Folha 1





ePROTOCOLO

Órgão Cadastro: UNESPAR/CM

Em: 13/04/2022 16:30

Protocolo:

18.862.073-6

Cidade: CAMPO MOURAO / PR

Interessado 1: GISELE RAMOS ONOFRE

Interessado 2:

Assunto: ENSINO SUPERIOR

Palavras-chave: RENOVACAO, AUTORIZACAO DE CURSO

Nº/Ano

Detalhamento: RENOVAÇÃO CURSO BACHARELADO 2022.

Código TTD: -

Para informações acesse: https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/consultarProtocolo



MEMORANDO nº 004/2022

Campo Mourão/PR, 08 de abril de 2022.

De: Coordenação curso Geografia

Para: Conselho de Centro de Ciências Humanas e da Educação

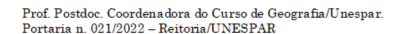
Assunto: Encaminhamento dos trâmites e aprovação das atualizações realizadas no PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE GEOGRAFIA - BACHARELADO

Aos Conselheiros do Centro de Ciências Humanas e da Educação. Universidade Estadual do Paraná — Unespar/ Campus de Campo Mourão

Para aprovação e encaminhamento dos tramites necessários, segue o processo de renovação do PPC – Bacharelado Curso de Geografia, com as alterações realizadas 2022 para atendimento das normatizações estabelecidas.

Atenciosamente,

Gisele Ramos Onofre





Data aprovação em colegiado 22/03/2022 Ata 04/2022 Colegiado de Geografia.



ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DE GEOGRAFIA Nº 04/2022

No dia vinte e dois de março de dois mil e vinte e dois, reuniram-se por meio remoto os professores do colegiado de Geografia, para deliberar sobre as seguintes pautas: 1. Informes; 2. Renovação do Reconhecimento de Curso - Bacharelado; 3. Parecer do relatório final do projeto "Formação inicial e continuada de professores de geografia: orientação e supervisão do estágio curricular obrigatório nas escolas" (Protocolo: 18.706.662-0. Interessada: Sandra Terezinha Malysz); 4. Projeto "Estudo do meio: caminhos trilhados e perspectivas para educação geográfica" (Interessada: Sandra Terezinha Malysz. Protocolo: 18.706.663-84). 5. Parecer do projeto de extensão: A Geografia Explica (Protocolo: 18.633.119-2. Interessados: Cláudia Chies e Fábio Rodrigues da Costa); 6 – Projeto de pesquisa "Patrimônio e dinâmicas territoriais: análise das relações e das estratégias para o desenvolvimento" (Protocolo: 18.745.301-1. Interessada: Aurea Viana de Andrade); 7- Relatório do projeto de Pesquisa "Dinâmicas territoriais em Portugal: análise das relações e das estratégias no desenvolvimento da (1995-2018)" Bairrada (Protocolo: 18.745.555-3. Interessada: Professora Áurea Andrade Viana de Andrade) 7. Relatório de Bolsa de Monitoria acadêmica 2021 do Projeto intitulado "Explorando as Metodologias, dominando as Normas", (Protocolo: 18.770.079-5. Interessada: Cláudia Chies). 8. Ações de ingresso e permanência propostas pelo NDE. 9. Definição da aula inaugural do dia 9 de maio de 2022. INFORMES: 1. Consulta sobre mudança no calendário acadêmico sobre o recesso de julho, para os jogos estaduais do Paraná (Data: 15 a 23 de julho de 2022). Pela consulta, os professores se manifestaram favoráveis a solicitação; 2. Sobre os banners e adesivos, já foi solicitado o orçamento, porém falta a arte, no qual foi proposto a criação de uma comissão, composta pelas Professoras: Cláudia Chies, Andresa Lourenço e Larissa Donato, que selecionarão fotos e dados para a elaboração da arte final. Com relação ao logotipo do curso, foi sugerido criar um logo e registra-lo, para uniformizar o uso em eventos e assuntos do colegiado, também, foi sugerido a criação de um banner com o logo para ser utilizados em aulas in loco; 3. Sobre o repasse de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais) para o projeto Cerrado Gaia a ser desenvolvido pelos professores Oseias Cardoso, Jefferson de Queiroz Crispin e Ana Paula Colavite. Após os informes, a coordenadora, Gisele Ramos Onofre, abriu espaço para a apreciação do relatório final do projeto de extensão da Prof. Sandra Malysz, intitulado "Formação inicial e continuada de professores de geografia: orientação e supervisão do estágio curricular obrigatório nas escolas", no qual a parecerista, Prof. Cláudia Chies, se manifestou favorável ao relatório. Em seguida foi aberto a votação on-line via chat, sendo o resultado, a aprovação por todos os professores do colegiado. A segunda apreciação foi do novo projeto de pesquisa proposto pela Prof. Sandra Malysz, intitulado "Estudo do meio: caminhos trilhados e perspectivas", com o parecer da Prof. Claudia Chies, que emitiu parecer favorável à aprovação. Em seguida foi aberto a votação, na qual todos aprovaram o projeto. A terceira apreciação foi do projeto de extensão proposto pela Prof. Claudia Chies, intitulado "A Geografia Explica!", com o parecer do Prof. Oseias Cardoso, que emitiu parecer favorável à aprovação. Também, destacou a importância da proposta, alegando ser um projeto guarda-chuva e importante para a situação atual do curso, ocasionado pela Pandemia do COVID-19. Como resultado, o colegiado aprovou o projeto. A quarta apreciação foi do Relatório do projeto de bolsa de monitoria acadêmica, orientado pela Prof. Claudia Chies, intitulado "Explorando as Metodologias, dominando as Normas". O parecerista, Prof. Edson Yokoo, afirmou ser uma temática interessante, e pertinente aos alunos, e como resultado da votação, os professores do colegiado aprovaram o relatório. A quinta apreciação foi do relatório final da Prof. Áurea Viana de



Andrade, intitulado "Dinâmicas territoriais em Portugal: análise das relações e das estratégias no desenvolvimento da Bairrada (1995-2018)". O parecer do Prof. Fabio Costa, recomenda a aprovação do relatório, porém indica algumas alterações, notadamente ao que se refere ao atraso na entrega. O professor apresenta a sugestão para que a interessada justifique por escrito e insira ao processo protocolado, o motivo do atraso, visto que já havia explicado oralmente problemas pessoais de saúde e o falecimento do marido. Após a arguição do parecerista, os professores do Colegiado, decidiram aprovar, considerando a inclusão da justificativa. A sexta apreciação foi do projeto, da professora Aurea Andrade Viana de Andrade, intitulado "Patrimônio e Dinâmicas territoriais: análise das relações e das estratégias para o desenvolvimento", com o parecer da professora Cláudia Chies. Em seu parecer a professora observou um conflito com a data de entrega e início do desenvolvimento, no qual sugeriu apresentar uma justificativa para tal atraso. Em seguida foi aberto a votação, e como resultado o Colegiado decidiu aprovar, com adição da justificativa do atraso. Após as referidas deliberações, foi abordado sobre o processo de renovação do reconhecimento do Curso de bacharelado em geografia. A Prof. Claudia Chies, Presidenta do NDE, apresentou as adequações realizadas pelos membros do NDE no Projeto Pedagógico de Curso, e explicou que não houve alteração na sua estrutura, sendo realizadas apenas atualizações, adição das ações de extensão e do regulamento das atividades de extensão. Por ser um documento importante do curso, foi sugerido pelo Prof. Fábio Costa e pela Prof. Sandra Malysz, que todos os membros do colegiado tenham acesso ao PPC revisado, para ciência e sugestões, e que cada professor revise o ementário da sua disciplina, com prazo de dez dias, a contar da data de hoje. Em seguida foi aberta a votação, no qual o Colegiado decidiu pela aprovação do documento. Após foi discutido sobre as ações de ingresso e permanência propostas pelo NDE, sendo que a primeira questão, foi a respeito do Projeto de Extensão "A Geografia Explica!", que inclui como participantes todos os professores do Colegiado. A Prof. Claudia Chies, Presidenta do NDE, ressaltou a importância de se efetivar as ações propostas já no início do ano letivo de 2022, e destacou que o principal objetivo é divulgar o Curso de Geografia aos estudantes do Ensino Médio, bem como a oferta de cursos da Unespar, Campus de Campo Mourão, o que acredita-se ampliar o interesse pelos cursos ofertados no campus, com ênfase, neste caso, no Curso de Geografia. Já com relação a permanência, sugeriu-se trabalhos de campo interdisciplinar, além da organização de um calendário com atividades temáticas a serem desenvolvidas durante o ano, com a inclusão de ações a serem realizadas com os discentes e/ou sociedade, com parceria com os demais colegiados e outras instituições. Além disso, das ações discutidas, inclui a criação de salas temáticas, monitoria e tutoria com os acadêmicos. Em seguida, foi sugerido a instalação de uma filial da AGB - Associação dos Geógrafos Brasileiros, na instituição e vinculado ao colegiado, porém esse debate trouxe a ideia da instalação da Empresa Junior, o qual o Colegiado decidiu analisar e discutir em outro momento. Após, foi abordado sobre a aula inaugural e ciclo de palestras, discutindo sobre quem serão os palestrantes e como ocorrerá. O professor Mauro Parolin e o Professor Edson N. Yokoo ficaram com a organização do projeto do evento e seleção dos palestrantes. Para aula inaugural, foi indicado o nome de um ex-acadêmico do curso que atualmente ministra aula nos Estados Unidos. Para a fala do referido professor, sugeriu-se a exibição da apresentação gravada, e as dúvidas e questionamentos a serem realizados por meio do Google Meet. Já quase no fim, foi informado sobre a realização de uma confraternização de início de ano do Colegiado. Por fim, foi encerrada a reunião, eu, Gisele Ramos Onofre, secretária ad hoc, lavrei a presente ata, que após leitura foi aprovada.



	D 6	TT / 1	A • 4
	Professores	Horário	Assinatura
1	Agnes Silva de Araujo	14:00	Ausência justificada
2	Ana Paula Colavite	14:00	Ausência justificada
3	Andresa Lourenço da Silva	14:00	Presença Remota
4	Aurea Andrade Viana de Andrade	14:00	Ausente
5	Claudia Chies	14:00	Presença Remota
6	Edson Noriyuki Yokoo	14:00	Presença Remota
7	Eloisa Silva de Paula Parolin	14:00	Ausência justificada
8	Fabiana Fátima Cherobin	14:00	Ausente
9	Fábio Rodrigues da Costa	14:00	Presença Remota
10	Gisele Ramos Onofre	14:00	Presença Remota
11	Jean Pablo Rossi	14:00	Presença Remota
12	Jefferson de Queiroz Crispim	14:00	Presença Remota
13	José Antônio da Rocha	14:00	Ausente
14	Larissa Donato	14:00	Ausência justificada
15	Marcos Clair Bovo	14:00	Ausência justificada
16	Mauro Parolin	14:00	Presença Remota
17	Oséias Cardoso	14:00	Presença Remota
18	Sandra Terezinha Malysz	14:00	Presença Remota
19	Valeria Barreiro Postali Santana	14:00	Ausência justificada
20	Victor da Assunção Borsato	14:00	Presença Remota
Ano	Discentes representantes	Horário	Assinatura
1°	Pedro Henrique Milani Gonçalves	14:00	Ausente
2°	Angélica Elizabeth Flores	14:00	Ausente
3°	Rian Eduardo Valin	14:00	Ausente
4°	Saulo Gomach de Azevedo	14:00	Ausente
5°	Jaqueline Costa da Silva Soares	14:00	Ausente





UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ, UNESPAR, CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE GEOGRAFIA -BACHARELADO

CAMPO MOURÃO MARÇO, 2022

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Coordenadora do Curso:

Gisele Ramos Onofre

EQUIPE RESPONSÁVEL

Colegiado de Geografia

Ana Paula Colavite
Áurea Andrade Viana Andrade
Cláudia Chies
Edson Noriyuki Yokoo
Eloisa Silva de Paula Parolin
Fábio Rodrigues da Costa
Gisele Ramos Onofre
Jefferson Queiroz Crispim
José Antônio da Rocha
Marcos Clair Bovo
Mauro Parolin
Oséias Cardoso
Sandra Terezinha Malysz
Victor da Assunção Borsato

Discentes:

Cíntia Silva dos Santos Thainá Caroline Pepino Taila Lorena de Souza Dienifer Fernanda dos Santos



CAMPUS DE CAMPO MOURÃO



SUMÁRIO

DROCDAE	
5. DISTRIBUIÇÃO ANUAL DAS DISCIPLINAS	
4. ESTRUTURA CURRICULAR	
3.5. PERFIL DO PROFISSIONAL	
3.4.2. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DO CURSO E AUTOAVALIAÇÃO	
3.4.1. AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM	
3.4. AVALIAÇÃO	4 1
3.3. METODOLOGIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM	35
3.2.4. OBJETIVOS	34
3.2.3. CONTEXTO DA REGIÃO	31
3.2.2. FINALIDADES DO CURSO DE GEOGRAFIA	29
3.2.1.1. Conceitos e Categorias de Análise da Geografia	2 4
3.2.1. PRESSUPOSTOS TEÓRICOS: A GEOGRAFIA EM UMA PERSPECTIVA CRÍ	
3.2. CONCEPÇÃO, FINALIDADES E OBJETIVOS	23
3.1. JUSTIFICATIVA	20
3. ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA	20
2.5. LEGISLAÇÃO BÁSICA	17
2.4. LEGISLAÇÃO DE RECONHECIMENTO DO CURSO	16
2.3. LEGISLAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO CURSO	16
2.2. LEGISLAÇÃO DE CRIAÇÃO DO CURSO	16
2.1. BREVE HISTÓRICO DO CURSO	7
2. LEGISLAÇÃO SUPORTE AO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO GEOGRAFIA BACHARELADO	
1.2. TURNO DE FUNCIONAMENTO E VAGAS	6
1.1. IDENTIFICAÇÃO CURSO	6
1. CURSO	6

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO COLEGIADO DE GEOGRAFIA





5.1. DISCIPLINAS PRE-REQUISITOS PARA O BACHARELADO 49
6. EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES51
6.1. EMENTAS DAS DISCIPLINAS DO 1º ANO
6.2. EMENTAS DAS DISCIPLINAS DO 2º ANO
6.3. EMENTAS DAS DISCPLINAS NO 3º ANO
6.4. EMENTAS DAS DISCPLINAS DO 4º ANO71
6.5. DISCIPLINAS OPTATIVAS
7. ARTICULAÇÃO ENTRE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO NO CURSO DE GEOGRAFIA
7.1. ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA E TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO96
7.2. CURRICULARIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO
7.3. PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSÃO100
7.3.2. PROJETOS DE EXTENSÃO
7.4. DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS NO CURSO DE GEOGRAFIA104
7.4.1. PROJETOS DE PESQUISA105
7.4.2. PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIC106
7.4.3. PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JUNIOR – PIC-JR106
7.4.4. PROGRAMA DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E
INOVAÇÃO – PIBIT107
7.4.5. REVISTA GEOMAE - GEOGRAFIA, MEIO AMBIENTE E ENSINO107
7.4.6. GRUPOS DE PESQUISA107
7.4.7. PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA, MEIO AMBIENTE E ENSINO108
7.5. EVENTOS ORGANIZADOS PELO COLEGIADO DE GEOGRAFIA108
8. CORPO DOCENTE111
9. NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
10. INFRAESTRUTURA DE APOIO DISPONÍVEL
10.1. ESPAÇOS DE APRENDIZAGEM COORDENADOS PELO COLEGIADO DE GEOGRAFIA - ESTRUTURA FÍSICA E EQUIPAMENTOS115
10.1.1. LABORATÓRIO DE CARTOGRAFIA E AEROFOTOGRAMETRIA - GEOCARTO

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





10.1.2. MUSEU E LABORATORIO DE GEOLOGIA117
10.1.3. LABORATÓRIO DE SEDIMENTOLOGIA/PEDOLOGIA117
10.1.4. LABORATÓRIO DE PESQUISA GEOAMBIENTAL - LAPEGE117
10.1.5. LABORATÓRIO DE ESTUDOS PALEOAMBIENTAIS DA FECILCAM – LEPAFE
10.1.6. LABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO LAGSER
10.1.7. LABORATÓRIO DE ESTUDOS URBANOS - LABEUR
10.1.8. ESTAÇÃO ECOLÓGICA DO CERRADO PROFESSORA DIVA APARECIDA CAMARGO
10.1.9. LABORATÓRIO DE CLIMATOLOGIA DE CAMPO MOURÃO - CAMPOCLIMA
10.1.10. LABORATÓRIO DE GEOGRAFIA HUMANA - LAGEOH123
10.1.11. CINESPAR
10.2. ACESSO ÀS BIBLIOTECAS E BANCO DE DADOS125
10.3. OUTROS ÓRGÃOS DE APOIO AO CURSO120
10.3.1. CENTRO DE EDUCAÇÃO EM DIREITOS HUMANOS DA UNESPAR - CEDI-
10.3.2. CENTRO DE LINGUAS – CELIN
10.3.3. COLÉGIO DAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO DO CREA-PR127
REFERÊNCIAS
ANEXOS:
ANEXO A
REGULAMENTO DO ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO E DA DISCIPLINA DE ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA DO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ – UNESPAR, CAMPUS DE CAMPO MOURÃO
ANEXO B
REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC, DO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ – UNESPAR, CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO COLEGIADO DE GEOGRAFIA



ANEXO C	138
REGULAMENTO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS COMPLEMENTARES	DC
CURSO DE GEOGRAFIA	138
ANEXO D	143
REGULAMENTO DAS AÇÕES CURRICULARES DE EXTENSÃO E CULT	URA
(ACECs) NO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO DA UNESPAR - CAM	1PUS
DE CAMBO MOUDÃO	1/12





1. CURSO

1.1. IDENTIFICAÇÃO CURSO

CURSO	Geografia		
ANO DE	2003		
IMPLANTAÇÃO			
CAMPUS	Campo Mourão		
CENTRO DE ÁREA	Centro de Ciências Humanas e da Educação		
CARGA HORÁRIA	Em horas/aula: 3.864	Em horas/relógio: 3.220	
HABILITAÇÃO	() Licenciatura	(X) Bacharelado	
	(x) Seriado anual com disciplinas anuais;		
REGIME DE OFERTA	() Seriado anual com disciplinas semestrais;		
	() Seriado anual com disciplinas anuais e semestrais (misto).		

1.2. TURNO DE FUNCIONAMENTO E VAGAS

TOTAL DE VAGAS OFERTADAS ANUALMENTE	40 vagas para o Curso de Geografia	
TOTAL DE VAGAS OFERTADAS ANUALMENTE	Bacharelado/Curso de Geografia Licenciatura*	
	() Matutino	Número de vagas:
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO/VAGAS POR	() Vespertino	Número de vagas:
PERÍODO	(X) Noturno	Número de vagas: 40*
	() Integral	Número de vagas:

** As atividades do Estágio Curricular Supervisonado ocorrerão em horário disponibilizado pelos ambientes profissionais nos quais o Estágio será realizado. Parte das atividades práticas e das atividades de extensão ocorrerá aos sábados, durante o dia ou em horários adequados a tais atividades, quando compreenderem aulas de campo ou atuação junto à comunidade.

PROGRAD
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
UNESPAR

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

^{*}O Curso de Geografia Licenciatura/Bacharelado oferece 40 vagas anuais para o processo seletivo de ingresso no Campus de Campo Mourão. Nas duas primeiras séries, as disciplinas integrantes da Matriz Curricular são comuns tanto para o Curso de Geografia - habilitação Bacharelado quanto para a habilitação Licenciatura. Ao término da segunda série, os alunos fazem a opção pela habilitação de sua preferência, uma vez que, a partir da terceira série, a Matriz Curricular do Curso de Geografia Bacharelado é distinta daquela oferecida pelo Curso de Geografia Licenciatura. Os alunos que concluírem o Curso, na habilitação escolhida, podem reingressar na Instituição, na condição de portadores de diploma, para cursar a outra habilitação oferecida.



2. LEGISLAÇÃO SUPORTE AO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO

2.1. BREVE HISTÓRICO DO CURSO

A Faculdade de Ciências e Letras Campo Mourão - Facilcam foi criada em 1972 por meio da Lei Municipal nº 26/72. Originalmente, era uma fundação de direito privado mantida pela Fundação de Ensino Superior de Campo Mourão - Fundescam. Em 1974, a Instituição recebeu autorização para entrar em funcionamento através do Parecer nº 1.013 e do Decreto Federal nº 73.982, ambos de 24 de abril de 1974. Conforme estabelecido nas normas jurídicas, os primeiros cursos a serem ofertados para a comunidade de Campo Mourão e região foram Estudos Sociais, Letras e Pedagogia, todos de Licenciatura Curta. As aulas tiveram início em 03 de junho de 1974.

Em 1978, por meio da Lei Municipal nº 191/78, de 24 de abril de 1978, a Instituição foi convertida em uma fundação de direito público e continuou a ser subvencionada pela Fundescam.

No dia 15 de janeiro de 1987, a Faculdade foi transformada em entidade Estadual de Ensino Superior pelo Decreto Lei nº 8.645/87 e regulamentada em 27 de abril de 1987, quando recebeu a denominação de Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão - Fecilcam. O processo de transformação da Faculdade Estadual de Campo Mourão em Universidade Estadual do Paraná - Unespar começou a se efetivar através da Lei nº 13.283 de 2001, alterada pela Lei 15.500 de 2006, e pela Lei Estadual nº 17.590, de 12 de junho de 2013.

O curso de **Geografia Bacharelado** foi implantado no ano de 2003, na então Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão, com uma Matriz Curricular complementar ao Curso de Geografia Licenciatura Plena. Já o Curso de Geografia Licenciatura Plena se originou do Curso de Estudos Sociais, implantando em 1974 e reconhecido pelo Decreto Federal nº 78.579, de 14 de outubro de 1976.

Em meados da década de 1980, o curso de Estudos Sociais começou a apresentar baixa demanda no vestibular. Assim, em 1982, a Facilcam realizou entre os egressos do

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Curso, e estudantes do Ensino Médio, uma pesquisa de demanda por novos cursos de licenciaturas. O resultado revelou uma maior procura pelo curso de Geografia, em função da carência de docentes desta disciplina no Ensino Básico de Campo Mourão e região, e, do mesmo modo, em razão da ausência de concursos públicos abertos pela Secretaria de Estado da Educação (SEED) para professores com habilitação em Estudos Sociais. Esses fatos contribuíram para o processo de conversão do curso de Estudos Sociais - Licenciatura Curta em curso de Geografia - Licenciatura Plena, conforme estabelecido no Processo nº 401/82 do Conselho Estadual de Educação do Paraná (CEE).

O funcionamento do curso de Geografia Licenciatura Plena foi autorizado por meio do Decreto Federal nº 270/82 e da Portaria MEC nº 70, de 17 de fevereiro de 1983, posteriormente retificada pela Portaria nº 339/89, de 23 de maio de 1989. O Curso obteve o seu reconhecimento pelo Parecer CEE nº 108/90, em 08 de junho de 1990.

Em decorrência desse processo, no ano letivo de 1984, realizou-se o primeiro vestibular para o curso de Geografia Licenciatura Plena. O Curso possuía uma carga horária total de 2.200 horas e funcionava no período noturno, em regime semestral, com 80 vagas.

O curso de Geografia manteve-se em regime semestral até o ano letivo de 1990 quando foi convertido para o regime seriado (disciplinas anuais), o que implicou na reformulação da Matriz Curricular. A carga horária total do Curso foi elevada para 2.400 horas, conforme disposto na Portaria CEE nº 108/90, de 08 de julho de 1990.

Em 1995, no Parecer CEE nº 229/95, de 10 de novembro de 1995, aprovou-se a redução do número de vagas do Curso, e, a partir de 1996, as 80 vagas disponíveis para o processo seletivo foram reduzidas para 40. Os motivos alegados no documento foram: o número excessivo de alunos em salas de aula prejudicava o desempenho dos acadêmicos, o que podia ser verificado pelos altos índices de reprovação e evasão; as limitações dos espaços físicos das salas de aula e dos laboratórios, incapazes de acomodar turmas numerosas; e, por fim, a baixa procura pelo Curso nos vestibulares.

Em 2001, atendendo as exigências das Diretrizes Curriculares Nacionais – DCNs, o Departamento de Geografia elaborou um novo Projeto Político Pedagógico, reformulando a Matriz Curricular e solicitando a implantação do Bacharelado (complementação no 5º ano) ao Conselho Estadual de Educação. Em dezembro de 2001, o CEE encaminhou uma comissão constituída pelo Conselheiro Teófilo Bacha Filho, pela Prof^a Dr^a Ana Maria Muratori da Universidade Federal do Paraná (UFPR) e pela perita Gisele Cristina Siqueira da Silva Seixas para que fosse realizada uma avaliação *in loco* do Curso.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Conforme o Parecer CEE nº 265/02, de 5 de abril de 2002, foram aprovadas as alterações solicitadas para o Curso de Licenciatura em Geografia, com carga horária de 2.400 horas, e a implantação do novo PPP para o ano letivo de 2002. No mesmo documento, foram analisadas as condições da infraestrutura e do corpo docente para a implantação do Bacharelado em Geografia (5º ano).

Assim, após a realização dos ajustes necessários apontados no documento anterior, no Parecer CEE nº 935/02, de 03 de outubro de 2002, aprovou-se a adequação da proposta pedagógica do curso de Geografia - Licenciatura à Resolução CNE/CP nº 2, de 19 de fevereiro de 2002, principalmente, em relação a duração mínima do Curso (2.400 horas) que estava em desacordo com a Resolução, a qual estipulava um mínimo de 2.800 horas. A partir de alterações realizadas como a inclusão das atividades de Estágio Supervisionado, atividades práticas, atividades acadêmico-científico-culturais, e com implantação a partir do ano letivo de 2003, o curso de Geografia passou a ter as seguintes características:

Modalidade: Licenciatura Plena Carga Horária: 2.920 horas

Turno de funcionamento: diurno e noturno

Regime de matrícula: seriado anual

Integralização do curso: mínimo de 4 anos e máximo de 7 anos

Número de vagas: 80 anuais (40 vagas para o diurno e 40 vagas para o noturno).

No entanto, ocorreu um imbróglio com o registro dos diplomas da primeira turma de bacharéis em Geografia que, na ocasião, eram enviados para "apostilamento" no setor de Divisão de Registro e Diplomas da Universidade Estadual de Londrina. O setor responsável constatou que não houve atendimento à Resolução CNE/CP nº 1 e 2, de 18 e 19 de fevereiro de 2002, a nova Matriz Curricular não tinha sido homologada, e a inexistência de decreto estadual reconhecendo o curso de Geografia — Bacharelado, bem como renovando o reconhecimento do curso de Licenciatura.

A confusão se deu em razão da data do Parecer CEE nº 265/02, que chegou ao conhecimento da Instituição somente no mês de abril de 2002. Portanto, com o ano letivo já iniciado, o Curso permaneceu no decorrer de 2002 com a Matriz Curricular anterior. Em 2003, a Fecilcam ofertou a nova Matriz Curricular alterada e aprovada pelo CEE/PR, por meio do Parecer nº 935/2002, de 03 de outubro de 2002, em atendimento às citadas resoluções.

Para a solução do caso, foi elaborada a regulamentação das Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais e redigido um novo Regulamento de Estágio Curricular Supervisionado. Os documentos foram encaminhados para a Secretaria de Ciência,

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Tecnologia e Ensino Superior - SETI, para a qual foi solicitada a emissão pela Casa Civil de decreto governamental de reconhecimento do Curso.

Em dezembro de 2005, a Fecilcam encaminhou os projetos pedagógicos para regularizar a situação jurídica do Curso de Geografia. Contudo, a SETI, antes de solicitar a emissão do decreto governamental, exigiu a realização de outras alterações na Matriz Curricular:

- a) As Atividades Acadêmico-Científicas e Culturais, que estavam distribuídas a cada ano letivo, passaram a ser computadas somente no final do ano;
- As disciplinas de Metodologia e Prática do Ensino Fundamental e Médio passaram a ser denominadas de Estágio Curricular Supervisionado de Ensino Fundamental e Médio (de acordo com a SETI, as disciplinas mencionadas não correspondiam ao Estágio Supervisionado);
- c) A disciplina de Elaboração e Execução de Projeto Ambiental passou, também, a ser denominada de Estágio Supervisionado em Educação Ambiental;
- d) A disciplina Seminários foi suprimida e a carga horária passou para as Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais.

Para a SETI, as mudanças poderiam ser realizadas normalmente, uma vez que a primeira turma da nova Matriz Curricular somente se formaria no final do ano letivo de 2006. Neste mesmo ano, no mês de julho, realizou-se a revisão do Projeto Político Pedagógico do Curso, atendendo as orientações anteriormente citadas, e tomando-se decisões como aquela relativa ao decreto governamental de reconhecimento do curso de Geografia - Bacharelado.

No início do mês de agosto, o Projeto revisado foi encaminhado para a SETI. A Secretaria constituiu logo a seguir uma Comissão Verificadora, nomeada pela Portaria nº 20, de 11 de setembro de 2006.

No mês de outubro, a Fecilcam recebeu a visita da Comissão composta pela Prof^a Dr^a Chisato Oka-Fiori (UFPR) que, na condição de perita, avaliou a infraestrutura do Curso, analisou a Matriz Curricular, bem como a estrutura para o funcionamento do Bacharelado. Depois da sua análise, a perita encaminhou o Relatório para a SETI que, após a conferência da documentação, a enviou ao CEE/PR no final do mês de novembro de 2006.

Na opinião dos dirigentes da Instituição, não havia necessidade de atender todas as alterações exigidas, pois, o Projeto estava de acordo com as DCNs no momento em que foi emitido o Parecer nº 935/2002. Contudo, para dirimir a questão, foram acatadas as orientações da SETI no mês de maio de 2007. O CEE convocou então representantes do curso de Geografia (Profª Áurea Andrade Viana de Andrade e Prof. Marcos Clair Bovo) para

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





alguns esclarecimentos, uma vez que o processo se tornou complexo após as alterações citadas.

Após levantamento e esclarecimento dos fatos, o CEE/PR emitiu o Parecer nº 332/07 e o encaminhou à SETI para homologação. No que diz respeito ao Bacharelado (5º ano), foi emitido o Parecer CEE/CES nº 333/07, de 11 de maio de 2007, autorizando o funcionamento Curso. O Parecer foi encaminhado para a SETI e, finalmente, houve a emissão do Decreto Estadual nº 3825, de 19 de novembro 2008. É importante observar que o curso de Geografia - Bacharelado (5º ano) está em funcionamento desde a autorização concedida pelo CEE, sem ônus para o Estado.

O Parecer CEE/CES n° 332, de 11 de maio de 2007, validou a carga horária de 280 horas cumpridas pelos acadêmicos, sendo acrescida à carga horária contida no Parecer n° 935/02. Dessa forma, a carga horária do curso de Geografia - Licenciatura passou para 3.200 horas e a do Bacharelado para 4.000 horas (Parecer CEE/CES n° 333), em regime de complementação no 5° ano, conforme estabelecido no Parecer CEE n° 265/02, a partir do ano letivo de 2008.

As principais adequações de nomenclatura das disciplinas na nova Matriz Curricular do curso de Geografia foram: Matemática foi convertida para Geoestatística; Metodologia e Prática do Ensino de Geografia - Fundamental e Médio passou a ser denominada de Estágio Curricular Supervisionado no Ensino Fundamental e Médio (3° e 4° anos respectivamente); Elaboração e Execução de Projeto de Educação Ambiental foi transformada em Estágio Curricular Supervisionado em Educação Ambiental; a disciplina Seminários foi suprimida e a sua carga horária transferida para Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais.

Com as modificações realizadas, o curso de Geografia passou a ter as seguintes características:

Modalidade: Licenciatura, 3.200 horas, turnos: diurno e noturno Modalidade: Bacharelado, 4.000 horas, turno: diurno integral

Regime de matrícula: Seriado anual

Número de vagas/Licenciatura: 40 vagas (diurno) e 40 vagas (noturno)

Número de vagas/Bacharelado: 20 vagas (diurno - integral)

Integralização/Licenciatura: mínimo de 4 anos e máximo de 7 anos

Integralização/Bacharelado: mínimo de 5 anos e máximo de 7 anos

No entanto, o Decreto Estadual nº 3825, de 19 de novembro de 2008, em conformidade com o Parecer CEE/CES nº 698/08, de 10 de outubro de 2008, aprovou a renovação do reconhecimento do curso de Geografia - Licenciatura e Bacharelado, pelo prazo de cinco anos, com alterações na proposta pedagógica relativas a: carga horária; número

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





de vagas; período de funcionamento (Bacharelado) e integralização. As alterações teriam de ser implementadas no Curso a partir dos anos letivos de 2008 (Licenciatura) e 2009 (Bacharelado), que passaram a ter as seguintes características:

Modalidade: Licenciatura, 3.628 horas, turnos: diurno e noturno

Regime de matrícula: Seriado anual

Número de vagas: 40 vagas (diurno) e 40 vagas (noturno) Integralização: mínimo de 4 anos e máximo de 7 anos

Modalidade: Bacharelado, 4.440 horas, turno: noturno

Número de vagas: 20 vagas (noturno)

Integralização: mínimo de 5 anos e máximo de 7 anos

Implantação: ano letivo de 2008

O PPP do Curso de Graduação em Geografia - Licenciatura e Bacharelado foi atualizado por meio do Parecer CEE/CES nº 201/10, de 02 de setembro de 2010 e entrou em vigor em 2011, para atender ao disposto no Decreto Federal nº 5.626/2005, que regulamentou a Lei Federal nº 10.436/02 que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – Libras, bem como o Artigo 18 da Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000. De acordo com a legislação federal citada, Libras tornou-se uma disciplina curricular obrigatória nos cursos de formação de professores para o Ensino Médio e Superior em território brasileiro. Assim, para o Curso adequar-se às normas vigentes, a disciplina de Libras, com 72 horas, foi incorporada na Matriz Curricular no 4º ano (Licenciatura e Bacharelado).

No Parecer nº 201/10, o relator expôs ainda que o disposto nas Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana, segundo a Deliberação CEE nº 04/06, estava contemplado na disciplina de Antropologia Social, constante no anexo C do Processo nº 1.464/10, da Fecilcam.

Em face das transformações didático-pedagógicas, entrou em vigor no dia 21 de dezembro de 2011 o Regulamento das Atividades Complementares do curso de Geografia - Licenciatura e Bacharelado, vindo ao encontro das normas estabelecidas pela Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - LDBEN e do Parecer CNE nº 2, de 19 de fevereiro de 2002. As atividades complementares passaram a ser cumpridas a partir do primeiro ano até a conclusão do Curso (Licenciatura e Bacharelado), com o total de 200 horas.

Em 2011, a Fecilcam solicitou ao CEE a suspensão de 40 (quarenta) vagas do Curso de Graduação em Geografia - Licenciatura do período diurno, a partir do ano letivo de 2011. Entre os motivos apontados estavam a baixa procura pelo Curso no vestibular e a evasão escolar.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





A suspensão das vagas do turno diurno do curso de Geografia, aprovada pelo Parecer CEE nº 200/10, de 02 de setembro de 2010, não incorreu em perda de vagas no Ensino Superior, pois estas foram redistribuídas com a criação do curso de Licenciatura em História. As 40 vagas do curso de Geografia diurno, portanto, estão temporariamente suspensas, e poderão ser reabertas, posteriormente, de acordo com a demanda do Curso.

No ano de 2012, após autoavaliação realizada no Curso e debates entre a comunidade universitária, levantou-se a necessidade de dar mais autonomia para ambos os cursos (Geografia Licenciatura e Bacharelado). Iniciaram-se reuniões no Colegiado para a reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso, com o objetivo de promover mudanças necessárias em seu conteúdo, e visando ainda a renovação do reconhecimento dos dois cursos. Ao mesmo tempo, neste período, se configurava a transição da Fecilcam para Unespar.

A Unespar foi criada pela Lei Estadual nº 13.283, de 25/10/01, integrando em uma só autarquia denominada Universidade Estadual do Paraná as entidades de Ensino Superior que especificava. Com a edição da Lei Estadual nº 17.590, de 12/06/13, que alterou os dispositivos da Lei Estadual nº 13.283, de 25/10/01, concretizou-se a efetiva criação da Unespar em sua atual composição e definição na sede no município de Paranavaí, na Avenida Gabriel Experidião, S/N.

A Universidade Estadual do Paraná passou a ser composta pelas seguintes instituições, ora transformadas em campi: Faculdade de Artes do Paraná (Fap); Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão (Fecilcam); Faculdade Estadual de Ciências Econômicas de Apucarana (Fecea); Faculdade Estadual de Educação, Ciências e Letras de Paranavaí (Fafipa); Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de Paranaguá (Fafipar); Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de União da Vitória (Fafiuv); Academia Policial Militar do Guatupê (APMG); e Escola de Música e Belas Artes do Paraná (Embap).

Os campi receberam a seguinte denominação: I. Campus de Curitiba I – Escola de Música e Belas Artes do Paraná; II. Campus de Curitiba II – Faculdade de Artes do Paraná; III. Campus de São José dos Pinhais - Academia Policial Militar do Guatupê; IV. Campus de Campo Mourão – Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão; V. Campus de Apucarana – Faculdade Estadual de Ciências Econômicas de Apucarana; VI. Campus de Paranavaí – Faculdade Estadual de Educação, Ciências e Letras de Paranavaí; VII. Campus de Paranaguá – Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de Paranaguá; VIII. Campus de União da Vitória – Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de União da Vitória.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





A Universidade Estadual do Paraná tem por missão gerar e difundir o conhecimento científico, artístico-cultural, tecnológico e a inovação, nas diferentes áreas do saber, para a promoção da cidadania, da democracia, da diversidade cultural e do desenvolvimento humano e sustentável, em nível local e regional, estadual, nacional e internacional e se efetivou com a concepção de universidade como instituição social, pública, gratuita, laica e autônoma.

No contexto das mudanças vivenciadas com a consolidação da Unespar, o Projeto Pedagógico do Curso foi então reestruturado e aprovado no Colegiado de Curso no ano de 2014. Entre as mudanças realizadas, destacou-se uma maior autonomia para as duas habilitações distintas, Licenciatura e Bacharelado, sendo que, para ambos os cursos, as disciplinas das duas primeiras séries seriam comuns. A primeira série teria início com uma turma de 40 alunos e, a partir da terceira série, o estudante optaria pela habilitação de sua preferência. A Matriz Curricular, nas duas últimas séries, seria distinta, uma vez que as disciplinas estariam diretamente relacionadas às especificidades de cada profissional que se pretende formar: o professor ou o bacharel em Geografia. Neste aspecto, ambos os cursos teriam 4 quatro anos de duração. Ao concluir o curso escolhido, o estudante poderia ingressar no outro, a partir do terceiro ano, e obter assim uma nova habilitação. Outra mudança implementada na nova Matriz foi uma ênfase maior à Educação Ambiental nos diferentes componentes curriculares.

Entretanto, não foi possível encaminhar o Projeto Pedagógico do Curso aprovado no Colegiado para aprovação nas demais instâncias da Unespar e, consequentemente, para o CEE. O Colegiado do Curso foi orientado pela Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) a aguardar o Programa de Reestruturação dos Cursos da Unespar e, naquele momento, solicitar apenas a renovação do reconhecimento dos cursos ao CEE. O processo de renovação de reconhecimento do Curso de Geografia Licenciatura e do Curso de Geografia Bacharelado foi então encaminhado para o CEE, em 2015, sem as mudanças que o Colegiado de Geografia desejava e se propôs a realizar. Pelo Parecer CEE/CES nº 62/15, aprovado em 29 de julho de 2015, o CEE renovou o reconhecimento do Curso de Geografia Bacharelado, até 19 de novembro de 2018, determinando ainda a necessidade de adequação do projeto político pedagógico do curso ao contido na Resolução CNE/CP nº 01/02.

No Parecer CEE n° 38/16, determinou-se que o Projeto Pedagógico de Curso deveria ser adequado à Deliberação CEE n° 04/13, que institui Normas Estaduais para a Educação Ambiental no Sistema Estadual de Ensino do Paraná, e ao estabelecido na Deliberação CEE/CES n° 02/15, que dispõe sobre as Normas Estaduais para a Educação em Direitos Humanos no Sistema Estadual de Ensino do Paraná.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Considerando, portanto, as determinações e recomendações dos pareceres do CEE (Parecer nº 62/15 e Parecer nº 38/16), o Colegiado de Geografia se organizou para uma nova reestruturação do Projeto Pedagógico de Curso. Novamente, o Colegiado foi orientado pela PROGRAD da Unespar a aguardar os encaminhamentos do Programa de Reestruturação dos Cursos da Instituição. E, a partir desse momento, o Colegiado se reuniu com o Núcleo Docente Estruturante (NDE) para diagnóstico, avaliação e estudos para elaborar o novo Projeto Pedagógico do Curso que se constituiu no documento, atualmente em vigor.

O atual PPC do curso de Geografia Bacharelado resultou, portanto, de longos meses de estudos e debates. O documento foi concluído e aprovado pelo Colegiado do Curso em agosto de 2017 e, após percorrer todos os trâmites pertinentes, obteve parecer favorável à sua renovação de reconhecimento por meio do Parecer CEE/CES n° 67/19, de 26 de novembro de 2018. Em 4 de julho de 2019, foi expedida a Portaria SETI n° 60/19 que homologou o Parecer n° 67/19 do Conselho Estadual de Educação, dispondo, em seu Artigo 1°, que a renovação de reconhecimento do Curso de Geografia Bacharelado se daria pelo prazo de três anos, entre o período de 20 de novembro de 2018 e 19 de novembro de 2022.

Em sua nova configuração, o Curso de Geografia Bacharelado oferece 40 vagas e pode ser concluído em 4 anos, em uma Matriz Curricular de 3.864 horas aula ou 3.220 horas relógio. Nos dois primeiros anos do curso, a Matriz Curricular é de núcleo comum ao Curso de Geografia Licenciatura e, no terceiro ano, a Matriz Curricular do curso é específica para formação do geógrafo bacharel.

O Projeto Pedagógico do Curso, que ainda se encontra em vigência desde o ano letivo de 2018, e está sendo reapresentado, continua mantendo destaque nos seguintes itens: ênfase maior dos componentes curriculares em temáticas relacionadas aos direitos humanos e à diversidade de gênero, étnica e intergeracional; a curricularização das atividades de extensão; readequação do Regulamento do Estágio Curricular Supervisionado, incluindo o Trabalho de Conclusão de Curso, e do Regulamento das Horas Acadêmicas Complementares; além da readequação da carga horária à legislação vigente.

Em cumprimento ao disposto na Resolução Nº 7/2018 - MEC/CNE/CES, que estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior e regulamenta o disposto na Meta 12.7 do Plano Nacional de Educação, Lei nº. 13.005/2014, à Deliberação CEE/CP nº 08/2021, de 11 de novembro de 2021, e à Resolução nº 038/2020 – CEPE/UNESPAR, o Projeto Político Pedagógico também integra ao rol de suas normativas o Regulamento das Ações Curriculares de Extensão e Cultura (ACEC) no Curso de Geografia Bacharelado do Campus de Campo Mourão.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Assim, o Projeto Pedagógico do Curso de Geografia Bacharelado, neste momento reapresentado com as atualizações que se fizeram necessárias, atende ao ordenamento jurídico em vigência e às demandas socioeducacionais verificadas nos estudos realizados pelo NDE e pelo Colegiado do Curso.

2.2. LEGISLAÇÃO DE CRIAÇÃO DO CURSO

- Lei Municipal nº 26/72: Criou a Faculdade de Ciências e Letras Campo Mourão Facilcam, inicialmente uma fundação de direito privado. A Lei Municipal nº 191/78, de 24 de abril de 1978, converteu a Instituição em uma fundação de direito público, mantida pela Fundação de Ensino Superior de Campo Mourão Fundescam. A Facilcam ofereceu desde 1972 o curso de Estudos Sociais Licenciatura Curta.
- Portaria MEC nº 70/83 de 17 de fevereiro de 1983: Autorizou o funcionamento do Curso de Geografia – Licenciatura Plena em substituição ao curso de Estudos Sociais.
- Portaria MEC nº 339/89 de 23 de maio de 1989: Retificou a Portaria nº 70/83. O Curso de Geografia Licenciatura Plena foi reconhecido pelo Parecer CEE nº 108/90, de 8 de junho de 1990.

2.3. LEGISLAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO CURSO

- Portaria MEC nº 70/83 de 17 de fevereiro de 1983: Autorizou o funcionamento do Curso de Geografia – Licenciatura Plena na Faculdade de Ciências e Letras de Campo Mourão, estadualizada pelo Decreto Lei nº 8.645/87, de 15 de janeiro de 1987.
- Portaria MEC n° 339/89 de 23 de maio de 1989: Retificou a Portaria n° 70/83. O Curso foi reconhecido pelo Parecer CEE n° 108/90 de 8 de junho de 1990.

2.4. LEGISLAÇÃO DE RECONHECIMENTO DO CURSO

 Parecer CEE/CES Nº 67/19 de 11 de junho de 2019: Renovação de reconhecimento do Curso de Graduação em Geografia – Bacharelado, ofertado no Campus de Campo Mourão, da Universidade Estadual do Paraná – Unespar.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





• Portaria SETI nº 60/2019 de 4 de julho de 2019: Homologa o Parecer CEE/CES nº 67/19, de 11 de junho de 2019, do Conselho Estadual de Educação do Paraná, favorável à renovação de reconhecimento do Curso de Graduação em Geografia – Bacharelado, ofertado no Campus de Campo Mourão, pela Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR, com sede em Paranavaí.

2.5. LEGISLAÇÃO BÁSICA

- Lei nº 6.664/79: Disciplina a profissão de Geógrafo e dá outras providências.
- Lei nº 7.399/85: Altera a redação da Lei nº 6.664, de 26 de junho de 1979, que disciplina a profissão de Geógrafo.
- Lei nº 9.394/96: Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional.
- Lei Federal nº 9.795/1999: Dispõe sobre a Educação Ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências.
- Parecer CNE/CES nº 492/2001: Diretrizes Curriculares Nacionais dos cursos de Filosofia, História, Geografia, Serviço Social, Comunicação Social, Ciências Sociais, Letras, Biblioteconomia, Arquivologia e Museologia.
- Parecer CNE/CES nº 1.363/2001: Retificação do Parecer CNE/CES 492/2001, que trata da aprovação das Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Filosofia, História, Geografia, Serviço Social, Comunicação Social, Ciências Sociais, Letras, Biblioteconomia, Arquivologia e Museologia.
- Resolução CNE/CES nº 14/2002: Estabelece as Diretrizes Curriculares para os Cursos de Geografia.
- Lei nº 10.436/2002: Dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais Libras e dá outras providências.
- Resolução CNE/CP nº 1/2004: Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana.
- Parecer CNE/CP nº 3/2004: Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana.
- Decreto Federal nº 5.626/2005: Regulamenta a Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais Libras, e o Artigo 18 da Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- Deliberação CEE nº 04/2006: Normas Complementares às Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana.
- Parecer CNE/CES nº 08/2007: Dispõe sobre Carga Horária Mínima e Procedimentos Relativos à Integralização e Duração dos Cursos de Graduação, Bacharelados, na Modalidade Presencial.
- Resolução CNE/CES nº 02/2007: Dispõe sobre Carga Horária Mínima e Procedimentos Relativos à Integralização e Duração dos Cursos de Graduação, Bacharelados, na Modalidade Presencial.
- Lei nº 11.788/2008: Dispõe sobre o Estágio de Estudantes.
- Deliberação CEE nº 02/2009: Normas para a Organização e a Realização de Estágio Obrigatório e Não Obrigatório na Educação Superior, na Educação Profissional Técnica de Nível Médio e Especialização Técnica de Nível Médio, no Curso de Formação Inicial e Continuada de Trabalhadores, no Ensino Médio, nas Séries Finais do Ensino Fundamental, inclusive nas Modalidades Educação de Jovens e Adultos e Educação Especial.
- Resolução CNE/CP nº 1/2012: Estabelece as Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.
- Resolução CNE/CP nº 2/2012: Estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental.
- Parecer CNE/CP nº 8/2012: Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.
- Parecer CNE/CP nº 14/2012: Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental.
- Lei Estadual nº 17.505/2013 Institui a Política Estadual de Educação Ambiental e o Sistema de Educação Ambiental e adota outras providências.
- Deliberação CEE nº 04/2013: Normas Estaduais para a Educação Ambiental no Sistema Estadual de Ensino do Paraná, com fundamento na Lei Federal nº 9.795/1999, Lei Estadual nº 17.505/2013 e Resolução CNE/CP nº 02/2012.
- Deliberação CEE nº 02/2015: Dispõe sobre as Normas Estaduais para a Educação em Direitos Humanos no Sistema Estadual de Ensino do Paraná.
- Resolução MEC/CNE/CES nº 7/2018: Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior e Regulamenta o Disposto na Meta 12.7 do Plano Nacional de Educação, Lei nº 13.005/2014.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- Resolução CEPE/UNESPAR nº 038/2020: Aprova o Regulamento da Curricularização da Extensão na Universidade Estadual do Paraná -UNESPAR.
- Deliberação CEE/CP nº 08/2021: Dispõe sobre Normas Complementares à inserção da Extensão nos Currículos dos Cursos de Graduação, nas Modalidades Presencial e a Distância, ofertados por Instituições de Educação Superior – IES, pertencentes ao Sistema Estadual de Ensino, com fundamento na Resolução CNE/CES n.º 07/18.
- Resolução CEPE/UNESPAR nº 11/2021: Altera a redação do Artigo 9º da Resolução Nº 038/2020 CEPE/UNESPAR que dispõe sobre o Regulamento da Curricularização da Extensão na Universidade Estadual do Paraná UNESPAR.
- Regimento Geral da Universidade Estadual do Paraná.





3. ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA

3.1. JUSTIFICATIVA

A ampliação dos direitos e garantias individuais e coletivas que caracterizam o desenvolvimento humano tem passagem obrigatória na universalização da Educação Superior no Brasil. Nesse sentido, a garantia de formação de profissionais altamente qualificados em universidades públicas e de qualidade, e, consequentemente, a elevação da escolaridade, torna-se peça fundamental para a redução da exclusão social e cultural. O Ensino Superior apresenta-se como uma estratégia para assegurar o desenvolvimento de competência nacional em ciência e tecnologia, condição essencial para o desenvolvimento não subordinado.

Considerando que a educação formal é um dos instrumentos para garantir a melhoria da qualidade de vida da população e, atendendo a necessidade cada vez mais premente de profissionais que sejam agentes transformadores da sociedade, a atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Geografia Bacharelado, em funcionamento, da Universidade Estadual do Paraná/Campus de Campo Mourão, é plenamente justificada. A ação do curso de Geografia ao longo de mais de três décadas de existência tem como princípios e garantias: a formação de profissionais habilitados; o desenvolvimento socioeconômico; a formação para a cidadania; o respeito ao meio ambiente; e o respeito à diversidade cultural.

A existência do Curso mescla-se à história de Campo Mourão e dos demais municípios do seu entorno. A ação de sua comunidade acadêmica nas mais diversas áreas do conhecimento geográfico vem há muito tempo possibilitando e melhorando a qualidade de vida da região. Os fatores que possibilitam essa afirmação podem ser elencados pela ação de docentes do Curso na formação de geógrafos cuja atuação profissional se dá nas diversas regiões do Paraná e extrapola os limites do Estado. Outro exemplo pode ser dado no que tange às questões ambientais na região, onde a participação de docentes e discentes ligados ao Curso é consideravelmente ampla, tendo importante função de aconselhamento. Outras atuações destacam-se ainda, tais como: realização de vistorias, elaboração de termo de ajustamento de conduta, participação no Conselho Municipal do Meio Ambiente e nos comitês de bacias hidrográficas, e atendendo às solicitações do Ministério Público, entre outros.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Não pode ser esquecida a participação efetiva de membros do Curso em projetos de pesquisa científica e de extensão que vêm contribuindo significativamente para o entendimento e elucidação de questões importantes para o desenvolvimento da região, bem como para a formação crítica do cidadão.

Embora o Curso tenha funcionado com sucesso na formação de geógrafos, e na sua atuação junto à sociedade, o Projeto Pedagógico do Curso, que foi implantado em 2008 e vigorou até o ano letivo de 2017, já não contemplava mais a realidade que se manifestava. Após esse período, ocorreram mudanças que impuseram ajustes ao PPC e não puderam ser ignoradas. Entre as transformações mais significativas verificadas na última década, destacaram-se: a conversão da antiga Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão em Universidade Estadual do Paraná; modificações ocorridas no contexto socioeconômico, socioeducacional e na Ciência Geográfica; as alterações no campo de atuação do geógrafo; e a expansão do próprio Curso em relação à estrutura dos laboratórios, à formação docente e ao envolvimento crescente de professores e alunos em projetos de ensino, de pesquisa e de extensão. A necessidade de mudanças também foi decorrente dos apontamentos presentes nos pareceres de Renovação de Reconhecimento do Curso de Geografia Bacharelado.

Além disso, a alteração do Projeto Pedagógico do Curso foi igualmente motivada para enquadrá-lo às Diretrizes Curriculares Nacionais (Resolução CNE/CP n° 2/2015), e às demais normativas expedidas pelo Conselho Federal de Educação e pelo Conselho Estadual de Educação. As mudanças realizadas no novo Projeto Pedagógico de Curso visaram a melhoria na qualidade da educação, a ampliação do acesso à educação pública de qualidade, a redução da desigualdade social, a promoção dos direitos humanos em todas as suas dimensões, a garantia de um meio ambiente saudável e equilibrado, a igualdade étnico-racial e de gênero, a promoção e a defesa da criança, do idoso e dos portadores de necessidades especiais.

A nova configuração do Curso teve por princípio o estabelecimento de um processo de ensino mais dinâmico, representado principalmente pela atualização de temas curriculares, pela ampliação das atividades práticas e pela curricularização das atividades de extensão.

Entre as mudanças que foram realizadas no Projeto está a maior autonomia dos Cursos de Geografia, considerando as duas habilitações já consolidadas, Bacharelado e Licenciatura. O Curso de Geografia Licenciatura e o Curso de Geografia Bacharelado passaram a funcionar como dois cursos distintos, o que vem possibilitando maior autonomia na formação dos profissionais. Segundo a proposta apresentada, e que permanece em vigor, o Curso oferece 40 vagas anuais para o processo seletivo de ingresso no Campus. Nas duas primeiras séries, as disciplinas que compõem a Matriz Curricular são comuns tanto para o Curso de Geografia - habilitação

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Licenciatura quanto para o Curso de Geografia - habilitação Bacharelado. Ao término da segunda série, os alunos fazem a opção pela habilitação de sua preferência, uma vez que, a partir da terceira série, a Matriz Currricular do Curso de Geografia Bacharelado é distinta daquela oferecida pelo Curso de Geografia Licenciatura. Concluindo um dos cursos, o graduado tem a possibilidade de obter a outra habilitação, ao reingressar na Instituição como portador de diploma, considerando-se, neste caso, o número de vagas previsto. A proposta, dessa forma, ampliou as possibilidades de formação e as oportunidades de atuação profissional.

A manutenção do núcleo comum garante a autonomia dos cursos, e, ao mesmo tempo, mantém a multidisciplinaridade e a integração entre Licenciatura e Bacharelado, visto que o conhecimento geográfico é único e as ações do Bacharel e do Licenciado se complementam no estudo e na análise da transformação do espaço geográfico.

A estruturação e renovação dos cursos de Geografia (Licenciatura e Bacharelado), além de proporcionarem a formação em processo autônomo e em uma estrutura com identidade própria, tiveram ainda por objetivo: aquilatar e potencializar a aptidão profissional dos estudantes; oportunizar uma formação mais sólida e aprofundada, tanto aos licenciados quanto aos bacharéis em Geografia; garantir as habilitações profissionais demandadas pelo atual mundo do trabalho aos profissionais de Geografia; aprimorar todos os processos envolvidos na realização de estágios supervisionados, tendo em vista a importância dessa prática para a imersão do estudante no mundo do trabalho; valorar e usufruir da formação e qualificação do corpo docente do Colegiado, dos projetos e práticas de pesquisa já desenvolvidos e das parcerias estabelecidas.

Diante do exposto, o Projeto Pedagógico do Curso de Geografia Bacharelado, ora reapresentado, apresenta elevada interação entre teoria e prática, com as atividades de extensão incluídas no currículo, permitindo aproximar ainda mais a Universidade Estadual do Paraná, Campus de Campo Mourão, da comunidade, por meio da aplicação do conhecimento produzido na transformação e no desenvolvimento regional.





3.2. CONCEPÇÃO, FINALIDADES E OBJETIVOS

3.2.1. PRESSUPOSTOS TEÓRICOS: A GEOGRAFIA EM UMA PERSPECTIVA CRÍTICA

A Geografia, nas últimas décadas, vem passando por um período de intenso debate sobre as diferentes correntes de pensamento envolvidas com a sua produção científica, seja ela em escala regional, nacional ou internacional.

Para discutir a Geografia na atualidade é preciso (re) pensar essa ciência ao longo de sua trajetória histórica, visto que a Geografia passou por mudanças no transcorrer do tempo, tanto de caráter epistemológico quanto metodológico, assumindo novas posturas dependendo do quadro evolutivo da sociedade.

Primeiramente, teve como pressuposto o positivismo clássico. Era uma Geografia limitada e envolvida no embate entre os paradigmas do determinismo e do possibilismo, que conforme *Yves Lacoste* está na raiz da Geografia dos professores. É esta postura teórica e metodológica tradicional que sempre esteve "presente na maioria dos livros didáticos, e em praticamente todos os departamentos de geografia existentes no Brasil" (OLIVEIRA, 1998, p. 26).

Nas últimas décadas, foram propostas mudanças na Geografia escolar, com a tentativa de implantação da Geografia Crítica, discutida desde a década de 1970. Contudo, a pluralidade metodológica dos geógrafos, a formação precária de parte dos professores associada às restritas condições de trabalho, as dificuldades de interação entre a universidade e a Educação Básica, e as políticas governamentais (via Ministério da Educação - MEC), dentre outras questões, dificultaram uma postura mais crítica.

No Curso de Geografia da Unespar, Campus de Campo Mourão, objetiva-se conhecer e explicar as diferentes relações e interações entre a sociedade e a natureza, dando aos estudantes a possibilidade de estabelecer interfaces com outras áreas do conhecimento, processo necessário para compreender a realidade espacial não fragmentada, mas em sua totalidade.

No entanto, as definições e o objeto da ciência geográfica sofrem transformações com as mudanças da sociedade, especialmente porque essa ciência estuda a "forma como a sociedade organiza seu espaço terrestre, quer dizer, as relações entre si e a natureza ao longo da história, visando melhor explorar e dispor dos recursos naturais" (ANDRADE, 1987, p. 14).

Em decorrência das transformações da sociedade no mundo contemporâneo, a Geografia, enquanto ciência, também cumpre seu papel, realizando aprofundamentos e

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





discussões no campo teórico metodológico, nas inovações tecnológicas (prática), assim como no desenvolvimento de pesquisas (básica e aplicada).

Mais do que nunca, enfrentar as tarefas e os desafios da sociedade requer sujeitos independentes, críticos, questionadores, capazes de refletir e atuar de forma concreta sobre os problemas econômicos e socioambientais da atualidade. Desse modo, para pensar criticamente é importante estimular o ato reflexivo, o que significa desenvolver a capacidade de observação, análise, crítica, ou seja, tornar-se agente ativo nas transformações da sociedade.

As transformações que ocorrem no campo do conhecimento geográfico demandam a formação de bacharéis aptos a exercer sua cidadania. Assim, cabe aos profissionais da Geografia, procurar caminhos teóricos e metodológicos para melhor interpretação e explicação da realidade.

Nessa perspectiva, o Colegiado de Geografia da Unespar, Campus de Campo Mourão, propõe em seu Projeto Pedagógico de Curso caminhos para incentivar os docentes a incorporarem esforços cooperativos, que facilitem, ao mesmo tempo, a organização de interesses profissionais e científicos, e contribuam para formação dos discentes.

Diante das discussões sobre o Ensino Superior empreendidas pelos poderes constituídos, a partir da nova legislação vigente, bem como pelas necessidades da própria Instituição, o Colegiado de Geografia vem discutindo propostas de mudanças que possam contribuir para a melhoria na qualidade do ensino, para uma sólida formação científica e visão crítica de mundo, e para a formação de cidadãos participativos, inseridos na transformação da sociedade. Essas mudanças serão concretizadas com a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão e pelo domínio conceitual e capacidade de análise das categorias geográficas.

3.2.1.1. Conceitos e Categorias de Análise da Geografia

Como exposto anteriormente, a Geografia é a ciência que estuda as relações entre sociedade e natureza. Uma de suas especificidades é a de contemplar a análise do espaço físico e do espaço social, o que em muitas situações leva a uma dicotomia no interior da ciência geográfia, colocando aos geógrafos o desafio de superá-la. Assim, a Geografia objetiva promover a compreensão do espaço geográfico, considerando sua complexidade e dinamismo. Desse modo, a partir da categoria de análise "espaço" desdobram-se as demais categorias, destacando-se: território, região, paisagem e lugar.

Esses conceitos e categorias, apesar de não serem exclusivamente da ciência geográfica, são fundamentais para a formação dos geógrafos. Nesse sentido, o Curso de Geografia contempla em sua Matriz Curricular disciplinas que se desdobram sobre os pressupostos teóricos

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





conceituais dessas categorias. Do mesmo modo, para os docentes do Curso há um entendimento da indissociabilidade entre teoria e prática nas análises dessas categorias, nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

Nesse cenário, são apresentadas as referências básicas que sustentam a formação acadêmica no Curso de Geografia. Pode-se partir, inicialmente, do **Espaço**, haja vista o fato de ser uma categoria de análise suporte para as demais.

O conceito de Espaço vem sendo discutido demasiadamente desde a Antiguidade. Os gregos clássicos conceituavam espaço como localização dos lugares. Na concepção de Kant, importante filósofo do século XVIII, o espaço é considerado como a condição de ocorrência dos fenômenos.

Na Geografia Tradicional o termo espaço apareceu nos escritos de Ratzel, a partir da definição do *espaço vital*, razão de ser do Estado, e em Hartshorne, que via o espaço como um receptáculo, sendo assim considerado absoluto. Contudo, sabemos que a palavra espaço é de uso corrente, tem concepções distintas entre astrônomos, matemáticos, economistas e geógrafos, dentre outros.

Neste sentido, o geógrafo utiliza o conceito "espaço geográfico" como uma categoria de análise, que tem o seu uso associado a diferentes escalas geográficas (CASTRO et al, 2000). De acordo com Spósito (2004), o conceito de espaço esteve durante um longo período desvinculado do conceito de tempo. No entanto, é fundamental na ciência geográfica, o estabelecimento da relação espaço/tempo, pois são intrínsecos e complementares.

Na análise de Santos (1986), o espaço é resultado da ação dos homens sobre o próprio espaço, intermediados pelos objetos naturais e artificiais. Nesse ponto, a produção e evolução das técnicas também são importantes, pois é a partir delas que o homem produz e transforma o espaço.

Já Corrêa (2003) utiliza o termo organização espacial na sua análise. O espaço é entendido como espaço social, vivido, em estreita correlação com a prática social. A produção do espaço é resultado da ação do homem sobre a natureza, ou seja, o espaço é multidimensional. Nas Diretrizes Curriculares da Educação Básica - Geografia (PARANÁ, 2008), considera-se como dimensões do espaço geográfico: a econômica; a política; a socioambiental; a cultural e a demográfica, sendo que essas dimensões devem ser contempladas no ensino da Geografia.

Com relação ao conceito de **território**, as discussões na ciência geográfica são realizadas desde o século XIX. Naquele período, em seu discurso, Ratzel já enfatizava o território como algo centrado no referencial político do Estado. Para ele, o território era um espaço conquistado e dominado por uma comunidade, por um Estado.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





De acordo com Andrade (1995), com a retomada dos estudos de Geografia Política e de Geopolítica, a categoria território ganhou novo *status*, e hoje se constitui como categoria basilar da Geografia, assim como espaço, região e paisagem. Contudo, o conceito de território se difere do conceito de espaço, estando vinculado às relações de poder, seja público, estatal, ou do capital, o que influencia grandes áreas territoriais, sem considerar as fronteiras políticas.

Para pesquisadores como Raffestin (1993), Santos, Souza e Silveira (2002), Souza (2000), Andrade (1995), dentre outros que discutem o território, um dos elementos que tem sido apontado com destaque na constituição desse conceito é o "poder". De acordo com Raffestin (1993), o território deve ser entendido como produzido pelos homens, ou seja, por agentes sociais nas relações de poder tecidas em sua existência. Em outras palavras, o território é definido a partir de um sistema composto por tessitura, nós e redes.

O território se forma a partir do espaço, é o resultado de uma ação conduzida por um ator sintagmático (ator que realiza um programa) em qualquer nível. Ao se apropriar de um espaço, concreta ou abstratamente (por exemplo, pela representação), o ator "territorializa" o espaço (RAFFESTIN, 1993, p.143).

Os territórios entendidos como territorialidades flexíveis são como campos de forças, dessa forma, apresentam-se estáveis ou instáveis, podendo formar-se e dissolver-se em rápido intervalo de tempo; podem ter existência regular ou periódica, ser contínuos ou não, conter um poder exclusivo ou não.

A atual importância do território pode ser indicada pelo poder crescente que lhe dedicam não somente os geógrafos, mas também os urbanistas, planejadores, economistas, sociólogos, etnólogos, cientistas políticos, historiadores e demógrafos. Neste sentido, o estudo do território passa a ser importante para diferentes áreas do conhecimento, em uma perspectiva multi e interdisciplinar; especialmente no crescente processo de globalização em que os temas como apropriação, transformação, construção, propriedade, domínios, exploração, recursos naturais, circulação, expansão e concentração, encaminham-se para a compreensão da formação territorial como processo de valorização do espaço.

No que se refere à **paisagem**, esse é um dos conceitos mais elementares da Geografia, pois, desde a sua sistematização é alvo de discussões. A paisagem antes de ser um conceito é uma categoria de análise, e as concepções mudam no decorrer dos tempos. Na Geografia Tradicional, o conceito de paisagem se aproximava ao de região, partindo da dualidade paisagem natural e humanizada. Apesar das mudanças ocorridas nos últimos 50 anos, com novas concepções

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





epistemológicas englobando a natureza e a ação do homem, ainda há controvérsias em relação ao conceito.

Para Bertrand (1972, p. 2), a paisagem é, por definição, uma porção do espaço material, "resultado da combinação dinâmica, portanto, instável de elementos físicos, biológicos e antrópicos que, reagindo dialeticamente, uns sobre os outros, fazem da paisagem um conjunto único e indissociável, em contínua evolução".

Com as transformações e as mudanças da sociedade, houve uma evolução nas formas de abordar e discutir a paisagem. Isso é um aspecto fundamental, pois, se compreende que apesar da importância do estudo da paisagem (no contexto socioeconômico e cultural), por conta da informalidade, a sociedade brasileira tem uma concepção pouco formada a respeito dessa temática. Em geral, fora do meio acadêmico, o termo paisagem está associado à vegetação, às plantas, flores, bosques, florestas, enfim à natureza, sem considerar a intervenção humana na transformação das paisagens.

Para Corrêa e Rosendahl (2004, p.8), a paisagem é:

Produto da ação humana ao longo do tempo, a paisagem apresenta uma dimensão histórica. Na medida em que uma mesma paisagem ocorre em certa área da superfície terrestre, apresenta uma dimensão espacial. Mas a paisagem é portadora de significados, expressando valores, crenças, mitos e utopias: tem assim uma dimensão simbólica.

Para Cavalcanti (1998), a paisagem é o domínio do visível, está na dimensão da percepção (que é um processo seletivo de apreensão), mas sua análise precisa ultrapassar o aspecto percebido para compreender seus determinantes mais objetivos.

Para Santos (1988, p. 61), "tudo aquilo que nós vemos, o que nossa visão alcança, é a paisagem. Esta pode ser definida como o domínio do visível, aquilo que a vista abarca. Não é formada apenas de volumes, mas também de cores, movimentos, odores, sons, etc". O autor enfatiza do mesmo modo, que ela é a materialização de um instante da sociedade, que traz elementos do passado e do presente, elementos visíveis e invisíveis, e está em constante transformação, configurando a reprodução de níveis diferentes de forças produtivas. Porém, a paisagem não é total, mas parcial. Ela é um fragmento e por isso mesmo sua percepção nos engana, e não nos pode diretamente conduzir à compreensão do real, porque nunca se dá como um todo.

Já o conceito de **região** sempre foi relacionado à Geografia, apesar de se constituir, ainda hoje, em uma noção emblemática. A palavra região é de uso corriqueiro e apresenta dificuldades em ser estabelecida como conceito. A ideia de região está presente na construção da realidade,

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





podemos notá-la, por exemplo, em relatos de viagens, a partir dos roteiros percorridos por turistas que descrevem regiões. Portanto, a ideia de região faz parte da linguagem comum, sendo passível de mistificação social e manipulação política (LENCIONI, 1999). Isso não quer dizer que apenas a Geografia se dedica à conceituação de região no âmbito dos parâmetros científicos. Contudo, é na Geografia que se encontram as bases conceituais mais relevantes.

A partir dos anos de 1970, com os novos paradigmas da Geografia, o conceito de região reaparece e permeia as discussões de uma Geografia Crítica fundamentada no materialismo histórico e dialético, como também nas geografias humanista e cultural. Novos conceitos de região foram desenvolvidos após a década de 1970. Nesse pluralismo de concepções, o conceito de região esteve apoiado na ideia de diferenciação de áreas (CORRÊA, 2003).

Contudo, o debate sobre a natureza da região inicia-se no momento égide do capitalismo industrial, em uma economia global. A globalização, que emergirá a partir do final da Segunda Guerra Mundial, torna-a mais complexa e fragmentada. Essa fragmentação, expressa na divisão territorial do trabalho, se caracteriza diretamente por outras espacializações produtivas e por características sociais, culturais, políticas e fluxos materiais e imateriais. A mundialização econômica e a globalização não geram a homogeneização global, mas a ampliação da (re) fragmentação e (re)articulação na superfície terrestre.

Como pode ser observado, região entre os geógrafos é um termo complexo, pois há diferentes conceituações, e, do mesmo modo, é vista como conceito intelectualmente produzido, que procura captar a gênese, a evolução e o significado do objeto. A região é utilizada como meio de conhecer a realidade, quer no aspecto espacial específico, quer em uma dimensão totalizante, especialmente em um momento de rearranjo espacial do mundo de modo tão rápido e dinâmico.

Trabalhar com o conceito de região se torna ainda mais necessário, considerando que a principal forma de organização espacial ocorre por meio do estabelecimento de regiões, sejam a partir de critérios geográficos, político-administrativos, entre outros.

Já no que se refere ao conceito de **Lugar,** na atualidade, a discussão teórica metodológica na ciência geográfica se dá em três perspectivas. Na Geografia Humanística, de base fenomenológica, lugar é o espaço familiar ao indivíduo, o espaço vivenciado e experienciado, ou seja, do cotidiano. Para o geógrafo humanista, busca-se saber como um espaço pode se tornar lugar, ainda que na experiência, o significado de espaço se funde com o de lugar, o conceito espaço é mais abstrato do que lugar (CAVALCANTI, 1998).

De acordo com Cavalcanti (1998, p. 90), na concepção proposta na Geografia Crítica, o lugar é considerado no contexto do processo de globalização. "A globalização indica uma tensão contraditória entre a homogeneização das várias esferas da vida social e fragmentação,

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





diferenciação e antagonismos sociais". Para entender a globalização é preciso analisar as particularidades dos lugares, que resistem, mas que não podem ser compreendidas nelas mesmas. Essas particularidades têm relação com a mundialidade, ou seja, o problema local deve ser analisado na conjuntura global, visto que há na atualidade uma inter-relação entre as diferentes escalas espaciais.

Assim, o lugar, como meio de manifestação da globalização, recebe influência das transformações geradas por este processo, de acordo com suas particularidades e a depender de suas possibilidades. "A eficácia das ações em nível global estaria, assim, na dependência da possibilidade de sua materialidade nos lugares". Também, no local ocorreriam as resistências à globalização e às suas consequências, visto ser o local de manifestação da identidade, do coletivo e do subjetivo (CAVALCANTI, 1998, p.90).

De acordo com Carlos (2007), o lugar é produzido a partir da articulação contraditória entre o mundial e a particularidade histórica do espaço. Assim, o lugar seria a articulação entre a mundialização em constituição e o local enquanto especificidade concreta, enquanto momento. Dessa forma, para entender o mundo moderno a partir do lugar, é preciso analisá-lo em um processo mais amplo.

Sobre a perspectiva pós-moderna, Cavalcanti (1998) explica que o lugar não seria explicado pela sua relação com a totalidade. Compreende-se que, embora na materialização dos lugares haja uma interferência dos processos globais, as individualidades locais não desaparecem.

Portanto, verifica-se que as análises geográficas e o entendimento das suas categorias e conceitos demandam conhecimento histórico das perspectivas teóricas e epistemológicas desta ciência, visto que há divergências de entendimentos a partir da postura adotada.

3.2.2. FINALIDADES DO CURSO DE GEOGRAFIA

O bacharel em Geografia deverá ser apto a participar ativamente das discussões relativas ao conhecimento geográfico, procurando compreender, interpretar e analisar as transformações sociais e ambientais que vêm ocorrendo no mundo atual. O quadro geral do conhecimento científico no século XXI exige cada vez mais que o estudante do Curso de Geografia saiba interrelacionar as diferentes áreas do conhecimento e esteja atento às transformações tecnológicas e suas implicações face à globalização. Nesse ínterim, é imprescindível a integração das atividades curriculares com o contexto atual, processo no qual teoria e prática serão correlacionadas.

Entende-se que é necessário propiciar uma formação ampla e plena aos bacharéis, oferecendo-lhes uma gama diversificada de disciplinas, bem como, estimular sua participação em:

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





eventos científicos, técnicos e culturais, tanto como ouvintes, como com a apresentação de trabalhos, assim como auxiliar na organização e realização destes; projetos de pesquisa, ensino e extensão, vinculados aos projetos dos orientadores; cursos de formação complementar ministrados na instituição e fora dessa.

Neste contexto, objetiva-se que no decorrer de sua vida acadêmica, no Curso de Geografia Bacharelado, o estudante desenvolva suas habilidades e potencialidades com espírito crítico, exercite a criatividade no desenvolvimento das atividades e na aplicação do conhecimento adquirido em sala de aula, no decorrer das atividades de estágio e na participação de projetos, e dedique-se ao Curso, participando ativamente das aulas teóricas e práticas, bem como nas atividades organizadas pelo Colegiado.

Com base no exposto, o curso de Geografia tem por finalidade a preparação de bacharéis aptos para:

- desenvolver uma leitura crítica da realidade em que vivem e atuam;
- propor estudos que visem ampliar a compreensão da realidade, tendo em vista a melhoria da qualidade de vida e o exercício pleno da cidadania;
- atuar em equipes multidisciplinares e/ou interdisciplinares na elaboração de programas, projetos e planos;
- responder às necessidades do seu tempo no que se refere aos problemas socioeconômicos e socioambientais;
- interpretar as dinâmicas sociais e naturais que produzem e transformam o espaço;
- -manter o compromisso com a constante produção do conhecimento, produção técnicocientífica e com a ética profissional;
- desenvolver ações de planejamento e avaliação do espaço rural e urbano;
- elaborar diagnóstico de impactos socioambientais, com indicação de ações mitigadoras;
- discutir as implicações da ciência geográfica e seu papel na análise socioambiental;
- utilizar as novas ferramentas tecnológicas nos diferentes campos de atuação do profissional da Geografia;
- aplicar técnicas cartográficas direcionadas ao solucionamento de problemas de ordem socioambiental;
- desenvolver trabalhos interdisciplinares em sua atuação profissional;
- -interpretar as diferentes escalas espaço-temporais relacionadas aos eventos e fenômenos geográficos;
- atuar como geógrafos em empresas privadas, no setor público, em órgãos e instituições onde sua habilitação é demandada.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





3.2.3. CONTEXTO DA REGIÃO

A Unespar, Campus de Campo Mourão, está localizada no município de Campo Mourão, na Mesorregião Centro Ocidental Paranaense, que agrega 25 municípios. O Município possui área territorial de 11.937 km², grau de urbanização de 80,26%, população estimada no ano de 2016 em 339.787 habitantes, e densidade demográfica de 28,46 hab./km² (IPARDES, 2017).

A Mesorregião Centro Ocidental apresenta Índice de Desenvolvimento Humano Municipal - IDHM de 0,749. Mesmo com os avanços verificados nas últimas décadas, a região ainda tem dificuldades para se inserir no ciclo de crescimento paranaense e melhorar a qualidade de vida de toda população.

De acordo com o estudo do IPARDES (2006), Campo Mourão foi caracterizado com um ponto relevante economicamente em uma região que não apresenta condições similares. Os dados econômicos evidenciam que o dinamismo do Município, estimulado pelo agronegócio e pela prestação de serviços, não se estende para os demais municípios da região.

O IDHM do município de Campo Mourão é o maior da Mesorregião Centro Ocidental com valor de 0,757. O crescimento da agricultura, da indústria de transformação e do setor de comércio e serviços, possibilitou esse dinamismo econômico e o avanço nos indicadores sociais. Porém, quando se amplia o foco de análise para a toda a região, percebe-se que existem municípios que foram classificados com valores de IDHM entre os mais baixos do Paraná, como Corumbataí do Sul na 373° posição com 0,638, Nova Cantu na 346° posição com 0,658, Iretama na 337° posição com 0,665, Altamira do Paraná na 331° posição com 0,667, Luiziana na 328° posição com 0,668, Moreira Sales na 316° com 0,675, e Roncador na 295° posição com 0,681.

O estudo realizado por Costa (2016) indicou que, dos 25 municípios que compõem a Mesorregião Centro Ocidental, 21 são considerados como periféricos, 4 como intermediários e apenas Campo Mourão foi classificado como dinâmico. Os municípios periféricos apresentam um contínuo processo de redução de população nas últimas décadas, subordinação territorial e dependência econômica em relação às cidades dinâmicas, além de indicadores sociais críticos, visto que estão abaixo da média paranaense.

A renda é um dos indicadores que se encontra abaixo da média estadual. No Paraná, segundo dados do IPARDES (2017), o PIB per capita em 2014 foi de R\$ 31.441, na Mesorregião Centro Ocidental o valor foi de apenas R\$ 26.451. A menor renda média está entre os fatores responsáveis pela mobilidade da população para outras regiões. A mortalidade infantil, importante indicador de saúde, também preocupa. No Paraná, a média foi de 10,92 mortos por

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





mil nascidos vivos. Na Mesorregião Centro Ocidental os valores estão bem acima, a média foi de 14,14 mortos por mil nascidos vivos.

A agricultura moderna é a base da economia, com destaque para a produção da soja, do milho, a criação de aves e a pecuária. Predominam grandes e médias propriedades rurais capitalizadas que produzem para o mercado nacional e internacional. Neste contexto, agricultores familiares, nas pequenas propriedades, ainda resistem à ação de empresários rurais e/ou instituições do agronegócio, permanecendo no campo para produzir alimentos que são vendidos regionalmente. De modo geral, os interesses econômicos dos grupos produtivos hegemônicos se baseiam no controle da produção local e de todo o seu processo de comercialização.

A indústria é uma atividade pouco expressiva, com exceção do município de Campo Mourão, que apresenta maior participação do setor na composição do PIB. O comércio e a prestação de serviços são significativos, porém voltados para o atendimento básico da população. Para a aquisição de produtos ou serviços de maior complexidade é necessário o deslocamento para cidades mais dinâmicas como Maringá, Londrina e Curitiba.

Do ponto de vista físico-natural, a região está inserida em uma área de incontestáveis transições no tocante à sua composição ambiental. Em relação aos solos, situa-se na área de transição entre solos férteis oriundos da decomposição do basalto da Formação Serra Geral (terra-roxa) e solos menos férteis e friáveis, suscetíveis a erosão, decorrentes da decomposição dos arenitos da Formação Caiuá. Tal condição demanda a produção e aplicação de planos de ação, manejo e gestão socioambiental distintos, e, em consonância com as especificidades e os diferentes graus de vulnerabilidade, resultantes da integração sistêmica dos elementos que a compõem (MASSOQUIM, 2010).

Em relação ao clima, a região está inserida em uma faixa de transição climática, delimitada pelo Trópico de Capricórnio, temperado ao sul dessa linha e tropical ao norte. O clima é muito influenciado pela circulação sinótica. Na estação mais quente, prevalece o sistema de baixa pressão, representado pelas massas de ar Tropical Continental e Equatorial Continental e, na estação mais fria, com predomínio do sistema de alta pressão pela ação da Massa Polar Atlântica. Essa dinâmica climática gera estados extremos de condição do tempo, impactando a economia regional. O estudo de tal condição é pressuposto essencial para o melhor planejamento agrícola da região, uma vez que a agricultura é uma prática na qual predomina o uso da terra das bacias hidrográficas regionais, consequentemente, uma das importantes fontes de impacto dos recursos hídricos.

Com relação às condições topográficas, a região de Campo Mourão encontra-se assentada em três subunidades morfoesculturais do relevo paranaense: planalto de Campo Mourão;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Alto/médio Píquiri; e de Umuarama, abrangendo a área de divisão de drenagem dos rios Ivaí e Píquiri, estendendo-se até as margens desses. O gradiente altimétrico se aproxima de 800 metros com as menores cotas próximas a 200 m.s.n.m e as maiores próximas a 1.000 m.s.n.m, compreende desde áreas com baixa dissecação do relevo e baixíssima vulnerabilidade ambiental (Planalto de Campo Mourão) até áreas com média dissecação e medianos e elevados índices de vulnerabilidade ambiental. A vulnerabilidade correlaciona-se tanto às formas do relevo quanto aos tipos de solo.

Embora muito devastada pela prática agropecuária, a formação florestal da região também é palco de interessante transição que merece maiores considerações. Destacam-se, portanto, três formações distintas, sendo duas formações do Bioma Mata Atlântica: a Floresta Ombrófila Mista e a Floresta Estacional Semidecidual; e enclaves de Cerrado constituindo um ecótono.

Destacamos a presença de Unidades de Conservação, tais como: a Estação Ecológica do Cerrado de Campo Mourão Prof.ª Diva Aparecida Camargo, com 1,3 ha, administrada pela Unespar/Campus de Campo Mourão; o Parque Estadual Lago Azul de Campo Mourão, (floresta de transição) com 1.749 ha; a Estação Ecológica Municipal de Luiziana (floresta de transição) com 1.166 ha; e o Parque Estadual Vila Rica do Espírito Santo (Floresta Estacional Semidecidual) com 353 ha. Além dessas unidades, a região conta com vários outros parques urbanos, muitos com necessidade de elaboração de planos de manejo, além de dezenas de reservas particulares do patrimônio natural e cultural. Tais estruturas funcionam como verdadeiros laboratórios a céu aberto, algumas nas quais já se desenvolvem atividades de pesquisa interdisciplinar coordenadas pelo Colegiado de Geografia, ou em parceria.

O conjunto integrado de elementos do meio físico resulta em uma paisagem regional constituída por um mosaico complexo e heterogêneo de potencialidades de uso, e que reflete também as fragilidades do meio natural. Na região, podem ser verificadas diferentes categorias de uso da terra, com distintos graus e intensidades de impactos produzidos nos recursos hídricos, resultantes do desenvolvimento agropecuário.

A ocupação efetiva do território ocorreu com maior intensidade a partir da década de 1950, apresentando plena expansão e crescimento demográfico e econômico até a década de 1970. Entretanto, a partir desse período tem início o processo de declínio populacional e estagnação do crescimento econômico. Atualmente, a região de Campo Mourão vivencia uma fase crítica correlacionada aos baixos indicadores socioeconômicos, quando comparada a regiões adjacentes.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





A Mesorregião Centro Ocidental passou por significativas transformações sociais nas duas últimas décadas. Porém, mesmo com os avanços obtidos, o que se verifica é a carência de políticas públicas direcionadas para o desenvolvimento local e regional. O foco deve ser o desenvolvimento integrado tanto na área rural como na área urbana, que precisam de investimentos em saúde, educação, moradia, saneamento básico, lazer e geração de emprego, e na conservação e preservação da biodiversidade, do patrimônio natural e cultural.

A Geografia tem uma contribuição fundamental na discussão da problemática socioeconômica e ambiental que se contextualiza na região de abrangência da Unespar, na relação destes espaços com a totalidade, e com suas contradições. Dentro do contexto apresentado, e considerando o papel desempenhado no ensino, na pesquisa e na extensão, o curso de Geografia da Unespar, *Campus* de Campo Mourão, produz conhecimentos relevantes que contribuem para a proposição de ações e políticas públicas para o desenvolvimento regional.

O curso de Geografia, em particular, tem contribuído há mais de 40 anos para o desenvolvimento regional, com a formação de professores que atuam nos municípios, transformando a realidade local por meio da educação. Essa contribuição se intensificou ainda mais com a implantação do Bacharelado, o que tornou possível a formação de profissionais especializados para atuarem em diferentes instituições, incrementando a pesquisa e estimulando o desenvolvimento de projetos que promovam o crescimento da região e, ao mesmo tempo, a proteção do meio ambiente. A pesquisa, bem como a extensão, também tem contribuído significativamente para melhorar a qualidade de vida da população, ampliando os canais de discussão, propiciando eventos e cursos, e, na prática, realizando ações transformadoras. Neste sentido, cada vez mais avançam as parcerias entre o Colegiado de Geografia e outras instituições públicas e privadas.

3.2.4. OBJETIVOS

Com o Projeto Pedagógico do Curso de Geografia Bacharelado, o Colegiado objetiva atender as novas demandas educacionais contemporâneas. Nesse sentido, constitui-se em um instrumento de mudanças por meio de inovações, rupturas, e do desenvolvimento de propostas práticas e teóricas, pautadas na promoção do pensamento crítico, na criatividade, e na cooperação, articulando pesquisa, ensino e extensão.

O documento também visa oferecer os pressupostos científicos que possibilitem aos acadêmicos analisar a ação humana no espaço geográfico, contemplando a sociedade e o meio ambiente, e levando em consideração as múltiplas relações e imbricações existentes entre as

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





escalas que permeiam do global ao local. Com esse propósito, a formação acadêmica terá como base os seguintes objetivos específicos:

- formar bacharéis para o exercício profissional, preocupados com a socialização de seus conhecimentos, e que reflitam sobre os impactos da produção científica e tecnológica nas diferentes sociedades e culturas;
- proporcionar ao profissional da Geografia condições para assimilação do conhecimento científico e filosófico, enquanto patrimônio histórico-cultural produzido pela humanidade;
- preparar profissionais conscientes de sua responsabilidade social e que contribuam com o seu saber para o exercício pleno da cidadania;
- desenvolver a capacidade para produzir conhecimentos e analisar o espaço geográfico de maneira crítica e reflexiva;
- estabelecer a interação com o mundo do trabalho, com os princípios da cidadania, e com os compromissos éticos relativos à vida em suas diferentes manifestações culturais;
- atuar na perspectiva de construção de uma sociedade democrática, que contemple o exercício pleno da cidadania, com equidade e justiça social, respeitando as diversidades;
- preparar profissionais qualificados para atuarem diretamente em atividades de: planejamento e gestão de espaços urbanos e rurais; diagnóstico socioambiental; ações de manejo e recuperação de áreas degradadas; elaboração de relatórios de impactos; projetos de mapeamento em múltiplas escalas; cadastro técnico multifinalitário e atendimento de demandas de georreferenciamento; análise da paisagem com vistas ao planejamento de uso; planejamento territorial baseado em políticas públicas voltadas ao desenvolvimento regional.

3.3. METODOLOGIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM

O Projeto Político Pedagógico do Curso propõe o ensino de uma Geografia Crítica que contemple as perspectivas das transformações da sociedade contemporânea, considerando a apreensão do espaço geográfico e a relação sociedade-natureza em suas múltiplas escalas.

Conforme Vasconcellos (1992, p. 42), a construção do conhecimento em sala de aula pode ser expressa através de três grandes momentos: "mobilização para o conhecimento; construção do conhecimento; elaboração e expressão da síntese do conhecimento".

A metodologia embasada na concepção crítica compreende que o conhecimento é construído socialmente pelo sujeito em interação com o outro e deve ser apropriado através do

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





ensino e do aprendizado, estabelecendo bases sólidas para a mudança da realidade social e ambiental. Neste contexto:

Uma metodologia na perspectiva dialética baseia-se em outra concepção de homem e de conhecimento. Entende o homem como um ser ativo e de relações. Assim, entende que o conhecimento não é "transferido" ou "depositado" pelo outro (conforme a concepção tradicional), nem é "inventado" pelo sujeito (concepção espontaneísta), mas sim que o conhecimento é construído pelo sujeito na sua relação com os outros e com o mundo. Isto significa que o conteúdo que o professor apresenta precisa ser trabalhado, refletido, re-elaborado, pelo aluno, para se constituir em conhecimento dele. Caso contrário, o educando não aprende, podendo, quando muito, apresentar um comportamento condicionado, baseado na memória superficial (VASCONCELOS, 1992, p. 2).

Segundo Cavalcanti (1998, p. 23), muitos autores trabalham conteúdos críticos, porém, isso não é suficiente; deve-se antes de tudo ter a preocupação de não passar conteúdos fragmentados e desconectados com a realidade. "É preciso, ainda, propiciar aos alunos o desenvolvimento de um modo de pensar dialético, que é um pensar em movimento e contradição". Ainda complementando os pressupostos a respeito da metodologia do ensino da Geografia, ressalta-se:

A dialética fundamental, quando estamos nos referindo ao processo escolar de ensino-aprendizagem, mesmo que possa e deva se expressar na formulação dos conteúdos, não está exclusivamente neste, mas vai além e se concretiza na identificação das carências (formulação das questões) e na busca de soluções (formulação de respostas) [...] a relação escolar, na medida em que se fundamenta no ensino da lógica formal, mais do que passar este ou aquele conteúdo fragmentado – isento de contradições – permite ao educando apropriar-se de perguntas e respostas prontas, enquanto processo de dialétização do ensino, não é simplesmente, a reprodução de textos elaborados a partir desse tipo de lógica, mas, mais que isso, é a possibilidade de viver a contradição imanente entre a necessidade e sua superação, no plano da construção intelectual (SANTOS, *apud* CAVALCANTI, 1998, p. 24).

Com base nas teorias críticas, temos que pensar uma Geografia que contemple os interesses da população, ou seja, deve-se propiciar aos acadêmicos a compreensão do espaço como dinâmico e em transformação dialética.

A proposta do Projeto Pedagógico do Curso se fundamenta nos pressupostos teóricos da Pedagogia Histórico-Crítica, uma forma de abordagem que abrange as transformações e contradições do real e permite aos acadêmicos verem e entenderem o mundo em constante movimento. Nesta perspectiva, Saviani (2008, p. 93) faz uma reflexão sobre a necessidade de "[...] compreender a educação no seu desenvolvimento histórico-objetivo e, por consequência, a possibilidade de se articular uma proposta pedagógica cujo ponto de referência, cujo compromisso, seja a transformação da sociedade e não sua manutenção, a sua perpetuação".

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Em um "mundo globalizado", a forma de trabalhar os conteúdos devem revelar a dinamicidade dos acontecimentos, visando preparar o cidadão com uma visão mais crítica. Considerando-se a produção socioeconômica e ambiental na atualidade, o acadêmico deve estar incluído neste contexto como agente ativo, interagindo com o desenvolvimento de atividades educativas e científicas.

A metodologia do ensino da Geografia não está restrita apenas à sala de aula, mas ocorre em diferentes situações e ambientes de aprendizagem, com utilização de recursos e linguagens diversificados e com diferentes abordagens. A articulação das atividades de ensino, pesquisa e extensão são, portanto, fundamentais no processo de produção e aplicação do conhecimento.

Buscando a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, e também entre teoria e prática, durante o curso serão abordadas metodologias que considerem:

- a mediação do conhecimento científico considerando a totalidade do espaço geográfico;
- o trabalho com os conteúdos nas diferentes escalas geográficas: local-regional-global e global-regional-local;
- a utilização dos conceitos basilares do conhecimento geográfico, lugar, região, paisagem, território;
- a importância do trabalho de campo integrando o conhecimento entre as disciplinas curriculares, e aprimorando as habilidades para o exercício da docência;
- o desenvolvimento de atividades práticas, nas diferentes disciplinas, tanto com práticas de sala de aula ou em laboratório quanto em campo e no ambiente profissional;
- a utilização das novas tecnologias da informação e da comunicação aplicadas ao ensino de Geografia;
- o desenvolvimento de projetos de pesquisa e de extensão, abordando as diferentes dimensões do conhecimento geográfico;
- o trabalho com a leitura, a escrita e a produção textual, na perspectiva da elaboração de textos geográficos e da produção de material didático, incentivando a escrita científica;
- a leitura e a construção cartográfica na perspectiva geográfica (produção de mapas, gráficos, imagens, fotografias, tabelas, bloco diagramas, entre outros);
- a análise, a interpretação e a aplicação de instrumentos cartográficos para registro, abstração e conhecimento de diferentes esferas do espaço geográfico;
- o incentivo a participação em eventos técnico-científicos e culturais como meio de socialização do conhecimento produzido durante o Curso, e também como aprendizagem e construção de novos conhecimentos;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- o incentivo e a orientação para a atuação dos acadêmicos em atividades extraclasse, contribuindo com a comunidade, como por exemplo, na realização de palestras, cursos, oficinas, workshops, entre outras.

Como pressuposto metodológico está presente também a transversalidade de temáticas relacionadas à Educação Ambiental, aos direitos humanos, à diversidade sociocultural, à ética, à preparação para o trabalho, e à educação inclusiva. Esse modelo contribui para que docentes e discentes tenham contato com pontos de vista diferenciados sobre tais temáticas, permitindo o posicionamento crítico, reflexivo e transformador do espaço geográfico.

Os preceitos da Educação Ambiental, além de perpassarem toda Matriz Curricular, são trabalhados em componentes curriculares específicos como a Epistemologia da Educação Ambiental, em uma disciplina optativa de Educação Ambiental, e em palestras e projetos de ensino, pesquisa e extensão que abordam tal temática.

O Projeto Político Pedagógico do Curso propõe o ensino de uma Geografia Crítica que contemple as perspectivas das transformações da sociedade contemporânea, considerando a apreensão do espaço geográfico e a relação sociedade-natureza em suas múltiplas escalas.

Conforme Vasconcelos (1993, p. 42), a construção do conhecimento em sala de aula pode ser expressa através de três grandes momentos: "mobilização para o conhecimento; construção do conhecimento; elaboração e expressão da síntese do conhecimento".

A metodologia embasada na concepção crítica compreende que o conhecimento é construído socialmente pelo sujeito em interação com o outro e deve ser apropriado através do ensino e do aprendizado, estabelecendo bases sólidas para a mudança da realidade social e ambiental. Neste contexto:

Uma metodologia na perspectiva dialética baseia-se em outra concepção de homem e de conhecimento. Entende o homem como um ser ativo e de relações. Assim, entende que o conhecimento não é "transferido" ou "depositado" pelo outro (conforme a concepção tradicional), nem é "inventado" pelo sujeito (concepção espontaneísta), mas sim que o conhecimento é construído pelo sujeito na sua relação com os outros e com o mundo. Isto significa que o conteúdo que o professor apresenta precisa ser trabalhado, refletido, re-elaborado, pelo aluno, para se constituir em conhecimento dele. Caso contrário, o educando não aprende, podendo, quando muito, apresentar um comportamento condicionado, baseado na memória superficial (VASCONCELOS, 1993, p.2).

Segundo Cavalcanti (1998, p.23), muitos autores trabalham conteúdos críticos, porém, isso não é suficiente; deve-se antes de tudo ter a preocupação de não passar conteúdos fragmentados e desconectados da realidade. "É preciso, ainda, propiciar aos alunos o desenvolvimento de um

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





modo de pensar dialético, que é um pensar em movimento e contradição". Ainda complementando os pressupostos a respeito da metodologia do ensino da Geografia, ressalta-se:

A dialética fundamental, quando estamos nos referindo ao processo escolar de ensino-aprendizagem, mesmo que possa e deva se expressar na formulação dos conteúdos, não está exclusivamente neste, mas vai além e se concretiza na identificação das carências (formulação das questões) e na busca de soluções (formulação de respostas) [...] a relação escolar, na medida em que se fundamenta no ensino da lógica formal, mais do que passar este ou aquele conteúdo fragmentado – isento de contradições – permite ao educando apropriar-se de perguntas e respostas prontas, enquanto processo de dialétização do ensino, não é simplesmente, a reprodução de textos elaborados a partir desse tipo de lógica, mas, mais que isso, é a possibilidade de viver a contradição imanente entre a necessidade e sua superação, no plano da construção intelectual (SANTOS, *apud* CAVALCANTI, 1998, p. 24).

Com base nas teorias críticas, temos que pensar uma Geografia que contemple politicamente os interesses da população, ou seja, deve-se propiciar aos acadêmicos a compreensão de espaço como dinâmico e em transformação dialética.

A proposta do Projeto Pedagógico do Curso se fundamenta nos pressupostos teóricos da pedagogia histórico-crítica, uma forma de abordagem que contempla as transformações e contradições do real e permite aos acadêmicos verem e entenderem o mundo em constante movimento. Nesta perspectiva Saviani (2008, p. 93), faz uma reflexão sobre a necessidade de "[...] compreender a educação no seu desenvolvimento histórico-objetivo e, por consequência, a possibilidade de se articular uma proposta pedagógica cujo ponto de referência, cujo compromisso, seja a transformação da sociedade e não sua manutenção, a sua perpetuação".

Em um "mundo globalizado", a forma de trabalhar os conteúdos deve relevar a dinamicidade dos acontecimentos, visando preparar o cidadão com uma visão mais crítica. Considerando-se a produção socioeconômica e ambiental na atualidade, o acadêmico deve estar incluído neste contexto como agente ativo, interagindo com o desenvolvimento de atividades educativas e científicas.

A metodologia do ensino da Geografia não está restrita apenas à sala de aula, mas ocorre em diferentes situações e ambientes de aprendizagem, com utilização de recursos e linguagens diversificados e com diferentes abordagens. A articulação de atividades de ensino, pesquisa e extensão são, portanto fundamentais do processo de produção e aplicação do conhecimento.

Buscando a indississociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, e também entre teoria e prática, durante o curso serão abordadas metodologias que considerem:

- a mediação do conhecimento científico considerando a totalidade do espaço geográfico;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- o trabalho com os conteúdos nas diferentes escalas geográficas local-regional-global e global-regional-local;
- a consideração dos conceitos basilares do conhecimento geográfico, lugar, região, paisagem, território em todas as disciplinas curriculares;
- a importância do trabalho de campo integrando o conhecimento entre as disciplinas curriculares e aprimorando as habilidades para o exercício da docência;
- o desenvolvimento de atividades práticas, nas diferentes disciplinas, tanto com práticas de sala de aula, quanto em laboratório, como em campo e no ambiente profissional;
- a utilização das novas tecnologias da informação e da comunicação aplicadas ao ensino de Geografia;
- o desenvolvimento de projetos de ensino, de pesquisa e de extensão abordando as diferentes dimensões do conhecimento geográfico;
- o trabalho com a leitura, a escrita e a produção textual na perspectiva da elaboração de textos geográficos, produção de material didático, escrita científica;
- a leitura e a construção cartográfica na perspectiva geográfica (produção de mapas, gráficos, imagens, fotografias, tabelas, bloco diagramas, entre outros);
- a analise, a interpretação e a aplicação de instrumentos cartográficos para registro, abstração e conhecimento de diferentes esferas do espaço geográfico;
- o incentivo a participação em eventos técnico-científicos e culturais como meio de socialização do conhecimento produzido durante o curso e também como aprendizagem e construção de novos conhecimentos;
- a produção de materiais didáticos pelos acadêmicos para utilização em atividades de ensino, pesquisa e extensão;
- o incentivo e a orientação para a atuação dos acadêmicos em atividades extraclasse contribuindo com a comunidade, como por exemplo, na realização de palestras, cursos, oficinas, workshops, entre outras.

Como pressuposto metodológico está também à transversalidade de temáticas relacionadas às Políticas de Educação Ambiental, aos direitos humanos, à diversidade sociocultural, à ética, à preparação para o trabalho e à educação inclusiva. Esse modelo contribui para que docentes e discentes tenham contato com pontos de vistas diferenciados sobre tais temáticas, permitindo o posicionamento crítico, reflexivo e transformador do espaço geográfico.

Os preceitos da Educação Ambiental, além de perpassarem toda a Matriz Curricular, poderão ser trabalhados em um componente curricular específico, a disciplina optativa de

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Educação Ambiental, e em palestras e projetos de ensino, pesquisa e extensão que abordam tal temática.

Relacionado à formação do geógrafo, o Curso de Geografia Bacharelado abordará conteúdos com o enfoque em conhecimentos teóricos e práticas voltadas ao trabalho do futuro profissional.

3.4. AVALIAÇÃO

3.4.1. AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

A avaliação faz parte do processo de formação profissional e deve possibilitar o diagnóstico de lacunas, a fim de se alcançar a superação das mesmas, aferir os resultados alcançados considerando as competências a serem constituídas, e identificar mudanças de percurso que eventualmente sejam necessárias (BRASIL, 1999).

A aprendizagem deve ser orientada, portanto, pela ação-reflexão-ação, e a avaliação tem por objetivo a análise da aprendizagem dos futuros profissionais, "de modo a favorecer seu percurso e regular as ações de sua formação" e "certificar a formação profissional". Logo, o processo avaliativo deve ajudar o graduando a "identificar melhor as suas necessidades de formação e empreender o esforço necessário para realizar sua parcela de investimento no próprio desenvolvimento profissional" (BRASIL, 2017, pp. 33-34).

Os subsídios para a avaliação são extraídos das ações do trabalho cotidiano e do processo de construção/produção do conhecimento do estudante. Assim, é importante não só avaliar o conhecimento dos futuros profissionais, mas também, como o empregam para o exercício da profissão.

São asseguradas ao professor, na verificação do rendimento escolar, liberdade e autoridade para formular e julgar questões no âmbito de sua competência. Entretanto, a avaliação deve ocorrer com critérios explícitos e compartilhados com os estudantes, considerando que o objeto de avaliação representa uma referência importante para a orientação dos estudos de quem é avaliado, e para a identificação dos aspectos considerados mais relevantes para a sua formação.

Vasconcelos (1998) recomenda que a avaliação da aprendizagem deva ser: reflexiva, superando a simples repetição de informações e estabelecendo relações; abrangente, contendo uma mostra significativa do que está sendo trabalhado; contextualizada, permitindo a

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





compreensão do que está sendo solicitado em relação ao que será praticado profissionalmente; e compatível em relação aos conteúdos trabalhados.

Os instrumentos de avaliação da aprendizagem devem ser diversificados e condizentes com o processo formativo, uma vez que, no processo de ensino-aprendizagem, as pessoas possuem percepções e capacidades cognitivas diferenciadas. Portanto, é resguardado ao aluno o direito de ter, bimestralmente, ao menos duas avaliações distintas, cabendo ao professor estabelecer quais tipos e o peso de cada uma delas.

Nesta proposta, os docentes devem adotar sempre mais de um instrumento de avaliação e realizar a avaliação em mais de uma etapa. Entre os instrumentos avaliativos estão: seminários; fichamentos de textos; relatórios de campo; seleção e organização de fontes primárias; produção de materiais e recursos para serem utilizados na difusão do conhecimento e da pesquisa; elaboração de projetos de pesquisa e de extensão; reflexão escrita sobre aspectos estudados, discutidos e observados em situação de estágio, pesquisa e extensão; produção e interpretação de textos; atividades e práticas cartográficas; práticas de utilização de SIGs e tecnologias da informação e comunicação na área de atuação profissional; provas; artigos; ensaios; monográficos; resumos; resenhas, entre outros.

Além das formas de avaliação citadas, são adotadas outras atividades que também privilegiam ao aluno a exposição do domínio de conteúdos e saberes, tanto os adquiridos durante a disciplina quanto aqueles trazidos de suas experiências de vida, de suas práticas espaciais e reflexões particulares acerca do conhecimento. Nesse aspecto, a participação dos estudantes em todas as atividades acadêmicas propostas nas diferentes disciplinas, e/ou de caráter multidisciplinar, é fundamental para o bom desempenho dos mesmos no Curso.

As atividades avaliativas podem ocorrer individualmente ou em grupo, considerando tanto aspectos da expressão escrita quanto da oralidade, e práticas que simulem ou comprovem a aplicação do conhecimento apreendido.

Os critérios e instrumentos de avaliação dos componentes curriculares serão definidos no Plano de Trabalho docente a ser aprovado no Colegiado do Curso, no início de cada ano letivo, e discutidos com os discentes. A avaliação do discente nas diferentes disciplinas deve estar relacionada sempre ao processo de ensino-aprendizagem e às práticas pedagógicas e conteúdos curriculares desenvolvidos no decorrer do período avaliado. O docente deve sempre dialogar com os discentes sobre os resultados do processo avaliativo.

Os critérios e instrumentos de avaliação devem dar subsídios para o docente avaliar o estudante, porém, os resultados devem ser considerados também para avaliação de todo o processo ensino-aprendizagem e da prática pedagógica.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Dessa forma, no processo avaliativo, além dos aspectos qualitativos, devem-se aferir conceitos quantitativos. Assim, o sistema de avaliação adotado no curso de Geografia consiste em uma articulação com as disposições regimentais da Unespar, contemplando aspectos próprios relativos à realidade dos componentes curriculares do curso de Geografia Bacharelado do Campus de Campo Mourão, do conteúdo de ensino e do raciocínio geográfico. Para o Estágio Curricular Supervisionado — Estágio Profissional e Trabalho de Conclusão de Curso, deve-se observar também os regulamentos próprios em anexo (Anexos A e B).

3.4.2. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DO CURSO E AUTOAVALIAÇÃO

A fim de compreender se o Projeto Pedagógico do Curso, da forma como está organizado, está preparando o educando para a vida e o trabalho, como sujeito de sua história, é necessário que se tenha uma autoavaliação, em que os atores sejam os agentes do processo, isto é os alunos, os professores e a comunidade. Com a finalidade de se elaborar um currículo que atenda a demanda social e ao mesmo tempo provoque a transformação social, a comunidade envolvida com o curso de Geografia precisa ser levada em conta em sua avaliação.

Nessa perspectiva, o Projeto Pedagógico do Curso em pauta será constantemente revisto e avaliado com vistas à sua atualização diante das transformações da realidade. A avaliação tem como objetivo contribuir para melhorias e inovações, identificando possibilidades e gerando readequações que visem à qualidade do Curso e, consequentemente, da formação dos estudantes matriculados.

Para que sejam assegurados os objetivos do Curso presentes neste PPC, será promovido um sistema de avaliação interno conduzido pelo Colegiado do Curso de Geografia e pela Comissão Própria de Avaliação - CPA, da Unespar, responsável pela coordenação dos processos internos de avaliação da Instituição; compreendendo parte integrante do Sistema Nacional de Avaliação do Ensino Superior - SINAES.

No processo de autoavaliação e avaliação do Projeto do Curso, serão consideradas as reflexões acerca dos resultados do ENADE e do conceito preliminar de Curso (CPC).

A avaliação do Curso será instrumento imprescindível para que adequações e reformulações sejam realizadas, com o objetivo de aperfeiçoar o processo formativo dos estudantes ao longo de sua trajetória no curso de Bacharelado em Geografia.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





3.5. PERFIL DO PROFISSIONAL

Com relação ao perfil do futuro egresso do curso de Bacharelado em Geografia, pretendese alcançar uma formação ampla e plena, para que o graduado seja capaz de analisar de forma crítica e conjuntural as complexas inter-relações entre a sociedade e a natureza, e desta forma, tornar-se um profissional apto para atuar como geógrafo.

Neste ensejo, busca-se oferecer uma formação que contemple a compreensão da Geografia na amplitude de suas dimensões, a partir de conteúdos programáticos que forneçam as condições básicas e os saberes necessários à leitura do espaço geográfico em suas múltiplas perspectivas. Ademais, ao estudar as relações sociedade-natureza, o profissional trabalhará em uma abordagem específica, consoante aos princípios da ciência geográfica e, ao mesmo tempo, integrada aos demais campos do conhecimento de forma multiprofissional e interdisciplinar.

Dessa forma, o profissional formado em Geografia precisará saber integrar teoria e prática, por meio de atividades que aliem ensino, pesquisa e extensão, pautando a sua atuação na perspectiva da construção de uma sociedade democrática, que contemple o exercício pleno da cidadania, com equidade e justiça social, respeitando as diversidades.

O bacharel em Geografia deve estar apto a trabalhar com as diferentes realidades com as quais se depara no mundo do trabalho, com estímulo criativo e aproveitando as potencialidades de cada local; e realizar análise criteriosa do espaço geográfico, buscando sempre que possível o uso de recursos tecnológicos adequados ao exercício da profissão.

Espera-se que o bacharel em Geografia compreenda a importância do papel de sua profissão e do compromisso ético que este deve assumir no desenvolvimento das atividades de: planejamento e gestão de espaços urbanos e rurais; diagnóstico socioambiental; ações de manejo e recuperação de áreas degradadas; elaboração de relatórios de impactos; projetos de mapeamento em múltiplas escalas; cadastro técnico multifinalitário e atendimento de demandas de georreferenciamento; análise da paisagem com vistas ao planejamento de uso; e planejamento territorial baseado em políticas públicas voltadas ao desenvolvimento regional.

Pretende-se que o bacharel em Geografia esteja preparado para realizar reconhecimentos, levantamentos, estudos e pesquisas de caráter físico-geográfico, biogeográfico, antropogeográfico e geoeconômico, e pesquisas realizadas nos campos gerais e específicos da Geografia que se fizerem necessárias; organizar congressos, comissões, seminários, simpósios e outros tipos de reuniões, destinadas ao estudo e à divulgação da Geografia; coordenar e/ou participar de equipes interdisciplinares que possam atuar efetivamente na melhoria da qualidade de vida da população, das condições ambientais, do desenvolvimento regional e da organização territorial.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





4. ESTRUTURA CURRICULAR

A estrutura curricular do Curso de Geografia Bacharelado é constituída por disciplinas de Formação Geral, consonantes ao perfil nacional e, portanto, de acordo com a diretriz vigente; disciplinas de Formação Diferenciada, que são específicas do Curso de Geografia Bacharelado da Unespar, *Campus* de Campo Mourão; e disciplinas optativas e eletivas, de opção dos acadêmicos. A disciplina optativa pode ser escolhida dentre as disciplinas ofertadas no Curso, e a disciplina eletiva pode ser buscada em outros cursos. Integram também a Matriz Curricular as disciplinas de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia e Trabalho de Conclusão de Curso - TCC, e as Atividades Acadêmicas/Científicas e Culturais. As disciplinas que fazem parte de cada um destes eixos estão relacionadas no quadro 1, a seguir.

Quadro 1. Desdobramento das áreas/Matérias em disciplinas.

DESDOBRAMENTO DAS ÁREAS/MATÉRIAS EM DISCIPLINAS							
Área	Série	Cód.	Disciplinas	C/H horas- relógio	C/H horas- aula		
			Cartografia Geral	90	108		
			Climatologia Básica	90	108		
			Fundamentos de Geologia	90	108		
	1º ano		Geografia da População	90	108		
	1 ano		Geografia Regional do Brasil	90	108		
			História do Pensamento Geográfico	90	108		
1. de Formação Geral			Métodos e Técnicas de Pesquisa Aplicada à Geografia	90	108		
(forma o perfil nacional, de	2º ano		Fundamentos de Hidrogeografia	90	108		
acordo			Fundamentos de Pedologia	90	108		
com a diretriz nacional)			Geografia Agrária	90	108		
,			Geografia Urbana	90	108		
			Introdução a Geomorfologia	90	108		
			Organização do Espaço Mundial	90	108		
			Biogeografia Geral	90	108		
	3º ano		Geografia Econômica e da Circulação	60	72		
	3 2110		Topografia Geral	90	108		
			Geoprocessamento	90	108		
	4º ano		Geografia Política e Elementos de Geopolítica	90	108		
	4 2110		Sensoriamento Remoto	90	108		
Sub Total			19 disciplinas	1.680	2.016		
	1º ano		Introdução à Filosofia	60	72		
2. De Formação	2º ano		Antropologia Cultural	90	108		
DIFERENCIADA	2 4110		Cartografia Temática e Digital	90	108		
(forma o perfil específico de			Análise e Gestão de Bacias Hidrográficas	90	108		
cada <i>campus</i>)	3° ano		Gestão e Resíduos Sólidos Urbanos	90	108		
	3 4110		Planejamento Urbano e Regional	90	108		
			Análise e Planejamento da Paisagem	90	108		

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





		Análise Meteorológica e Climatologia Aplicada	90	108
	4º ano	Topografia e Georreferenciamento	90	108
	4° ano	Gestão e Planejamento Ambiental	90	108
		Sedimentologia e Mudanças Ambientais Correlatas	90	108
Sub total		11 disciplinas	960	1.152
	1	T	1	
3. Disciplinas optativas		Disciplina Eletiva	60	72
(opção individual, escolhida pelo aluno dentre as disciplinas ofertadas pelo Curso)	4º ano	Disciplina Optativa	60	72
Sub Total		2 disciplinas	120	144
4 Estásia a TCC		Estágio Profissional Supervisionado em Geografia	200	240
4. Estágio e TCC	4º ano	Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	60	72
Sub Total		2 disciplinas	260	312
5. Atividades Acadêmicas Complementares	1°, 2°, 3°, 4° ano	Atividades Acadêmicas/Científicas e Culturais	200	240
Sub Total			200	240
TOTAL GERAL	4 anos	34 disciplinas	3.220	3.864

PROGRAD
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação



5. DISTRIBUIÇÃO ANUAL DAS DISCIPLINAS

A Matriz Curricular do curso de Geografia está organizada em quatro anos, totalizando 3.220 horas-relógio, correspondendo a 3.864 horas-aula distribuídas em 34 disciplinas anuais e Atividades Acadêmicas/Científicas e Culturais (quadro 2).

Quadro 2 – Matriz Curricular do Curso de Geografia Bacharelado da Unespar, *Campus* de Campo Mourão (em horas-relógio)

	1º Ano				
Cód	Disciplina	Teórica	Prática	Extensão	Horas-relógio
	Cartografia Geral	60	30		90
	Climatologia Básica	60	30		90
	Fundamentos de Geologia	60	30		90
	Geografia da População	60	15	15	90
	Geografia Regional do Brasil	60	15	15	90
	História do Pensamento Geográfico	60	30		90
	Introdução à Filosofia	60			60
	Métodos e Técnicas de Pesquisa Aplicada à Geografia	60	30		90
	Total	480	180	30	690
	2º Ano	<u> </u>			
Cód	Disciplina	Teórica	Prática	Extensão	Horas-relógio
	Antropologia Cultural	60	15	15	90
	Cartografia Temática e Digital	60	15	15	90
	Fundamentos de Hidrogeografia	60	15	15	90
	Fundamentos de Pedologia	60	22	8	90
	Geografia Agrária	60	15	15	90
	Geografia Urbana	60	30		90
	Introdução a Geomorfologia	60	30		90
	Organização do Espaço Mundial	90			90
	Total	510	142	68	720
	3º Ano				
Cód	Disciplina Disciplina	Teórica	Prática	Extensão	Horas-relógio
	Análise e Gestão de Bacias Hidrográficas	60	15	15	90
	Análise e Planejamento da Paisagem	60	15	15	90
	Biogeografia Aplicada	60	15	15	90
	Geografia Econômica e da Circulação	60			60
	Geoprocessamento	60	15	15	90
	Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos	60	15	15	90
	Planejamento Urbano e Rural	60	15	15	90
	Topografia Geral	60	30		90
	Disciplina Eletiva*	60			60

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





	Total	540	120	90	750
	4º Ano	•			
Cód.	Disciplina	Teórica	Prática	Extensão	Horas-relógio
	Analise Meteorológica e Climatologia Aplicada	60	22	8	90
	Disciplina Optativa	60			60
	Estágio Profissional Supervisionado em Geografia	60	140		200
	Geografia Política e Elementos de Geopolítica	60	15	15	90
	Gestão e Planejamento Ambiental	60	15	15	90
	Sedimentologia e Mudanças Ambientais Correlatas	60	30		90
	Sensoriamento Remoto	60	30		90
	Topografia e Georreferenciamento	60	15	15	90
	Trabalho de Conclusão de Curso	30	30		60
	Total	510	297	53	860
	Atividades Acadêmicas/Científicas e Culturais*			81	200
	TOTAL GLOBAL	2040	739	322	3220

^{*}O Regulamento das Atividades Acadêmicas Complementares segue no anexo C.

A Matriz Curricular do Curso de Geografia Bacharelado contempla uma disciplina optativa que será ofertada no quarto ano do Curso, entre as 24 disciplinas discriminadas no quadro 3. Entre essas disciplinas, algumas são disponibilizadas no Curso de Geografia Licenciatura, pois, são importantes para complementar a formação do bacharel.

A disciplina eletiva, ofertada no terceiro ano do Curso, será de livre escolha do acadêmico em outro curso de Graduação.

As disciplinas eletivas e optativas devem ser escolhidas de acordo com a disponibilidade no horário de aula do Curso de Geografia Bacharelado.

Quadro 3 - Disciplinas Optativas do Curso de Geografia Bacharelado

Cód.	Disciplina	Teórica	Prática	Extensão	Horas-relógio
	Geografia Cultural	60			60
	Paleogeografia	60			60
	Educação Ambiental	52		08	60
	Fundamentos de Arqueologia	45	15		60
	Fundamentos de Ecologia	60			60
	Geografia da Saúde	60			60
	Geografia do Turismo	60			60
	Geografia dos Transportes e da Circulação	60			60
	Geografia e Movimentos Sociais	60			60
	Geomorfologia Dinâmica e Evolução de Vertentes	60			60
	Hidrologia e Saneamento Ambiental	60			60

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





História Contemporânea	60			60
História do Brasil	60			60
História Ambiental	60			60
Memória, Patrimômio	60			60
Histórico e Intervenção Urbana Recuperação de Áreas Degradadas	35	15	10	60
Técnicas Quantitativas Aplicadas a Geografia	30	30		60
Teoria da Região e Regionalização	60			60
Tópicos Especiais em Extensão	30		30	60
Geografia Regional do Paraná*	60	30		90
LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais*	60			60
Epistemologia da Educação Ambiental*	60	30		90
Teoria e Método da Geografia*	60	30		90

Ainda que na Matriz Curricular do Curso de Geografia Bacharelado conste um mínimo de 72 horas para disciplina optativa, há possiblidade do estudante se matricular em disciplina optativa de 108 horas, pois algumas destas disciplinas oriundas do Curso de Geografia Licenciatura têm uma das aulas aos sábados. Além disso, há um horário de aula livre no quarto ano que poderá ser utilizado na complementação da carga horária de disciplinas que tenham 108 horas. O mesmo critério vale também para a disciplina eletiva.

Caso a escolha seja por disciplina eletiva de 36 horas, em outro curso de graduação, o acadêmico deverá cursar duas disciplinas para compatibilizar o mínimo de 72 horas.

5.1. DISCIPLINAS PRÉ-REQUISITOS PARA O BACHARELADO

Algumas disciplinas do Curso de Geografia Bacharelado requerem conhecimentos prévios que são adquiridos em disciplinas consideradas como pré-requisitos. Tais disciplinas estão discriminadas no quadro 4, a seguir.

Quadro 4 – Disciplinas Pré – Requisitos do Curso de Geografia Bacharelado

	2° ANO	
Cód	Disciplinas	Pré-requisitos
	Cartografia Temática e Digital	Cartografia Geral
	Introdução a Geomofologia	Fundamentos de Geologia
	3° ANO	
Cód	Disciplinas	Pré-requisitos
	Biogeografia Aplicada	Climatologia Básica
		Fundamentos de Pedologia
	Análise e Gestão de Bacias Hidrográficas	Fundamentos de Hidrogeografía
	Geoprocessamento	Cartografia Geral
	Planejamento Urbano e Rural	Geografia Urbana

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





		Geografia Agrária
	Topografia Geral	Cartografia Geral
	3° ANO	
Cód	Disciplinas	Pré-requisitos
	Analise Meteorológica e Climatologia	Climatologia Básica
	Aplicada	
	Mudanças Ambientais	Biogeografia Aplicada
	Sensoriamento Remoto	Geoprocessamento
	Topografia e Georreferenciamento	Topografia Geral
	Estágio Profissional Supervisionado em	Disciplinas do primeiro e do segundo ano
	Geografia	
	Trabalho de Conclusão de Curso	Disciplinas do primeiro, segundo e terceiro anos
	OPTATIVAS	
Cód	Disciplinas	Pré-requisitos
	Memória, Patrimômio Histórico e Intervenção Urbana	Geografia Urbana

PROGRAD
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação



6. EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

6.1. EMENTAS DAS DISCIPLINAS DO 1º ANO

DISCIPLINA: CARTOGRAFIA GERAL									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			ÓDIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: 1º		ANO LETIVO:			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90	Carga horári Teórica: 60		Carga horária Prática: 30		Carga horária Extensão: **		CRÉDITOS 3		

EMENTA: Compreensão da superfície terrestre. Linguagem cartográfica. Referências de posicionamento na superfície, escalas cartográficas e sistema de coordenadas. Fusos horários e projeções. Leitura, análise e interpretação de documentos cartográficos; interpretação planimétrica e altimétrica da superfície. Representação de eventos geográficos associados a aspéctos socioambientais.

BIBLIOGRAFIA:

ALMEIDA, R.D.; PASSINI, E.Y. O Espaço Geográfico: ensino e representação. 14 ed. Contexto. São Paulo, 2005.

CARVALHO, M.S. A Geografia Desconhecida. Eduel. Londrina, 2006.

DUARTE, Paulo Araújo. Cartografia Básica. Florianópolis Editora da UFSC, 1988, 182p. (série didática).

DUARTE, Paulo Araújo. Cartografia Temática. Florianópolis Editora da UFSC, 1991, 145p. (série didática).

DUARTE, Paulo Araújo. **Escala-fundamentos**. 2. Ed. rev. e amp. Florianópolis Editora da UFSC, 1983, 65 p. (série-didática).

DUARTE, Paulo Araújo. Fundamentos de Cartografia, Florianópolis, UFSC, 1994, 148p.

FRANCISCHETT, M.N. **A Cartografia no Ensino da Geografia:** Construindo os Caminhos do Cotidiano. KroArt. Rio de Janeiro, 2002.

FURTADO, Sebastião da Silva. **Estudo das cartas históricas.** Rio de Janeiro Diretoria do Serviço Geográfico do Ministério da Guerra, 1959.

GRANELL-PÉREZ, M.D.C. Trabalhando Geografia com as Cartas Topográficas. Ijuí, Ed. Unijuí, 2001.

IBGE, Manual Técnico em Geociências. Rio de Janeiro: IBGE, Noções Básicas de Cartografia, v. 8, 1999.

IBGE, Atlas Geográfico Escolar. 2ª edição. Rio de Janeiro – RJ, 2004.

JOLY, Ferdnand. A Cartografia. Tradução de Tânia Pelegrini. Campinas Papirus, 1990

LIBALT. A. Geocartografia, São Paulo: Nacional/Editora da USP, 1975. 390p.

MONKHOUSE, F. J. & WILKINSON, H. R. **Mapas y Diagramas**. Barcelona: Oikos-Tau, 1968. 533p. (Ciências Geográficas).

OLIVEIRA, Cêurio de. Curso de Cartografia Moderna. Rio de Janeiro, IBGE, 1988, 152p.

OLIVEIRA, Cêurio de. Dicionário Cartográfico. 4. Ed. Rio de Janeiro, IBGE, 1994.

RAISZ, E. Cartografia Geral. 2. Ed. Rio de Janeiro, Científica, 1969, 414p.

ROBINSON, A. H. et al. Elements of Cartography. 5^a ed., New York, Willey, 1985.

DISCIPLINA: CLIMATOLOGIA BÁSICA									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA C		С	CÓDIGO DA DISCIPLINA:		ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO:			
					1°				
Carga horária	CARGA HORÁR	IA	Carga horária	CA	RGA HORÁRIA	CRÉDITOS:			
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60		PRÁTICA: 30	\mathbf{E}	XTENSÃO: **	3			
	-								

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





EMENTA: Conceitos de Tempo e Clima. Observações sensíveis do tempo atmosférico. Dinâmica da atmosfera - camadas e suas funções. Os efeitos da radiação atmosférica. Estudo dos fenômenos meteorológicos e sua influência na vida vegetal, humana e econômica. Classificação Climática. Dinâmica das massas de ar. As Mudanças Climáticas, a interação com a organização do espaço e Educação Ambiental.

BIBLIOGRAFIA:

AYOADE J. O. Introdução a climatologia para os trópicos. São Paulo: Difel, 1986.

CAPEL MOLINA, J. J. "El niño" y el sistema climático terrestre. 1º edição. Barcelona: Editora Ariel S/A, 1999.

CONTI, J. B. (Org) **Considerações sobre mudanças climáticas globais**. Variedades e mudanças climáticas - Implicações ambientais e socioeconômicas. Maringá: EDUEM, 2000.

CPTEC. INPE, CLIMANÁLISE, 2000. **Boletim de Monitoramento Climático e Análise Climática**. Edição mensal [on line]. Disponível em: http://www.cptec.inpe. br/pro-ducts/climanalise/capa1.html. Última modificação 25.081999.

CPTEC/INPE, INFOCLIMA. 1999. **Boletins de Informações Climáticas**. Condições climáticas sobre o Brasil durante maio e início de junho. Ano 6, número 6, 10 de Junho de 1999 [on line]. Disponível em: http://www.cptec.inpe.br/products/climanalise/ info-clima/ indexJUN.html.

EMBRAPA, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Levantamento e reconhecimentos dos solos do Estado do Paraná. Curitiba: Embrapa/IAPAR/ SUDESUL, 1981.

EMBRAPA, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - trigo, Passo Fundo, Rio Grande do Sul. [on line]. Disponível em: http://www.cnpt.embrapa.br/agromet.htm.

INMET-BRASIL. Instituto Nacional de Meteorologia. Brasília DF [on line]. Disponível em: http://www.inmet.gov.br/index.html/. Consultado em 1999 e 2000.

LOMBARDO, M. A. **Mudanças climáticas**: Considerações sobre globalização e meio ambiente. **Boletim Climatológico**. (Faculdade de Ciências e Tecnologia, UNESP) Presidente Prudente SP, Ano 1, n° 02. Campus de Presidente Prudente, 1996.

MAACK. R. **Geografia Física do Estado Do Paraná**. Curitiba: Banco de Desenvolvimento do Paraná, 1968. MENDONÇA F. A. et al. **Climatologia - noções básicas e climas do Brasil**. São Paulo: Oficina de Textos, 2007.

MONTEIRO, C. A. de F. **Análise rítmica em climatologia**: problemas da atualidade climática em são paulo e achegas para um programa de trabalho. São Paulo: USP/Instituto de Geografia, 1971. Série Climatológica, 1.

_____. Clima e excepcionalismo: Conjecturas sobre o desempenho da atmosfera como fenômeno geográfico. Florianópolis: Editora da UFSC, 1991, 241p.

_____. Estudo geográfico do clima. In: **Cadernos Geográficos**. Universidade Federal de Santa Catarina. Centro de Filosofia e Ciências Humanas. Departamento de Geociências, nº 1 (maio 1999 - 2002). Florianópolis: Imprensa Universitária, 1999. 72 p.

_____. O clima e a organização do espaço no estado de São Paulo: Problemas e perspectivas. São Paulo: USP/Instituto de Geografia, 1971. Série Teses e Monografias, 28.

________, 976. **Teoria e clima urbano**. São Paulo: USP/Instituto de Geografia, 1971. Série Teses e Monosgrafia, 28. 181p.

NIMER, E. R. J. Climatologia do Brasil. Rio De Janeiro: IBGE, 1979.

NOAA, 2000. National Oceanic and Atmosféric Administration. La Niña Information [on line]. Disponível em: http://www.publicaffairs.noaa.gov/lanina.html.

PARANÁ, 1997 (Estado). Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento. Instituto de Terras, Cartografia e Florestas (ITCF) - Atlas do Estado do Paraná. Curitiba. xi, 73p. ilust.

PARANÁ/IAPAR. Cartas climáticas do Estado do Paraná. Londrina: Instituto Agronômico do Paraná - IAPAR, 1978.

ROLIM, G.S.; SENTELHAS, P.C.; BARBIERI, V. Planilhas no ambiente EXCEL para os cálculos de balanços hídricos: normal, sequencial, de cultura e de produtividade real e potencial. **Revista Brasileira de Agrometeorologia**, Santa Maria, v. 6, p.133-137, 1998.

SANT'ANNA NETO, J. L. SANT'ANNA NETO. A gênese da climatologia no Brasil: O despertar de uma ciência. **Geografia**, Rio Claro, SP, Brasil, 2003.

SANT'ANNA NETO, J. L., e ZAVATINI, J. A. (Org) Variabilidade e mudanças climáticas. Implicações ambientais e socioeconômicas, Maringá: Eduem, 2000.

SIGRH - Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos no Estado de São Paulo. Bancos de dados Pluviométricos. Dados diários por municípios [on line]. Disponível em: http://www.sigrh.sp.gov.br/sigrh/basecon/bancodedados/plu/plu.htm.

THORNTHWAITE, C.W.; MATHER, J.R. **The water balance.** Publications in climatology. New Jersey: Drexel Institute of Technology, 1955. 104p.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





TUBELIS, A.; NASCIMENTO, F. S. L., 1986. **Meteorologia descritiva -** Fundamentos e aplicações -brasilerias. 1ª Ed, 4ª reimp. São Paulo: Nobel, 1986.

TUCCI, C. E. M., (Org). **Hidrologia: ciência e aplicação.** 2° ed. UFRGS. Coleção ABRH de Recursos Hídricos; v.4. Porto Alegre – RS, 1997.

VAREJÃO-SILVA, M. A. **Meteorologia e climatologia.** Brasília: INMET, Gráfica e Editora Stilo, 2000. VIANELLO, R. L. & ALVES, A. R. **Meteorologia básica e aplicações**. Viçosa: UFV, 1991, p. 377-446. VULQUIN, A. Os tipos de clima de verão do sul do brasil. **Boletim Geográfico**, Rio de Janeiro, 27(202): 18-

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE GEOLOGIA									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓ			DIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: 1º	ANO LETIVO:				
Carga horária total: 90	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: 30	CARGA HORÁRL EXTENSÃO: **					

EMENTA: Fundamentos sobre a origem e a formação da Terra. Teorias que explicam o surgimento do Sistema Solar e da Terra. A estrutura interna e externa do Planeta e sua história geológica. Fenômenos que comandam a dinâmica interna e externa do globo terrestre. Características físico-químicas dos minerais, natureza e gênese das rochas. Intemperismo e processos de formação dos solos. Os recursos minerais, origem da vida e formação dos combustíveis fósseis. O homem e o ambiente geológico.

BIBLIOGRAFIA:

ARAGÃO, M. J. História da terra. Rio de Janeiro: Interciência, 2008.

BIGARELLA, J. J.; et al. Rochas do brasil. Rio de Janeiro: LTC; ADEA, 1985.

BITAR, O. Y. Curso de geologia aplicado ao meio ambiente. São Paulo: IPT, 1995.

BRANCO, P. de M. Dicionário de mineralogia. 3 ed. ver. ampl. Porto Alegre: SAGRA, 1987.

BRITO I. M. Geologia histórica. Uberlândia: UFU, 2001.

CARVALHO, E. T. de. **Geologia urbana para todos**: uma visão de Belo Horizonte. Belo Horizonte: Edição do autor, 1999.

CARVALHO, I. de S. Paleontologia. Rio de Janeiro: Interciência, 2000.

CHRISTOPHERSON, R. W. **Geossistemas:** uma introdução à geografia física. 7.ed. Tradução: Francisco Eliseu Aquino et al; revisão técnica: Francisco Eliseu Aquino, Jeffesrson Cardia Simões, Ulisses Franz Bremer. Porto Alegre: Bookman, 2012.

CULTER, A. **Uma nueva história de la Tierra**: um relato sobre ciência y nicolaus steno, el genio que descubrio la geologia. Barcelona: RBA Libros S. A., 2007.

D'AGOSTINI, L. R. Erosão: problema mais que processo. Florianópolis: UFSC, 1999.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. **Sistema brasileiro de classificação de solos**. Rio de Janeiro: EMBRAPA-SPI, 2006.

EMBRAPA-**Produção de Informação**. Rio de Janeiro: EMBRAPA Solos, 1999. 412p.

EMBRAPA. **Definição e notação de horizontes e camadas do solo**. 2ª ed. rev. e ampl. Por LARACH, J. I., et al. Rio de Janeiro: EMBRAPA-SNLCS, 1988. 54 p. (Documentos, 3).

ERNST, W. G. **Minerais e rochas**. Tradução e adaptação de Evaristo Ribeiro Filho. São Paulo: Edgard Blücher, 1988. (série textos básicos em geociências).

FIGUEIRÔA, S. F. de M. **As ciências geológicas no Brasil**: uma história social e institucional 1875 – 1934. São Paulo: HUCITEC, 1997.

FLEURY, J. M. Curso de geologia básica. Goiânia: Editora da UFG, 1995.

HAWKING, S. Breve história do tempo ilustrada. Curitiba: Albert Einstein, 1997.

HESSEL, M. H. R. Curso prático de paleontologia geral. Porto Alegre: UFRGS, 1982.

HOLZ, M. & SIMÕES, M. G. Elementos fundamentais tafonomia. Porto Alegre: UFRGS, 2002.

LEINZ, S. & AMARAL, S. E. do. **Geologia geral**. 14 ed. São Paulo: Nacional, 2001.

LIMA, M. R.de. Fósseis do brasil. São Paulo: T. A. Queiroz, 1989.

MAACK, R. **Geografia física do Estado do Paraná**. 2 ed. Rio de Janeiro: José Olympio; Curitiba: Secretaria da Cultura e do Esporte do Governo do Estado do Paraná, 1981.

MCALESTER, A. **História geológica da vida**. 3 reimp. Tradução e adaptação: Sérgio Estanislau do Amaral. São Paulo: Edgard Blücher, 1971. (série textos básicos em geociências).

MENDES, J. C. Paleontologia geral. Rio de Janeiro: LTC; São Paulo: EDUSP, 1977.

MONIZ, A.C. Elementos de pedologia. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1975. 475 p.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





MOREIRA, L. E. Paleontologia geral e de invertebrados. Goiânia: UCG, 1999.

NIELD, T. **Supercontinente:** la increíble historia de la vida em nuestro planeta. Barcelona: Paidós, 2008.

OLIVEIRA, J.B. Pedologia aplicada. Jaboticabal: Funep, 2001. 414p.

OZIMA, M. Geo - história: a evolução global da terra. Brasília: UNB, 1991.

PELOGGIA, A. **Geologia, sociedade e ocupação urbana no município de são paulo**. São Paulo: Xamã, 1998.

PETRI, S. & FÚLFARO, V. J. **Geologia do Brasil** (fanerozóico). São Paulo: T. A. Queiroz; EDUSP, 1983. POPP, J. H. **Geologia geral**. 4 ed. Rio de Janeiro; São Paulo: LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora, 1998.

POPP, J. H. Introdução ao estudo da estratigrafia e da interpretação de ambientes de sedimentação. Curitiba: Scientia et Labor, 1987.

SAGAN, C. Cosmos. Tradução: Ângela Nascimento Machado; revisão técnica: Airton Lugarinho de Lima. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1992.

SALGADO-LABOURIAU, M. L. **Critérios e técnicas para o quaternário**. São Paulo: Edgard Blücher, 2007. SKINNER, B. J. & TUREKIAN, K. K. **O homem e o oceano**. Tradução: Kenitiro Suguio. São Paulo: Edgard Blücher, 1988. (série textos básicos em geociências).

SUGUIO, K. **Rochas sedimentares**: propriedades, gênese e importância econômica. 4 reimp. São Paulo: Edgard Blücher,1994.

SUGUIO, K. **Dicionário de geologia sedimentar e áreas afins**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998.

______. **Geologia do quaternário e mudanças ambientais**: (passado + presente = futuro?). São Paulo: Paulo's Comunicação e Artes Gráficas, 1999.

TEIXEIRA, W.; et al. Decifrando a terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2001.

TUREKIAM, K. K. **Oceanos**. Tradução; Carlos Augusto Luciano Isotta; Riutti Yoshida e Andréia Bartorelli. São Paulo: Edgard Blücher, 1996.WICANDER, R. & MONROE, J.; S. **Fundamentos de geologia**. São Paulo: Cengare Learning, 2009.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA DA POPULAÇÃO									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA C			DIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: 1º	A	Ano Letivo:			
Carga horária total: 90	Carga horáf Teórica: 60		Carga horária Prática: 15	Carga horári Extensão: 15		CRÉDITOS 3			

EMENTA: Teorias da população e elementos da dinâmica da população. Os fluxos populacionais pelo território. Demografia e indicadores sociais. Comunidades indígenas, afrodecendentes, quilombolas, faixa intergeracional, diversidade de genero e etnica, direitos humanos. População e meio ambiente.

BIBLIOGRAFIA:

COSTA, Fábio Rodrigues da; ROCHA, Márcio Mendes. Estudo sobre os municípios periféricos na mesorregião centro ocidental paranaense. **Geografia (Londrina)**, v. 18, n. 2. 2009. Disponível em: http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/geografia/article/view/2482/3301

DAMIANI, Amélia. **População e geografia**. São Paulo: Contexto, 2004.

DOLLFUS, O. O espaço geográfico. Rio de Janeiro: Ed. Bertrand, 1991.

KLEINKE, Maria de Lourdes Urban; DESCHAMPS, Marley Vanice; MOURA, Rosa. Movimento migratório no Paraná (1986-91 e 1991-96) origens distintas e destinos convergentes. **Revista Paranaense de**

Desenvolvimento. IPARDES, v. 1, n 95, 3-26, janeiro/abril, 1999.

MORO, Dalton Áureo. Desenvolvimento econômico e dinâmica da população no Paraná contemporâneo. **Boletim de Geografia**. v.1, n. 16, 1-55, 1998.

_____. A modernização da agricultura. In: VILLA LOBOS, Jorge G. (Org) **Geografia social e agricultura** no **Paraná**. Maringá: PGE – UEM, 2001.

MOURA, Rosa; KLEINKE, Maria de Lurdes Urban. **Urbanização e espacialidades do sul do Brasil**. Anais Curitiba: IPARDES: FNUAP, 1998.

_____. Espacialidades de concentração na rede urbana da região sul. **Revista Paranaense de Desenvolvimento**. IPARDES. v. 1, n 95, 3-26, janeiro/abril, 1999.

ROCHA, Márcio Mendes. **A espacialidade das mobilidades humanas – um olhar para o norte central paranaense.** (Tese de Doutorado). USP: São Paulo, 1998.

. A (in) determinação da noção de mobilidades nas ciências humanas. **Boletim de Geografia**. Ano 16, número 1, 1998.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





DISCIPLINA: GEOGRAFIA REGIONAL DO BRASIL										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/SÉRIE: ANO LETIVO:										
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90	Carga horái Teórica: 6		Carga horária Prática: 15	Carga horári Extensão: 15						

EMENTA: Estudos teóricos da geografia regional, os conceitos de região, regionalização e organização do espaço. Análise da incorporação do território brasileiro ao sistema colonial. Formação e consolidação do espaço da economia agrário-exportadora. As paisagens naturais do espaço brasileiro e os impactos ambientais. O processo de formação do espaço urbano e industrial. A integração nacional dentro do sistema centro periferia, a regionalização dos problemas brasileiros, os desequilíbrios regionais e a Educação Ambiental.

BIBLIOGRAFIA:

de Mestrado) Maringá: UEM, 2002.

AB SABER, Aziz Nacib. A Amazônia: do discurso à práxis. São Paulo: Edusp. 1996.

Os Domínios da Natureza no Brasil. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.

ANDRADE, Manuel Correa de. **Classes Sociais e Agricultura no Nordeste.** Recife: Fundação Joaquim Nabuco/ Massangana, 1985.

Manuel Corrêa. A Questão do Território no Brasil. São Paulo, Hucitec, 1995.

_____Manuel Corrêa. Planejamento Regional e Problemas agrários no Brasil. Hucitec. São Paulo, 1989.

CARLOS, A, F, A. Espaço e Indústria. São Paulo, Contexto/Edusp, 1988.

CASTELLS, Manuel. A Sociedade em Rede. São Paulo: Paz e Terra, 1999.

CASTRO, I. E. et al.(Org) Brasil – Questões Atuais da Reorganização do Território. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.

COSTA, W. M. da. Geografia Política e Geopolítica. São Paulo, Hucitec/ Edusp, 1991.

CORRÊA, Roberto Lobato. Trajetórias Geográficas. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997.

_____, Roberto Lobato. **Região e Organização Espacial.** São Paulo. Ática. 1990.

CUNHA, Sandra Baptista da e GUERRA, Antonio José Teixeira (Org.) **Geomorfologia do Brasil.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998.

BECKER, Berta K; CHRISTOFOLETTI, A; DAVIDOVICH, F, R.; GEIGER, P, P (Org.) Geografia e Meio Ambiente no Brasil. São Paulo. Hucitec, 1995.

GALEANO, E. As Veias Abertas da América Latina. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1978.

HAESBAERT, R. (Org.) Globalização e Fragmentação no Mundo Contemporâneo. Niterói Eduff, 1998. LENCIONI, Sandra. Região e Geografia. São Paulo. Edusp,1999.

OLIVEIRA F. de. A Economia Brasileira: crítica a razão dualista. Petrópolis, Vozes, 1997.

OLIVEIRA, Ariovaldo Umberlindo de. A Agricultura Camponesa no Brasil. São Paulo. Contexto,1991.

MARTINS, José de Souza. A imigração e a Crise no Brasil Agrário. São Paulo: Pioneira, 1973.

RAFFESTIN, Claude. Por uma Geografia do Poder. São Paulo: Ática, 1980.

ROSS, Jurandyr L. (org) Geografia do Brasil. São Paulo. Edusp.1995.

SANTOS, Milton. A Natureza do Espaço: técnica e tempo, razão e emoção. São Paulo: Hucitec,1996.

SANTOS, Milton. A Urbanização Brasileira. São Paulo, Hucitec, 1993.

SPÓSITO, Eliseu Savério. A Vida nas Cidades. São Paulo: Contexto, 1994.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO COLEGIADO DE GEOGRAFIA





SILVA, José Graziano da. **A Modernização Dolorosa.** Rio de Janeiro: Zahar, 1982. VILLAÇA, Flávio. **Espaço Intra-Urbano no Brasil.** São Paulo: Studio Nobel, Fapesp, Lincoln Institute, 1999.

DISCIPLINA: HISTÓRIA DO PENSAMENTO GEOGRÁFICO								
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série:	ANG	D LETIVO:		
				<u> </u>	<u> </u>			
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁI		CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRI		CRÉDITOS		
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60	U	PRÁTICA: 30	EXTENSÃO: **		3		
EMENTA: As base	es epistemológicas	s do	conhecimento geográfi	co: Métodos e té	cnicas	da ciência		
			o geográfico, discussão					
BIBLIOGRAFIA:								
	Correia de. Geogra f	fia: cić	encia da sociedade: uma ir	ntrodução à análise d	o pens	amento		
geográfico. São Paulo: A				-	•			
	sofia e ciência na	geog	rafia contemporânea: ui	ma introdução à Geo	grafia.	Maringá:		
Massoni, 2004.								
			áficas . Rio de Janeiro: Be					
			eografia brasileira. Porto					
			gráfico. São Paulo: HUCI					
			rítica em Geografia. Go	nama: CEGRAF/UF	G, 199	71.		
JOHNSTON, R.J. Geo				D 1 C 1	000			
			ísica : ciência humana? Sã			D1		
139-158.	co de Assis. Geogra	ana se	ocioambiental. In: Revista	a Terra Livre II . 10	, Sao F	rauio. p.		
	co: KOZEL Salat	o Flo	mentos de epistemolog	ria da concrafia cor	atomn.	orânea		
Curitiba: Ed. da UFPR,		c. Lit	mentos de epistemolog	ia da geografia coi	пстр	manea.		
-		afia: r	pequena história crítica.	São Paulo: Hucitec	1981			
	geográficas . São I			ouo radio. Tracitee,	1701.			
			ica - o saber posto em qu	estão. Petrópolis: Vo	ozes 19	082.		
	eografia. São Paulo				,			
			gráfico? por uma epister	nologia crítica. São F	aulo: C	Contexto,		
2006.	•	0	0 1 1	O		,		
Pensar e s	ser em Geografia.	São F	Paulo: Contexto, 2007.					
NASCIMENTO, A.L.	A evolução do coi	nheci	mento geográfico: da ar	ntiguidade à era da gl	obaliza	ção.		
Maceió: Edufal, 2003.	-		= -·					
PONTUSCHKA, Nídia	a C.; OLIVEIRA, A	Ariova	ıldo Umbelino (Orgs). G e	eografia em perspe	ctiva. S	São Paulo:		
Contexto, 2002.								
			a humana. Rio de Janeir					
			ual. São Paulo: Editora U	nesp, 2004.				
	eografia nova . São							
			a geografia. João Pessoa:			FPB, 1999.		
			rafia: geografia e ideologi					
SPOSITO, Eliseu Savé:	rio. Geografia e fil	losofi	a: Contribuição para o en	sino do pensamento	geográ	ifico. São		

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO À FILOSOFIA										
COLEGIADO DE GI	EOGRAFIA	CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/SÉRIE: 1º			A	ANO LETIVO:				
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	Carga h Teóri	_	Carga horária Prática: **		CARGA HORÁRIA EXTENSÃO: **					
EMENTA: Estudo da										

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

Paulo: Ed. UNESP, 2004.





Conhecimento; Metafísica/Ontologia; Ética. Filosofia e Direitos Humanos. Filosofia da Natureza. **BIBLIOGRAFIA** ABELARDO, Pedro, A história das minhas calamidades. São Paulo: Abril Cultural, 1979. Coleção "Os Pensadores". ADORNO, Theodor W.; HORKHEIMER, Max. Dialética do esclarecimento. Rio de Janeiro, 1985. AGOSTINHO DE HIPONA. Confissões. São Paulo: Paulus, 1995. ARISTÓTELES. A política. São Paulo: Nova Cultural, 1999. Coleção "Os Pensadores". . Organon. São Paulo: Nova Cultural, 1999. Coleção "Os Pensadores". BACON, Francis. Novum organum. São Paulo: Nova Cultural, 1999. Coleção "Os Pensadores". BERGSON, Henri. O cérebro e o pensamento: Uma ilusão filosófica. Trad. Franklin Leopoldo e Silva. São Paulo: Abril Cultural, 1979. Coleção "Os Pensadores". CHAUÍ, Marilena. Introdução à história da filosofia. Dos pré-socráticos a aristóteles. São Paulo: Companhia das Letras, 2002. COMTE, August. Curso de filosofia positiva. São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores" DESCARTES, René. Discurso do método. Trad. J. Guinsburg e Bento Prado Júnior. São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores". . Meditações metafísicas. Trad. J. Guinsburg e Bento Prado Júnior. São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores". FOUCAULT, Michel. Microfísica do poder. Rio de Janeiro: Graal, 1992. HEGEL, Georg W. F. Introdução à história da filosofia. Lisboa: Edições 70, 2007. HEIDEGGER, Martin. Sobre o humanismo. Rio de Janeiro: Edições Tempo Brasileiro, 1995. HOBBES, Thomas. Leviatã. São Paulo: Martins Fonte, 2003. HUME, David. Investigações sobre o entendimento humano e sobre os princípios da moral. São Paulo: Editora UNESP, 2004. HUSSERL, Edmund. Meditações cartesianas. Introdução à fenomenologia. São Paulo: Madras, 2001. KANT, Immanuel. Crítica da razão pura. Trad. Valerio Rohden e Udo Baldur Moosburger. São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores". KOYRÉ, Alexandre. Estudos de história do pensamento científico. Rio de Janeiro: Forense, 2011. KUHN, Thomas. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Perspectiva, 1998. LOCKE, John. Ensaio sobre o entendimento humano. Trad. Pedro Paulo Garrido Pimenta. São Paulo: Marins Fontes, 2012. MARX, Karl; ENGELS, Friedrich. A ideologia alemã. São Paulo: Boitempo Editorial, 2007. MERLEAU-PONTY, Maurice. O primado da percepção e suas consequências filosóficas. Campinas, SP: Papirus, 1990.MORIN, Edgar. Ciência com consciência. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998. NIETZSCHE, Friedrich. Crepúsculo dos ídolos. Ou como filosofar com o martelo (1888). São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores". PLATÃO. Defesa de Sócrates. São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores". _. **Fédon.** São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores". . A república. São Paulo: Nova Cultural, 1999. Coleção "Os Pensadores". PRÉ-SOCRÁTICOS. Fragmentos, doxografia e comentários. São Paulo: Nova Cultural, 1996. Coleção "Os Pensadores". ROUSSEAU, Jean-Jacques. Do contrato social. São Paulo: Nova Cultural, 1997. Vol. I. Coleção "Os Pensadores". . Discurso sobre a origem e os fundamentos da desigualdade entre os homens. São Paulo: Nova Cultural, 1997. Vol. II. Coleção "Os Pensadores". SANTOS, Boaventura de Sousa. Um discurso sobre as ciências. Porto: Edições Afrontamento, 1998. SARTRE, Jean-Paul. O existencialismo é um humanismo. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012.

DISCIPLINA: N	DISCIPLINA: MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA APLICADA A GEOGRAFIA												
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO:								
				1°									
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁF	RIA	CARGA HORÁRIA	Carga horári	A CRÉDITOS								
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60)	PRÁTICA: 30	EXTENSÃO:	3								

EMENTA: Métodos, normas e técnicas para elaboração de projetos de pesquisa. Estudo do panorama das principais questões que perpassam o conhecimento científico, priorizando temáticas cujos acontecimentos permeiam as últimas décadas, como as questões ambientais, diversidade, direitos humanos, de faixa intergeracional, a cultura afrodescendente e índigena.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





BIBLIOGRAFIA:

ALFONSO-GOLDFARB, Ana Maria. O que é história da ciência. São Paulo: Brasiliense, 2001.

ALMEIDA, Jozimar Paes de. Perspectivas transdisciplinares na pesquisa ambiental. In: **Geojandaia: Revista de Geografia.** Jandaia do Sul, v. 1, n. 1, p.47-57, jan/dez. 2001.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

BACHELARD, Gaston. Ensaio sobre o conhecimento aproximado. Rio de Janeiro: Contraponto, 2004.

___. A formação do espírito científico. Rio de Janeiro: Contraponto, 1996.

. A epistemologia. Lisboa: Edições 70, 2006.

CHAUI, Marilena. O que é ideologia. São Paulo: Brasiliense, 1988.

CHALMERS, Alan. O que é ciência afinal? São Paulo: Brasiliense, 1993.

D'AMBROSIO, Ubiratan. Transdisciplinaridade. São Paulo: Palas Athena, 1997.

DUTRA, Luiz Henrique de A. Introdução à teoria da ciência. Florianópolis: Editora da UFSC, 2003.

FEYERABEND, Paul. Diálogos sobre o conhecimento. São Paulo: Editora Perspectiva, 2001.

FOUREZ, Gérard. **A construção das ciências.** Introdução à filosofia e à Ética das ciências. São Paulo: Unesp, 1995

KUHN, Thomas. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Editora Perspectiva, 1988.

LATOUR, Bruno. **A esperança de Pandora.** Ensaio sobre a realidade dos estudos científicos. Bauru: Edusc, 2001

. Jamais fomos modernos. Ensaio de antropologia simétrica. São Paulo: Editora 34,

LOSEE, John. Introdução histórica à filosofia da ciência. Belo Horizonte: Ed. Itatiaia, 2000.

MORIN, Edgar. Ciência com consciência. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998.

O método III. O conhecimento do conhecimento. Lisboa: Publicações Europa-América, 1996.

OLIVA, Alberto. Filosofia da ciência. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2003.

POINCARÉ, Henri. O valor da ciência. Rio de Janeiro: Contraponto, 1995.

SANTOS, Boaventura de Sousa. Um discurso sobre as ciências. Porto: Edições Afrontamento, 1998.

____. Introdução a uma ciência pós-moderna. Rio de janeiro: Graal, 2003.

STENGERS, Isabelle. A invenção das ciências modernas. São Paulo: Editora 34, 2002.

ZIMAN, John. A força do conhecimento. Belo Horizonte: Ed. Itatiaia, 1981.

6. 2. EMENTAS DAS DISCIPLINAS DO 2º ANO

	DISCIPLINA: ANTROPOLOGIA CULTURAL											
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/SÉRIE: ANO LETI						NO LETIVO:						
2°												
CARGA HORÁRIA	CARGA HOR		CARGA HORÁRIA	_	CARGA HORÁRIA		CRÉDITOS					
TOTAL: 90	TEÓRICA:	60	Prática: 15	_	EXTENSÃO: 15		3					

EMENTA: Estudo da Antropologia Cultural em seu campo epistemológico, dispondo-a como instrumental para compreensão da relação homem-espaço-sociedade. A Antropologia no Século XXI: questões socioculturais das sociedades contemporâneas; a diversidade humana (noção de raça e etnia e os estudos antropológicos sobre o racismo, etnocentrismo e xenofobia); identidade social e gênero, conflitos e relações geracionais. Antropologia e os direitos humanos, Antropologia e diversidade religiosa e a Antropologia Ecológica.

BIBLIOGRAFIA:

BOAS, FRANZ. Antropologia cultural. Rio de Janeiro: Zahar, 2004.

BORDIEU, Pierre. O poder simbólico. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2001.

BRANDÃO, Carlos Rodrigues. **Nós, os humanos**: do mundo à vida, da vida à cultura. São Paulo: Cortez, 2015

COPANS, J.; TORNAY, S.; GODELIER, M.; BACÉS-CLEMENT, C. **Antropologia**. Ciência das sociedades primitivas? Lisboa: Edições 70, 1988.

DAMATTA, Roberto A. Relativizando. Rio de Janeiro: Rocco, 1987.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





ERIKSEN, Thomas Hylland; NIELSEN, Thomas Hylland. **História da antropologia**. Petrópolis: Vozes, 2010.

EVANS-PRITCHARD, E. Antropologia social. Lisboa: Edições 70, 1985.

GEERTZ, Clifford. Nova luz sobre a antropologia. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2001.

_____. A interpretação das culturas. Rio de Janeiro: LTC, 1989.

KEESING, Felix. Antropologia cultural. Rio de Janeiro: Fundo de Cultura, 1972.

LARAIA, Roque de Barros. Cultura. Um conceito antropológico. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 1996.

LÉVI-STRAUSS, Claude. O pensamento selvagem. Campinas: Papirus, 1989.

____. **Mito e significado**. Lisboa: Edições 70, 1989.

MOONEN, Frans. Antropologia aplicada. São Paulo: Ática, 1988.

MORAN, Emílio F. **Adaptabilidade humana**: uma introdução à antropologia ecológica. São Paulo: Edusp, 2010.

MORIN, Edgar. O paradigma perdido. A natureza humana. Lisboa: Europa-América, 1991.

. O método 5. A humanidade da humanidade. Porto Alegre: Sulina, 2002.

NEVES, Walter. Antropologia ecológica. São Paulo: Cortez, 2002.

DISCIPLINA: CARTOGRAFIA TEMÁTICA E DIGITAL											
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/SÉRIE: ANO LETIVO: 2°											
Carga horária total: 90	Carga horái Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 15	Carga horári Extensão: 15							

EMENTA: O Papel da Cartografia Temática na Geografia. Fundamentos da cartografia temática e digital. Representação e comunicação de informações geográficas. Métodos e técnicas de representação temática. Elementos de Geostatística aplicados à cartografia temática. Prática de Cartografia Temática e Digital. A Cartografia social e o mapeamento de temas emergentes: territórios indígenas; comunidades quilombolas; estudos de gênero e representatividade feminina; educação ambiental; faixa intergeracional.

BIBLIOGRAFIA:

ACSELRAD, Henri (org.). **Cartografias sociais e território.** Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano e Regional, 2008.

ALEGRE, M. Considerações em Torno da Natureza da Cartografia. Boletim do Departamento de Geografia, Presidente Prudente, 1964.

ALMEIDA, Rosângela Doin de (org.) Cartografia Escolar. São Paulo: Contexto, 2007.

ARCHELA, Rosely Sampaio. Cartografia Sistemática e Cartografia Temática. Londrina: Projeto: Bibliografia da Cartografia: bibliografias comentadas, 2000.

ARCHELA, Rosely Sampaio; THÉRY, Hervé. Orientação metodológica para construção e leitura de mapas temáticos. **Confins,** Paris, v.3, p.1-14, 2008.

BERTIN, Jacques. **A Neográfica e o Tratamento Gráfico da Informação.** Tradução de Célia Maria Wesrphalen. Curitiba, Universidade Federal, 1986.

_____. Semiologia Graphique. Paris, Mouton, 1973.

COLAVITE, Ana Paula; MARCOLINO, Rafael Moraes. Mecanismos on-line de construção de mapas temáticos. **Geosaberes**, Fortaleza, v. 6, p. 39-51, 2015.

CRESPO, A. A. Estatística Fácil.16 ed. São Paulo: Saraiva: 1998.

DEL GAUDIO, Rogata Soares. O mapa enquanto discurso e o discurso do mapa: algumas questões. **Ensaios,** Belo Horizonte, v.5, n.2, out. 2013.

FERREIRA, C. C. & SIMÕES, N. N. Tratamento estatístico e gráfico em geografia. 2. ed. Lisboa: Gradiva, 1987.

GERARDI, L. H. de O. & SILVA, B. C. N. Quantificação em geografia. São Paulo: DIFEL, 1981.

LACOSTE, Yves. Objetos Geográficos. Seleção de Textos, São Paulo, n. 18, p. 1-15, maio.1988.

MARTINELLI, Marcello. Mapas, Gráficos e Redes: elabore você mesmo. São Paulo: Oficina de textos, 2014.

. Mapas da Geografia e Cartografia Temática. São Paulo: Contexto, 2010.

_____. Marcello. Cartografia temática: caderno de mapas. São Paulo: USP. 2003.

RAMOS, C.S. Visualização cartográfica e cartografia multimídia: conceitos e tecnologias. Ed. UNESP, São Paulo, 2005.

MENEZES, Paulo Márcio Leal de; FERNANDES, Manoel do Couto. **Roteiro de Cartografia**. São Paulo: Oficina de textos, 2013.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





SANCHEZ, Miguel C. Conteúdo e eficácia da Imagem Gráfica. **Boletim de Geografia Teorética**, Rio Claro, v.11,n.22, p.74-81, 1981.

TAYLOR, D. R. Fraser. Uma Base Conceitual para a Cartografia: Novas Direções para a Era da Informação. **Caderno de Textos** – Série Palestras, São Paulo, v. 1, n.1, p. 11-24, ago., 1994.

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE HIDROGEOGRAFIA										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/					A	NO LETIVO:				
	2°									
Carga horária	CARGA HORÁF		CARGA HORÁRIA	Carga horári		CRÉDITOS				
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60	0	Prática: 15	EXTENSÃO: 15		3				

EMENTA: Descrição dos aspectos geográficos dos corpos d'água presentes na superfície terrestre, águas oceânicas e continentais. Importância da preservação dos aqüíferos. Aspectos físico-químicos que influenciam na dinâmica da água, presentes na atmosfera, hidrosfera e subsolo. Qualidade da água e Educação Ambiental.

BIBLIOGRAFIA:

PINTO, N.L. de S. et alii – Hidrologia Básica – São Paulo. Editora Edgard Blucher, 1976

VILELLA, S.M. & MATTOS, A.. – **Hidrologia Aplicada** – São Paulo – Editora McGraw-Hill do Brasil, 1975 LINSLEY, R. K. & FRANZINI., J.B. – **Engenharia de Recursos Hídricos**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil

TUCCI, C.E.M. – **HIDROLOGIA: Ciência e Aplicação**. Editora da Universidade de São Paulo – EDUSP, São Paulo, 1993.

J.B. DIAS DE PAIVA e E.M.C. DIAS DE PAIVA (Org.) **_ Hidrologia Aplicada à Gestão de Pequenas Bacias Hidrográficas**. ABRH – Porto Alegre, 2001, 625 p.

BÉGUERY, M. A Exploração dos Oceanos. A Economia do Futuro. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil. BROWN, S. *et alli*. Regimes para o Oceano, O Espaço Exterior e as Condições Climáticas. Rio de Janeiro, Zahar Editores, 1979.

CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia Fluvial., Editora Edgard Blücher Ltda., 1981.

GALETI, P., A. Água. Campinas-SP, Editora Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1983.

GARCEZ, L., N. Hidrologia. São Paulo, Edgar Blücher, 1976, 249 p

Moraes, A., C., R. 1999. **Contribuições para a Gestão da Zona Costeira do Brasil**. Elementos para uma Geografia do Litoral Brasileiro. São Paulo: EDUSP/HUCITEC. 1999.

PAIVA, J. B. D. de; PAIVA, E. M. C. D. de, (org). Hidrologia aplicada à gestão de pequenas bacias hidrográficas, Porto Alegre, RS: ABRH, 2001.

TUCCI, C. E. M., Porto, R. L. L., Barros, M. T. (Org.). **Drenagem urbana**. Porto Alegre: ABRH/Editora da Universidade/UFRGS, 1995.- (Coleção ABRH de Recursos Hídricos; v. 5). 428p.

SKINNER, J.B. e TUREKIAN, K.K. O Homem e o Oceano., 1977, Ed. da USP.

SUGUIU, K. & BIGARELLA, J.J. Ambientes fluviais. 2^a Ed. Florianópolis. Ed. UFSC. 183p.1990.

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE PEDOLOGIA										
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	CÓDIGO DA DISCIPLINA: 4		ANO/SÉRIE: 2°		ANO LETIVO:				
Carga horária total: 90	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: 22	Carga horári Extensão: 8	A	CRÉDITOS 3				

EMENTA: Conceitos gerais de solos e evolução da Pedologia como ciência. Origem, constituintes físico-químicos e propriedades morfológicas dos solos, Processos pedogenéticos, horizontes e características morfológicas de perfis. Sistemas de classificação, características das principais classes de solos do Brasil e distribuição geográfica. Solo e agricultura, conservação e técnicas de manejo ambiental.

BIBLIOGRAFIA:

D'AGOSTINI, L. R. Erosão: problema mais que processo. Florianópolis: UFSC, 1999.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Sistema brasileiro de classificação de solos.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Brasília: EMBRAPA-Produção de Informação; Rio de Janeiro: EMBRAPA Solos, 1999. 412p. EMPBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. **Sistema Brasileiro de classificação dos solos**. Brasília: EMBRAPA, 1999.

GUERRA. J. A. T. O início do processo erosivo. In: GUERRA, A. G. T.; BOTELHO, R. G. M. (Org.). **Erosão e conservação dos solos**: conceitos, temas e aplicações. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, p. 17-55. 1999.

LEINZ, V.; AMARAL, S. E. Geologia Geral. 10a Edição. São Paulo: Nacional, 1987. 397 p.

LEPSCH, I. F. Formação e Conservação dos Solos. São Paulo: Oficina de Textos, 2002.

_____. Coord.: Manual para levantamento utilitário do meio físico e classificação de terras no sistema de capacidade de uso. Campinas: SBCS, 1983. 175p.

MONIZ, A.C. **Elementos de pedologia**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1975. 475 p. OLIVEIRA, J. B. **Pedologia aplicada**. Jaboticabal, Funep. 2001. 414p.

PRADO, H. do. Manual de classificação de solos do Brasil. Jaboticabal: FUNEP, 1993. 218 p.

Solos do Brasil: gênese, morfologia, classificação, levantamento, manejo agrícola e geotécnico. 3. ed. Piracicaba, 2003. 275 p. PRADO, H. Solos do Brasil: gênese, morfologia, classificação, levantamento, manejo agrícola e geotécnico. 3. ed. Piracicaba, 2003.

PRIMAVESI, A. **Manejo ecológico do solo: a agricultura em regiões tropicais**. 9 ed. São Paulo: Nobel, 1986.

RADY, N. C. Natureza e propriedade dos solos. 7º ed. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 1989.

SUGUIO, K. **Dicionário de Geologia Sedimentar e áreas afins.** Rio de Janeiro: Berltand Brasil, 1998. TEIXEIRA, W. et al. **Decifrando a terra.** São Paulo: Oficina de Textos, 2000. 568p.

VIEIRA, L. S. Manual da ciência do solo: com ênfase aos solos tropicais. 2ª ed. São Paulo: Ceres, 1988. 464 p.

	DISCIPLINA: GEOGRAFIA AGRARIA									
COLEGIADO DE	Geografia	Có	DIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE:	A	NO LETIVO:				
				2°						
0	0									
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁR		CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁR		CRÉDITOS				
TOTAL: 90	TOTAL: 90 TEÓRICA: 60 PRÁTICA: 15 EXTENSÃO: 15 3									
EMENTA: Desenvolv	imento e estrutura	ação	da Geografia Agrária. A	formação e organ	nizaç	ção espacial da				
sociedade brasileira, c	las relações de tra	abalh	o e produção no seio d	las atividades agrí	colas	s. Trabalho de				
campo e atividades ex	tensionista no espa	aço aş	grário. Educação ambien	tal em comunidade	es ru	ırais.				
BIBLIOGRAFIA:										
	Duestão Aorária et	m Én	oca de Crise. Belo Horiz	zonte 1993						
			cado de Trabalho. Belo							
			no agrário em questão.		. 19	92.				
			Agrária do Capitalismo.		,					
			sando a Questão Agrári		EDE	S.				
			nidad econômica campo							
Vision:, 1974.	8		•							
DINIZ, José A. Geogr	afia da Agricultura	a. São	Paulo: Difel, 1984.							
			Geografia Econômica.	RJ: Zahar, 1976						
FERNANDES, B. M.	A Formação do M	ST n	o Brasil. Petrópolis: Voz	zes, 2000.						
GRAZIANO DA SILV	/A, J A Nova Di	nâmi	ca da Agricultura Brasi	leira. São Paulo: Uì	NIC	AMP, 1996.				
IEA/USP, Desenvolvi	mento Rural (doss	siê) -	EDUSP, São Paulo2001.							
			le VI a XI). São Paul: Pro		30.					
			ismo na Rússia (capítul							
			stão de Terra ou de Gen		erna,	, 1987.				
			sível Diálogo. São Paulo:							
			ed. Ciências Humanas, 19	79.						
	do Atraso . São Paul									
			tas. São Paulo: Nova Cu							
MONBEIG, Pierre. Pi	oneiros e Fazende	eiros	em São Paulo. São Paulo	: Hucitec 1986						

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

COLEGIADO DE GEOGRAFIA

MOREIRA, Rui. O Movimento Operário e a Questão Cidade-Campo no Brasil: Estudo sobre





Sociedade/Espaço. Petrópolis: vozes, 1985.

OLIVEIRA, A. U. Agricultura Camponesa no Brasil. São Paulo: Contexto, 2001.

______. Modo capitalista de Produção e Agricultura. São Paulo: Ática, 1986.

______. Geografia das lutas no campo. São Paulo: Contexto, 1996.

_____. A Geografia das Lutas no Campo. SP: 9ª ed. Contexto/EDUSP, 1999.

PRADO JR, C A Questão Agrária no Brasil. São Paulo: Ed. Brasiliense, 1979.

São Paulo: Abril Cultural, 1982.

SHANIN, T. La classe incomoda. Madrid: Alianza Editorial, 1993.

SILVA, J. Graziano da. O que é questão Agrária. São Paulo: Ed. Brasiliense, 1980.

STÉDILE, J. P. (Org) A Questão Agrária Hoje. Editora da Universidade-URGS/ANCA - 1994.

SZMRECZANYI, Tomás. Pequena História da Agricultura no Brasil. São Paulo: 4ªed. Contexto, 1988.

VEIGA, José Ely. O Que é Reforma Agrária. São Paulo: Ed. Brasiliense, 1980. São Paulo: Ed. Brasiliense, 1976.

WOLF, E. R. Guerras Camponesas do Século XX. São Paulo: Global, 1984.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA URBANA											
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/SÉRIE: ANO LETIVO: 2°											
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: 30	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: **							

EMENTA: Estudo das teorias sobre a origem e a expansão das cidades e seus mecanismos na organização espacial. O conceito de cidade como fenômeno social e seu vínculo com o papel do desenho urbano: antigo, moderno e contemporâneo. A abordagem teórico-metodológica sobre o urbano. Renda da terra, produção e reprodução urbana. A questão urbana nos países desenvolvidos e subdesenvolvidos. O planejamento urbano e a ação do Estado. Os movimentos sociais urbanos e suas implicações no contexto do espaço geográfico.

BIBLIOGRAFIA:

CARLOS, Ana f. **A Cidade e a Organização do Espaço**. In Revista do Departamento de Geografia. São Paulo, USP, FFLCH, 1992.

CARLOS, Ana F. A Cidade. São Paulo. Contexto, 2003.

____. Os Caminhos da Reflexão Sobre a Cidade e o Urbano. São Paulo. Edusp. 1994.

CASTELLS, Manuel. **O Fenômeno Urbano, Delimitação Conceituais e Realidades Históricas**. In. A Questão Urbana. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1993.

CAVALCANTI, Lana de Souza. **Geografia da Cidade. A produção do espaço urbano de Goiânia.** Goiânia. Alternativa, 2001.

CLARK, David. Introdução a Geografia Urbana. São Paulo, Difel, 1985.

CORRÊA, Roberto L. Natureza e O Espaço Urbano Significado de Rede. São Paulo, Ática, 1989.

CORRÊA, Roberto L. **O que é Espaço Urbano**. **Quem Faz o Espaço Urbano**. In. O Espaço Urbano. São Paulo. Ática 1989.

CORRÊA, Roberto L. A Rede Urbana. São Paulo. Ática, 1989.

GEORGE, Pierre. A Geografia Urbana. São Paulo. Difel, 1983.

GOTTDIENER, Marck A Produção Social do Espaço Urbano. São Paulo. Edusp, 1993.

HARVEY, David. A Justiça Social da Cidade, São Paulo, Hucitec, 1980.

LEFEBVRE, Henri. O Direito a Cidade. São Paulo. Editora Moraes, 1991.

MUNFORD, Lewis. A Cidade Na História. São Paulo. Martins Fontes, 1982.

RODRIGUES, Arlete M. Moradia nas Cidades Brasileiras. São Paulo, Hucitec, 1983.

SANTOS, Milton. A Urbanização Brasileira, São Paulo Hucitec, 1993.

__. Por uma Economia Política da Cidade. São Paulo. Hucitec, 1994.

SPÓSITO, M. E. A Urbanização no Brasil. Geografia (Série Argumento). São Paulo, CENP. 1993.

. A Urbanização Pré-Capitalista. In. Capitalismo e Urbanização. São Paulo, Contexto, 1991.





DISCIPLINA: INTRODUÇÃO A GEOMORFOLOGIA											
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/SÉRIE: ANO LETIVO 2°											
Carga horária total: 90	Carga horái Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 30	Carga horári Extensão: **		CRÉDITOS 3					

EMENTA: Estudo das relações entre as formas de relevo, a topografia, a estrutura geológica na dinâmica morfogenética. A dinâmica interna e sua interferência na crosta terrestre. A ação do clima na dinâmica da morfologia do relevo e a ação antrópica.

BIBLIOGRAFIA:

BIGARELLA, J. J.; BECKER, R. D.; SANTOS, G. F. dos.; PASSOS, E.; SUGIO, K. Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais: intemperismo biológico, pedogênese, laterização e concentração de bens minerais. Vol. 1. Florianópolis: UFSC, 1995.

BIGARELLA, J. J.; BECKER, R. D.; PASSOS, E. **Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais:** intemperismo biológico, pedogênese, laterização e concentração de bens minerais. Vol. 2. Florianópolis: UFSC, 1996.

CHRISTOFOLETTI, A. **Geomorfologia fluvial. Volume 1: o canal fluvial.** São Paulo: Edgard Blücher, 1981.

CUNHA, S. B. da. & GUERRA, A. J. T.(orgs.). **Geomorfologia:** exercícios, técnicas e aplicações. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.

CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia fluvial. Volume 1: o canal fluvial. São Paulo: Edgard Blücher, 1981.

CUNHA, S. B. da. & GUERRA, A. J. T.(orgs.). **Geomorfologia: exercícios, técnicas e aplicações**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Geografia do Brasil**: Região Sul. Vol. 2. Rio de Janeiro: IBGE, 1990.

MAACK, R. **Geografia física do Paraná. 2 ed.** Rio de Janeiro: J. Olympio, Curitiba: Secretaria da Cultura e do Esporte do Governo do Estado do Paraná, 1981.

SOUZA, M. A. A. de; et al. **Natureza e sociedade de hoje:** uma leitura geográfica. 3 ed. São Paulo: HUCITE - ANPUR, 1997.

SUGUIO, K. **Geologia do quaternário e mudanças ambientais:** (passado + presente = futuro?). São Paulo: Paulo's Comunicação Artes Gráficas, 1999.

CHORLEY, R. **Modelos físicos e de informações em geografia**. Trad. Arnaldo Viariato de Medeiros. Rio de Janeiro: LTC; São Paulo: EDUSP, 1975.

AB'SABER, A. Os domínios da natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.

READER'S DIGEST. Marvels and mysteries of the world arounds us. New York: Reader's digest Associatin, 1972.

CHRISTOFOLETTI, A. Modelagem de sistemas ambientais. São Paulo: Edgar Blücher, 1999.

VITTE, A. C. & GUERRA, A. J. T. **Reflexões sobre a geografia física no Brasil**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2003.

D. DUFF, P. Mcl. Holmes' principles od physucal geology. 14 ed. Glasgow, 1993.

WEINER, J. O planeta terra. São Paulo: Martins Fontes, 1988.

DISCIPLINA: ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO MUNDIAL								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/SÉRIE: 2º ANO LETIVO:								
CARGA HORÁRIA	Carga horária		CARGA HORÁRIA		CARGA HORÁRIA		CRÉDITOS	
TOTAL: 90	TEÓRICA: 90		PRÁTICA: **		EXTENSÃO: **		3	

EMENTA: O quadro físico-natural do espaço mundial. A formação política e econômica do espaço geográfico mundial. Análise teórica das divisões: capitalismo/socialismo, centro/periferia, desenvolvimento/subdesenvolvimento, Norte/Sul. Globalização e fragmentação do espaço. A formação

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





do mundo multipolar. Os Direitos Humanos no contexto internacional, as migrações internacionais forcadas.

BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, Manuel Correia de. Imperialismo e Fragmentação do Espaço. São Paulo. Contexto, 1999.

CASTELLS, Manuel. A Sociedade em Rede: A era da informação. São Paulo> Paz e Terra, 1999.

CASTRO, Iná Elias de; GOMES, P. C. da Costa; CORREA, R. (Org.) **Conceitos e Temas**. Rio de Janeiro. Bertrand Brasil, 1995.

CORREA, R. Trajetorias Geográficas. Rio de Janeiro. Bertrand, 1997.

FERRO, Marc. História das colonizações. São Paulo, Companhia das Letras, 1996.

GOMES, Paulo César. Geografia e Modernidade. Rio de Janeiro. Bertrand Brasil, 1995.

HARVEY, David. Condições Pós-Modernas. São Paulo. Layola, 1992.

HOBSBAWN, Eric. A Era dos Extremos. São Paulo. Cia das Letras, 1995.

HUNTINGTON, Samuel P. **O** choque das civilizações e a recomposição da ordem mundial. Rio de Janeiro, Objetiva, 1997.

REFFESTIN, Claude. Por uma Geografia do Poder. São Paulo. Ática, 1993.

SANTOS, Milton. **Por uma Nova Globalização – do pensamento único a consciência universal**. Rio de Janeiro. Record, 2001.

6.3. EMENTAS DAS DISCPLINAS NO 3º ANO

DISCIPLINA: ANÁLISE E GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		: ANO/SÉRIE:	Ano			
				3 °	LETIVO:			
Carga horária	CARGA HORÁRI	IA	CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
TOTAL:	TEÓRICA:		PRÁTICA:	EXTENSÃO:	3			
90	60		15	15				

EMENTA: As bases teóricas e metodológicas da análise de bacias hidrográficas para o planejamento urbano e regional. As propriedades físicas e funcionais das bacias hidrográficas. O uso do solo e os impactos socioambientais. Os modelos de planejamento em bacias hidrográficas.

BIBLIOGRAFIA:

CHRISTOFOLETTI, Antonio. Geomorfologia. 2.ed. rev. e ampl. São Paulo: E. Blucher, 1980.

GARCEZ, Lucas Nogueira; ALVAREZ, Guillermo Acosta. **Hidrologia**. 2. ed. rev. atual. São Paulo: E. Blucher, 1988.

GRIBBIN, John E. **Introdução à hidráulica, hidrologia e gestão de águas pluviais**. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2009.

GUERRA, Antonio José Teixeira; CUNHA, Sandra Baptista da. **Geomorfologia do Brasil**. 3. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2003.

GUERRA, Antonio José Teixeira; CUNHA, Sandra Baptista da. **Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1994.

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M. C. M. de; FAIRCHILD, T. R.; TAIOLI, F. (Orgs.). **Decifrando a Terra**. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.

TUCCI, Carlos E. M. **Hidrologia: ciência e aplicação**. 4.ed. Porto Alegre: Ed. da UFRGS: ABRH, 2007.

TUCCI, Carlos E. M; HESPANHOL, Ivanildo; CORDEIRO NETTO, Oscar de Moraes. **Gestão da água no Brasil**. Brasília, DF: Unesco, 2001.

VENTURI, Luis Antônio Bittar (Org.). **Praticando Geografia: técnicas de campo e laboratório**. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2005.

VILLELA, Swami M; MATTOS, Arthur. Hidrologia aplicada. São Paulo: MacGraw-Hill do Brasil, 1975.





DISCIPLINA: Analise e Planejamento da Paisagem									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		ANO/SÉRIE: 3°	A	ANO LETIVO:			
CARGA HORÁRIA CARGA HORÁRIA TOTAL: 90 TEÓRICA: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 15	Carga horária Extensão: 15		CRÉDITOS 3				

EMENTA: O Conceito de paisagem na Geografia. A Teoria Geral dos Sistemas e os Geossistemas. Geoecologia da paisagem. Paisagens culturais e Patrimonio. Analise e planejamento da paisagem na dimensão regional. Processos naturais de modificação da paisagem. Representações espaciais da paisagem.

BIBLIOGRAFIA:

BERTALANFFY, Ludwig Von. Teoria Geral dos Sistemas. Ed. Vozes, Petrópolis-RJ, 1975.

BERTRAND, Georges; BERTRAND, Claude (Org.). Uma Geografia Transversal e de Travessias.

Tradução organizada e coordenada por: Messias Modesto dos Passos. Maringá: Massoni, 2009.

BERTRAND, Georges. Paisagem e Geografia Física Global: esboço metodológico. **Caderno de Ciências da Terra,** São Paulo, v.13, 1972. p.1-27.

CAVALCANTI, Lucas Costa De Souza. Cartografia de Paisagens. São Paulo: Contexto, 2014.

COLAVITE, A.P.; PASSOS, M.M. dos. Integração de mapas de declividade e modelos digitais tridimensionais do relevo na análise da paisagem. **Geonorte**, Manaus, v. 1, p. 1548-1559, 2012.

CORRÊA, Roberto Lobato; ROSENDAHL, Zeny (Org.). **Introdução à Geografia Cultural**. 2ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007.

CORREA, R. L. Paisagens, Texto e Identidade. Rio de Janeiro: ed. UERJ, 2004.

CORRÊA, Roberto Lobato; ROSENDAHL, Zeny (Org.). **Paisagem, Tempo e Cultura**. 2 ed. Rio de Janeiro: EdUerj, 2004.

DOLLFUS, Olivier. **O Espaço Geográfico**. Tradução de Heloysa de Lima Dantas. 4ª ed. Editora DIFEL. São Paulo 1982.

FARINELLI, Franco. El Don de Humboldt: el conpepto de paisaje. In: COPETA, Clara; LOIS, Rubén (Eds.). **Geografía, paisaje e identidad**. Tradução do capítulo realizada por Nicola Nesta. Madri: Biblioteca Nueva Universidad, 2009. P.43 – 50. (Manueles y Obras de Referencia)

LANG, S.; BLASCHKE, T. Análise da Paisagem com SIG. Tradução Hermann Kux. Oficina de Textos, São Paulo, 2009.

MASSOQUIM, Nair Glória. Clima e Paisagem da Mesorregião Centro Ocidental Paranaense. 2010. 399f. Tese (Doutorado em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo, São Paulo.

MATEO RODRIGUEZ, J. M.; SILVA, E. V.; CAVALCANTI, A. P. B. **Geoecologia de Paisagens:** uma visão geossistêmica da análise ambiental. Fortaleza: Editora UFC, 2004.

MAXIMIANO, L. A. Considerações sobre o Conceito de Paisagem. **RA'EGA,** Curitiba, n. 8, p. 83-91, Editora UFPR, 2004.

METZGER, J. P. O que é Ecologia de Paisagem?. Biota Neotropical, Campinas, v.1, n.1/2, 2001.

MONTEIRO, C. A. F. Geossistemas: a história de uma procura. São Paulo: Contexto, 2000.

NUNES, Mônica Balestrin. Cartografia e paisagem: o mapa como objeto de estudo. **Rev. Inst. Estud. Bras.** [online]. 2016, n.65, pp.96-119.

PASSOS, Messias Modesto dos. **A construção da paisagem no Mato Grosso-Brasil**. Presidente Prudente: Programa de Pós-graduação em Geografia, 2000.

ROUGERIE, Gabriel; BEROUTCHACHVILI, Nicolas. **Géosystèmes et Paysages**: Bilan et méthodes. Armand Colin Éditeur. Paris, 1991.

Troppmair, H. Biogeografia e Meio Ambiente. 6. ed. Rio Claro: Divisa, 2004.

SAHR, Cicilian Luiza Lowen (Org.). **A Paisagem como Patrimônio Cultural:** Campos Gerais e Matas com Araucária no Paraná. Editora UEPG. Ponta Grossa, 2010.

SOTCHAVA, V. B. Por uma teoria de classificação de geossistemas de vida terrestre. **Revista do IG-USP** (cadernos Biogeografia), São Paulo, n.14, 1978.

TRICART, Jean. Ecodinâmica. FIBGE/SUPREN. Rio de Janeiro, 1977.





DISCIPLINA: BIOGEOGRAFIA APLICADA								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		Có	DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: 3°	Ano Letivo:			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90 TEÓRICA: 60		Carga horária Prática: 15	Carga horária Extensão: 15	CRÉDITOS 3				

EMENTA: Estudo das perspectivas em biogeografia, processos e escala em biogeografia. Padrões biogeográficos, limites de distribuição, barreiras e gradientes ambientais. Métodos e técnicas de pesquisa e mapeamento biogeográfico.

BIBLIOGRAFIA:

BROWN, J. H.; LOMOLINO, M. V. Biogeografia. Ribeirão Preto: FUNPEC-Editora. 2006, 692p.

CARVALHO, C. J. B.; ALMEIDA, E. A. B. **Biogeografia da América do Sul** - padrões e processos. Porto Alegre: Editora Roca, 2011, 328p.

COX, C.B.; MOORE, P. D. Biogeografia: uma abordagem evolucionária. Rio de Janeiro: LTC, 2009, 398p.

DAJOZ, R. Ecologia geral. Petrópolis. Ed. Vozes. 1979.

ELHAY, R. Biogéographie. Paris. Ed. Armand Colin. 1968.

FERRI, M.G. Vegetação brasileira. Belo Horizonte, Ed. Itatiaia/São Paulo, EDUSP. 1980.

FERRI, M. G. & GOODLAND, R. Ecologia do cerrado. Belo Horizonte, Ed. Itatiaia/São Paulo, EDUSP. 1979.

FIBGE. Geografia do Brasil. Região Sul. Rio de Janeiro. IBGE. 1989.

HAGGET, P. Geography: a modern synthesis. Nova Iorque. Harper International Ed. 1972.

MAACK, R. **Geografia física do Estado do Paraná**. Curitiba. Banco de Desenvolvimento do Paraná. 1968. MARGALEF, R. **Ecologia**. Barcelona. Ed. Omega. 1980.

MILLER, G. T. J. Ciência ambiental. São Paulo: Thomson. 2007, 124p.

MORENO, C. E. **Métodos para medir la biodiversidad**. M&T-Manuales y Tesis SEA, VOL. 1. Zaraoza, 84p.

ODUM, E. P. Ecologia. Rio de Janeiro, Editora Guanabara, 1988.

ODUM, E. P.; BARRETT, G.W. Fundamentos de Ecologia. São Paulo: Thomson. 2007, 612p.

RADAMBRASIL Fitogeografia brasileira: classificação fisionômico ecológica da vegetação

neotropical. Salvador. Bol. Téc. Projeto RADAMBRASIL. Sér. Vegetação. 1982.

RIKLEFS, R. A economia da natureza. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003, 542p.

RIZZINI, C. T. Tratado de fitogeografia do Brasil. vol. l e 2. São Paulo. Ed. Hucitec/EDUSP. L976.

SIMMONS, I.G. Biogeografia natural y cultural. Barcelona. Ed. Omega. 1982.

TOWNSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. Fundamentos em Ecologia, Porto Alegre: Artmed, 2006, 592p.

TROPPMAIR, H. Biogeografia e meio ambiente. Rio Claro. Impress. Graff. 1989.

WALTER, H. **Vegetação e zonas climáticas**. Tratado de ecologia global. São Paulo Ed. Pedagógica e Universitária - EPU. 1986.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA ECONÔMICA E DA CIRCULAÇÃO									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA		ANO/SÉRIE: A		NO LETIVO:			
			DISCIPLINA: 3°						
Carga horária	CARGA HORÁRIA		Carga horária	Carga horária		Créditos			
TOTAL: 60	TEÓRICA: 60		PRÁTICA: **	EXTENSÃO: **		2			

EMENTA: Estudo da Sociedade, Estado e Espaço Geográfico, na ótica da Geografia. A origem o capital industrial e o início da expansão mundial do capitalismo. A regionalização do espaço mundial após as grandes guerras. A industrialização e a expansão das multinacionais. As transformações na divisão internacional do trabalho. A divisão do mundo e a formação de blocos econômicos internacionais. Território e Globalização: implicações geográficas.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, Manuel C. Geografia Econômica. São Paulo. Atlas, 2000.

_, Manuel C. Imperialismo e Fragmentação do Espaço. São Paulo. Contexto, 1998.

CASTELLS, Manuel. Sociedade em Rede. A Era da Informação: Economia, Sociedade e Cultura. São Paulo. Paz e Terra, 1999.

COSTA, Haesbaert Rogério. Blocos Internacionais de Poder. São Paulo. Contexto, 1992.

CHIAVENATO, José Júlio. Ética Globalizada & Sociedade e Consumo. São Paulo. Moderna, 2002.

DOBB, Maurice. A Evolução do Capitalismo. Trad. Manuel do Rego Braga. Rio de Janeiro. Guanabara, 1987.

GEORGE, Pierre. Geografia Econômica. São Paulo. Difel, 1983.

HARVEY, David. Condição Pós-Moderna. São Paulo. Layola, 1992.

HOBSBAWN, Eric J. Eras dos Extremos. O Breve Século XX 1914- 1991. São Paulo. Companhia das Letras. 1997.

LIPIETZ, Alain. O Capital e seu Espaço. São Paulo. Nobel, 1987.

MAGNOLI, Demétrio. Globalização: estado nacional e espaço mundial. São Paulo. Moderna, 1997.

PRADO JUNIOR, Caio. História Econômica do Brasil. São Paulo. Brasiliense, 1985.

SANTOS, Milton et al (org). Territórios: globalização e Fragmentação. São Paulo. Hucitec, 1996.

SANTOS, Milton. **Por uma outra Globalização – do pensamento único à consciência universal.** Rio de Janeiro. Record, 2001.

SOJA, Edward W. **Geografias pós-modernas:** a reafirmação do espaço na teoria social crítica. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1993.

SINGER, Paul. Globalização e Desemprego: diagnóstico e alternativas. São Paulo. Contexto, 2000.

, Paul. O Capitalismo: sua evolução, sua lógica e sua dinâmica. São Paulo. Moderna. 2000.

DISCIPLINA: GEOPROCESSAMENTO									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/SÉRIE: ANO LETIVO 3º									
Carga horária total: 90	Carga horáf Teórica: 60		Carga horária Prática: 15	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: 15					

EMENTA: Introdução às novas tecnologias aplicadas a Geografia. Conceitos e Fundamentos do Geoprocessamento. Banco de Dados Geográfico. Aplicações do Geoprocessmaento na análise do espaço geográfico. Os Sistemas de Informações Geográficas, estrutura e funções. Organização de projetos de Geoprocessamento. Prática com SIG. Geotecnologias na coleta de dados a campo. SIG na Web. Infraestrutura de dados nos órgãos governamentais.

BIBLIOGRAFIA:

BURROUGH, P.A. Principles of geographical information systems for land resources assessment. Oxford: Claredon Press, 3° ed, 1991.

CÂMARA, G.; CASANOVA, M.; HEMERLY, Y.A.; MAGALHÃES, G. & MEDEIROS, C. Anatomia dos Sistemas de Informações. Campinas, Instituto de Computação, UNICAMP, 1996.

CÂMARA, Gilberto; DAVIS, Clodoveu; MONTEIRO, Antonio M.V. Introdução à Ciência da Geoinformação. Disponível em: http://www.dpi.inpe.br/.

CASANOVA, M. et. al. Banco de Dados Geográficos. Mundo Geo, Curitiba-PR, 2005.

CHRISTOFOLETTI, Antônio, MORETTI, Edmar, TEIXEIRA, Amandio L. A. Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica. Rio Claro: Edição do autor, 1992. 80p.

DRUCK, S.; CARVALHO, M.S.; CÂMARA, G.; MONTEIRO, A.V.M. (eds). **Análise Espacial de Dados Geográficos**. Brasília, EMBRAPA, 2004.

LANG, S.; BLASCHKE, T. Análise da Paisagem com SIG. Tradução Hermann Kux. Oficina de Textos, São Paulo, 2009.

MENDES, C.A.B.; CIRILO, J. A. **Geoprocessamento em Recursos Hídricos:** princípios, integração e aplicação. Porto Alegre: ABRH, 2001.

MOURA, Ana Clara M. **Geoprocessamento na gestão e planejamento urbano**. Belo Horizonte: Ed. da autora, 2003.

PAESE, A.; UEZU, A.; LORINI, M.L.; CUNHA, A. (org.). Conservação da Biodiversidade com SIG. São Paulo: Oficina de Textos, 2012.

PINA, Maria de Fátima; CRUZ, Carla Madureira; MOREIRA, Ronaldo Ismério. Conceitos Básicos de

PROGRAD
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação de Gradu



Sistemas de Informação Geográfica e cartografia aplicados à Saúde. Brasília: Organização Panamericana da Saúde, Ministério da Saúde, 2000.

ROCHA, C.H.B. **Geoprocessamento – Tecnologia Transdisciplinar**. 2ed. Revista, atualizada e ampliada, Juiz de Fora, 2002.

ROCHA, J.A.M.R. **GPS – Uma abordagem prática**. 4ed. Revista e ampliada, Recife, Edições Bagaço, 2003. – SILVA, A.B. **Sistemas de Informações Geo-referenciadas**: Conceitos e Fundamentos. São Paulo. Ed. UNICAMP, 1999.

TEIXIERA, A.L.A.; MORETTI, E. & CRISTOFOLETTI, A. Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica. Rio Claro. Edição do Autor.

TEIXIERA, A.L.A. & CRISTOFOLETTI, A. **Sistemas de Informação Geográfica** – Dicionário Ilustrado. São Paulo. Ed. Hucitec, 1997.

XAVIER-DA-SILVA, J. (org.). **Geoprocessamento para análise ambiental**. Bertrand Brasil. Rio de Janeiro. 2001.

DISCIPLINA: GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO:			
				3°				
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁI		CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRIA				
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60		PRÁTICA: 15	EXTENSÃO: 15	3			

EMENTA: Gerenciamento de resíduos sólidos urbanos. Aspectos associados à geração, segregação e acondicionamento para a coleta convencional ou coleta seletiva, transporte e disposição final. Classificação e quantificação dos resíduos sólidos urbanos. Caracterização de aterros sanitários. Elaboração de Planos de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS). Política Nacional de Resíduos Sólidos.

BIBLIOGRAFIA:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, Rio de Janeiro. **NBR 10.004:** resíduos Sólidos – Classificação. Rio de Janeiro, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS FABRICANTES DE CELULOSE E PAPEL –

BRACELPA - Conjuntura Setorial - São Paulo - (Publicação Estatistica), 2000.

CARDOSO, O. **Gestão dos resíduos sólidos urbanos do município de Campo Mourão/Pr**. 143 f. Dissertação (Mestrado em Geografia) — Universidade Estadual de Maringá, Maringá, 2004.

COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DE SÃO PAULO(CETESB). **Aterro Sanitário**. São Paulo: CETESB 1997 (apostilas ambientais)

D'ALMEIDA, M. O. (Coord). et. al. **Manual de Gerenciamento integrado**, 2. Ed. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) e Compromisso Empresarial para Reciclagem (CEMPRE), 2002

GOMES, L. P. Estudo da caracterização física e da biodegradabilidade dos resíduos sólidos urbanos em aterro sanitários. 1989. 166 f. Dissertação (mestrado em Hidráulica e Saneamento) — Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 1989.

GRIMBERG, E. (org), BLAUTH, P. (org) **Coleta Seletiva**: reciclando materiais, reciclando valores, Ed. Pólis, São Paulo, 1998.

GRIPPI, S. **Lixo, reciclagem e sua História**: guia para as prefeituras brasileiras – Ed. Interciência, Rio de Janeiro, 2001

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – Pesquisa nacional de saneamento básico (PNSB), Rio de Janeiro, 1989

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATISTICA – **Pesquisa Nacional de saneamento básico (PNSB)**, Rio de Janeiro, 2002

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATISTICA – **Pesquisa Nacional de saneamento** básico (**PNSB**), Rio de Janeiro, 2008

JARDIM, N. S. (Coord), et. al. **Lixo Municipal**: Manual de gerenciamento integrado. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas e CEMPRE, 1995.

MONTEIRO, J. H. P. **Manual Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos** - Rio de Janeiro, IBAM – Instituto Brasileiro de Administração Municipal – IBAM, 2001.

MUÇOUÇAH, P. Coleta Seletiva de Lixo, Ed. Pólis, São Paulo, 1998

PINTO, A. G. et. al. **Manual de Gerenciamento integrado**, 2. Ed. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) e Compromisso Empresarial para Reciclagem (CEMPRE), 2002

Philippi Jr., A. Saneamento, saúde e ambiente: fundamentos para um desenvolvimento sustentável. Barueri,

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





SP: Manole, 2005.

RODRIGUES, L. F. CAVINATTO, Vilma Maria – **Lixo**: de onde vem? Para onde vai? – Ed. Moderna, São Paulo, 1997.

DISCIPLINA: PLANEJAMENTO URBANO E RURAL									
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	CÓDIGO DA DISCIPLINA:		ANO/SÉRIE: 3°	ANO LETIVO:				
Carga horária total: 90	Carga horái Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 15	CARGA HORÁRIA EXTENSÃO: 15	A CRÉDITOS 3				

EMENTA: Planejamento rural e urbano: conceitos, métodos e técnicas. Instrumentos de planejamento urbano e rural. Gestão e desenvolvimento regional. Os desequilíbrios regionais. Planejamento Municipal.

BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, Manuel Correia de. **Espaço, polarização e desenvolvimento.** São Paulo: Brasiliense, 1970. ANDRADE, Manuel Correia de. **O planejamento regional e o problema agrário no Brasil**. São Paulo, Hucitec, 1976, 180p.

BRASIL. **Estatuto da cidade**: guia para implementação pelos municípios e cidadãos. Brasília: Câmara dos Deputados, Coordenação de Publicações, 2001.

BRASIL. Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. Secretaria de Planejamento e Investimentos Estratégicos - SPI. **Estudo da dimensão territorial para o planejamento**. Brasília: MP, 2008. Disponível em: http://www.planejamento.gov.br/planejamentoterritorial.

DOWBOR, Ladislau. Introdução ao planejamento municipal. São Paulo: Brasiliense, 1987.

LAVINAS, Lena e outros (org.). **Restruturação do espaço urbano e regional no Brasil**. São Paulo: HUCITEC, 1993.

LODDER, Celsius. A. **Planejamento regional**: o ponto de vista rural. Pesquisa e planejamento Econômico. Rio de Janeiro: IPEA, 1976. Disponível em: http://ppe.ipea.gov.br/index.php/ppe/article/viewFile/622/564. Acesso em maio/2009.

OLIVEIRA, Isabel C. Eiras de. **Estatuto da cidade**: para compreender... Rio de Janeiro: IBAM/DUMA, 2001. OLIVEIRA, Gilson Batista de. Uma discussão sobre o conceito de desenvolvimento. In: **Revista FAE**, Curitiba, v. 5, n. 2, p. 41-48, maio/dez., 2002.

OLIVEIRA, Gilson Batista de. **Planejamento e desenvolvimento regional**: considerações sobre a região metropolitana de Curitiba. Disponível em

http://www.fae.edu/publicacoes/pdf/IIseminario/politicas/politicas_08.pdf

SANTOS, Milton. Espaço e método, São Paulo: Nobel, 1992.

_____, A urbanização brasileira. São Paulo: Hucitec, 1993.

SOUZA, Marcelo Lopes de. **Mudar a cidade:** uma introdução crítica ao planejamento e à gestão urbanos. Rio de Janeiro: Bertrand do Brasil, 2002.

SOUZA, Marcelo Lopes de. **A prisão e a agora**: reflexões em torno da democratização do planejamento e da gestão das cidades. Rio de Janeiro: Bertrand do Brasil, 2006.

RODRIGUES, Glauco Bruce. Planejamento urbano e ativismos sociais. São Paulo: UNESP, 2004.

VEIGA, José Eli da. A relação rural/urbano no desenvolvimento regional. Capturado de http://www.econ.fea.usp.br/zeeli/, em 30/04/2005.

ZMITROWICZ, Wiltold. **Planejamento territorial urbano**. Texto técnico. Escola politécnica da USP. São Paulo, 2002. Disponível em

http://pcc2461.pcc.usp.br/Textos_Tecnicos/TTTextoPlanejamentoTerritorialWitold.pdf. Acesso em maio/2009.

ALVES, Adilson F.; CARRIJO, Beatriz R.; CANDIOTTO, Luciano Z. P. (org.). **Desenvolvimento territorial e agroecologia**. São Paulo: Expressão Popular, 2008.

OLIVEIRA, Ariovaldo Umbelino de. O modo capitalista de pensar e suas "soluções desenvolvimentistas" para os desequilíbrios no Brasil: reflexões iniciais. In: **Revista do Departamento de Geografia** n. 03, São Paulo, FFLCH-USP, 1984.

OLIVEIRA, Gilson Batista de; LIMA, José Edmilson de Souza. Elementos endógenos do desenvolvimento regional: considerações sobre o papel da sociedade local no processo de desenvolvimento sustentável. In: **Revista FAE**, Curitiba, v. 6, n.2, p. 29-37, maio/dez. 2003.

RATTNER, H. Planejamento urbano e regional. São Paulo: Nacional, 1978.

MENDES, C.M.; TÖWS, R.L. (orgs.) A geografia da verticalização urbana em algumas cidades médias no Brasil. Maringá: Eduem, 2009.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





STEINKE, R. Ruas curvas versus ruas retas: a trajetória do urbanista Jorge de Macedo Vieira. Maringá: Eduem, 2007.

VILLAÇA, F. Uma contribuição para a história do planejamento urbano no Brasil. In DEÁK, C.; SCHIFFER, S.R. (orgs.) **O processo de urbanização no Brasil**. São Paulo: Edusp, 1999.

DISCIPLINA: TOPOGRAFIA GERAL									
COLEGIADO DE GE	OGRAFIA	Código	D DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: 3º	Ano Letivo:				
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90	0.11.0.1	HORÁRIA ICA: 60	Carga horária Prática: 30	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: **					

EMENTA: Introdução à Topografia. Conceitos matemáticos aplicados à Topografia. Aparelhos e equipamentos de uso topográfico. Medidas de distancia, direção e ângulo, calculo de áreas. Orientação e alinhamento. Técnicas de Levantamento Topográfico, Planimétrico e Georreferenciamento. Normas técnicas para execução e levantamento topográfico.

BIBLIOGRAFIA:

Associação Brasileira de normas Técnicas. **ABNT NBR13133 – Execução de levantamentos topográficos**. Rio de Janeiro, 1994.

BORGES, Alberto Campos. Exercícios de topografia. Ed. Edgard Blucher, 1975.

DAIBERT, João Dalton. Topografia - Técnicas e Práticas de Campo. 2ed. São Paulo: Érica, 2015.

ERBA, DIEGO ALFONSO. Cadastro Multifinalitário como instrumento da política fiscal e urbana. Rio de Janeiro: Ministerio das Cidades, 2005.

ESPARTEL, Lélis. Curso de Topografia. Ed. Globo, Porto Alegre, 1978.

ESPARTEL, Lélis; LUDERITZ, João; SERRAZIN; OBERBECK HÖFER. Manual de Topografia e Caderneta de Campo. Editora Globo. Porto Alegre, 1983.

FOLLE, Francis Perondi. **Georreferenciamento de Imóvel Rural -** Doutrina e Prática no Registro de Imóveis. São Paulo: Quartier Latin, 2010.

LOCH, Carlos; CORDINI, Jucilei. Topografia contemporânea: planimetria. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2000.

LOCH, Carlos; ERBA, Diego Alfonso. **Cadastro Técnico multifinalitário:** rural e urbano. Cambridge, MA: Lincoln Institute of Land Policy, 2007.

Ministério de Desenvolvimento Agrário – MDA. Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agraria – INCRA. Norma Técnica para Georefenciamento de Imóveis Rurais. 2ª Edição Revisada. Agosto de 2010.

MONICO, João Francisco Galera. Posicionamento Pelo GNSS. Presidente Prudente: UNESP, 2008.

PARADA, M. de Oliveira. **Elementos de topografia**: manual prático e teórico de medição e demarcação de terras, São Paulo.

PEREIRA. Camila Cesário. A importância do Cadastro técnico multifinalitário para elaboração de planos diretores. Florianópolis. UFSC 2009.

ROCHA, A.C.P. Aplicações do Scanner a Laser I-Site para levantamentos topográficos. **REM:** Revista da Escola de Minas, Ouro Preto, vol. 55. no 4, 2002.

SILVA, Jorge Luiz Barbosa da. Nivelamento Geométrico. UFRS (Apostila), 2003. SILVEIRA, Luiz Carlos da. Curso "Topografia Básica". **Revista A Mira** – Agrimensura & Cartografia. Editora Luana. 8ª Edição. Criciúma/SC. (199-).

TULER, Marcelo. Fundamentos de Topografia. Porto Alegre: Bookman, 2013.

VEIGA, Luis Augusto Koenig; ZANETTI, Maria Aparecida Z.; FAGGION, Pedro Luis. Fundamentos de Topografia. UFPR (Apostila), 2007.

VENDRUSCULO, Cristina Bastos Schlemper. Cadastro territorial multifinalitário e função social da propriedade. A implantação do Cadastro Territorial Multifinalitário no Brasil e o efetivo exercício da função social da propriedade. Saarbrucken: Novas Edições Acadêmicas, 2015.





6.4. EMENTAS DAS DISCPLINAS DO 4º ANO

DISCIPLINA	DISCIPLINA: ANALISE METEOROLÓGICA E CLIMATOLOGIA APLICADA									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO:					
				4°						
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁI	RIA	CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRI	A CRÉDITOS					
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60		PRÁTICA: 22	EXTENSÃO: 8	3					

EMENTA: A dinâmica da atmosfera, os atributos e controles climáticos nas gêneses dos fenômenos meteorológicos e tipologia climática, Escalas do clima e as técnicas de análise. A dinâmica e as características das massas de ares que atuam nos climas do Brasil. Tratamento de dados meteorológicos e aplicação de técnicas estatísticas e interpretação das massas de ares nas cartas sinóticas e análise rítmica. Clima urbano e a ação antropogênica no clima. Clima, episódios extremos e impactos ao meio ambiente.

BIBLIOGRAFIA:

ARNTZ W. e FAHRBACH, E. **El Niño**: Experimento climático de la natureza - Causas físicas y efeitos biológicos. México: Fundo de Cultura Econômica, 1996.

AYOADE, J. O. Introdução à Climatologia dos Trópicos. São Paulo: Difel, 1986.

BORSATO, V. A. **A Dinâmica Climática do Brasil e massas de ares**. Editora CRV. 1. Ed. Curitiba, Pr, 2016 182p.

BORSATO, V. A. BORSATO F. H e SOUSA E. E., **Análise Rítmica e a Variabilidade Têmpora – Espacial. In**: VI Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica. Teoria e Metodologia em Climatologia. Universidade Federal de Sergipe, Núcleo de pós-Graduação Geográfica, Aracajú SE. outubro 2004. Eixo 3 temas 3 - CD-ROM.

CAMARGO, A., P. **Apontamentos de Agrometeorologia**. Pinhal, Faculdade de Agronomia e Zootecnia "Manoel Carlos Gonçalves", 1975.

CAMARGO, A., P. **Balanço Hídrico no Estado de São Paulo** - Instituto Agronômico de Campinas. Boletim Técnico, 116, 3ª ed. Campinas, 1971.

CLIMANÁLISE: **Boletim de Monitoramento e Análise Climática**. Cachoeira Paulista. Disponível em http://www.cptec.inep.br (publicação mensal).

CONTI, J., B. Circulação secundária e efeitos orográficos na gênese das chuvas na região leste-nordeste paulista. São Paulo, Série Teses e Monografias, 18, USP, IG, 1975, 85 p.

ELISA M., e TARIK. A., **Sistema Sinóticos – Os Ciclones.** FLG 0253 – Climatologia II Faculdade de Filosofia Ciências Humanas. Disponível em: http://www.geografia.fflch.usp.br/graduacao/apoio/Apoio/ciclonesextratropicais.pdf.

GUEDES, R., L., L. a. T. Machado, J. M. B. Silveira, M. A. S. Alves e R. C. Waltz, 1994: **Trajetórias dos sistemas convectivas sobre o continente americano**. VIII Congresso Brasileiro de Meteorologia, SBMET, Anais, 2, 77-80.

ISTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). Glossário 2006-c. Disponível em: http://www.inmet.gov.br/html/informacoes/glossario/glossario.html.

ISTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). **Observações, análise da situação atual** 2006b; Disponível em: http://www.inmet.gov.br/html/observacoes.php.

LOMBARDO, M. A. **Mudanças Climáticas**: Considerações sobre Globalização e Meio Ambiente. Boletim Climatológico. (Faculdade de Ciências e Tecnologia, UNESP) Presidente Prudente SP. Ano 01, N° 02. Campus de Presidente Prudente 1996.

MENDONÇA, F, & DANNI OLIVEIRA, I. M. **Climatologia:** noções básicas e climas do Brasil; São Paulo: Oficina de Texto, 2007.

MOLINA, J., C. "El Niño" Y el Sistema climático terrestre. Barcelona: Ariel. S. A. 1999.

MONTEIRO, C. A. de F. A **análise rítmica em climatologia:** problemas da atualidade climática em São Paulo e achegas para um programa de trabalho. São Paulo: USP, 1971 (Série Climatologia, 1 p. 1-21).

PÉDELABORDE, P. Introducion a l'étude scientifique du climat. SEDES, Paris, 1970. Neide Aparecida Zamuner Barrios, IPEA/UNESP. p. 246.

SANT'ANNA NETO, J. L., ZAVATINI, J. A. (orgs.). **Variabilidade e mudanças climáticas:** implicações ambientais e socioeconômicas. Maringá: EDUEM, 2000. p. 225 – 251. VAREJÃO-SILVA M. A., **Meteorologia e Climatologia**. Instituto Nacional de Meteorologia Brasília, DF, 2000 p 515.

TARIFA, J. R. Sucessão de Tipos de Tempo e variação do balanço Hídrico no Extremo Oeste Paulista. Universidade de Sã Paulo, Instituto de Geografia, são Paulo 1973 (Séries Teses e Monografia 8.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





VIANELLO, R. L., **Meteorologia Básica e Aplicações**. Universidade Federal de Viçosa. Editora UFV 2000. p 450.

ZAVATTINI, J. A. **Desenvolvimento e perspectivas da climatologia geográfica no Brasil:** o enfoque dinâmico, a noção de ritmo climático e as mudanças climáticas. In: SANT'ANNA NETO, J. L.; ZAVATTINI, J. A. (Orgs.). Variabilidade e Mudanças climáticas. Maringá: EDUEM, 2000, p.225-251.

DISCIPLINA: ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA								
COLEGIADO DE (GEOGRAFIA	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: 4°	ANO LETIVO:			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 200	Carga horár Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 140	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: **				

EMENTA: Articulação Teoria e Prática; vivência profissional em empresas, órgãos públicos e privados.

BIBLIOGRAFIA:

AGUILAR, F.J. **A Ética nas Empresas:** maximizando resultados através de uma conduta ética nos negócios. Tradução de Ruy Jungmann. Jorge Zahar Editor. Rio de Janeiro, 1996.

ARISTÓTELES. A Ética. Tradução de Cássio M. Fonseca. Col. Universidade de Bolso. Tecnoprint, s.a.

BIANCHI, R.; BIANCHI, A.C.M.; ALVARENGA, M. Manual de Orientação: estágio supervisionado. Editora Thonsom Pioneira, 2004.

BRASIL. Lei nº 6.664, de 26 de junho de 1979. Disciplina a profissão de Geógrafo e dá outras providências. **Diário Oficial da União**, Brasília, 27 de junho de 1979, Seção 1, Pág. 9.017.

BRASIL. Lei nº 7.399, de 04 de novembro de 1985. Altera a redação da Lei nº 6.664, de 26 de junho de 1979, que disciplina a profissão de Geógrafo. **Diário Oficial da União**, Brasília, 27 de junho de 1979, Seção 1, Pág. 9.017.

BURSZTYN, M.; et. al. (orgs.). Ciência, Ética e Sustentabilidade: desafios ao novo século. Editora Cortez, Brasília, 2001.

CHOMSKY, N.; DIETERICH, H. **A Sociedade Global:** Educação, Mercado e Democracia. Tradução de Jorge Estevas da Silva. Coleção Sociedade e Ambiente – 4. Editora da Furb, Blumenau, 1999.

GUIMARÃES, I. Manual de Estágio e Carreiras Profissionais. Editora Ivan Guimarães, 1999.

LIMA, M.C.; OLIVO, S. Estágio Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso. Editora Thomson Pioneira, 2006.

SÁ, A.L.de. Ética Profissional. 4ª ed. rev. amp. Editora Atlas, São Paulo, 2001.

SILVA, M.O.S.; YAZBEK, M.C. (orgs.). **Políticas Públicas de Trabalho e Renda no Brasil Contemporâneo.** Editora Cortez, São Luiz, 2006.

VALLS. A.L.M. O que é ética? Coleção primeiros 177 passos. Editora Brasiliense, São Paulo, 2006.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA POLÍTICA E ELEMENTOS DE GEOPOLÍTICA								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			CÓDIGO DA	ANO/SÉRIE:	ANO			
		DISCIPLINA:		4 °	LETIVO:			
Carga horária total: 90	Carga horái Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 15	CARGA HORÁRIA EXTENSÃO: 15	CRÉDITOS 3			

EMENTA: Estudo referente aos conceitos de Estado, poder, território. Conceitos de geopolítica e suas estratégias. O significado das fronteiras políticas. O pensamento geopolítico nacional e internacional.

BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, Manuel C. de. Geopolítica do Brasil. São Paulo: Papirus, 2001.

______, Manuel C. de. Imperialismo e Fragmentação do Espaço. São Paulo: Contexto, 1998.

BELLO, Walden. **Desglobalização: idéias para uma nova economia mundial.** Trad. Reinaldo Endlich Ortth. Petrópolis: Vozes, 2003.

BECKER, Bertha K. A Geopolítica na Virada do Milênio: logística e desenvolvimento sustentável. In

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Conceitos e Temas. Orgs. Iná de Castro et al. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995.

CLAVAL, Paul. Espaço e Poder. Rio de Janeiro. Zahar, 1979.

CORRÊA, Roberto Lobato. Trajetórias Geográficas. Rio de Janeiro. Bertrand Brasil, 1987

COSTA, Wanderley Messias da. **O Estado e as Políticas Territoriais no Brasil**. São Paulo. Contexto, 1998. **______ Geografia Política e Geopolítica: discursos sobre o território do poder.** São Paulo. Hucitec,

1992.

HAESBAERT, Rogério. Blocos Internacionais de Poder. São Paulo: Contexto, 1990.

_____. O Mito da Desterritorialização: do "fim dos territórios" à multiterritorialidade. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2004.

____. A nova des-ordem mundial. São Paulo: Unesp, 2006.

FOUCAULT, Michel. Microfísica do Poder. Rio de Janeiro: Graal, 1979.

LACOSTE, Yves. Geografia: isso serve, em primeiro lugar para fazer a guerra. Campinas: Papirus, 1998.

MARTIN, André Roberto. Fronteiras e Nações. São Paulo: Contexto, 1994.

MIYAMOTO, Shiguenoli. Geopolítica e Poder no Brasil. Campinas: Papirus, 1995.

MORAES, Antonio Carlos Robert (org.) Ratzel. São Paulo: Edusp,

RAFFESTIN, Claude. Por uma Geografia do Poder. São Paulo. Ática, 1993.

SANTOS, Milton. Território: Globalização e Fragmentação. São Paulo: Hucitec/Anpur, 1996.

SOUZA, Andre de Mello. NASSER, Reginaldo Mattar. MORAES, Rodrigo Francalossi. (Org) Do 11 de setembro de 2001 a Guerra ao Terror:reflexões sobre o terrorismo no século XXI. Brasilia: IPEA, 2008.

DISCIPLINA: GESTÃO E PLANEJAMENTO AMBIENTAL									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE:	Α	NO LETIVO:			
				4°					
Carga horária	CARGA HORÁF	RIA	CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRIA	A	Créditos			
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60)	PRÁTICA: 15	EXTENSÃO: 15		3			

EMENTA: Planejamento ambiental. Instrumentos e práticas de gestão ambiental. Elaboração de plano de manejo. Legislação ambiental. Auditoria ambiental. Licenciamento Ambiental. Controle e monitoramento da qualidade ambiental. Análise de risco.

BIBLIOGRAFIA:

MOURA, I. A. **Qualidade e gestão ambiental: sugestões para implantação das normas ISO14000 nas empresas**. São Paulo: Editora Oliveira Mendes, 1998.

TACHIZAWA, T. **Gestão Ambiental e Responsabilidade Social Corporativa**. 2a. Edição. Editora Atlas. São Paulo. 2004.

ALBUQUERQUE, J. L. (ORG). Gestão ambiental e responsabilidade social: conceitos, ferramentas e aplicações. Editora Atlas; São Paulo, 2009.

SEIFFERT. M. E. B. **Gestão ambiental: instrumentos, esferas de ação e educação ambiental**. Editora Atlas; São Paulo, 2007.

BARBIERI, J. C. **Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos**. Editora Saraiva; São Paulo, 2004.

DIAS, R. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. Editora Atlas; São Paulo, 2006. ANDRADE, B. A.; TACHIZAWA, T. CARVALHO, A. B. Gestão ambiental: enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável. 2ª ed. Mackron Books; São Paulo, 2004.

DISCIPLINA: SEDIMENTOLOGIA E MUDANÇAS AMBIENTAIS CORRELATAS										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO:					
				4°						
·										
Carga horária total: 90	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: 30	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: **						

EMENTA: Estudos e pesquisas do quartenário. Áreas de interesse para preservação. Registros históricos. Métodos e técnicas de pesquisa paleobiogeográficas. Estudos de depósitos tecnogênicos e elaboração de laudos técnicos. Geoindicadores de mudanças ambientais.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





BIBLIOGRAFIA:

BERGER, A.R. e IAMS, W.J. (eds) **Geoindicators:** assessing rapid environment changes in Earth Systems. Rotterdam: A.A. Balkema, 1996, p.466

BRITO, I. M. Geologia Histórica. Uberlândia, Edufu. 2001. 414p.

CAMPOS, D.A.; QUEIROZ, E. T.; WINGE, M.; BERBERT-BORN,M. (eds.). **Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil**. DNPM, CPRM e SIGEP, Brasília: DNPM, v.1. 2002.

CARVALHO, E.T.; PRADINEI, F. L. Áreas urbanas. In: Oliveira, A.M.S. e BRITO, S.N.A. (eds). **Geologia de engenharia**. São Paulo: ABGE, 1998, p.487-498.

CARVALHO, I.S.; FERNANDES, A.C.S.. 2004. Icnofósseis. In: Carvalho, I. S.. (ed). **Paleontologia**. Vol 1. Rio de Janeiro: Interciência – cap 10, p. 143-169.

CASSAB, R.C.T.. 2004. Objetivos e Princípios. In: Carvalho, I.S.. (ed). **Paleontologia.** Vol 1. Rio de Janeiro: Interciência – cap 1, p. 3-11.

DREW, D. **Processos Interativos homem-meio ambiente**. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, 5 ed. 2002, 206p. FLEURY, J.M. **Curso de Geologia Básica**. Goiânia: UCG, 1995, 262p.

GOUDIE, A. Environmental change conteporary problems in geography. Claredon Press, Oxford, 1992. 329p

GRAY, J. (ed) Paleolimnology. Amsterdam; Oxford; New York, Tokyo: Elsevier, 1988, 676p.

PAROLIN, M.; STEVAUX, J.C. Síntese do Período Quaternário do Estado do Paraná. In: PAROLIN, M.; VOLKMER-RIBEIRO, C.; LEANDRINI, J.A. (orgs). **Abordagem Ambiental Interdisciplinar em Bacias Hidrográficas no Estado do Paraná**. Campo Mourão: Editora da Fecilcam, 2010, p.43-59.

PALAEOGEOGRAPHY, PALAEOCLIMATOLOGY, PALAEOCOLOGY - Publicação da Elsevier.

PELLOGGIA, A.U.G. **A ação do Homem enquanto ponto fundamental da geologia do Tecnógeno**: proposição teórica básica e discussão acerca do caso do Município de São Paulo. Revista Brasileira de Geociências, v.27, n.3, p.257-268.

QUATERNARY INTERNATIONAL, Revista oficial da União Internacional para Pesquisas do Quaternário, publicada pela Elsevier.

QUATERNARY RESEARCH, publicação da Elsevier, revista de cunho interdisciplinar cujo foco é o período Ouaternário.

RANZI, A. Paleoecologia da Amazônia. Florianópolis: Editora da UFSC, 2000, 101p.

REVISTA BRASILEIRA DE PALEONTOLOGIA - Publicação da Sociedade Brasileira de Paleontologia.

SALGADO-LABORIAU, M.L. História ecológica da Terra. São Paulo: E. Blücher, 1994. 307p.

SOUZA, C.R.G; SUGUIO, K.; OLIVEIRA, A.M. dos S.; OLIVEIRA, P.E. (eds). **Quaternário do Brasil**. Ribeirão Preto: Hollos, Editora, 2005. 378p.

SILVA, C.R da. **Geodiversidade do Brasil**: conhecer o passado para entender o presente e prever o futuro. Rio de Janeiro: CRPM, 2008, 264p.

SUGUIO, K. Geologia do Quaternário e Mudanças Ambientais. São Paulo: Paulo's Editora, 1999, 366p.

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M de; FARCHILD, T.R.; TAIOLI, F. **Para entender a Terra**. Tradução Rualdo Menegat et al. 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

TRAVERSE, A. Paleopalynology. Boston: Unwin & Unwin Inc. 1988, 600p.

WINGE, M. SCHOBBENHAUS, C.; SOUZA, C.R.G.; FERNANDES, A.C.S.; BERBET-BORN. M.; QUEIROZ. E.T.; CAMPOS, D.A.(Eds). **Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil**. Brasília: CPRM, 2009. v. 2. 515.

DISCIPLINA: SENSORIAMENTO REMOTO										
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	Có	digo da Disciplina:	ANO/SÉRIE: 4°	Ano Letivo:					
Carga horária total: 90	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: 30	CARGA HORÁRI EXTENSÃO:	A CRÉDITOS					

EMENTA: Introdução ao Sensoriamento Remoto. Princípio Físico de obtenção de dados. Nível de coleta de dados e características do sistema sensor. Análise e interpretação de fotos aéreas e imagens de satélite. Uso de dados de radar. SIG aplicado ao Processamento Digital de Imagens e a Classificação supervisionada. Elaboração de mapas temáticos e outros produtos cartográficos. Corroboração de dados à campo.

BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, J.B. Fotogrametria. SBEE, Curitiba, 1998.

BLASCHKE, T. & KUX, H. (org. versão brasileira). Sensoriamento Remoto e SIG Avançados: novos

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





sistemas sensores, métodos inovadores. Oficina de Textos, São Paulo, 2005.

DALMOLIN, Q.; SANTOS, D. R.. **Sistema Laserscanner**: conceitos e princípios de funcionamento. 3ed. Imprensa Universitária da UFPR. Curitiba, 2004.

FLORENZANO, T.G. Iniciação em sensoriamento remoto. 2ª edição de Imagens de Satélite para Estudos Ambientais. São Paulo: Oficina de Textos, 2007.

FLORENZANO, T.G. **Os Satélites e suas Aplicações**. Série Espacializando. São José dos Campos: SindCT, 2008.

LOCH, C. Noções Básicas para Interpretação de Imagens Aéreas, bem como algumas aplicações nos campos profissionais. 2 ed. Florianópolis. Ed UFSC. 1989.

LUCHIARI, A.; KAWAKUBO, F.S.; MORATO, R.G. Técnicas de Sensoriamento Remoto. In: VENTURI, L.A.B. **Geografia:** práticas de campo, laboratório e sala de aula. São Paulo: Sarandi, 2011.

MARCHETTI, D. A.B. & GARCIA, G.J. Princípios de Fotogrametria e Fotointerpretação. 1ed. São Paulo. Ed. Nobel, 1986.

MENESES, P.R.; NETTO, J. S. M.(org.). Sensoriamento Remoto – reflectância dos alvos naturais. Brasília, UNB, 2001.

MENESES, P.R.; ALMEIDA, T. de (org). **Introdução ao Processamento de Imagens de Sensoriamento Remoto**. Brasília: Unb/CnPQ, 2012.

MOREIRA, M.A. Fundamentos de Sensoriamento Remoto e Metodologias de Aplicação. 2ed. Revista e Ampliada. Vicosa, Ed. UFV, 2003.

NOVO, E. M. L.. **Manual de Sensoriamento Remoto: princípios e aplicações**. INPE/MCT. São José dos Campos, 1988.

PASSOS, M. M., Amazônia: Teledetecção e Colonização. Editora da Unesp. São Paulo, 1998.

PONZONI, Flávio Jorge; SHIMABUKURO, Yosio Edemir; KUPLICH, Tatiana Mora. **Sensoriamento Remoto No Estudo da Vegetação**. São Paulo: Oficina de Textos, 2007.

ROSA, R. Introdução ao Sensoriamento Remoto, 3 ed. Uberlândia. Ed. UFB, 1995.

SAUSEN, Tania Maria; LACRUZ, Maria Silvia Pardi. **Sensoriamento Remoto Para Desastres.** São Paulo: Oficina de Textos, 2015.

DISCIPLINA: TO	DISCIPLINA: TOPOGRAFIA E GEOREFERRENCIAMENTO									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		Có	DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE:	Α	NO LETIVO:				
				4°						
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁR	RIA	CARGA HORÁRIA	Carga horári	A	Créditos				
TOTAL: 90			PRÁTICA: 15	EXTENSÃO: 15		3				

EMENTA: Integração entre Topografia e Georreferenciamento. Noções básicas de Geodésia. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de Referencia. Sistema de Posicionamento Global (GPS). Integração Estação Total e GPS. Programas de computação aplicados à topografia. Topografia aplicada ao georreferenciamento de imóveis rurais e urbanos integrados ao Sistema de Posicionamento Global (GPS). Elaboração de memorial descritivo. Levantamento de campo e prática de laboratório.

BIBLIOGRAFIA:

ABNT, Associação Brasileira de normas Técnicas: **NBR13133 – Execução de levantamentos topográficos.** ABNT, Associação Brasileira de normas Técnicas: **NBR14166 – Rede de referência cadastral municipal – Procedimento.**

BERNARDI, J.V.E. & LANDIM, P.M.B. Aplicação do Sistema de Posicionamento Global (GPS) na coleta de dados. DGA, IGCE, UNESP/Rio Claro, Lab. Geomatemática, Texto Didático 10, 31 pp. 2002. Disponível em http://www.rc.unesp.br/igce/aplicada/textodi.html. Acesso em: junho de 2012.

GEMAEL, C. Introdução ao ajustamento de observações, aplicações geodésicas, editora UFPR, 1994. GOMES, E. PESOA, L.M.C.; SILVA JR., L.B. Medindo imóveis rurais com GPS. Brasília. Brasília: LK-Editora, 2001.

LOCH, Carlos; CORDINI, Jucilei. Topografia contemporânea: planimetria. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2000.

MONICO, J.F.G. 2000. **Posicionamento pelo NAVSTAR-GPS:** descrição, fundamentos e aplicações. São Paulo: Editora UNESP, p287

PARADA, M. de Oliveira. **Elementos de topografia:** manual prático e teórico de medição e demarcação de terras, São Paulo.

RAFFO, Jorge Gustavo da Graça. Técnicas de Localização e Georreferenciamento. In: VENTURI, Luis

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Antonio Bittar (Org.). Geografia: práticas de campo, laboratório e sala de aula. Editora Sarandi. São Paulo, 2011.

ROCHA, J. M. A. GPS - Uma Abordagem Prática. 4ª Edição. Edições bagaço, 2002.

ROCHA, C.H.B. **GPS de Navegação:** para mapeadores, trilheiros e navegadores. Juiz De Fora: Ed. Autor, 2003.

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO										
COLEGIADO DE G	EOGRAFIA	CÓDIG	GO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: 4°	ANO LETIVO:					
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	Carga ho Teórica		Carga horária Prática: 30	Carga horária Extensão:	CRÉDITOS 2					

EMENTA: Estudo, elaboração e execução de projetos de pesquisa; elaboração e defesa de Trabalho de Conclusão de Curso.

BIBLIOGRAFIA:

CERVO, Amado Luiz e BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia científica**. 4 ed., São Paulo: Makron books, 1996.MARCONI, Marina de Andrade e LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos da metodologia científica**. 6 ed., São Paulo: Atlas, 2005.

MINHAYO, Maria Cecília de Souza (org.) **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**. 15 ed., Petrópolis/Rio de Janeiro: Vozes, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 14 ed., São Paulo: Perspectiva S.A., 1998.

MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: A prática de fichamentos, resumos, resenhas. 6 ed., São Paulo: Atlas, 2004.

SANTOS, Boaventura de Souza. **Introdução a uma ciência pós-moderna**. 3 ed., Rio de Janeiro: Graal, 2000. STREY, Marlene (et al.). **Psicologia social contemporânea: livro-texto**. 8 ed., Petrópolis: Vozes, 2003.

6.5. DISCIPLINAS OPTATIVAS

DISCIPLINA: GEOGRAFIA CULTURAL									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA	ANO/SÉRIE:	Α	NO LETIVO:			
				OPTATIVA					
Carga horária total: 60	Carga horár Teórica: 60		Carga horária Prática: **	Carga horári Extensão: **		CRÉDITOS 2			

EMENTA: A evolução da geografia cultural. Os conceitos de cultura e de identidade materializados no espaço geográfico. O multiculturalismo, a paisagem cultural, a região cultural e o regionalismo. Os temas culturais na contemporaneidade.

BIBLIOGRAFIA:

BAUMAN, Zygmunt. **Ensaios sobre o conceito de cultura.** Tradução: Carlos Alberto Medeiros. – Rio de Janeiro: Zahar, 2012.

CLAVAL, Paul. As abordagens da geografia cultural. **Explorações Geográficas.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997.

CASTELLS, Manuel. **O poder da identidade**: a era da informação - economia sociedade e cultura. 2. ed. v. 2. Tradução de Klauss Brandini Gerhard. São Paulo: Paz e Terra, 1999.

CASTRO, Iná Elias de; GOMES, Paulo César da Costa; CORRÊA, Roberto Lobato (orgs). **Olhares Geográficos**: modos de ver e viver o espaço. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2012.

CORRÊA, Roberto Lobato; ROSENDAHL, Zeny. **Geografia Cultural**: uma ontologia I. Rio de Janeiro: EdUERJ, p. 239-244, 2012.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





CORRÊA, Roberto L.; ROSENDAHL, Zeny. (Org.). **Introdução à geografia cultural**. Rio de Janeiro: Bertrand, 2003.

CORRÊA, Roberto L. (Org.). Geografia cultural: um século (1). Rio de Janeiro: EDUERJ, 2000.

- HALL, Stuart. A identidade cultural na pós-modernidade. Rio de Janeiro: DP&A Editora, 2001.

HARVEY, D. A Condição Pós-Moderna. São Paulo: Loyola. 1993.

JAMESON, F. Pós- Modernismo - A Lógica Cultural do Capitalismo Tardio. São Paulo: Ática, 1996.

SERPA, Angelo (org). Espaços Culturais: vivências, imaginações e representações. Salvador: EDUFBA, 2008.

DISCIPLINA: PALEOGEOGRAFIA									
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série: Optativa	ANO LETIVO:				
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: **	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: **					

EMENTA: Estudo de dados físicos, biológicos e isotópicos que possibilitam o entendimento das condições geográficas e ambientais pretéritas. Noções de paleobiogeografia, paleogeografia, paleoecologia e paleoclimatologia.

BIBLIOGRAFIA:

ACOT, Pascal. História da ecologia. Rio de Janeiro: Campus, 1990.

ÁVILA-PIRES, Fernando Dias de. Fundamentos históricos da ecologia. Ribeirão Preto: Holos, 1999.

BACHELARD, Gaston. A epistemologia. Lisboa: Edições 70, 2006.

__. Ensaio sobre o conhecimento aproximado. Rio de Janeiro: Contraponto, 2004.

COSTA, Michel Iskin da Silva; GODOY, Weslei A. C. Fundamentos de ecologia teórica. São Paulo: Manole, 2009.

CROKER, R.A. **Stephen Forbes and the Rise of American Ecology**. Washington D.C.: Smithsonian Institution Press, 2001.

DAJOZ, R. Ecologia geral. Petrópolis. Ed. Vozes. 1979.

DELÉAGE, Jean-Paul. **História da ecologia**. Uma ciência do homem e da natureza. Lisboa: Dom Quixote, 1993.

ESTEVES, Francisco de Assis. Fundamentos de Limnologia. Rio de Janeiro: Interciência, 2011.

FEYERABEND, Paul. Contra o método. São Paulo: Editora Unesp. 2007.

KUHN, Thomas. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Editora Perspectiva, 1988.

_____. O caminho desde a estrutura. São Paulo: Editora da Unesp, 2006.

ODUM, E. P. Ecologia. Rio de Janeiro, Editora Guanabara, 1988.

ODUM, E. P.; BARRETT, G.W. Fundamentos de Ecologia. São Paulo: Thomson. 2007, 612p.

PINTO-COELHO, Ricardo Motta. Fundamentos em ecologia. Porto Alegre: Artmed, 2000.

RIKLEFS, R. A economia da natureza. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003, 542p.

TOWNSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. Fundamentos em Ecologia, Porto Alegre: Artmed, 2006, 592p.

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL									
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série: Optativa	ANO LETIVO:				
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	Carga horái Teórica: 52		Carga horária Prática: **	Carga horári Extensão: 08					

EMENTA: As bases teóricas e metodológicas da Educação Ambiental e a interdisciplinaridade. O panorama histórico e ideológico da Educação Ambiental. Os conceitos de natureza, ambiente e sustentabilidade. A Educação Ambiental como fator de defesa do patrimônio natural/cultural. Os problemas ambientais e a questão de desenvolvimento. Elaboração de projetos de Educação Ambiental.

BIBLIOGRAFIA:

CARVALHO, Isabel C.M. Educação ambiental: a formação do sujeito ecológico, São Paulo: Cortez, 2012.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





CASCINO, F. Educação ambiental: princípios, história, formação de professores. São Paulo: Senac, 2007.

DIAS, G. F. Educação ambiental: princípios e práticas. São Paulo: Gaia, 2010.

DIAS, G. F. Atividades interdisciplinares de educação ambiental. São Paulo, Global Editora e Distribuidora Ltda, 2015.

DIAS, Genebaldo Freire. **Dinâmicas e instrumentação para educação ambiental**. São Paulo, Global Editora e Distribuidora Ltda, 2015.

LEFF, Enrique. **Aventuras da epistemologia ambiental**: da articulação das ciências ao diálogo de saberes. São Paulo, Cortez, 2012.

LOUREIRO, Carlos Frederico et al. Educação ambiental: dialogando com Paulo Freire. Cortez Editora, 2016.

GUIMARÃES, M. Caminhos da educação ambiental: a forma à ação. São Paulo: Papirus, 2012.

REIGOTA, M. O que é Educação Ambiental? São Paulo: Brasiliense, 2009.

RUSCHEINSKY, A. Educação ambiental abordagens múltiplas, São Paulo: Cortez, 2000.

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE ARQUEOLOGIA									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: OPTATIVA	Ano Letivo:				
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 4		Carga horária Prática: 15	Carga horári Extensão: **					

EMENTA: Fundamentos de arqueologia. Métodos e técnicas geoarqueológicas. Patrimônio Histórico Cultural. Levantamento arqueológico e planejamento ambiental.

BIBLIOGRAFIA:

BASTOS, R. L. Arqueologia Pública no Brasil: novos tempos. **Patrimônio: atualizando o debate. São Paulo:** 9ª **SR/IPHAN**, p. 155-168, 2006.

BICHO, N. Manual de Arqueologia Pré-Histórica. Edições 70. Lisboa, 2006.

CALDARELLI, S. B. Levantamento arqueológico em planejamento ambiental. **Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia. Suplemento**, n. supl. 3, p. 347-369, 1999.

FUNARI, Pedro Paulo Abreu. Arqueologia. São Paulo: Contexto, 2003.

FOLEY, R. **Os Humanos antes da Humanidade** – uma perspectiva evolucionista. Unesp. São Paulo, 1998. KELSO, W. M.; MOST, R. **Earth patterns: essays in landscape archaeology**. University Press of Virginia, 1990.

KERN, D. C.; COSTA, M. L.; RUIVO, M.L.P. Métodos e técnicas geoarqueológicas para caracterização de solos com Terra Preta na Amazônia: contribuições para a Arqueologia. **Geoarqueologia: teoria e prática. UCG, Goiânia-GO**, 2009.

KLEIN, R.; EDGAR, B. O despertar da cultura. Jorge Zahar. Rio de Janeiro, 2005. MITHEN, Steven. **Pré- História da Mente**. Unesp. São Paulo, 2003.

MORI, V. H.; SOUZA, M. C. et. al. (org.). **Patrimônio:** atualizando o debate. São Paulo: 9ª SR/IPHAN.

NEVES, Walter e PILÓ, Luís. O Povo de Luzia. Editora Globo. Rio de Janeiro, 2008.

REMUS, Marcus Vinicius Dorneles et al. Proveniência sedimentar: métodos e técnicas analíticas aplicadas. **Revista Brasileira de Geociências**, v. 38, n. 2 suppl, p. 166-185, 2008.

RENFREW, C.; BAHN, P. Arqueología: Teorias, Métodos y Práctica. Edicione s Akal, S.A., 1993. SILVA,

Hilton. e CARVALHO, Cláudia (Orgs.). **Nossa Origem**. O Povoamento das Américas: visões multidisciplinares. Vieira & Lent. Rio de Janeiro, 2006.

SÁNCHEZ, L. E. Avaliação ambiental estratégica e sua aplicação no Brasil. **São Paulo: Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo,** 2008.

SCHMITZ, P. I. Caçadores e coletores do Brasil. São Leopoldo: Instituto Anchietano de Pesquisa-Unisinos, 1984

SOARES, A. L. R. Guarani: organização social e arqueologia. Edipucrs, 1997.

TRIGGER, B. História do Pensamento Arqueológico. Editora Odysseus, São Paulo, 2004.

TRIGGER, B.G. Além da história: os métodos da pré-história. São Paulo: USP, 1973.

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/SÉRIE: ANO LETIVO:									
		OPTATIVA							

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Carga horária	Carga horária	Carga horária	Carga horária	CRÉDITOS
TOTAL: 60	TEÓRICA: 60	PRÁTICA: **	EXTENSÃO: **	2

EMENTA: Estudo do funcionamento dos ecossitemas. Entendimento dos processos de transferência de matéria e energia. Estudo dos métodos de trabalho em ecologia.

BIBLIOGRAFIA:

DAJOZ, R. Ecologia geral. Petrópolis. Ed. Vozes. 1979.

HAGGET, P. Geography: a modern synthesis. Nova Iorque. Harper International Ed. 1972.

MARGALEF, R. Ecologia. Barcelona. Ed. Omega. 1980.

MILLER, G. T. J. Ciência ambiental. São Paulo: Thomson. 2007.

ODUM, E. P. Ecologia. Rio de Janeiro, Editora Guanabara, 1988.

ODUM, E. P.; BARRETT, G.W. Fundamentos de Ecologia. São Paulo: Thomson. 2007.

RIKLEFS, R. A economia da natureza. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

TOWNSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. Fundamentos em Ecologia, Porto Alegre: Artmed, 2006.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA DA SAÚDE									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA (DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série: Optativa	A	NO LETIVO:			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	Carga horáf Teórica: 60		Carga horária Prática: **	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: **		CRÉDITOS 2			

EMENTA: As bases teóricas e conceituais da Geografia da Saúde. Espaço Geográfico e saúde. Serviços e políticas públicas de saúde. Abordagem geográfica das condições de saúde e doença e sensibilização da população. Métodos e técnicas empregados nos estudos de geografia da saúde. Expansão geográfica das doenças nas diferentes escalas. Urbanização e enfermidades.

BIBLIOGRAFIA:

BOUSQUAT, A.; COHN, A. **A dimensão espacial nos estudos sobre saúde**: uma trajetória histórica. Hist. Cienc. Saúde-Manguinhos, v.11, n.3, p.549- 68, dez. 2004.

CADERNO DE SAÚDE PÚBLICA. GONÇALVES Neto, VS, REBELO, JMM. Aspectos epidemiológicos da dengue no município de São Luís Maranhão, Brasil, 2004.

CARVALHEIRO, J. da R. **Pestilências: velhos fantasmas, novas cadeias**. Saúde e Sociedade, v.1, n.1, p.25-42, 1992.

CZERINA, D.; RIBEIRO, A. M. **O** conceito de espaço em epidemiologia: uma interpretação histórica e epistemológica. Cadernos de Saúde Pública, v.16, n.3, p.595-605, jul.-set. 2000.

BRASIL. **Dengue instruções para pessoal de combate ao vetor**: manual de normas técnicas. – 03. ed., Brasília: Ministério da Saúde: Fundação Nacional de Saúde, 2001.

FORATTINI OP. **Culicidologia médica**: identificação, biologia e epidemiologia. São Paulo: Edusp, 2002. GUIMARÃES, R. B. **Regiões de saúde e escalas geográficas**. Cadernos de Saúde Pública, v.21 n.4, p.1017-25, 2005.

IÑIGUEZ ROJAS, L. Geografía y salud: temas y perspectivas en América Latina. **Cadernos de Saúde Pública**, v.14, n.4, p.701-11, 1998.

MARTINS, E. R. **Geografia e ontologia**: o fundamento geográfico do ser. GEOUSP: Espaço e Tempo, São Paulo, n.21, p.33-51, 2007.

MASSOQUIM, N, G. Clima e Paisagem da Mesorregião Centro Ocidental Paranaense. Tese de Doutorado. São Paulo: USP, 2010.

MONKEN, M.; BARCELLOS, C. Vigilância em saúde e território utilizado: possibilidades teóricas e metodológicas. **Cadernos de Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v.21, n.3, p.898-906, 2005

NIMER, Edmon. Climatologia do Brasil. Rio de Janeiro: IBGE, 1979.

NOSSA, Paulo Nuno. Linhas de investigação contemporâneas na Geografia da Saúde e a ação holística de saúde. In: BARCELLOS, Christovam (ORG). A Geografia e o contexto dos problemas de saúde. Rio de Janeiro: ABRASCO, 2008.

RIBEIRO, Andressa, F, MARQUES, Gisela, R, A, M et al. Associação entre incidência de dengue e variáveis climáticas: **Revista saúde pública**, 2006 (671-676), disponível em: http://www.dengue.Icc.ufmg.br. Acesso em 28/07/2010 as 17h35minh.

SANTOS, Milton. Espaço e método. São Paulo: Nobel, 1997.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





SILVA, A. A. D. da. Complexo geográfico, espaço vivido e saúde. **Caderno Prudentino de Geografia**, Presidente Prudente, n.25, p.97-110, 2003.

TIMERMAN, A. NUNES, E, LUZ, K. **Dengue no Brasil** – Doença urbana. São Paulo: Limay, 2012. VAREJÃO-SILVA Mario Adelmo. **Meteorologia e Climatologia**. Instituto Nacional de Meteorologia Brasília, DF, 2000.

VASCONCELLOS, P. F. C. Epidemia de febre clássica de dengue causada pelo sorotipo 2 em Araguaiana, Tocantins, Brasil. **Revista Instituto Médico Tropical**, São Paulo, 2003.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA DO TURISMO										
COLEGIADO DE	COLEGIADO DE GEOGRAFIA			ANO/SÉRIE: OPTATIVA	A	NO LETIVO:				
Carga horária total: 60					CRÉDITOS 2					
representações. Cartos	EMENTA: Aspectos conceituais e aproximação sistêmica de turismo e geografia. Turismo e representações. Cartografia aplicada ao turismo. Os fatores naturais e os impactos da atividade turística. Ocupação e uso do espaço geográfico pelo turismo.									
Da totalidade Em busca da Globalização: CARLOS, Ana Fani Al LEMOS, Amáli 2003. COIMBRA, P. e TIBÚ CRUZ, Rita C. A. Intro Política de tur O Nodeste que globalização. São Pau! HARVEY, David. A pr LEMOS, Amália Inês O PEARCE, Douglas G. Paulo, 2003. RODRIGUES, Adyr A Hucitec, 1996.	ao lugar. São Pau política. Rio de Ja as conseqüências hessandri. A cidade a Inês. Dilemas u RCIO, J. A. M. Geodução à Geografiismo e território. So turismo(ta) não volo: Hucitec, 2002. Codução capitalista G. de. (Org). Turismo Geografia do Turismo (Dorg.).	lo: Ede control e control	: Zahar, 2000. nas. Rio de Janeiro: Zahar o Paulo: Contexto, 1992. os: novas abordagens sob ia Uma Análise do Espa Turismo, Ed Roca São F	re a cidade. São Pau aço Geográfico. Ed Paulo, 2003. Org.). Turismo; mod dume, 2005. São Paulo: Hucitec cado de viagens. I s e enfoques regiona	ulo: C I. HA dern , 199 Ed. A	Contexto, ARBRA, 1998. iidade e 06. Aleph São ao Paulo:				

DISCIPLINA: GEOGRAFIA DOS TRANSPORTES E DA CIRCULAÇÃO								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO:			
				4°				
Carga horária	CARGA HORÁI	RIA	CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRI	A CRÉDITOS			
TOTAL: 60	TEÓRICA: 60)	PRÁTICA: **	EXTENSÃO: **	2			

EMENTA: Estudo da evolução e da organização dos transportes na expansão econômica e o grau de integração territorial nacional e internacional. Estudos das redes de circulação. Transportes, circulação e os impactos ambientais. O planejamento nacional das vias de circulação.

BIBLIOGRAFIA:

BENKO, G. Economia, Espaço e Globalização na Aurora do Século XXI. São Paulo: Hucitec, 1996. BENKO, G.; LIPIETZ, A. (org.). As Regiões Ganhadoras. Distritos e Redes: Os Novos Paradigmas da Geografia Econômica. Oeiras: Celta Editora, 1994.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





CARLOS, A. F. A. Espaço e Indústria. São Paulo: Contexto/EDUSP, 1988.

CAVALCANTI, C. (org.). **Desenvolvimento e Natureza: Estudo para uma Sociedade Sustentável.** São Paulo: Cortez, 1995.

MANZAGOL, C. Lógica do Espaço Industrial. São Paulo: Difel, 1985.

SANTOS, M. et al (org.). Fim de Século e Globalização. São Paulo: Hucitec-ANPUR, 1993.

SANTOS, M. **Técnica, Espaço, Tempo e Globalização e Meio Técnico-Científico Informacional.** São Paulo: Hucitec, 1994.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA E MOVIMENTOS SOCIAIS										
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série: Optativa	ANO LETIVO:					
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: **	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: **						

EMENTA: Estudo sobre os aspectos teóricos dos movimentos sociais. Histórico dos movimentos sociais no espaço brasileiro. Movimentos sociais no espaço urbano e rural e suas transformações na produção do espaço geográfico.

BIBLIOGRAFIA:

CASTELLS, Manuel. **A Sociedade em Rede.** (vol.1) A Era da Informação: Economia, Sociedade e Cultura. São Paulo: Paz e Terra, 1999.

CASTRO, Josué. Geografia da Fome. Rio de Janeiro: Antares, 1984.

CARONE, Edgar. Classes Sociais e movimento Operário. São Paulo: Ática, 1989.

FERRER, Florência. Reestruturação Capitalista: Caminhos e descaminhos da tecnologia da informação. São Paulo: Moderna, 1998.

GRAZIANO da Silva, José (coord.) Estrutura Agrária e a Produção de Subsistência na Agricultura Brasileira. São Paulo: Hucitec, 1978.

GRAZIANO NETO, Francisco. **Qual a Reforma Agrária? Terra, pobreza e cidadania.** São Paulo: Geração Editorial, 1996.

GOHN, Maria da Glória. Movimentos Sociais e Educação. São Paulo: Cortez, 1999.

. Os Sem Terra, ONGS e Cidadania. São Paulo: Cortez, 2000.

JACOBI, Pedro. Movimentos Sociais e Políticas Públicas. São Paulo: Cortez, 1989.

KOWARICK, L. As Lutas Sociais e a Cidade. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1989.

LEONARDI, Victor. História da Indústria e do Trabalho no Brasil. São Paulo: Ática, 1991.

LINHARES, Maria Y; SILVA, Francisco C. T. da. **Terra Prometida: uma história da questão agrária no Brasil.** Rio de Janeiro: Campus, 1999.

MARTINS, José de Souza. Os Camponeses e a Política no Brasil. São Paulo: Ática, 1986.

MEDEIROS, Leonilde S. **História dos Movimentos Sociais no Campo.** Rio de Janeiro: Fase, 1989.

OLIVEIRA, Ariovaldo U. de. A Geografia das Lutas no Campo: São Paulo: Contexto, 2001.

_____. Agricultura Camponesa no Brasil. São Paulo: Contexto, 1997.

RODRIGUES, A. M. Moradia nas Cidades Brasileiras. São Paulo: Contexto, 1988.

SANTOS, José V. T. dos (orgs.) Revoluções Camponesas na América Latina. Campinas: Ícone, 1985.

SANTOS, M. O Espaço do Cidadão. São Paulo: Nobel, 1987.

WOLF, Eric. Guerras Camponesas no Século XX. São Paulo: Global, 1984.

DISCIPLINA: HISTÓRIA CONTEMPORÂNEA										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: OPTATIVA	A	NO LETIVO:				
Carga horária total: 60	Carga horáf Teórica: 60		Carga horária Prática:	CARGA HORÁRI EXTENSÃO:	A	CRÉDITOS 2				
D										

EMENTA: Estudo da história da sociedade brasileira em seus aspectos políticos, econômicos e culturais entre os séculos XVI-XXI.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





BIBLIOGRAFIA: ARRUDA, José Jobson de A. 2ª edição. A Revolução Industrial. São Paulo: Ática, 1991. BAUMAN, Zygmunt. Globalização: as consequências humanas. São Paulo: Zahar, 1999. Modernidade líquida. São Paulo: Zahar, 2001. ENGELS, Friedrich. A situação da classe trabalhadora na Inglaterra. São Paulo: Global, 1985. FALCON, Francisco e MOURA, Gerson. A Formação do Mundo Contemporâneo. Rio de Janeiro: Campus, SAID, Edward W. Orientalismo: o Oriente como invenção do Ocidente. São Paulo: Cia. das Letras, 1990. HOBSBAWM, E. A era das Revoluções (1789-1848). Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1996. REIS FILHO, Daniel Aarão; FERREIRA, Jorge; ZENHA, Celeste. O século XX. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2000 (3v). ARENT, H. As origens do totalitarismo. São Paulo, 1989. BAKUNIN, Michail. "Carta ao jornal La Liberte, de Bruxelas", In: Escrito Contra Marx - conflitos na Internacional. DF, Novos Tempos, 1989, pp.17-47. BARROS, Edgar. A Guerra Fria. São Paulo: Atual, 1985. BAUMAN, Zygmunt. Amor líquido: sobre a fragilidade dos laços humanos. São Paulo: Zahar, 2004. _. Tempos líquidos. São Paulo: Zahar, 2007. . Modernidade e Holocausto. São Paulo: Zahar, 1998. . Comunidade: a busca por segurança no mundo atual. São Paulo: Zahar, 2003. BEAUD, Michel. História do Capitalismo. De 1500 aos nossos dias. São Paulo: Brasiliense, 1987. BERMAN, Marshall. Tudo que é sólido desmancha no ar: a aventura da modernidade. São Paulo, Cida das Letras, 1986. BRESCIANI. M. S. Londres e Paris no século XIX: O espetáculo da pobreza. São Paulo: Brasiliense, 1982. BRUNSCHWIG, Henri. A Partilha da África Negra. São Paulo: Perspectiva, 1974. CANÊDO, Letícia. A Descolonização da Ásia e da África. São Paulo: Atual, 1985. CHALIAND, Gerard. Mitos Revolucionários do Terceiro Mundo. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1977. CHESNAUX, Jean. A Ásia Oriental nos séculos XIX e XX. São Paulo: Pioneira, 1976. DARNTON, Robert. "Cinema: Danton e o duplo sentido". In: O Beijo de Lamourette. São Paulo: Cia. das Letras, 1990, pp. 51-63. Boemia Literária e Revolução. São Paulo: Cia. das Letras, 1987. DECCA, Edgar de. O nascimento das fábricas. Rio de Janeiro: Brasiliense, 1987. DEISCHER, Issac. A Revolução Inacabada. Rússia 1917-1967. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1967. DOBB, Maurice. A Evolução do Capitalismo. Rio de Janeiro: Zahar, 1977. ELIAS, Norbert. Os alemães: a luta pelo poder e a evolução do habitus nos séculos XIX e XX. Rio de janeiro, Zahar, 1997. FENELON, Déa. A guerra fria. São Paulo: Brasiliense, 1983. FERNANDES, Luís. URSS. Ascensão e Queda. São Paulo: Anita Garibaldi, 1991. FERRO, Marc. História das Colonizações. São Paulo: Cia. das Letras, 1996. FURET, François. O Passado de uma ilusão. Ensaios sobre a Idéia Comunista no Século XX. São Paulo: Siciliano, 1995. FURET, F. Pensando a Revolução Francesa. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1989. GAY, Peter. O século de Schnitzler. São Paulo: Cida das Letras, s/d. HENDERSON, W. O. A Revolução Industrial. São Paulo, Ed. Verbo, Editora da Universidade de São Paulo, HOBSBAWM, Eric. A Era dos Extremos. São Paulo: Cia. das Letras, 1995. . A Era do Capital 1848-1875. 3ª edição. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1982. .A Era dos Impérios 1875-1914. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1988. _. Da revolução industrial inglesa ao imperialismo. Rio de Janeiro: Forense, 1983. _. Ecos da Marselhesa. São Paulo, Cia das Letras, 1996 .Mundos do Trabalho. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1987. .Nações e Nacionalismos desde 1870. Rio de Janeiro, 1990. . Os Trabalhadores - Estudos sobre a história do operariado. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1981. KENNEDY, Paul. Ascensão e Queda das Grandes Potências. Transformação econômica e conflito militar de 1500 a 2000. Rio de Janeiro: Campus, 1989. KENT, George O. Bismarck e seu Tempo. Coleção Itinerários, Brasília, Editora Universidade de Brasília, 1982. KURZ, Robert. O colapso da modernização. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1992. LEFEBVRE, G. 1789 o surgimento da Revolução Francesa. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1989. LEFEBVRE, G. O grande medo de 1789: os camponeses e a Revolução Francesa. Rio de Janeiro: Campus,

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





LENIN, V. I. "Imperialismo, fase superior do capitalismo", In Obras Escolhidas, São Paulo, Alfa-Omega, 1979. LINHARES, Maria Yedda. A luta contra a metrópole. São Paulo: Brasiliense, 1981.

MANDEL, Ernest. O Significado da Segunda Guerra Mundial. São Paulo: Ática, 1986.

NERÉ, Jacques. História Contemporânea. São Paulo: DIFEL, 1975.

OZOUF, Mona; FURET, François. Dicionário crítico da revolução francesa. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1989.

REIS FILHO, Daniel Aarão. A construção do socialismo na China. São Paulo: Brasiliense, 1982.

PERROT, Michelle. Os excluídos da história: operários, mulheres e prisioneiros. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1988.

REMOND, René. O século XIX (1815-1914). São Paulo: Cultrix, 1997.

_____. O Século XX. (De 1914 aos nossos dias). São Paulo: Cultrix, 1981.

RUDÉ, G. A multidão na história. Rio de janeiro, Campus, 1991, pp.99-132.

SAID, Edward W. Cultura e Imperialismo. São Paulo: Cia. das Letras, 1995.

SANTIAGO, Théo. (org.). Descolonização. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1977.

SALEN, Helena. O que é a questão palestina. São Paulo: Brasiliense, 1986.

SCHWARCZ, Lilia M. O espetáculo das raças. São Paulo, Cia das Letras, 1983.

SOBOUL, Albert. Revolução Francesa. Lisboa: Teorema, 1988.

THOMPSON, Edward; et. alli Exterminismo e Guerra Mundial. São Paulo: Brasiliense, 1985.

THOMPSON, E.P. A formação da classe operária inglesa: a árvore da liberdade. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1987.

_____. Trabalho, Educação e Prática Social. Porto Alegre: Artes Médicas, 1991.

_____. A formação da classe operária inglesa. Vol. 2 – A Maldição de Adão. Rio de Janeiro: Paz e

VIGEVAVI, Túlio. A Segunda Guerra Mundial. São Paulo: Moderna, 1986.

WILLIAMS, Raymond. O campo e a cidade: na história e na literatura. São Paulo, Cia das Letras, 1990.

DISCIPLINA: HISTÓRIA DO BRASIL									
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: 4°	ANO LETIVO:				
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	Carga horái Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: **	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: **					

EMENTA: Estudo da história da sociedade brasileira em seus aspectos políticos, econômicos e culturais entre os séculos XVI-XXI.

BIBLIOGRAFIA:

CARONE, Edgard. A República Velha: instituições e classes sociais. São Paulo: DIFEL, 1976.

COSTA, Emília Viotti da. **Da senzala à Colônia**. São Paulo: Difel, 1966.

_____. Da monarquia à república: momentos decisivos. São Paulo: Grijalbo, 1977.

FAUSTO, Boris. História da Sociedade Brasileira. 12 ed. São Paulo: EDUSP, 2004.

FERREIRA, J. (org.). Populismo e sua história: debate e crítica. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2001.

HELLMANN, Michaeli (org.). Movimentos sociais e democracia no Brasil. São Paulo: Marco Zero, 1995.

HOLANDA, Sergio Buarque de. Raízes do Brasil. Rio de Janeiro: José Olympio Ed., 1975.

DISCIPLINA E16: HISTÓRIA AMBIENTAL										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série: Optativa	A	NO LETIVO:				
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	Carga horár Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: **	Carga horári Extensão: **		CRÉDITOS 2				

EMENTA: Estudo histórico e historiográfico da relação entre as populações humanas e os diferentes ecossistemas terrestres. A história da ideia de natureza. A relação entre a natureza, a sociedade e a cultura. A História e as ciências da natureza e da vida: abordagens interdisciplinares.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





BIBLIOGRAFIA: ARRUDA, G.; KLONOVIEZ J.; CARVALHO, E. B. de (Orgs). História ambiental no sul do Brasil. São Paulo: Alameda, 2012. BLOCH, Marc. **História e historiadores**. Lisboa: Teorema, 1998. BRAUDEL, Fernand. O Mediterrâneo e o mundo mediterrânico na época de Filipe II. Lisboa: Martins Fontes, 1983-1984. _. Há uma geografia do indivíduo biológico? In: Escritos sobre a história. São Paulo: Perspectiva, 1992. Reflexões sobre a história. São Paulo: Martins Fontes, 1992. CANGUILHEM, Georges. La connaissance de la vie. Paris: Vrin, 2003. COLLINGWOOD, R.G. Ciência e filosofia. A ideia de natureza. Lisboa: Presença, 1986. DAGOGNET, François. Considérations sur l'idée de nature. Paris: Vrin, 2000. DARWIN, Charles. Origem das espécies. Belo Horizonte: Itatiaia, 2002. DELÉAGE, Jean-Paul. História da ecologia. Uma ciência do homem e da natureza. Lisboa: Dom Quixote, DIEGUES, Antonio Carlos. O mito moderno da natureza intocada. São Paulo: Hucitec, 2000a. . (Org) Etnoconservação: novos rumos para a proteção da natureza nos trópicos. São Paulo: Hucitec, 2000b. DROUIN, Jean-Marc. Reinventar a natureza. A ecologia e a sua história. Lisboa: Instituto Piaget, 1993. DRUMMOND, J. A. A história ambiental: temas, fontes e linhas de pesquisa. In: Estudos Históricos, v.4, n.8, p.177-97, 1991. DUARTE, Regina Horta. História e natureza. Belo Horizonte: Autêntica, 2005. FEBVRE, Lucien. Olhares sobre a história. Lisboa: Asa, 1996. HEISENBERG, Werner. A imagem da natureza na Física moderna. Lisboa: Livros do Brasil, 1980. HUGHES, J. Donald. What is environmental history? London: Polity, 2006. LADURIE, Emmanuel Le Roy. O clima: história da chuva e do bom tempo. In: LE GOFF, Jacques; NORA, Pierre. (Org.). **História: novos objetos.** Rio de Janeiro: . Histoire humaine et comparée du climat. Canicules et glaciers XIIIe-XVIIIe siècles. Paris: Fayard, LECOURT, Dominique. Humano pós-humano. A técnica e a vida. São Paulo: Edições Loyola, 2005. LENOBLE, Robert. História da ideia de natureza. Lisboa: Edições 70, 2002. MAYR, Ernst. Biologia, ciência única. São Paulo: Companhia das Letras, 2005. MONOD, Jacques. O acaso e a necessidade. Petrópolis: Vozes, 2006. MORAN, E. F. Adaptabilidade humana: uma introdução à antropologia ecológica. São Paulo: Edusp, 2010. People and nature: An introduction to human ecological relations. Oxford, UK, Blackwell, 2006. MORIN, Edgar. O método 5. A humanidade da humanidade. Porto Alegre: Sulina, 2002. O método 2. A vida da vida. Lisboa: Europa-América, 1999. O método 1. A natureza da da natureza. Lisboa: Europa-América, 1997. MORIN, Edgar, KERN, Anne Brigitte Kern. Terra-pátria. Porto Alegre: Sulina, 1995. MOSCOVICI, Serge. A sociedade contranatura. Lisboa, Livraria Bertrand, 1977. . **De la nature.** Pour penser l'ecologie. Paris: Éditions Métailié, 2002. PAPAVERO, Nelson; LLORENTE-BOUSQUETS, Jorge; ORGANISTA, David Espinosa; MASCARENHAS, Rita. História da Biologia comparada. Desde o gênesis até o fim do império romano do ocidente. Ribeirão Preto: Holos, 2000.

ROHDE, Geraldo Mario. **Epistemologia ambiental**. Uma abordagem filosófica-científica sobre a efetuação humana alopoiética.

ROSSET, Clément. **A antinatureza: elementos para uma filosofia trágica.** Rio de Janeiro: Espaço Tempo,

1989.

SAGAN, Carl. **Os dragões do Éden.** Especulações sobre a origem da inteligência humana e das outras. Lisboa: Gradiva, 1997.

_____. **Bilhões e bilhões.** Reflexões sobre vida e morte na virada do milênio. São Paulo: Companhia das Letras, 1998.

SCHRÖDINGER, Erwin. O que é vida? O aspecto físico da célula viva.

SERRES, Michel. O contrato natural. Lisboa: Instituto Piaget, 1994.

SILVA, S. D. e; TAVARES, G. G.; FRANCO, J. L. de A. **História ambiental**: fronteiras, recursos naturais e conservação. Rio de Janeiro: Garamond, 2013.

TIEZZI, Enzo. **Tempos históricos, tempos biológicos.** A terra ou a morte: os problemas da nova ecologia. São Paulo: Nobel, 1988.

THOMAS, Keith. O homem e o mundo natural. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.





DISCIPLINA: MEMÓRIA, PATRIMÔNIO HISTÓRICO E INTERVENÇÃO URBANA									
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série: Optativa	ANO LETIVO:				
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: **	Carga horári Extensão: **					

EMENTA: Análise da memória e da percepção da cidade. Estudo do patrimônio histórico e da intervenção na cidade. A análise das cidades histórias brasileiras.

BIBLIOGRAFIA:

CALVINO, Ítalo. As cidades invisíveis. São Paulo: Cia das Letras, 1990.

CARLOS, Ana Fani Alessandri. O lugar no/do mundo. São Paulo: Hucitec, 1996.

CORRÊA, Roberto Lobato e ROSENDAHL, Zeny. Paisagem, tempo e cultura. Rio de Janeiro: Ed. UERJ, 1998.

CUNHA, Danilo Fontenele Sampaio. **Patrimônio cultural. Proteção legal e constitucional**. Rio de Janeiro: Legal, 2004.

HAESBAERT, Rogério. **O** mito da desterritorialização. **D**o fim dos territórios à multiterritorialidade. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2004.

HARVEY, David. **Condição pós-moderna. Uma pesquisa sobre as origens da mudança cultural**. 6. ed. São Paulo: Loyola, 1996.

KOHLSDORF, Maria Elaine. A apreensão da forma da cidade. Brasília: Ed. UNB, 1996.

LYNCH, Kevin. A imagem da cidade. Lisboa: Portugal, São Paulo: Martins, 1980

SANTOS, M. A natureza do espaço. Técnica e tempo. Razão e emoção. São Paulo: Hucitec, 1996.

VARGAS, Heliana e CASTILHO, Ana Luisa Howard de. Intervenções em centros urbanos. Objetivos, estratégias e resultados. Barueri: Manole, 2006.

DIS	DISCIPLINA: TEORIA DA REGIÃO E REGIONALIZAÇÃO										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA C			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: OPTATIVA	ANO LETIVO:						
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: **	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: **							

EMENTA: A evolução do conceito região na História do Pensamento Geográfico. Regionalização do espaço brasileiro: as propostas e propósitos das divisões regionais. Regionalização no processo de formação territorial. Região na divisão territorial do trabalho. Regiões e migrações. Produção, circulação e consumo no processo de regionalização brasileiro.

BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, Manuel Correia. Formação territorial do Brasil In: Antônio Christofoletti (org.). **Geografia e** meio ambiente no Brasil. São Paulo: Hucitec, IGI, 1995.

BEZZI, Meri Lourdes. **Região: uma (re)visão historiográfica – da gênese aos novos paradígmas**. Rio Claro: UNESP / IG, 1995.

CARLEIAL, Liana Maria da Frota. A questão regional no Brasil contemporâneo. In: **Reestruturação do Espaço Urbano e Regional no Brasil**. São Paulo: ANPUR/Hucitec, 1993.

CORREA, Roberto Lobato. Região e Organização Espacial. Ática, São Paulo, 1986.

CORRÊA, Roberto Lobato. **Trajetórias Geográficas.** 3ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005.

LENCIONI, Sandra. Região e Geografia. São Paulo: EDUSP, 2003.

SANTOS, Milton; SILVEIRA, Maria Laura. **O Brasil: território e sociedade no início do século XXI**. 7ª ed. Rio de Janeiro: Record, 2005.

PROGRAD
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação UNESPAR



DISCIPLINA: GEOMORFOLOGIA DINÂMICA E EVOLUÇÃO DE VERTENTES										
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série: Optativa	Ano Letivo					
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: **	Carga horári Extensão: **						

EMENTA: Estudo dos processos erosivos e de deposição bem como dos mecanismos envolvidos. Avaliação da contribuição antrópica para esses processos. Analise e avaliação das formas de relevo atuais, tendo por principio as teorias de evolução das paisagens. Avaliação e diagnóstico de riscos ambientais.

BIBLIOGRAFIA:

ARAUJO, G.H.S.; ALMEIDA, J.R.; GUERRA, A.J.T. **Gestão de áreas degradadas**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005, 320p.

BELTRAME, A.V. Diagnóstico do meio físico de bacias hidrográficas. Florianópolis: Editora da UFSC. 1994, 111p.

BIGARELLA, J. J. Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais. Contribuições de Everton Passos et al. Florianópolis: Ed. Da UFSC, 2003. v. 3.

BIGARELLA, J.J.; BECKER, R.D.; SANTOS, G.F. dos. Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais. Contribuições Maria Lucia de Paula Herrmann, Sheila Maria Cabral de Carvalho, Magaly Mendonça. Florianópolis: Ed. da UFSC, 1994. v. 1.

BIGARELLA, J.J.; MAZUCHOWSKI, J.Z. **3º Simpósio Nacional de Controle de Erosão**: visão integrada da problemática da erosão, Livro Guia. Maringa: ABGE/ADEA, 1985.

CASSETI, V. Elementos de Geomorfologia. Goiânia: UFG. 2001, 137.

D'AGOSTINI, L.R. Erosão: o problema mais que o processo. Florianópolis: Editora da UFSC, 199, 131p.

GUERRA, A.J.T.; SILVA, A.S.; BOTELHO, R.G.M. (orgs) **Erosão e conservação de solos**: Conceitos, Temas e Aplicações. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005, 339p.

GUERRA, A.J.T.; CUNHA, S. B da (orgs). **Impactos Ambientais Urbanos no Brasil**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009, 416p.

GUERRA. A.J.T. Geomorfologia Urbana. Rio de Janeiro: Bertand Brasil, 2011, 280p.

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M de; FARCHILD, T.R.; TAIOLI, F. **Para entender a Terra**. Tradução Rualdo Menegat et al. 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

TOMINAGA, L.K.; SANTORO, J.; AMARAL, R. **Desastres naturais**: conhecer para prevenir. São Paulo: Instituto Geológico, Secretaria do Meio Ambiente, Governo de São Paulo, 2009. 196p.

SILVA, A.M da.; SCHULZ, H.E.; CAMARGO, P.B de. Erosão e Hidrossedimentologia em Bacias Hidrográficas. São Carlos: Rima Editora, 2003. 138p.

DISCIPLINA: HIDROLOGIA E SANEAMENTO AMBIENTAL									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série: Optativa	Ano Letivo:				
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: **	Carga horári Extensão: **					

EMENTA: Saneamento e Saúde. Saneamento Básico. Proteção da Paisagem. Controle de Cheias e Recuperação de Terras. Saneamento em áreas Urbanas e Rurais. Saneamento em Emergências.

BIBLIOGRAFIA:

PINTO, N.L. de S. et al- Hidrologia Básica - São Paulo. Editora Edgard Blucher, 1976

VILELLA, S.M. & MATTOS, A.. – **Hidrologia Aplicada** – São Paulo – Editora McGraw-Hill do Brasil, 1975 LINSLEY, R. K. & FRANZINi., J.B. – **Engenharia de Recursos Hídricos**. São Paulo - Editora McGraw-Hill do Brasil, 1981.

TUCCI, C.E.M. – **Hidrologia: Ciência e Aplicação**. Editora da Universidade de São Paulo – EDUSP, São Paulo, 1993.

J.B. DiAS DE PAIVA e E.M.C. DIAS DE PAIVA (Org.) **Hidrologia Aplicada à Gestão de Pequenas Bacias Hidrográficas**. ABRH – Porto Alegre, 2001.

CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia Fluvial., Editora Edgard Blücher Ltda., 1981.

GALETI, P., A. Água. Campinas-SP, Editora Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1983.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





TUCCI, C. E. M., Porto, R. L. L., Barros, M. T. (Org.). **Drenagem urbana.** Porto Alegre: ABRH/Editora da Universidade/UFRGS, 1995.- (Coleção ABRH de Recursos Hídricos; v. 5). 428p. SUGUIU, K. & BIGARELLA, I.J. **Ambientes fluviais**. 2ª Ed. Florianópolis. Ed. UFSC. 183p.1990.

DISCIPLINA: TÉCNICAS QUANTITATIVAS APLICADAS À GEOGRAFIA										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA C			DIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: OPTATIVA	Ano Letivo:					
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 30		Carga horária Prática: 30	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: **						

EMENTA: O uso de métodos quantitativos em Geografia. Utilização e tratamento de dados geográficos de natureza quantitativa. Utilização de testes de associação entre variáveis. Utilização de testes paramétricos e não-paramétricos. Regressão e correlação entre variáveis.

BIBLIOGRAFIA:

ANDRIOTTI, José Leonardo Silva. Fundamentos de estatística e geoestatística. 2003.

BARBETTA, Pedro Alberto. Estatística aplicada às ciências sociais. Ed. UFSC, 2008.

BUSSAB, Wilton de O.; MORETTIN, Pedro A. Estatística básica. Saraiva, 2010.

DE GERARDI, Lúcia Helena Oliveira; SILVA, Bárbara Christine Nentwig. **Quantificação em geografia**. Difel, 1981.

FAISSOL, Speridião. A geografia quantitativa no Brasil: como foi e o que foi. **Revista Brasileira de Geografia**, Rio de Janeiro, v. 51, n. 4, p. 21-52, 1989.

FERREIRA, Conceição Coelho; SIMÕES, Natércia Neves. A Geografia quantitativa. **A evolução do pensamento geográfico. Lisboa: Ed. Gradiva**, 1986.

LAMEGO, M. O IBGE e a geografia quantitativa brasileira: construindo um objeto imaginário. **Terra Brasilis** (**Nova Série**), [on line], v. 3, 2014. URL: http://terrabrasilis.revues.org/1015. Acesso em: 26/6/207.

PEREIRA, Júlio César Rodrigues. **Análise de dados qualitativos:** estratégias metodológicas para as ciências da saúde humanas e sociais. Edusp, 1999.

DIS	DISCIPLINA: RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA D ISCIPLINA	: ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO:						
				OPTATIVA							
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁF	RIA	CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRI	A CRÉDITOS						
TOTAL: 60	TEÓRICA: 35	5	PRÁTICA: 15	EXTENSÃO: 10	2						

EMENTA: Embasamento teórico-prático sobre à recuperação de áreas degradadas com base em seus princípios científicos e da contextualização através de estudos de caso e elaboração de projetos.

BIBLIOGRAFIA:

ALMEIDA, D.S. Recuperação ambiental da Mata Atlântica. Editus Editora UESC. 2000. 130p.

ALVES, M.C.; SUZUKI, L.E.A.S. Influência de diferentes sistemas de manejo do solo na recuperação de suas propriedades físicas. **Acta Scientiarum**, v. 26, p.27-34, 2004.

DORAN, J.W.; PARKIN, T.B. Defining and assessing soil quality. In: DORAN, J.W.; COLEMAN, D.C.; BEZDICEK, D.F. & STEWART, B.A., eds. **Defining soil quality for a sustainable environment**. Madison, SSSA, 1994. p.1-20. (Special, 35)

FUNDAÇÃO CARGILL. **Manejo ambiental e restauração de áreas degradadas**. São Paulo: Fundação Cargill, 2007. 188p.

GLUFKE, C. Espécies florestas recomendadas para recuperação de áreas degradadas. Porto Alegre: Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, 1999. 48p.

KAGEYAMA, P. Y.; R. E. OLIVEIRA; L. F. D. MORAES; V. L. ENGEL; F. B. GANDARA (Org.). **Restauração ecológica de ecossistemas naturais**. Botucatu: Fundação de Estudos e Pesquisas Agrícolas e Florestais, 2008.

REICHERT, J.M.; SUZUKI, L.E.A.S.; REINERT, D.J. Compactação do solo em sistemas agropecuários e florestais: identificação, efeitos, limites críticos e mitigação. In:

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





CERETTA, C.A.; SILVA, L.S.; REICHERT, J.M. **Tópicos em Ciência do Solo**, volume v. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. p.49-134.

RODRIGUES, R.R., Leitão filho, H. (Eds.) **Matas Ciliares**. Conservação e recuperação. EDUSP, FAPESP. São Paulo. 2000. 320p.

ROVEDDER, A.P.M, et al. Desenvolvimento do *Pinus elliottii* e do *Eucalyptus tereticorni* consorciado com plantas de cobertura, em solos degradados por arenização. **Ciência Rural**, Santa Maria, v.38, n.1, p.84-89, jan-fev, 2008 ROVEDDER, A.P.M. et al. Organismos edáficos como bioindicadores da recuperação de solos degradados por arenização no Bioma Pampa. **Ciência Rural**, Santa Maria, v.39, n.4, p.1061-1068, jul, 2009.

ROVEDDER, A.P.M.; ELTZ, F.L.F. Revegetação com plantas de cobertura em solos arenizados sob erosão eólica no Rio Grande do Sul. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v. 32, 315-321, 2008.

ROVEDDER, A.P.M.; SCHENATO, R.B. Conservação do solo em sistemas de produção e práticas de recuperação. In: Rovedder, A.P.M. et al. (orgs.) Suporte tecnológico par ao desenvolvimento regional: registros de uma experiência em extensão universitária. Santa Maria, RS: Editora Pallotti, 2011.

DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM EXTENSÃO										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: OPTATIVA	ANO LETIVO:					
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 30		Carga horária Prática: **	Carga horári Extensão: 30						

EMENTA: Conjunto de atividades de caráter científico visando complemetar o processo formativo do acadêmico da extensão universitária nas dimensões socioambientais, econômicas, política, demográfica e cultural do espaço geográfico. Tais atividades incluem o desenvolvimento de projetos de extensão universitária sobre temas afins por meio de atividades práticas, pertinentes a Geografia e áreas afins, sendo estas desenvolvidas pelos docentes do colegiado de geografia, com conteúdos a critério do professor coordenador escolhido a cada oferecimento da disciplina.

BIBLIOGRAFIA:

FERNANDES, M.C; SILVA, L.M.S; MACHADO, A.L.G; MOREIRA, T.M.M. Universidade e a extensão universitária: a visão dos moradores das comunidades circunvizinhas. Educação em Revista, vol. 28, n. 4, p. 169-19, 2012.

FÓRUM DE PRÓ-REITORES DE EXTENSÃO DAS INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DE EDUCAÇÃO SUPERIOR BRASILEIRAS (FORPROEX). Política Nacional de Extensão Universitária. Porto Alegre: UFRGS/Pró-Reitoria de Extensão, 2012.

NUNES, R.S.; VIEIRA, L.A. Contribuição da extensão universitária para a autonomia do estudante. Em Extensão, vol. 11, n. 2, p.118-125, 2012

DISCIPLINA: GEOGRAFIA REGIONAL DO PARANÁ										
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	Có	DIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO:					
				3°						
Carga horária total: 90	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: 30	Carga horári Extensão: **						

EMENTA: Estudo dos processos físicos, biológicos, sociais e econômicos do Espaço Geográfico Paranaense.

BIBLIOGRAFIA:

CAMARGO, João Borba de. **Geografia Física, Humana e Econômica do Paraná.** Maringá: Ideal, 2001.

CARDOSO, Jayme Antonio & WESTPHALEN, Cecília Maria. **Atlas Histórico do Paraná.** Curitiba: Livraria do Chain, 1986.

CIGOLINI, Adilar et. Alii. **Paraná: Quadro Natural, Transformações Territoriais e Economia.** São Paulo: Saraiva, 2001.

FRESCA, Tânia Maria et alii. Dimensões do Espaço Paranaense. Londrina: Eduel, 2002. (Geografia em

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Movimento).

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Geografia do Brasil: Região Sul. Volume 2. Rio de Janeiro: IBGE, 1990.

INSTITUTO DE TERRAS, CARTOGRAFIA E FLORESTAS. **Atlas do Estado do Paraná**. Curitiba: ITCF, 1987.

KOCH, Zig & CORRÊA, Maria Celeste. Araucária: **A Floresta do Brasil Meridional** Curitiba: Olhar Brasileiro, 2002.

LINHARES, Temístocles. **História Econômica do Mate.** Rio de Janeiro: José Olympio, 1969. (Coleção Documentos Brasileiros).

MAACK, Reinhard. **Geografia Física do Paraná.** Rio de Janeiro: José Olympio; Curitiba: Secretaria de Estado da Cultura e do Esporte do Paraná, 1981.

MIRANDA, Nego & URBAN, Teresa. Engenhos & Barbaquás. Curitiba: Posigraf, 1998.

NADALIN, Sérgio Odilon. **Paraná: Ocupação do Território. População e Migrações.** Curitiba: SEED, 2001. (Coleção História do Paraná – Textos Introdutórios).

OLIVEIRA, Denisson de. **Urbanização e Industrialização no Paraná**. Curitiba: SEED, 2001. (Coleção História do Paraná – Textos Introdutórios).

PADIS, Pedro Calil. **Formação de uma Economia Periférica: O Caso do Paraná.** São Paulo: Hucitec; Curitiba: Secretaria de Estado da Cultura e do Esporte do Paraná, 1981.(Economia e Planejamento: Série Tese e Pesquisas).

PALHARES, José Mauro. **Paraná: Aspectos da Geografia: Com Fundamentos de Geografia do Brasil**. Foz do Iguaçu: edição do autor, 2001.

THOMAZ, Sérgio Luiz. Sinopse sobre a **Geologia do Estado do Paraná**. In: Boletim de Geografia, Maringá. UEM, ano 2, número 2, 1984.

WACHOWICZ, Ruy Christovam. **História do Paraná.** Curitiba: Imprensa Oficial do Paraná, 2001. (Coleção Brasil Diferente).

______. Paraná, Norte Velho: Norte Pioneiro. Curitiba: Vicentina, 1987.

Paraná, Sudoeste: Ocupação e Colonização. Curitiba:Lítero- Técnica, 1985.

WAIBEL, Leo. Capítulos de Geografia Tropical e do Brasil. Rio de Janeiro: IBGE, 1979.

WONS, Iaroslau. Geografia do Paraná: com Fundamentos de Geografia Geral. Curitiba: Ensino Renovado, 1994.

YOKOO, Edson Noriyuki. **Terra de Negócio:** Estudo da Colonização no Oeste Paranaense. 2002. Dissertação (Mestrado) – Universidade Estadual de Maringá, Maringá, 2002.

DISCI	DISCIPLINA: EPISTEMOLOGIA DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA C			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE:	ANO						
				3 °	LETIVO:						
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁR		Carga horária	Carga horária	CRÉDITOS						
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60)	PRÁTICA: 30	EXTENSÃO: **	3						

EMENTA: Estudo das principais teorias científicas e filosóficas que fundamentam a Educação Ambiental e os pressupostos teóricos das ciências da vida e da natureza. Análise das diferentes representações das sociedades humanas acerca da natureza e de temas ambientais. Educação Ambiental e interdisciplinaridade: temas e abordagens atuais. A trajetória da Educação Ambiental no Brasil. Educação Ambiental e a Ciência Geográfica. Elaboração de projetos em Educação Ambiental.

BIBLIOGRAFIA

ARANTES Paulo C. Filosofia da biologia. Porto Alegre: Artmed, 2011.

CHAUI, Marilena. **Introdução à história da filosofia**: dos pré-socráticos a Aristóteles. São Paulo: Companhia das Letras, 2002. v.1.

COLLINGWOOD, R.G. Ciência e filosofia. A idéia de natureza. Lisboa: Presença, 1986.

D' AMBROSIO, Ubiratã. Transdisciplinaridade. São Paulo: Palas Athena, 1997.

DAGOGNET, François. Considérations sur l'idée de nature. Paris: Vrin, 2000.

DARWIN, Charles. Origem das espécies. Belo Horizonte: Itatiaia, 2002.

DELÉAGE, Jean-Paul. **História da ecologia**. Uma ciência do homem e da natureza. Lisboa: Dom Quixote, 1993.

DIEGUES, Antonio Carlos. O mito moderno da natureza intocada. São Paulo: Hucitec, 2000ª.

_. (Org) Etnoconservação: novos rumos para a proteção da natureza nos trópicos. São Paulo:

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO COLEGIADO DE GEOGRAFIA



Hucitec, 2000b.

DROUIN, Jean-Marc. Reinventar a natureza. A ecologia e a sua história. Lisboa: Instituto Piaget, 1993.

FERRY, Luc. A nova ordem ecológica. São Paulo: Ensaio, 1994.

FLORIANI, Dimas; KNECHTEL, Maria do Rosário. Educação ambiental. Epistemologia e metodologias. Curitiba: Vicentina, 2003.

JACOB, François. La logique du vivant. Une histoire de l'hérédité. Paris : Gallimard, 2004.

HEISENBERG, Werner. A imagem da natureza na Física moderna. Lisboa: Livros do Brasil, 1980.

__. **Física e filosofia**. Brasília: Editora Universidade de Brasília, 1999.

HUMBOLDT, Alexander Von. Pinturas da natureza. Uma antologia. Lisboa: Assírio & Alvim, 2007.

LENOBLE, Robert. História da idéia de natureza. Lisboa: Edições 70, 2002.

LOUREIRO, Carlos Frederico. (Org) **Pensamento complexo, dialética e educação ambiental**. São Paulo: Cortez, 2006.

MARGULIS, Lynn. O planeta simbiótico. Uma nova perspectiva da evolução. Rio de Janeiro: Rocco, 2001.

MATURANA, Humberto. A ontologia da realidade. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2002.

MAYR, Ernst. **Desenvolvimento do Pensamento Biológico**. Brasília: Editora da UNB, 1998.

MORIN, Edgar. O método 1. A natureza da natureza. Lisboa: Europa-América, 1997.

. O método 2. A vida da vida. Lisboa: Europa-América, 1999.

MORIN, Edgar, KERN, Anne Brigitte Kern. Terra-pátria. Porto Alegre: Sulina, 1995.

MOSCOVICI, Serge. A sociedade contranatura. Lisboa, Livraria Bertrand, 1977.

ODUM, Eugene Pleasants. Ecologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

PAPAVERO, Nelson; LLORENTE-BOUSQUETS, Jorge; ORGANISTA, David Espinosa;

MASCARENHAS, Rita. **História da Biologia comparada**. Desde o gênesis até o fim do império romano do ocidente. Ribeirão Preto: Holos, 2000.

PIRES, Antonio S. T. Pires. Evolução das idéias da física. São Paulo: Editora Livraria da Física, 2008.

ROHDE, Geraldo Mario. **Epistemologia ambiental**. Uma abordagem filosófica-científica sobre a efetuação humana alopoiética.

ROSSET, Clément. **A antinatureza**: elementos para uma filosofia trágica. Rio de Janeiro: Espaço Tempo, 1989. SAGAN, Carl. **Os dragões do Éden**. Especulações sobre a origem da inteligência humana e das outras. Lisboa: Gradiva, 1997.

SCHRÖDINGER, Erwin. O que é vida? O aspecto físico da célula viva.

____. A natureza e os gregos. Lisboa, Edições 70, 1999.

THOMAS, Keith. O homem e o mundo natural. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.

DISCIPLINA: LIBRAS – LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS										
COLEGIADO DE PEDAGOGIA (: ANO/SÉRIE:	Ano						
			3°	LETIVO:						
		Carga horária	Carga horária	CRÉDITOS						
TEÓRICA: 60)	Prática:	EXTENSÃO: **	2						
	PEDAGOGIA Carga horár		PEDAGOGIA CÓDIGO DA DISCIPLINA CARGA HORÁRIA CARGA HORÁRIA	PEDAGOGIA CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/SÉRIE: 3° CARGA HORÁRIA CARGA HORÁRIA CARGA HORÁRIA						

EMENTA: Noções básicas de LIBRAS com vistas a uma comunicação funcional entre ouvintes e surdos no âmbito escolar no ensino de Geografia. As políticas de inclusão na educação de surdos no Brasil. A tradução e interpretação da Língua de Sinais no âmbito da Geografia.

BIBLIOGRAFIA:

BRASIL. Educação Especial: deficiência auditiva. Giuseppe Rinaldi (org.). Brasília: SEESP, 1997.

Decreto Nº 5.626. de 22 de Dezembro de 2005.

GESSER, Audrei. Libras? Que língua é essa? Crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e a realidade surda. São Paulo: Parábola, 2009.

BRASIL, Ministério da Educação. **Diretrizes Nacionais para Educação Especial na Educação Básica** / Secretaria de Educação Especial, 2001, p.72.

LEI Nº 10.436 DE 24 DE ABRIL DE 2002.

PARANÁ. Secretaria de Estado da Educação. Departamento de Educação Especial. **Falando com as mãos**. Curitiba: 1998.

SACKS, Oliver. **Vendo vozes**: Uma viagem ao mundo dos surdos. Tradução: Laura Teixeira Mota. São Paulo: Companhia das Letras, 1998.

QUADROS, Ronice Müller de. Educação de surdos: a aquisição da linguagem. Porto Alegre: Artmed, 1997

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





QUADROS, Ronice Müller de; KARNOPP, Lodenir Becker. **Língua sinais brasileira**: estudos lingüísticos. Porto Alegre: Artmed, 2004

SKLIAR, Carlos. La educación de los sordos: uma reconstrucción hsitórica, cognitiva y pedagógica. Mendoza: Ediunc, 1997.

SLOMSKI, Geni Vilma. **Educação Bilíngue para surdos**: concepções e implicações práticas. 1ª Ed. (2010), 1ª reimpr. Cuitiba: Juruá, 2011.

SOARES, Maria Aparecida Leite. **A educação do surdo no Brasil**. 2ª Ed. Campinas: Autores Associados, 2005

VIGOTSKI, Lev Semenovich. **Psicologia pedagógica**. Tradução: Paulo Bezerra. São Paulo: Martins Fontes, 2001

DISCIPLINA: TEORIA E MÉTODO DA GEOGRAFIA										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA C			DIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: 3°	ANO LETIVO:					
Carga horária total: 90	Carga horái Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 30	Carga horária Extensão:**	CRÉDITOS 3					

EMENTA: As bases epistemológicas da Geografia, suas implicações filosóficas, os métodos e os conceitos desenvolvidos ao longo da história do Pensamento Geográfico.

BIBLIOGRAFIA:

CHRISTOFOLETTI, Antonio. (Org.) Perspectivas da Geografia. São Paulo, Difel, 1983.

Ciências Humanas, Rio de Janeiro, Zahar, 1975.

CLAVAL, Paul. La pensée géographique. Paris, SEDES, 1972.

HARTSHORNE, Richard. Propósitos e natureza da Geografia. São Paulo, 1984.

HARVEY, David. Explanation in Geography. Londres, E. Arnold, 1969.

HUCITEC, 1982.

JOHNSTON, R. J. e CLAVAL, Paul. (org) La Geografia atual: geógrafos y tendencias.

LACOSTE, Yves. A Geografia, in CHATELET, F. História da Filosofia, 7, Filosofia das

MENDOZA, Josefina G., JIMENEZ, Julio

MORAES, Antonio Carlos Robert. Geografia: pequena história crítica. São Paulo,

QUAINI, Massimo. Marxismo e Geografia. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1979.

SANTOS, Milton. Espaço e Método. São Paulo, Nobel, 1986.





7. ARTICULAÇÃO ENTRE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO NO CURSO DE GEOGRAFIA

A articulação entre ensino, pesquisa e extensão é fundamental para a formação acadêmica do graduando em Geografia, habilitação Bacharelado. Tal articulação é indissociável e precisa integrar os processos de ensino e aprendizagem dos estudantes.

O ensino da Geografia tem uma grande importância na formação cidadã, uma vez que o objeto de estudo da Geografia é o espaço geográfico, espaço em constante transformação. É *in lócus* o espaço mais apropriado para fazer suas análises, críticas e observações. "A Geografia, por ser uma área do conhecimento que se preocupa com o estudo do espaço, tem importante papel a cumprir na formação da cidadania dos alunos, uma vez que formar cidadãos implica a ler, entender, representar e se localizar no espaço em que se vive" (BORGES, 2001, p. 84).

A Geografia estuda a relação dialética entre a sociedade e a natureza e como essa relação se materializa no espaço geográfico. Esse espaço, objeto da transformação do homem, é o espaço geográfico.

O espaço deve ser considerado como um conjunto indissociável, de que participam, de um lado, certos arranjos de objetos geográficos, objetos naturais e objetos sociais, e, de outro, a vida que os preenche e os anima, ou seja, a sociedade em movimento. O conteúdo (da sociedade) não é independente da forma (os objetos geográficos), e cada forma encerra uma fração do conteúdo. O espaço, por conseguinte, é isto: um conjunto de formas contendo cada qual frações da sociedade em movimento. As formas, pois, têm um papel na realização social (SANTOS, 2008, p.28).

No curso de Geografia as atividades que constam na proposta das disciplinas serão desenvolvidas considerando a inter-relação entre ensino, pesquisa e extensão. Desse modo, há práticas que serão desenvolvidas em sala de aula, em laboratório ou ainda em aulas de campo. Os trabalhos de campo serão desenvolvidos por disciplina ou integrados, podendo ser, também, planejados em atividades desenvolvidas no Estágio Supervisionado.

O Estágio Supervisionado conta com regulamento próprio (anexo A), dadas as especificidades e as exigências legais. No Estágio Supervisionado os alunos elaboram e executam projetos, nos quais, não raro, desenvolvem atividades práticas e de extensão.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





As atividades práticas se constituem em um rol de atividades que se iniciam na sala de aula e são amplificadas, exemplificadas e experimentadas em laboratórios, e, por fim, concluídas nas atividades de campo.

No curso de Geografia, as atividades práticas que abordam a linguagem cartográfica são importantes, considerando que é por meio das técnicas cartográficas que o graduando "experimenta" as diversas formas e meios de se representar o espaço terrestre. As aulas da disciplina de Cartografia Geral são desenvolvidas no Laboratório de Cartografia (Geocarto), onde os estudantes têm contato com o acervo de cartas, mapas e maquetes, e experimentam atividades de leitura e interpretação de mapas e cartas, elaboração de croquis, maquetes, plantas, análise de perfis topográficos, gráficos, blocos diagramas, delimitação de bacias hidrográficas, entre outros.

A ferramenta computacional conhecida como Sistema de Informação Geográfica (SIG) permite que seja analisado um conjunto de informações complexas ao integrar dados de diversas fontes, consequentemente, bancos de dados georreferenciados são criados, automatizando a produção de documentos cartográficos.

O curso de Geografia disponibiliza e gerencia o Laboratório de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto (Lagser), espaço destinado às atividades de Cartografia Geral, Cartografia Temática e Digital, e atividades de Geoprocessamento. O Lagser é o espaço de acesso aos meios para a representação do espaço, tendo como auxílio a tecnologia da informação. Essa ferramenta tecnológica é fundamental para a formação do profissional em Geografia.

Nesse Laboratório, são apresentados aos acadêmicos problemas e situações que envolvem a vida profissional do geógrafo, como por exemplo: levantamento topográfico; mapeamento de detalhes de uma área estudada com especificidades; configuração espacial para elaboração de plano diretor de um município; mapeamento geomorfológico, de fluxos de transportes e mercadorias, de riscos ambientais; elaboração de atlas; elaboração de cartas climatológicas; e mapeamento de variáveis socioeconômicas e culturais.

No decorrer de sua trajetória acadêmica, é relevante que o profissional da Geografia tenha contato com os materiais cuja gênese seja a litosfera. Para ampliar o conhecimento sobre minerais e rochas, presentes na litosfera, foi organizado no *Campus* de Campo Mourão o Museu Geológico, espaço físico que disponibiliza um mostruário de rochas, minerais, fósseis, além de objetos líticos. O Museu Geológico e Laboratório de Geologia possui em seu mostruário mais de 1000 exemplares de rochas e minerais, os quais são utilizados nas aulas práticas de Fundamentos de Geologia, Paleogeografia, Introdução a Geomorfologia, Fundamentos de Pedologia, Estágio Supervisionado, entre outras disciplinas. O espaço do Museu também é aberto ao público externo e recebe estudantes de escolas e universidades para visita técnica monitorada.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





As rochas, e principalmente os minerais, despertam a curiosidade, dadas as suas características, formas, cores, valor econômico, e sua aplicabilidade como matéria prima e fonte de energia, utilizada em larga escala. Essa valorização de suas aplicações ocorre desde os tempos imemoriais e se estende até os dias atuais. Por esse motivo, o conhecimento geológico tem sido utilizado, fundamentalmente, pela sociedade ao longo da história para prover as necessidades básicas em termos de recursos minerais e energéticos (pesquisa e prospecção mineral), exploração de materiais energéticos (combustíveis fósseis), na construção de obras civis (habitação, barragens, rodovias, túneis), e na descoberta de novos bens minerais.

Por outro lado, a extração e a transformação dessas matérias primas em produtos finais, ou materiais de construção, consomem energia e degradam o meio ambiente. Considerando que os impactos no meio iniciam na prospecção e seguem em todas as demais etapas de transformação, até o descarte final ou a combustão no caso da energia fóssil, também se deve considerar que a exploração mineral gera "rejeitos", subprodutos descartados.

Dessa forma, durante o curso, os acadêmicos precisam vivenciar experiências que contribuam para torná-los profissionais capazes de contribuir para um ambiente "mais sustentável". E, esse contato com o Museu/Laboratório de Geologia é um dos meios que contribui para alcançar tal objetivo.

O Museu está estruturado para realizar trabalhos de identificação e classificação de rochas e minerais. Os coordenadores do espaço museológico são professores aptos a monitorar aulas de campo e coletar amostras de rochas e minerais. Também oferecem oficinas e palestras, cujo objetivo é enfatizar a importância de trabalhos práticos, principalmente em situações problemas, desafios urbanos e ambientais, tais como a ocupação do solo urbano, estudos de recuperação ambiental de solos e águas subterrâneas, implantação de aterros e resíduos sólidos, e avaliação de impactos ambientais.

Atualmente, o papel das Geociências é atender às demandas por soluções dos problemas ambientais, relacionados às áreas de risco, desertificação e mudanças globais. Esses aspectos relacionam-se à Educação Ambiental na medida em que se faz necessária a compreensão do papel do indivíduo perante as mudanças que estão ocorrendo hoje no Planeta e de sua responsabilidade em face dessas transformações.

O curso de Geografia sedia o Laboratório de Pesquisa Geoambiental (Lapege) e Laboratório de Sedimentologia, atendendo as disciplinas de Fundamentos de Pedologia, Fundamentos de Hidrogeografia, Análise e Gestão de Bacias Hidrográficas, além de demandas de projetos de pesquisa e extensão. Os laboratórios também são utilizados para trabalhos com solos e possuem equipamentos para pesquisas limnológicas em rios e lagos da região, servindo de apoio

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





para as aulas práticas realizadas por professores do Curso de Geografia e do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial.

O Lapege também realiza estudos de Sedimentologia e Estratigrafia, que são fundamentais para a compreensão da origem e evolução da Terra. Os estudos bioestratigráficos e ou litobiocronoestratigráficos, ao mesmo tempo que estabelecem a reconstrução histórica da superfície da Terra, recompondo sua trajetória evolutiva, são igualmente imprescindíveis na análise ambiental.

O Laboratório de Climatologia (Campoclima) é vinculado à Estação Automática do Sistema Meteorológico do Paraná (Simepar). A parceria entre as duas instituições foi firmada em 2016 por meio de convênio. A Estação está instalada no *Campus* de Campo Mourão, à margem da Rodovia BR-369, Km 2, na saída para Cascavel. O Campoclima mantém o banco dos dados da série histórica de 1991 a 2020. Esse banco de dados está sendo utilizado nas pesquisas desenvolvidas em Climatologia e nas atividades práticas das disciplinas de Climatologia Básica e Análise Meteorológica e Climatologia Aplicada.

Os dados coletados nos horários determinados pela Organização Mundial da Meteorologia são mapeados e manipulados para as devidas interpretações. O banco de dados é disponibilizado aos alunos do curso de Graduação para atividades práticas das disciplinas de Climatologia, e para atividades de ensino, pesquisa e extensão.

O curso de Geografia também conta com o Laboratório de Estudos Paleoambientais (Lepafe). O Lepafe é voltado para pesquisas de caráter micropaleontológico com vistas ao entendimento das mudanças ambientais e do paleoclima. O Laboratório é utilizado por alunos da graduação para a realização de atividades práticas relacionadas à identificação de microfósseis e pseudofósseis, estágio curricular, aulas práticas (determinação de matéria orgânica, conteúdo biossedimentológico, palinologia, fitolitologia, paleobotânica, entre outras) e atividades ligadas à pesquisa de mudanças ambientais e Biogeografia, bem como atende alunos de iniciação científica e de pós-graduação da Unespar, e aqueles oriundos de outras instituições.

O curso de Geografia dispõe de um Laboratório de Geografia Humana (Lageoh). As aulas de campo em Geografia Humana são monitoradas pelos professores que se deslocam de seu gabinete para o local de interesse (objeto de estudo). As aulas práticas visam à explicação e compreensão das diferentes organizações espaciais, com a finalidade de realizar observações e levantar informações. Referem-se a um conjunto de atividades práticas orientadas para ampliar os conhecimentos acerca do espaço agrário, relações de trabalho, estrutura fundiária, logística da produção agrária, política agrária, dinâmica populacional, e movimentos sociais.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





No Lageoh, realizam-se pesquisa, extensão e práticas de campo de maneira sistemática. Nas atividades práticas, as quais são desenvolvidas na sala de aula, no laboratório e no campo, as informações adquiridas são confrontadas no campo, por meio de entrevistas e aplicação de questionário com a população e com os agentes sociais.

Para completar a formação acadêmica em Geografia, o curso conta também com o Laboratório de Geografia Urbana (Labeur). Atualmente, a maioria da população reside na área urbana, e é nesse espaço que ocorrem os principais conflitos. A produção do espaço urbano perpassa pelo debate ambiental, pela gestão do espaço urbano, pelo viés da relação dialética homem e natureza.

O processo de urbanização tem profundo impacto no espaço das cidades, uma vez que a propriedade privada do solo transforma o espaço em mercadoria. Por isso, um dos grandes desafios do meio urbano na atualidade são gestão das áreas de interesse ambiental, que se limitam às praças e às áreas de preservação permanentes de "fundo de vale". Esses exemplos são amostras da função do Labeur, que por meio das atividades práticas da disciplina de Geografia Urbana desenvolvem aulas nesses espaços. Além das aulas, o Laboratório também sedia pesquisas da iniciação científica à pós-graduação.

A Unespar, por meio do Colegiado de Geografia do *Campus* de Campo Mourão, gerencia a Estação Ecológica do Cerrado Professora Diva Aparecida Camargo, área de preservação aberta à visitação por meio de agendamento. A área é também destinada à pesquisas e estruturada para as aulas de campo do Curso de Geografia, principalmente para a disciplina de Biogeografia. A Estação Ecológica, considerada por estudiosos e pesquisadores como uma área relictual de climas diferentes do atual, mantém ainda um herbário para acervar material florístico coletado das diferentes espécies do Cerrado.

Os alunos de Geografia, ao cursarem as disciplinas obrigatórias da Matriz Curricular, têm a oportunidade de realizar as atividades teórico-práticas vivenciando a integração entre ensino, pesquisa e extensão.

7.1. ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA E TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

O estágio profissional (Regulamento – anexo A) é uma atividade programada, orientada e avaliada, que tem como objetivo proporcionar ao acadêmico matriculado na disciplina de Estágio a aprendizagem social e profissional, por meio da participação em atividades compatíveis com a formação acadêmico-profissional do Bacharel em Geografia.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





A finalidade do estágio é promover a integração entre o ensino e o mercado de trabalho, através da aproximação das empresas/órgãos públicos privados com a Unespar, *Campus* de Campo Mourão, tendo em vista a realização de trabalhos conjuntos e a consequente troca de conhecimentos e experiências entre os envolvidos.

Considera-se como Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (Regulamento – Anexo B) as atividades direcionadas para a elaboração de trabalho científico, as quais proporcionam ao acadêmico a aprendizagem técnico-científica compatível com a formação profissional do curso de Geografia - Bacharelado.

O Trabalho de Conclusão de Curso procura estimular o desenvolvimento científico e tecnológico por meio de atividades que permitam relacionar teoria e prática. As pesquisas realizadas pelos estudantes, orientadas por professores do Curso, também tem como intuito contribuir para a resolução de problemas que atingem a comunidade regional.

7.2. CURRICULARIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO

A extensão é uma das funções das universidades, principalmente das públicas. As atividades extensionistas contribuem para a formação do profissional cidadão. Durante o curso, o graduando vivenciará experiências externas às atividades acadêmicas desenvolvidas na sala de aula, as quais contribuirão para que seus conhecimentos sejam aplicados de forma significativa.

Esse conhecimento adquirido em sua trajetória na universidade e pós-universidade pode contribuir para superar as desigualdades sociais existentes e também para que a produção intelectual seja disseminada na sociedade, principalmente na região de abrangência da Instituição. As atividades de extensão universitária se inserem no processo educativo, cultural e científico, os quais articulam o ensino e a pesquisa de forma indissociável e viabilizam a relação transformadora existente entre universidade e sociedade.

O I Fórum Nacional de Pró-Reitores de Extensão de Universidades Públicas, realizado em Brasília em 1987, considerou a extensão como:

Processo educativo, cultural e científico que articula o ensino e a pesquisa de forma indissociável e viabiliza a relação transformadora entre universidade e a sociedade. A extensão é uma via de mão dupla, com trânsito assegurado à comunidade acadêmica que encontrará na sociedade, a oportunidade de elaboração da práxis de um conhecimento acadêmico. No retorno à universidade, docentes e discentes trarão um aprendizado que, submetido à reflexão teórica, será associado aquele conhecimento. Este fluxo que estabelece a troca de saberes sistematizado, acadêmico e popular, terá como consequência: a produção de conhecimento resultante do confronto com a realidade brasileira regional; a democratização do conhecimento acadêmico e a participação efetiva

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





da comunidade na atuação da universidade. Além de instrumentalizada deste processo dialético de teoria/prática, extensão é um trabalho interdisciplinar que favorece a visão integradora social (BRASIL/MEC, 1987, p.1).

A relevância da universidade deve ser avaliada em termos da concordância entre o que a sociedade espera da instituição e o que a instituição realmente faz (UNESCO, 1998). A Unespar, *Campus* de Campo Mourão, atende a duas Microrregiões Geográficas onde o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) oscila entre os mais baixos do estado do Paraná. Em consequência, essa região é carente de projetos sociais e técnicos, principalmente no sentido de desenvolver atividades que orientem a população tão desprovida de recursos tecnológicos e até de informações básicas.

Dessa forma, a Universidade tem ainda o objetivo de resgatar o caráter civilizatório e promover valores culturais, morais e intelectuais. A Unespar já desenvolve projetos em comunidades, no entanto, a maioria é de curta duração. Considerando que a Unespar se tornou Universidade no final de 2013, a Instituição ainda caminha para sua consolidação, tendo como meta desenvolver também projetos de longa duração que envolverão a Mesorregião Centro Ocidental Paranaense.

O curso de Geografia tem como meta extensionista contribuir para a elaboração e execução de programas e projetos que promovam o desenvolvimento socioeconômico e ambiental da comunidade. As atividades de extensão ocorrerão por meio de organização de eventos, prestação de serviços, orientações técnicas e demais atividades direcionadas para atender as demandas da sociedade.

A universidade é uma instituição social de caráter inovador, inquietador e revolucionário. Contudo, diante do desenvolvimento acelerado dos dias atuais é fundamental que as inovações, os conhecimentos científicos e culturais extrapolem as fronteiras do conhecimento acadêmico e atendam às demandas da sociedade, por isso, os professores com a participação dos estudantes têm elaborado e desenvolvido programas e projetos de extensão que visam avaliar os problemas específicos da população regional e apontar possíveis soluções.

A comunidade acadêmica envolvida nos projetos tem consciência que a extensão universitária, enquanto forma de estabelecer uma relação entre ensino superior e sociedade, é imprescindível para formar cidadãos comprometidos com a transformação da realidade social. A comunidade acadêmica engajada tem o desafio de desenvolver e implementar estratégias que possibilitem a integração com as comunidades que vivem em seu entorno, bem como na região, transformando-as em participantes e protagonistas de projetos de mudança, inclusão social, e com uma nova visão de sustentabilidade.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





A curricularização da extensão ocorre por meio da introdução de atividades de extensão na matriz curricular do curso de Geografia, permitindo a participação efetiva dos estudantes na execução de projetos.

7.2.1 AÇÕES CURRICULARES DE EXTENSÃO E CULTURA (ACEC'S) NO CURSO DE GEOGRAFIA

Considerando a Resolução Nº 038/2020 – CEPE/UNESPAR, que trada da curricularização da extensão, o Colegiado de Geografia, neste Projeto Pedagógico de Curso, propõe as Ações Curriculares de Extensão e Cultura (ACEC'S), totalizando 10% da carga-horária total do curso, conforme regulamento aprovado pelo Colegiado de Curso (anexo D), distribuindo as atividades constituintes desse pilar fundamental em dois eixos:

- integração nas disciplinas obrigatórias e/ou optativas da Matriz Curricular;
- participação dos acadêmicos em programas e projetos de extensão na Unespar e em outras instituições como parte das Atividades Acadêmicas Complementares.

Com o intuito de atingir os objetivos contidos na Resolução Nº 7/2018 MEC/CNE/CES, a curricularização da extensão no curso de Geografia habilitação Bacharelado deverá ser realizada de acordo com as seguintes modalidades:

- 1 ACEC II: disciplinas obrigatórias e/ou optativas, com previsão de uma parte de sua cargahorária destinada à participação dos discentes como integrantes da equipe executora de ações extensionistas. No curso de Geografia Bacharelado consta no ementário das disciplinas, apresentado neste PPC, a carga horária destinada para as atividades de extensão. No plano de ensino das disciplinas que contabilizam carga horária para extensão são explicitadas as atividades desenvolvidas, os objetivos, a metodologia da aplicação e a avaliação. Os estudantes devem participar como integrantes da equipe executora da ação de extensão.
- 2 ACEC III: participação de discentes como integrantes das equipes executoras de ações extensionistas não-vinculadas à disciplina constante no PPC. Os estudantes do curso de Geografia Bacharelado podem participar de programas e projetos de extensão desenvolvidos pelos professores e aprovados na Divisão de Extensão e Cultura. Os programas e projetos são coordenados pelos professores e contam com a participação de discentes como integrantes da equipe executora. O quadro 5 apresenta projetos de extensão realizados pelos professores do curso.
- 3 ACEC IV: participação de discentes como integrantes da equipe organizadora e/ou ministrante de cursos e eventos vinculados a Programas e Projetos de Extensão da UNESPAR.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





O curso de Geografia Bacharelado realiza eventos periódicos, bem como ministra cursos direcionados para atender as necessidades da comunidade. Os discentes participam ativamente nas equipes organizadoras tanto dos eventos como na realização dos cursos.

4 - ACEC V: participação de discentes como integrantes das equipes executoras de atividades de extensão de outras instituições de ensino superior. Os discentes do curso de Geografia podem participar como integrantes das equipes executoras de atividades de extensão realizadas por outras instituições de ensino superior. Para validação das horas é necessário apresentar o certificado elaborado pela instituição que promoveu a atividade.

Parte das atividades e ações destinadas a extensão serão realizadas nas disciplinas obrigatórias e/ou optativas do curso, com carga horária especificada na matriz curricular. Além destas atividades, a participação/atuação do estudante em programas e projetos de extensão, em eventos próprios do Colegiado de Geografia ou em parceria com outros colegiados ou instituições, também será considerada na curricularização da extensão, e contabilizada como parte das atividades complementares.

A avaliação e controle das atividades de extensão no curso de Geografia Bacharelado será realizada por meio de uma Comissão de avaliação e controle de ACEC, conforme art. 10 da Resolução Nº 038/2020 – CEPE/UNESPAR.

7.3. PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSÃO

O Colegiado de Geografia promove ações direcionadas ao desenvolvimento de Programas e Projetos de Extensão. O curso compreende que a extensão é fundamental como atividade inovadora capaz de transformar a realidade social e econômica. Também compreende que a curricularização da extensão é um dos caminhos para a ampliação da atuação da universidade na sociedade.

O curso Geografia desenvolve programas e projetos de extensão, coordenados por professores do curso ou em pareceria com outros cursos e instituições. Alguns são apoiados pela própria Instituição e outros por agências de fomento. Na sequência, são descritas as principais atividades de extensão promovidas.





7.3.1. PROGRAMAS DE EXTENSÃO

7.3.1.1. Programa Institucional de Bolsas de Extensão - PIBEX

O PIBEX é um Programa Institucional de Bolsas de Extensão, financiado pela Fundação Araucária, que tem por objetivo viabilizar a participação de alunos regulares dos cursos ofertados pela Unespar no processo de interação com a sociedade, por meio de atividades de extensão que contribuam para sua formação profissional e para o exercício da cidadania.

A Pró-Reitoria de Extensão e Cultura é a responsável institucional pela gestão da proposta e dos recursos da Unespar no Programa Institucional de Bolsas para Extensão Universitária – PIBEX. A Pró-Reitoria divulga, anualmente, a chamada de projetos por meio de editais específicos, os quais estabelecem normas e convidam os professores extensionistas da Unespar a apresentarem propostas no âmbito do referido Programa.

A finalidade do Programa é a concessão de bolsas a alunos regularmente matriculados em cursos de graduação da Unespar para o desenvolvimento de atividades vinculadas a extensão universitária. O objetivo é incentivar a participação de alunos da graduação no desenvolvimento de atividades de extensão

7.3.1.2. Programa Cinespar - Programa de Cinema Itinerante da Universidade Estadual do Paraná (Unespar)

O Cinespar é um programa que promove a exibição de filmes de longa e curta metragem, ampliando a participação da Unespar junto às comunidades. Além de possibilitar o acesso à cultura e à popularização do cinema nacional, o Programa proporciona aos participantes uma experiência única, de fruição estética, de experimentação de outros espaços e formas de aprendizagem, tendo viajado por inúmeras cidades e localidades paranaenses.

Para percorrer os municípios paranaenses, o Cinespar conta uma van, telão, equipamentos de som, projeção e cadeiras que foram adquiridos com recursos da Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SETI), Fundação Araucária e Fundo Paraná. Atualmente, o programa é financiado pela SETI/ USF.

7.3.1.3. Programa de Extensão: Diagnóstico de Potencialidade Local na Microrregião de Campo Mourão

Aprovado no ano de 2017, o Programa conta com a participação de uma equipe multidisciplinar composta por professores dos colegiados de Geografia, Administração, Turismo e Meio Ambiente, Economia, e Engenharia de Produção Agroindustrial, além de alunos de

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





graduação e pós-graduação, os quais almejam, em conjunto, estabelecer um diagnóstico sobre as condições da Microrregião de Campo Mourão e, a partir deste, identificar potencialidades para o desenvolvimento local.

A ideia do Programa partiu do princípio de que a universidade desempenha um papel importante na formação acadêmica, na produção de conhecimento e na prática extensionista, com o intuito de transformar a realidade e melhorar as condições de vida da população local e regional. Neste ensejo, emergiu como uma demanda social reprimida, tendo em vista que a região na qual o *campus* se insere apresentou sucessivas e contínuas perdas populacionais (especialmente de jovens), fator este que, associado à baixa capacidade de geração de emprego e renda, tem afetado diretamente as condições de existência e manutenção da própria Universidade.

Considera-se que o curso de Geografia, em conjunto com os demais cursos da Universidade, tem a capacidade e o dever de desenvolver projetos de ensino, pesquisa e extensão, que possibilitem a Instituição atuar na produção de conhecimento mais aprofundado sobre a realidade do local e, desta forma, auxiliar o poder público e a sociedade civil organizada na busca por alternativas, promovendo um desenvolvimento articulado com outras instâncias do poder e refletido dentro de outras escalas (nacional e global).

7.3.1.4. Programa - Plano de Manejo da Estação Ecológica do Cerrado Prof.ª Diva Aparecida Camargo

A Unespar, via Colegiado de Geografia, administra a Estação Ecológica do Cerrado desde sua criação em 1993, conforme parceria firmada com a Prefeitura Municipal de Campo Mourão (Resolução 20/93), que é a proprietária da área. Em razão de se constituir em uma Estação Ecológica, por exigência legal, é estabelecido que todas as ações desenvolvidas na mesma sejam embasadas no Plano de Manejo (Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000). Diante desse fato, cabe ao Colegiado de Geografia a execução do Plano de Manejo, bem como a execução e/ou supervisão de todos os programas e projetos nele estabelecidos. Na Estação Ecológica do Cerrado, está prevista também a participação de acadêmicos como estagiários ou bolsistas.

7.3.1.5. Programa Ciranda

O Programa Ciranda de Arte e Cultura está vinculado ao Centro de Ciências Humanas e da Educação que congrega ações voltadas à produção e difusão da arte e da cultura relativas à linguagem cinematográfica e vídeo, literatura, teatro, música e dança. Essas ações são

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





desenvolvidas por meio de eventos de extensão, exposições de artes, espetáculos, mostras, oficinas e apresentações artísticas. O Programa unifica as ações, pois, ao mesmo tempo que se abre para novos projetos, amplia canais de acesso e possibilita organizar as demandas da diversidade cultural e artística.

7.3.2. PROJETOS DE EXTENSÃO

Atualmente, os professores do Colegiado de Geografia desenvolvem projetos de extensão, que são coordenados por grupos de professores (Coordenador e integrantes), contando também com ações que envolvem a participação de acadêmicos, contribuindo para o desenvolvimento e melhoria das comunidades participantes. Os projetos em desenvolvimento estão listados no quadro 5.

Quadro 5 – Projetos de extensão coordenados por professores do Colegiado do Curso de Geografia Licenciatura

Professores	Projetos Desenvolvidos			
A A 1 1 77' 1	Projeto Palco Livre – Vinculado ao Programa Ciranda (Coordenadora)			
Aurea Andrade Viana de Andrade	Projeto Cinema no Cárcere – Vinculado ao Programa Cinespar (Coordenadora)			
1110100	Projeto Cinema Itinerante – Vinculado ao Programa Cinespar (Coordenadora)			
Ana Paula Colavite	Diagnóstico de potencialidade local na Microrregião de Campo Mourão. (Integrante)			
Alia I aula Golavite	Manejo Florestal na Estação Ecológica do Cerrado Professora Diva Aparecida Camargo. (Integrante)			
Cláudia Chies	Diagnóstico de potencialidade local na Microrregião de Campo Mourão. (Integrante)			
Edson Noriyuki Yokoo	Ensino de Geografia e Espaço Museológico: contribuição para a divulgação científica do Museu de Geologia da Unespar, <i>Campus</i> de Campo Mourão. (Coordenador)			
	Diagnóstico de potencialidade local na Microrregião de Campo Mourão. (Integrante)			
Eloisa de Paula Parolin	Melhoria da qualidade da água através da técnica de recuperação e proteção de nascentes em pequenas propriedades agrícolas no município de Campina da Lagoa – PR. (Integrante)			
Fábio Rodrigues da Costa	Diagnóstico de potencialidade local na Microrregião de Campo Mourão. (Coordenador)			
Gisele Ramos Onofre	Cortina Verde. Desenvolvido em parceria com professores de outros colegiados, Ministério Público e representantes de organizações vinculadas a agricultura. (Integrante)			
	O caminho de Peabiru e o desenvolvimento do turismo regional. (Coordenadora)			
	Assentamentos rurais familiar no Norte do Paraná. (Integrante)			
Jefferson de Queiroz	Olho d'Água – Convênio Prefeitura Municipal de Pitanga – PR. (Coordenador)			
Crispim	Águas da COMCAM – PROEC. (Coordenador)			
	Hotel Tecnológico. Desenvolvido em parceria com professores do colegiado de			

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





	Administração. (Integrante)				
	Espaço Museológico da UNESPAR, <i>campus</i> de Campo Mourão: atendimento à Comunidade Escolar III. (Coordenador)				
José Antônio da Rocha	Ensino de Geografia e Espaço Museológico: Contribuição para a Divulgação Científica do Museu de Geologia da UNESPAR, <i>Campus</i> de Campo Mourão. (Integrante)				
	Águas da COMCAM – PROEC. (Integrante)				
	Projeto Olho d'Água – Convênio Prefeitura Municipal de Pitanga – PR. (Integrante)				
Marcos Clair Boyo	Formação continuada de professores de Geografia para a Educação Básica: novos desafios na sociedade contemporânea (Coordenador)				
Marcos Clair Bovo	Diagnóstico de potencialidade local na Microrregião de Campo Mourão. (Integrante)				
Mauro Parolin	Quebra de dormência de sementes e controle de invasoras na Estação Eológica do Cerrado Prof. Diva Aparecida Camargo, através da queimada controlada. (Integrante)				
	Projeto Olho d'Água – Convênio Prefeitura Municipal de Pitanga – PR. (Integrante)				
Oséias Cardoso	Educação Ambiental: Estratégias para formação e capacitação (Programa desenvolvido na Estação Ecológica do Cerrado Professora Diva Aparecida Camargo) (Coordenador)				
	Manejo Florestal na Estação Ecológica do Cerrado Professora Diva Aparecida Camargo. (Coordenador)				
	Formação inicial e continuada de professores de Geografia: orientação e supervisão do estágio curricular obrigatório nas escolas (Integrante).				
Sandra Terezinha Malysz	Projeto Olho D água (Integrante)				
	Diagnóstico de potencialidade local na Microrregião de Campo Mourão (Integrante)				
Victor da Assunção Borsato	Cortina Verde. Desenvolvido em parceria com professores de outros colegiados, Ministério Público e representantes de organizações vinculadas a agricultura. (Integrante)				

7.4. DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS NO CURSO DE GEOGRAFIA

No Colegiado do Curso de Geografia, compreende-se que a pesquisa é uma atividade fundamental, capaz de contribuir para a transformação da realidade social e econômica, constituindo-se em um importante caminho para o incremento de inovações tecnológicas e para o avanço da ciência no país. Nos tópicos seguintes, serão descritas as principais atividades de pesquisa desenvolvidas pelos professores que integram o Colegiado.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





7.4.1. PROJETOS DE PESQUISA

Atualmente, no Colegiado de Geografia a pesquisa científica se tornou uma ferramenta fundamental para o desenvolvimento do conhecimento científico. Os professores do curso estão vinculados na condição de coordenadores ou integrantes de projetos de pesquisa, que alicerçam a construção de conhecimento produzido em parcerias com outros pesquisadores que fazem parte dos programas e grupos de pesquisa em execução no colegiado do curso e na instituição. No desenvolvimento das pesquisas, os docentes também atuam na orientação de projetos de pesquisas integrados aos Programas de Iniciação Científica e Iniciação em desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIC/PIBIT). O Quadro 6, a seguir apresenta a relação dos projetos em execução.

Quadro 6 – Projetos de pesquisas coordenados por professores do Colegiado do Curso de Geografia Licenciatura

Professores	Projetos de Pesquisa Desenvolvidos
Ana Paula Colavite	Atlas Digital da Paisagem do Município de Campo Mourão/Pr: concepção, construção e aplicação (Coordenadora)
Aurea Andrade Viana de Andrade	Dinâmicas territoriais em Portugal: análise das relações e das estratégias no desenvolvimento da Bairrada (1995-2018) (Coordenadora)
Cláudia Chies	O envelhecimento da população de Campo Mourão – PR e as principais políticas públicas para os idosos (Coordenadora)
Claudia Clifes	Atlas digital da paisagem do município de Campo Mourão/PR: concepção, construção e aplicação (Integrante)
	Lamarck e Darwin: Vitalismo, Finalismo e Acaso nas Origens do Pensamento Evolucionista. (Coordenadora)
Eloisa Silva de Paula Parolin	Estado da Arte dos Estudos sobre o Quaternário no Estado do Paraná (Integrante)
T WOIM T WITCHIN	Quebra de dormência de sementes por meio da queima controlada da Estação Ecológica do Cerrado Professora Diva Aparecida Camargo (Integrante)
Fábio Rodrigues da Costa	A dinâmica socioeconômica dos municípios da Região Sul do Brasil (Coordenador)
Gisele Ramos	O caminho de Peabiru e o desenvolvimento do turismo regional (Coordenadora)
Onofre	Ordenamento territorial e capital no espaço agrário da COMCAM- Comunidade dos municípios da região de Campo Mourão (Coordenadora)
Jefferson de Queiroz Crispim	Monitoramento de rios da bacia hidrográfica Rio do Campo, município de Campo Mourão (Coordenador)
Marcos Clair Bovo	Análise Espacial dos Espaços Públicos da Mesorregião Centro Ocidental Paranaense. (Coordenador)
Marcos Clair Bovo	Parques urbanos da Mesorregião Centro Ocidental Paranaense: reflexões sobre o espaço público. (Coordenador)
	Estado da arte dos estudos sobre o Quaternário no estado do Paraná (Coordenador)
Mauro Parolin	Comparação morfohidráulica e evolutiva da planície aluvial de grandes rios brasileiros de planalto: Paraná e São Francisco (CNPq). (Integrante)

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Oséias Cardoso	Gerenciamento dos resíduos sólidos em espaço universitário: o caso da Unespar/Campus de Campo Mourão (Coordenador) Quebra de dormência de sementes e controle de invasoras na Estação Ecológica do Cerrado Prof ^a . Diva Aparecida Camargo, através da queimada controlada (Coordenador)
Sandra Terezinha Malysz	Estudo do Meio e Educação Geográfica: contribuição à prática e formação docente (Coordenadora)
	Monitoramento de rios da bacia hidrográfica Rio do Campo, município de Campo Mourão (Integrante)
Victor da Assunção Borsato	A espacialização da dinâmica climática no Brasil e as massas de ar (Coordenador)

7.4.2. PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIC

A Iniciação Científica, como o próprio nome expressa, é uma oportunidade que o graduando tem para trilhar a carreira acadêmica e o universo da pesquisa, de forma mais aprofundada que o vivenciado em sala de aula durante a graduação. O Programa é desenvolvido a partir de um projeto de pesquisa que se vincula ao projeto de pesquisa de maior abrangência, coordenado pelo orientador, no qual são estabelecidos objetivos e metas a serem alcançados no decorrer de um ano (período de duração da pesquisa). O acadêmico pode desenvolver sua pesquisa na modalidade bolsista (com dedicação de 20 horas semanais), ou como voluntário (com dedicação de 12 horas semanais).

O curso de Geografia tem como tradição a oferta ampla e contínua de vagas para Iniciação Científica, o que tem garantido melhorias significativas na formação do graduando, uma vez que o estudante passa a ter maior contato com o ambiente universitário, com a leitura e a redação científica, com a rotina dos docentes, com o cotidiano dos laboratórios, com o desenvolvimento de uma pesquisa, e com a publicação de seus resultados em eventos. O PIC contribui ainda com a preparação dos acadêmicos que pretendem seguir carreira acadêmica buscando cursos de pós-graduação.

7.4.3. PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JUNIOR – PIC-JR

A Iniciação Científica Júnior é a modalidade que conta com a participação de alunos do Ensino Médio, interessados em desenvolver um projeto de pesquisa no período de um ano, vinculado ao projeto de um orientador. Consiste em uma oportunidade singular para que o adolescente tenha um contato prévio com a Universidade e, desta forma, seja estimulado a se engajar no Ensino Superior.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





7.4.4. PROGRAMA DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO – PIBIT

A iniciação em desenvolvimento tecnológico e inovação, consiste num programa incentivado pelo CNPq, objetivando ao estímulo para o desenvolvimento tecnológico e inovação de conhecimentos dos acadêmicos. O corpo docente do Colegiado de Geografia participa desenvolvendo projetos de inovação tecnológica vinculados a orientação dos discentes, sendo executada uma pesquisa no decorrer de um ano.

Os projetos abrangem temáticas multidisciplinares, contemplando as principais exigências do mercado de trabalho, objetivando despertar novos talentos vocacionados ao desenvolvimento científico/tecnológico. As pesquisas em desenvolvimento versam pelo aprimoramento do profissional geógrafo, no desenvolvimento de inovações e gestão de conhecimentos tecnológicos.

7.4.5. REVISTA GEOMAE - GEOGRAFIA, MEIO AMBIENTE E ENSINO

A Revista Geomae, organizada e editada pelo Colegiado de Geografia, foi criada com o intuito de proporcionar um espaço para a publicação de artigos completos, entrevistas, experiências pedagógicas com modelos de atividades práticas a serem seguidas por outros professores, resenhas de livros e mídias, notas sobre eventos, notas técnicas e notas sobre assuntos polêmicos e de interesse geral, que tenham relação com a ciência geográfica e a questão ambiental.

A Revista foi lançada no ano de 2010 e, desde aquele momento, vem apresentando periodicidade semestral. Contudo, eventualmente, também comporta a publicação de números especiais, compostos por artigos selecionados em eventos organizados pelo Colegiado de Geografia e por outras instituições. No ano de 2011, passou pela primeira avaliação do sistema Qualis CAPES, obtendo conceito B4, no novo Qualis (segundo dados ainda informais) a revista figura com o conceito B3. Até o momento a revista já publicou onze volumes e 22 números, compostos por artigos, resenhas, oficinas pedagógicas e relatos de experiências.

7.4.6. GRUPOS DE PESQUISA

Outro aspecto relevante, associado à pesquisa, consiste na participação dos professores do Colegiado de Geografia, como pesquisadores ou coordenadores, em grupos de pesquisa vinculados a Unespar ou a outras IES. Além da participação de professores, os grupos contam

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





também com a participação de estudantes, propiciando o debate relacionado à temática central de cada grupo, bem como o desenvolvimento de atividades planejadas e a organização de eventos.

Atualmente, quatro grupos de pesquisa estão em funcionamento no Colegiado:

- Grupo de Estudos Urbanos da Fecilcam Geurf;
- Estudos de Geografia Agrária Egea;
- Estudos Regionais: Geo-histórico, Sócio-cultural, Econômico, Educacional e Ambiental –
 Gera;
- Grupo de Estudos e Pesquisa Movimento e Espacialidade.

7.4.7. PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA, MEIO AMBIENTE E ENSINO

O curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em "Geografia, Meio Ambiente e Ensino" é coordenado pelo Colegiado de Geografia da Universidade Estadual do Paraná - *Campus* de Campo Mourão. O Curso tem por objetivo contribuir com a formação do profissional em Geografia e de áreas afins, fornecendo subsídios teóricos e práticos sobre a ciência geográfica. O curso está estruturado em quatro linhas de pesquisa: Paisagem: Unidade de Análise Ambiental; Produção do Espaço Regional; Estudos Teóricos Aplicados ao Ensino de Geografia; e Epistemologia da Educação Ambiental. Conta com regulamento próprio e informações disponibilizadas no site da Unespar, link http://www.fecilcam.br/geomae>.

A Pós-Graduação em Geografia, Meio Ambiente e Ensino, além de possibilitar a continuidade dos estudos aos egressos do curso de Geografia, fomenta a pesquisa científica, coordenada e orientada pelos professores do Colegiado de Geografia, com a realização do Trabalho de Conclusão de Curso, o qual resulta em produção de artigos científicos que divulgam o conhecimento produzido. O Curso ainda proporciona a aproximação dos alunos do curso de graduação com os da pós-graduação por meio da socialização das bancas de defesa.

7.5. EVENTOS ORGANIZADOS PELO COLEGIADO DE GEOGRAFIA

O Colegiado do Curso de Geografia tem promovido a organização de eventos científicos e culturais, de iniciativa do próprio Colegiado, em parceria com outros cursos da Unespar, ou em parceria com cursos de outras instituições.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





7.5.1. SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS URBANOS – SEURB

O Simpósio Nacional de Estudos Urbanos é um evento bianual promovido pelo Grupo de Estudos Urbanos da Fecilcam (Geurf). O evento tem por objetivo: a) propiciar o debate sobre a pesquisa em Geografia Urbana e áreas afins; b) conhecer e discutir a produção científica da área de Geografia Urbana relacionada à dinâmica ambiental; c) proporcionar reflexões a partir da produção do espaço urbano e do planejamento; d) refletir sobre a questão ambiental urbana; e) debater a produção do espaço urbano das pequenas e médias cidades; f) discutir e refletir sobre propostas para o desenvolvimento regional das pequenas e médias cidades. O evento é destinado a pesquisadores da área de Geografia e ciências afins, aos acadêmicos do Curso de Graduação e Pós-Graduação em Geografia e áreas afins e aos professores da Educação Básica.

7.5.2. CICLO DE PALESTRAS EM GEOGRAFIA

O Ciclo de Palestras em Geografia tem como objetivo promover o debate sobre temas relacionados à Geografia e áreas afins. Constitui-se em uma importante oportunidade para atualização dos acadêmicos do Curso, bem como para mantê-los em contato com projetos de ensino, pesquisa e extensão, desenvolvidos por professores de diferentes instituições do Brasil. O ciclo ocorre ao longo do ano com uma série de palestras pré-agendadas.

7.5.3. SEMINÁRIO DE ESTUDOS DE GEOGRAFIA AGRÁRIA: GRUPO EGEA E MOVIMENTO E ESPACIALIDADE.

O Seminário de Estudos de Geografia Agrária: Grupo Egea e Movimento e Espacialidade é um evento anual, que se destaca por divulgar estudos científicos, motivando os acadêmicos e demais participantes a assumir uma postura científica, compreendendo a organização do espaço geográfico, a partir da escala local. Nessas perspectivas, o objetivo principal inclui-se na apresentação dos resultados de pesquisas científicas desenvolvidas na área de Geografia, especificamente com atividades que versem em: proporcionar reflexões sobre a importância da contextualização do espaço geográfico; discutir temas relacionados a geo-história da região de Campo Mourão por meio de apresentações culturais e destacar a importância do desenvolvimento das pesquisas científicas e sua divulgação.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





7.5.4. ENCONTRO INTERDISCIPLINAR DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL E SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO E DISSEMINAÇÃO DO GRUPO DE PESQUISA GERA – ENDER/SEMAGE

O evento se constitui em uma ação do Grupo de Pesquisa Gera para pensar e discutir caminhos de investigação que contribuam para o desenvolvimento regional, bem como debater as formas de planejamento e de gestão dos territórios. No evento são discutidos os seguintes eixos temáticos: Planejamento e Gestão do Território; Políticas Públicas; Desenvolvimento Regional e Territorial.

7.5.5. SIMPÓSIO NACIONAL SOBRE PEQUENAS CIDADES

A 5ª edição do Simpósio Nacional sobre Pequenas Cidades: "A diversidade das pequenas cidades brasileiras", foi realizado no *campus* de Campo Mourão em 2020, e organizado pelo Colegiado de Geografia. Contou com a parceria de professores e estudantes de diferentes universidades do país. O evento buscou promover o debate acerca da realidade dos municípios polarizados por pequenas cidades e pensar os numerosos desafios dessas localidades no século XXI. Ainda que o Brasil seja reconhecido pelas suas metrópoles, há uma face do urbano brasileiro, também notável, que diz respeito às pequenas cidades. Essas localidades abrigam significativa parte da população brasileira e devem, portanto, constar, como parte da totalidade, nas pautas acadêmicas e nas políticas públicas





8. CORPO DOCENTE

Nome do Docente	Graduação	Titulações	C.h. semanal	Regime		
Nome do Docente	Graduação	Titurações	(coordenação do Colegiado)	de		
Gisele Ramos Onofre	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (2001)	Mestrado em Geografia – UEM (2005)	12	40 Horas TIDE		
		Doutorado em Geografia – USP (2011)		TIDE		
		Pós-doutorado em Geografia – UEM (2019)				
PROFESSORES EF	ETIVOS DO COLEGIADO DE	GEOGRAFIA				
Nome do Docente	Graduação	Titulação		Regime de		
				Trabalho		
Ana Paula Colavite	Graduação: Tecnologia	Mestre em Geografia – U	EL (2006)	40 Horas		
	Ambiental- UTFPR (2004)	Doutora em Geografia –	TIDE			
Áurea Andrade Viana	Graduação: Licenciatura em	Mestrado em Geografia –	40 Horas			
Andrade	Geografia – FECILCAM (1997)	Doutorado em Geografia	– UEM (2013)	TIDE		
		Pós-Doutorado				
Cláudia Chies	Graduação: Licenciatura em	Mestrado em Geografia –	Mestrado em Geografia – UEM (2007)			
	Geografia – FECILCAM (2004)	Doutorado em Geografia	TIDE			
Edson Noriyuki	Graduação: Licenciatura em	Mestrado em Geografia –	Mestrado em Geografia – UEM (2002)			
Yokoo	Geografia – UEM (1982)	Doutorado em Geografia	TIDE			
Eloisa Silva de Paula	Graduação: Licenciatura em		Mestrado em Ecologia de Ambientes			
Parolin	História – UEM (1991)	Aquáticos Continentais –	TIDE			
		Doutorado em Ecologia o Aquáticos Continentais –				
Fábio Rodrigues da	Graduação: Licenciatura em	Mestrado em Geografia –	40 Horas			
Costa	Geografia – FECILCAM (2002)	Doutorado em Geografia	TIDE			
Gisele Ramos Onofre	3	Mestrado em Geografia –	40 Horas			
	Geografia – FECILCAM (2001)	Doutorado em Geografia	TIDE			
		Pós-doutorado em Geogr				

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





		(2019)		
Jefferson Queiroz Crispim	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (1995)	Mestrado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2001) Doutorado em Meio Ambiente e Desenvolvimento – UFPR (2007)	40 Horas TIDE	
José Antônio da Rocha	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (1986)	Mestrado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2001)	40 Horas TIDE	
Marcos Clair Bovo	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (1993)	Mestrado em Geografia – UEM (2002) Doutorado em Geografia – UNESP (2009)	40 Horas TIDE	
Mauro Parolin	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (1989)	Mestrado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2001) Doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2006) Pós - Doutorado no Instituto de Geologia de Costas Y del Cuaternaria – Universidade Nacional de Mar del Plata (2017)	40 Horas TIDE	
Oséias Cardoso	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (1999)	Mestrado em Geografia – UEM (2004) Doutorado em Geografia – UEM (2016)	40 Horas TIDE	
Sandra Terezinha Malysz	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (1994) Graduação: Bacharelado em Geografia – UEM (1998)	Mestrado em Geografia – UEM (2005) Doutoranda em Geografia - UEM	40 Horas TIDE	
Victor da Assunção Borsato	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (1987)	Mestrado em Geografia – UEM (2001) Doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2006) Pós-Doutorado em Geografia – UFPR (2013)	40 Horas TIDE	
PROFESSORES TEM	DODÁDIOS			
Nome do Docente		Titulação	Dooimo do	
TNOTHE GO DOCENTE	Graduação	Titulação	Regime de Trabalho no Colegiado de Geografia	
Andresa Lourenco da Silva	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEL (2002)	Mestrado em Geografia – UEL (2007) Doutorado em Geografia – UEM (2014)	40 Horas	
Valéria Barreiro Postali Santana	Graduação: Bacharelado em Geografia – UEL (2005)	Mestrado em Geografia – UEL (2008) 24 Horas Doutorado em Geografia – UEM (2013)		

<u>CAMPUS DE CAMPO MOURÃO</u> <u>COLEGIADO DE GEOGRAFIA</u>





Larissa Donato	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (2010)	Mestrado em Geografia – UEM (2013) Doutorado em Geografia – UEM (2021)	40 Horas
Jean Pablo Guimarães Rossi	Graduação: Bacharelado em Psicologia - UNICAMPO (2016)	Mestrado em Sociedade e Desenvolvimento - UNESPAR (2020)	20 Horas
Sandra Carbonera Yokoo	Graduação Geografia pela Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão (2004)	Mestrado em Geografia pela Universidade Estadual de Maringá (2007). Doutorado em Geografia pela Universidade Estadual de Maringá (2017).	20 Horas

Resumo da quantidade de docentes por titulação:

Pós-doutores: 4

Doutores: 13

Mestres: 3





9. NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Ana Paula Colavite Cláudia Chies (Presidenta) Edson Noriyuki Yokoo Eloisa Silva de Paula Parolin Fábio Rodrigues da Costa Gisele Ramos Onofre





10. INFRAESTRUTURA DE APOIO DISPONÍVEL

10.1. ESPAÇOS DE APRENDIZAGEM COORDENADOS PELO COLEGIADO DE GEOGRAFIA - ESTRUTURA FÍSICA E EQUIPAMENTOS

O Curso de Geografia conta com diversos espaços de aprendizagem que se constituem em laboratórios e salas específicas que possibilitam a aplicação do conhecimento geográfico. Esses espaços ajudam a capacitar os acadêmicos do Bacharelado, propiciando ação pedagógica dinâmica, o desenvolvimento de atividades científicas, educacionais e de extensão.

Os espaços de aprendizagem que os acadêmicos têm a sua disposição na estrutura da Unespar podem ser elencados em: a) 4 (quatro) salas de aula; b) Laboratório de Cartografia e Aerofotogrametria (Geocarto); c) Museu e Laboratório de Geologia; d) Laboratório de Sedimentologia/Pedologia; e) Laboratório de Pesquisa Geoambiental (Lapege); f) Laboratório de Estudos Paleoambientais da Fecilcam (Lepafe); g) Laboratório de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto (Lagser); h) Laboratório de Estudos Urbanos (Labeur); i) Estação Ecológica do Cerrado Prof^a. Diva Aparecida Camargo; j) Laboratório de Climatologia Geográfica (Campoclima); k) Laboratório de Geografia Humana (Lageoh); l) Cinespar - Cinema Itinerante.

Os laboratórios desempenham importante papel na formação dos bacharéis em Geografia, pois oferecem anualmente vagas para a realização de Estágio Obrigatório Supervisionado e constituem o espaço onde muitos desenvolvem suas pesquisas de conclusão de curso.

Todos os espaços específicos do curso de Geografia contam com um professor coordenador que possui carga horária distribuída nas atividades docentes de ensino destinada ao atendimento de alunos, organização e monitoramento. Também merece nota a sala do Colegiado do Curso situada no Bloco E, a qual oferece estrutura de atendimento para alunos e professores (Figura 1).

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





10.1.1. LABORATÓRIO DE CARTOGRAFIA E AEROFOTOGRAMETRIA - GEOCARTO

O Laboratório de Cartografia e Aerofotogrametria constitui-se em sala exclusiva para o Curso situada no Bloco E (figura 1). Está equipado e projetado para a realização de trabalhos ligados ao Curso de Geografia. Nessa sala, os acadêmicos têm espaço para realizar atividades de leitura de mapas, cartas, confecção de maquetes, entre outros materiais.

O Laboratório possui acervo amplo e diversificado constituído por: a) aproximadamente 900 (novecentas) fotografias aéreas de grande formato; b) 150 (cento e cinquenta) fotografias aéreas de pequeno formato; c) 8 (oito) mosaicos aerofotogramétricos; d) 6 (seis) fotoíndices; e) aproximadamente 500 (quinhentas) fotografias aéreas impressas em papel vegetal; f) restituições aerofotogramétricas; g) aproximadamente 250 (duzentas e cinquenta) cartas topográficas provenientes do mapeamento sistematizado do Brasil nas escalas de 1:25.000, 1:50.000, 1:100.000, 1:250.000, 1:500.000, 1:1000.000; h) aproximadamente 150 (cento e cinquenta) mapas temáticos nacionais e internacionais; i) séries cartográficas nacionais e internacionais; j) cartas geológicas.

O Laboratório propicia o contato dos acadêmicos com equipamentos como receptor GPS, bússolas e estereoscópio de lente e de espelho, curvímetro, e outros materiais para desenho cartográfico.

Figura 1. Localização e fotografia de visão parcial dos espaços exclusivos para o Curso de Geografia no Bloco E da Universidade Estadual do Paraná/Campus de Campo Mourão.



CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





10.1.2. MUSEU E LABORATÓRIO DE GEOLOGIA

O Museu e Laboratório de Geologia é equipado com duas salas exclusivas no Bloco B (figura 2). O espaço possui escritório e depósito com amostras em duplicatas, acervo aproximado de 1.000 amostras entre minerais, rochas e fósseis, além de objetos líticos indígenas. O Museu realiza a identificação e a descrição macroscópica de minerais e rochas. As amostras estão classificadas e identificadas com fichas que contêm informações básicas.

Além do atendimento aos acadêmicos do Curso de Geografia, o Museu recebe e atende anualmente cerca de 1.000 alunos provenientes da rede de ensino público e particular, o que permite a conexão entre o conteúdo teórico/prático dado em sala de aula com a visualização prática do mostruário, no qual é possível verificar a diversidade dos recursos minerais existentes. Os acadêmicos do Curso têm participação ativa no atendimento aos alunos da Educação Básica e do Ensino Superior, de variadas áreas (Geografia, Engenharia Ambiental, Agronomia, Biologia) de instituições de ensino de Campo Mourão e região. Nesse sentido, além da junção entre teoria e prática, o Museu e Laboratório proporciona ao acadêmico não só o aprender geológico, mas a experiência de ensinar conteúdos de Geologia aos visitantes.

O Museu realiza ainda constante intercâmbio por meio da permuta de amostras com os congêneres do Brasil e do exterior. Com essa medida, a coleção mineralógica se amplia constantemente. A Coordenação do Museu e Laboratório vem, nos últimos anos, participando de editais e colocando alunos bolsistas de Iniciação à Extensão para auxiliar em atividades desenvolvidas nesse espaço institucional.

10.1.3. LABORATÓRIO DE SEDIMENTOLOGIA/PEDOLOGIA

A sala exclusiva para o Curso no Bloco B (figura 2) conta com aparato laboratorial específico para o trabalho com solos e sedimentos (peneiras, vidraria, estufa, agitador, entre outros). Nesse espaço, além das atividades pedagógicas curriculares, são realizados levantamentos de dados que embasam pesquisas acadêmicas.

10.1.4. LABORATÓRIO DE PESQUISA GEOAMBIENTAL - LAPEGE

O Laboratório possui sala exclusiva no Bloco B (Figura 2) e equipamentos para a realização de pesquisas limnológicas na região, servindo de apoio para as aulas práticas do Curso

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





de Geografia, para outros cursos da Instituição, além de firmar parcerias científicas com outras universidades.

No Lapege, realizam-se pesquisas financiadas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Fundação Araucária, Fundo Paraná (Universidade Sem Fronteiras), bem como junto à iniciativa privada. Nesse espaço, são executados e desenvolvidos trabalhos socioambientais, de saneamento e monitoramento de rios na Comunidade de Municípios da Região de Campo Mourão (COMCAM).

O Lapege mantém informações de pesquisas, artigos, produção bibliográfica e trabalhos de campo realizados com acadêmicos do Curso de Geografia e outros. Vale destacar a participação de estagiários, bolsistas de iniciação científica e de extensão nas suas atividades.

Outra importante ação do Laboratório é a recepção de Discentes de Programas de Pósgraduação de outras regiões que contam com o apoio dos professores e alunos vinculados ao laboratório para o desenvolvimento de suas pesquisas. Este é um importante momento de intercâmbio de informações e trocas de experiências para os acadêmicos do curso de geografia.

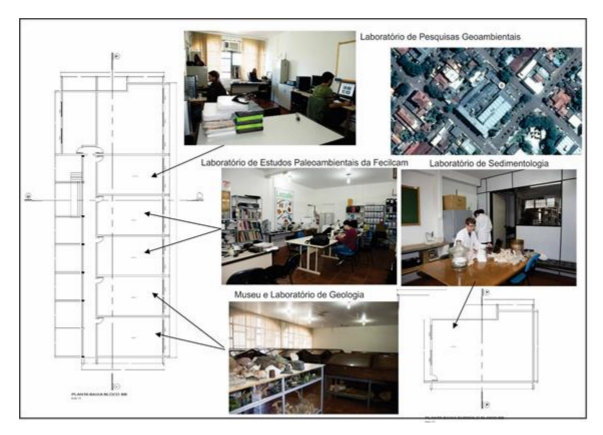
10.1.5. LABORATÓRIO DE ESTUDOS PALEOAMBIENTAIS DA FECILCAM – LEPAFE

O Lepafe tem como enfoque pesquisas ligadas à micropaleontologia, mais especificamente, os estudos de reconstituição paleoambiental com base em dados *proxy* (palinomorfos, fitólitos, e espículas de esponjas de água doce). Com duas salas exclusivas no Bloco B (figura 2), o Lepafe é fiel depositário de material polínico (primeiro no Paraná), fitolítico (primeiro no Brasil) e de espículas de esponjas (segundo no Brasil).

Figura 2 - Planta dos Blocos B com destaque para a localização dos espaços exclusivos do Curso de Geografia da Universidade Estadual do Paraná/Campus de Campo Mourão.







No Laboratório, são realizadas pesquisas financiadas por agência de fomento (CNPq, Fundação Araucária e Fundo Paraná). O Lepafe possui toda a estrutura laboratorial necessária para o trato de material micropaleontológico (mufla, capela de exaustão, bancada, vidrarias, centrífugas, microscópios biológicos e petrográfico, balanças, estufas, entre outros), e contém uma biblioteca composta por 750 títulos relacionados às geociências.

No Lepafe são desenvolvidas atividades de: a) ensino, atendendo à disciplinas dos cursos de Geografia e de outros quando solicitado; b) atividades de pesquisa nos diferentes níveis (Iniciação Científica e Tecnológica, Pós-graduação – Especialização, Mestrado e Doutorado), propiciando a integração dos acadêmicos da graduação com os pós-graduandos de Instituições diversas; c) extensão, respondendo a demandas por pareceres técnicos da Promotoria Pública e outros órgãos e instituições.

10.1.6. LABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO - LAGSER

O Laboratório de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto (Lagser), com sala exclusiva no Bloco A (Figura 3), possui finalidade didática e de aplicação, atendendo as necessidades do Curso nas seguintes dimensões: graduação; pós-graduação; atividades de ensino,

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





pesquisa e extensão. Embora específico para o Curso de Geografia, o Laboratório atende outros cursos de graduação e de pós-graduação da Unespar e outras instituições de ensino.

O Lagser dispõe de 32 computadores equipados com softwares gratuitos, entre os quais se destacam: SPRING® (Sistema de Processamento de Informações Georreferenciadas); Terra View®; Google Earth®; gvSIG®; Grass Livre®; Quantum GIS® e Inkscape®. Conta ainda com equipamentos para coleta de dados a campo (receptor de sinal GPS) e estereoscópio de espelho.

Os softwares são utilizados, principalmente, nas atividades de geoprocessamento, cartografia temática e digital, análise e interpretação de fotos aéreas e imagens orbitais nos cursos de Graduação e Pós-Graduação.

10.1.7. LABORATÓRIO DE ESTUDOS URBANOS - LABEUR

O Laboratório de Estudos Urbanos, com sala exclusiva no Bloco A (Figura 3), é um órgão de apoio com finalidade didática e de aplicação. Foi criado com o objetivo de atender às necessidades do curso de Geografia na área de estudos urbanos, abrangendo as dimensões de: graduação; pós-graduação; e projetos de ensino, pesquisa e extensão.

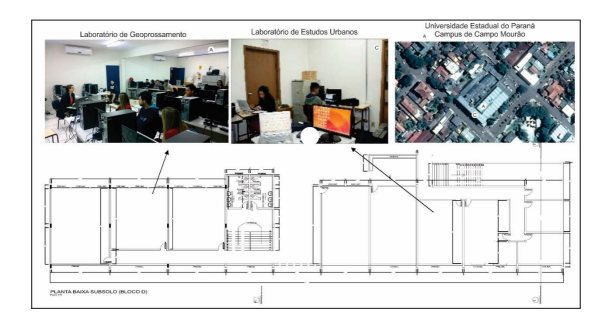
O Labeur possui os seguintes equipamentos instalados: 6 (seis) computadores; 2 (duas) impressoras; 6 (seis) GPS; 2 (dois) Hds externos; 2 (duas) câmeras fotográficas; 1(uma) filmadora; e acervo bibliográfico específico da área (400 títulos).

Entre as atividades desenvolvidas, o Laboratório oferece suporte a projetos de pesquisa e extensão ligados à área de Geografia Urbana e Planejamento Urbano e organiza eventos de disseminação do conhecimento à comunidade. Promove grupos de estudo com professores, pesquisadores e estudantes da Unespar, e de outras instituições do país, destacando-se que o Grupo de Estudos Urbanos da Fecilcam (Geurf) é ligado ao Laboratório.

Figura 3 - Planta dos Blocos A e C com destaque para a localização dos espaços exclusivos do Curso de Geografia da Universidade Estadual do Paraná/Campus de Campo Mourão.







10.1.8. ESTAÇÃO ECOLÓGICA DO CERRADO PROFESSORA DIVA APARECIDA CAMARGO

Em Campo Mourão, a vegetação de Cerrado constitui-se em um relicto do Quaternário Antigo, atualmente restrito a pequenos remanescentes no entorno da cidade. A Estação Ecológica do Cerrado tem 13.318m² (Figura 4) e está localizada no Jardim Nossa Senhora Aparecida. Por meio do Decreto nº 191, de 25 de abril de 1990, da Prefeitura Municipal de Campo Mourão, a área foi declarada como patrimônio público para fins de desapropriação. E, a sua criação se deu pelo Decreto Municipal nº 596, de 02 de junho de 1993, passando a ficar sob a responsabilidade do Colegiado de Geografia do Campus de Campo Mourão. Em 21 de dezembro de 2011, a Lei Municipal nº 2.851 denominou a Estação como Estação Ecológica do Cerrado Profª Diva Aparecida Camargo.

Atualmente, o Curso de Geografia realiza na Estação as seguintes atividades: a) palinológicas, com vistas à reconstituição paleoambiental (apoio CNPq/Fundação Araucária); b) estágios supervisionados e trabalhos de conclusão de curso em Geografia; c) pesquisas científicas sobre a distribuição espacial, regeneração e condições de fitossanidade de espécimes da vegetação do Cerrado no Município; d) atividades de extensão em Educação Ambiental por meio de visitas agendadas com alunos da Educação Básica, Superior e pesquisadores (~800 alunos/ano); e) orientações a outros cursos da Unespar e de outras instituições quanto à realização de estágios e trabalhos de conclusão de curso.

A Estação funciona de segunda a sexta em dois períodos, manhã e tarde, contando com uma sala para atendimento aos visitantes (figura 4 - A), um escritório, cozinha e uma sala

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





laboratorial (figura 4 – B). A Unespar disponibiliza um agente universitário para o atendimento ao público e monitoramento dos acadêmicos que realizam atividades de estágio/extensão.

Figura 4 - Imagem de satélite da Estação Ecológica Diva Aparecida Camargo (Google Earth®): (A) – Visão parcial da sala de atendimento e (B) espaço laboratorial.



10.1.9. LABORATÓRIO DE CLIMATOLOGIA DE CAMPO MOURÃO - CAMPOCLIMA

O Campoclima possui sala exclusiva no Campus 2, da Universidade Estadual do Paraná, situado na Rodovia BR 369, km 3, em Campo Mourão. Abrange o conjunto de atividades de pesquisa, ensino e extensão, centradas na compreensão da dinâmica da sociedade/natureza na análise geográfica, com enfoque na Climatologia. O Laboratório reúne professores, pesquisadores, e interessados na área de Climatologia Geográfica, com vistas ao desenvolvimento de atividades de pesquisa, ensino e extensão.

Vinculada ao Campoclima tem-se a Estação Climatológica Automática (Figura 5), equipada com todos os sensores meteorológicos. A Estação faz parte de um convênio entre o Sistema Meteorológico do Paraná (Simepar) e a Unespar, e também está instalada no Campus 2 da Universidade. Os dados coletados são mensurados, transmitidos via satélite para Curitiba e divulgados aos interessados.

A Estação tem servido como instrumento didático para o Curso, pois propicia ao acadêmico o entendimento dos processos envolvidos na aquisição e monitoramento de dados climatológicos. A Estação é importante para a região, pois atende a demanda de informações necessárias para diversas atividades, entre elas a agricultura, a construção civil, a defesa civil e as seguradoras.

Importante acrescentar que a Estação serve de espaço para a realização de estágios do curso de Geografia, contando, atualmente, com dois estagiários remunerados para monitoramento, registro e análise de dados.

Figura 5 - Estação Climatológica automática instalada na Universidade Estadual do Paraná/Campus 2 – Campo Mourão.









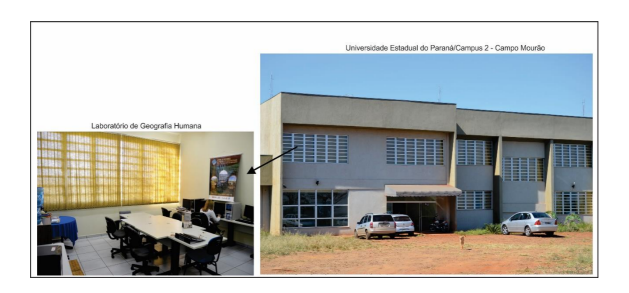
10.1.10. LABORATÓRIO DE GEOGRAFIA HUMANA - LAGEOH

O Lageoh, com sala exclusiva no Campus 2, da Universidade Estadual do Paraná (Figura 6), desenvolve e oferece suporte a pesquisas, estudos, debates, seminários, colóquios e outras atividades realizadas pelos professores da área de Geografia Humana. As atividades vinculadas ao Laboratório estão centradas no fomento e na ampliação de pesquisas que tenham como temática principal as relações entre a sociedade e a natureza, discutidas a partir da conceituação de espaço geográfico. Possui acervo bibliográfico relacionado à área (200 títulos), 3 (três) computadores e espaço para reuniões.

Figura 6 - Vista parcial das instalações do Lageoh e do Campus 2 da Universidade Estadual do Paraná.







10.1.11. CINESPAR

O Cinespar (Cinema Itinerante) é um projeto contínuo de extensão universitária ligado ao Colegiado de Geografia. Criado em 2010, originalmente com o nome de Cine Fecilcam, o Cinespar é uma ação que permite ampliar a participação da Universidade com ações culturais nos municípios mais periféricos do estado do Paraná, por meio da exibição de filmes de longa e curta metragem e documentários latino-americanos.

O projeto também visa: a) ampliar a participação e o diálogo da universidade com a sociedade; b) colocar em evidência, em ação, a potência do movimento e o encantamento do cinema para despertar a sensibilidade intelectual da população; c) exibir filmes, longas e curtasmetragens, para propagar a cultura nacional; d) difundir os filmes e documentários latino-americanos, visando contribuir para a identidade regional e nacional; e) oportunizar o contato sistemático com a prática de leitura cinematográfica em lugares onde não há cinema, especialmente nas áreas rurais; f) ampliar a leitura de mundo da população por meio do diálogo com a Sétima Arte (cinema).

Além de sala específica situada no Campus 2, da Unespar (Figura 7), possui uma estrutura para atendimento de alunos e professores. Para percorrer os municípios paranaenses, o Cinespar conta com veículo próprio, telão, equipamentos de som, projeção e cadeiras que foram adquiridos com recursos da Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (Seti), Fundação Araucária e Fundo Paraná. O projeto possui várias parcerias que lhe dão os direitos de uso das imagens de mais de mil e quinhentos títulos de filmes, entre longas e curtas metragens, e documentários, sendo: a) com as Produtoras de Cinema Nacional, 288 títulos; b) com a

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Programadora Brasil do Ministério da Cultura (Mic), 825 títulos; c) e com a Kinoforum, 500 títulos.

Figura 7 - Vista parcial das instalações do Cinespar e do Campus 2 da Universidade Estadual do Paraná.



10.1.12. LABORATÓRIO DE ENSINO DE GEOGRAFIA - LEG

O Laboratório de Ensino de Geografia (LEG), em processo de montagem, está sendo organizado em uma sala específica, situada na Universidade Estadual do Paraná, *Campus* de Campo Mourão. O espaço contará com biblioteca setorial, materiais didáticos pedagógicos, computadores e espaço para atendimento aos acadêmicos. O LEG visa capacitar os alunos no tocante aos processos de aprendizagem da Geografia, principalmente, em relação à Educação Básica.

Este espaço também será utilizado pelos acadêmicos do curso de bacharelado em Geografia, pois nele estão previstas atividades práticas e técnicas que não condizem apenas com a formação do licenciado, mas compõem também o currículo formador dos bacharéis. São exemplos das atividades: a) construção de maquetes; b) elaboração de tutoriais e manuais de manuseio de equipamentos e elaboração de materiais didáticos-pedagógicos; c) criação e adaptação de equipamentos e instrumentos de coleta de dados (os quais podem ser utilizados em todos os níveis de ensino); d) redação e diagramação de cartilhas com temas afins à Geografia.

10.2. ACESSO ÀS BIBLIOTECAS E BANCO DE DADOS

A Biblioteca do Campus de Campo Mourão possui uma área de 470 m², sendo 310 m² destinados ao acervo e 160 m² equipados com mesas/cadeiras para atendimento aos usuários. Recebe em média 10.300 alunos por mês e conta com 6 (seis) computadores para consulta ao acervo.

As bibliotecas da Unespar estão integradas pelo sistema de busca e empréstimo interbibliotecas. Encontra-se em estágio de implantação um sistema de integração via programa

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Apolo que pretende disponibilizar todo acervo na homepage da Instituição. Os dados abaixo se referem à composição do acervo da Universidade que os alunos têm à sua disposição:

- 1) 47.636 exemplares. Desse total, têm-se para a Geografia e áreas afins a seguinte quantificação: Antropologia 285; Biologia 123; Ciência Política 4.125; Direito 1.610; Ecologia 434; Economia 3.630; Educação 6.032; Estatística 213; Filosofia 1.120; Geografia/Geociências 6.050; História 2.934; Metodologia Científica 848; e Sociologia 2.325;
- 2) Acesso ao Portal de Periódicos CAPES;
- 3) A Biblioteca do Laboratório de Estudos Paleoambientais da Fecilcam com 750 títulos.
- 4) A Biblioteca do Laboratório de Estudos Urbanos que contém 400 títulos;
- 5) A Biblioteca do Laboratório de Geografia Humana com 200 títulos.

10.3. OUTROS ÓRGÃOS DE APOIO AO CURSO

10.3.1. CENTRO DE EDUCAÇÃO EM DIREITOS HUMANOS DA UNESPAR - CEDH

O Centro de Educação em Direitos Humanos da UNESPAR tem como objetivo articular e organizar ações de apoio a necessidades de grupos vulneráveis e/ou socialmente excluídos para o acesso, inclusão e permanência desses grupos no ensino superior; promovendo o desenvolvimento de perspectivas educacionais e sociais inclusivas e uma cultura de valorização da diversidade e defesa dos direitos humanos. Este Centro é composto por três núcleos: Núcleo de Educação para Relações Étnico-Raciais – NERA; Núcleo de Educação para Relações de Gênero – NERG e Núcleo de Educação Especial Inclusiva – NESPI.

O CEDH, ainda e novo na Unespar. O curso de Geografia tem participado de algumas ações do NESPI a fim de diagnosticar situações de educação inclusiva no curso e discutir alternativas para o ensino aprendizagem e permanência dos estudantes.

10.3.2. CENTRO DE LINGUAS – CELIN

O Centro de Línguas tem por objetivo oferecer à comunidade acadêmica e à sociedade geral cursos de idiomas, especialmente planejados dentro de uma nova abordagerm de ensino-aprendizagem que busca alcançar a formação integral dos participantes, enquanto promove,

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





simultaneamente, a competência linguístico-comunicativa na língua desejada. O Celin oferece cursos de Ingles, Francês, Espanhol e Italiano. Atualmente acadêmicos e professores do colegiado de geografia estão matriculados em cursos deste centro.

10.3.3. COLÉGIO DAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO DO CREA-PR

O Conselho Regional de Agronomia e Engenharia do Paraná - Crea-PR é o órgão de classe responsável pelo registro profissional do Geográfo. O Colégio de Instituições de Ensino - CIE faz parte da estrutura básica da Governança Cooperativa do Crea-PR. A Governança Cooperativa descentraliza os assuntos do Crea-PR para o interior do Paraná e tem como objetivo a integração dos profissionais com a diretoria da entidade.

O Colégio de Instituições de Ensino - CIE corresponde a um sistema congregacional que objetiva a aproximação e a inter-relação entre inspetores, conselheiros e administração do Crea-PR, e destes com as entidades de classe, instituições de ensino, profissionais, empresas, órgãos públicos e sociedade, através de uma estrutura formal e sistematizada de encontros regionais. Possui como finalidade principal a aproximação e a inter-relação entre os coordenadores de cursos afetos ao Sistema Confea/Crea e a administração do Crea-PR, proporcionando a discussão e a harmonização de entendimentos acerca do processo de formação profissional, registro profissional e concessão de atribuições.





REFERÊNCIAS

ANDRADE, Manuel Correia de	. Geografia ci	iência da socie	edade: uma in	ntrodução à	análise do
pensamento geográfico. São Paul	o: Atlas, 1987.				

_____. A questão do território no Brasil. São Paulo: Hucitec, 1995.

BERTRAND, Georges. Paisagem e geografia física global: esboço metodológico. In: Caderno de Ciências da Terra, São Paulo, v.13, p.1-27, 1972.

BORGES, Vilmar José. Mapeando a geografia escolar: identidades, saberes e práticas. 130f. 2001. Dissertação (Mestrado em Educação) — Faculdade de Educação, Universidade Federal de Uberlândia, Minas Gerais.

BRASIL/MEC. I Fórum Nacional de Pró-Reitores de Extensão de Universidades Públicas. Brasília, 1987.

BRASIL. Parecer CNE/CP nº 009/2001, de 08 de maio de 2001. Disponível em: < http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/009.pdf> Acesso em: 10 de maio de 2017.

BRASIL. Ministério da Educação – Secretaria de Ensino Fundamental. Referenciais para a Formação de Professores. Brasília, 1999.

CARLOS, Ana Fani Alessandri (Org.). Novos caminhos da geografia. São Paulo: Contexto, 1999.

_____. O lugar no/do mundo. São Paulo: FFLCH, 2007.

CASTRO, Ina Elias de, et al (Orgs.). Redescobrindo o Brasil: 500 anos depois. 2 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil: FAPERJ, 2000.

CAVALCANTI, Lana de Souza. Geografia, escola e construção de conhecimentos. Campinas: Papirus, 1998.

CORRÊA, Roberto Lobato. Região e organização espacial. São Paulo: Ática, 2003.

CORRÊA, Roberto Lobato; ROSENDAHL, Zeny. Apresentando leituras sobre paisagem, tempo e cultura. In: CORRÊA, Roberto Lobato; ROSENDAHL, Zeny (Orgs). Paisagem, tempo e cultura. 2ª ed. Rio de Janeiro: EdUERJ, 2004.

COSTA, Fábio Rodrigues da. Condições periféricas: Desenvolvimento geográfico desigual no Paraná. Campo Mourão: Fecilcam, 2016.

IPARDES. Perfil da região geográfica centro ocidental paranaense. 2017. Disponível em: http://www.ipardes.gov.br/perfil_municipal/MontaPerfil.php?codlocal=702&btOk=ok. Acesso em: 27 de março de 2017.

IPARDES. Os vários paranás: identificação de espacialidades socioeconômico-institucionais como subsídio a políticas de desenvolvimento regional. Curitiba: IPARDES, 2006.

LENCIONI, Sandra. Região e geografia. São Paulo: Edusp, 1999.

LOPES, Claudivan Sanches; e PONTUSCHKA, Nídia Nacib. Mobilização e construção de saberes na prática pedagógica do professor de Geografia. Geosaberes [online], 2011, vol. 2, n. 3, p. 89-104. Disponível em : http://www.geosaberes.ufc.br/seer/index.php/geosaberes/article/view/89/pdf38 Acesso 2013-01-16.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





MASSOQUIM, Nair Glória. Clima e paisagem da mesorregião centro ocidental paranaense. 2010. 399f. Tese (Doutorado em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo.

MELLO, Suely Amaral. **A educação das crianças de zero a três anos**. Marília: texto produzido para a disciplina Metodologia da Educação Infantil FFC/ Unesp, 2002.

OLIVEIRA, Ariovaldo Umbelino de. (Org.). **Para onde vai o ensino de Geografia?** 6ª ed. São Paulo: Contexto, 1998.

PARANÁ. Diretrizes Curriculares da Educação Básica – Geografia. Secretaria de Estado da Educação. Curitiba: SEED-PR, 2008.

RAFFESTIN, Claude. **Por uma geografia do poder**. Tradução de Maria Cecília França. São Paulo: Ática, 1993.

SANTOS, Milton. **Metamorfoses do espaço habitado,** fundamentos teórico e metodológico da geografia. São Paulo: Hucitec, 1988.

_____. **Por uma geografia nova**: da crítica da geografia a uma geografia crítica. São Paulo: Hucitec, 1986.

_____. **Por uma outra globalização**: do pensamento único à consciência universal. São Paulo: Record, 2008.

SANTOS, Milton; SOUZA, Maria Adélia Aparecida de; SILVEIRA, Maria Laura. (Orgs). **Território: globalização e fragmentação**. São Paulo: Hucitec; Annablumme, 2002.

SOUZA, Marcelo José Lopes de. O território: sobre espaço e poder. In: CASTRO, I. E. de; GOMES, P. C. da C.; CÔRREA, R. L.. **Geografia:** conceitos e temas. 2 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2000.

SAVIANI, Dermeval. **Pedagogia histórico-crítica: primeiras aproximações**. 11. ed. rev. Campinas: Autores Associados, 2008.

SILVA, Armando Corrêa da. O espaço fora do lugar. São Paulo: Hucitec, 1978.

SPOSITO, Eliseu Savério. **Geografia e filosofia**: contribuição para o ensino do pensamento geográfico. São Paulo: Unesp, 2004.

TARDIF, Maurice. Saberes profissionais dos professores e conhecimentos universitários. In: Revista Brasileira de Educação, Rio de Janeiro, n. 13, p. 5-24, jan./fev./mar./abr. 2000.

VASCONCELLOS, Celso dos Santos. Metodologia dialética em sala de aula. In: **Revista de Educação AEC**. Brasília: abril de 1992 (n. 83).

·	Avaliação:	concepção	dialética	libertadora	do p	orocesso	de avaliação	escolar
São Paulo: Libertad,	1998.				-		_	





ANEXOS:

ANEXO A

REGULAMENTO DO ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO E DA
DISCIPLINA DE ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA
DO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO PARANÁ – UNESPAR, CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

CAPÍTULO I

Da Finalidade

Art. 1º. Em consonância com a Lei Nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, a Resolução CNE/CES nº 14, de 13 de março de 2002, que estabelece as Diretrizes Curriculares para o Curso de Geografia-Bacharelado, e a Resolução CNE/CES nº 02/2007 que dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial, o Regulamento tem por finalidade normatizar as atividades de Estágio Curricular Supervisionado e a disciplina de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia.

CAPÍTULO II

Da Caracterização do Estágio

- Art. 2º. Para os fins do disposto neste Regulamento, consideram-se estágios as atividades programadas, orientadas e avaliadas, que proporcionam ao acadêmico matriculado na disciplina de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia, a aprendizagem social e profissional, por meio da participação em atividades de trabalho compatíveis com a formação acadêmico-profissional do Bacharel em Geografia.
- Art. 3°. O estágio poderá ser realizado em empresas/órgãos públicos e privados, cuja área de atuação seja compatível com as atribuições dos profissionais de Geografia.
- **Parágrafo Único.** Para a seleção de áreas de atuação e atividades do Estágio Profissional Supervisionado em Geografia, de que trata o Caput deste artigo, considerar-se-á os seguintes objetivos:
- a) implantar uma estratégia de profissionalização, direcionada no sentido de alcançar o desenvolvimento técnico-científico e o compromisso social a serem adquiridos pelo estudante;
- **b)** desenvolver o aspecto integrador do ensino, visando a consolidação do caráter interdisciplinar, através da realização de atividades práticas integradas e supervisionadas;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- c) implementar a integração entre as empresas/órgãos públicos e privados e a Unespar, Campus de Campo Mourão, tendo em vista permitir a realização de trabalhos conjuntos, e a consequente troca de conhecimentos e experiências entre os agentes envolvidos;
- d) buscar a instrumentalização prática, com o propósito de alcançar a complementaridade do conteúdo teórico das disciplinas do Curso.

CAPÍTULO III

Das Condições para a Realização do Estágio

- **Art. 4º.** O Estágio Curricular Supervisionado do Bacharelado será orientado pelo Plano de Atividades do Estágio (PAE) elaborado na disciplina de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia.
- § 1º. A duração mínima do Estágio será de 200 horas (240 horas aula).
- § 2º.As horas de estágio serão distribuídas em 60 horas (72 horas aula) para a disciplina de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia em sala de aula e 140 horas (168 horas aula) para o desenvolvimento do Plano de Atividades do Estágio (PAE), realização do estágio, elaboração, entrega e defesa do Relatório Final do Estágio.
- **Art. 5º.** Para a realização do Estágio Profissional Supervisionado em Geografia, o acadêmico regularmente matriculado deverá contar com a orientação de um professor do Curso de Geografia.
- **Parágrafo Único.** Além da orientação executada pelo professor do Curso, conforme indicado no Caput deste Artigo, o acadêmico deverá contar com a supervisão prestada por um profissional designado pela empresa/órgão concedente do estágio.
- **Art. 6°.** No prazo de até 30 (trinta) dias anterior ao início do estágio, o acadêmico candidato a essa atividade deverá encaminhar à Coordenação do Estágio os seguintes documentos:
- a) uma cópia do Termo de Compromisso de Estágio;
- b) uma cópia do Plano de Atividades do Estágio (PAE), devidamente aprovado pelo professor orientador do estágio;
- c) aceite do Plano de Atividades do Estágio (PAE), aposto pelo responsável da empresa/órgão concedente da vaga para o estágio.

CAPÍTULO IV

Da Coordenação do Estágio - Bacharelado

- **Art. 7º.** A coordenação das atividades relacionadas ao estágio, previstas neste Regulamento, ficará sob a responsabilidade do professor da disciplina de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia.
- § 1º. Compete à Coordenação de Estágio:
- a) coordenar a elaboração da proposta de Estágio adequada à Matriz Curricular do Curso e submetê-la à aprovação do Colegiado do Curso;
- b) tratar dos assuntos relacionados ao estágio junto ao Colegiado do Curso;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- c) encaminhar, juntamente com o professor orientador de estágio, as soluções para os problemas que possam impedir o início, o andamento ou a conclusão do estágio;
- d) manter um cadastro atualizado de vagas e acadêmicos candidatos para a realização de estágios;
- e) realizar contatos com possíveis empresas/órgãos concedentes de estágio;
- f) manter os arquivos de documentos gerais e pessoais relacionados com a realização de estágios por parte de acadêmicos do Curso;
- g) analisar e conferir a documentação indicada no Caput do Artigo 6º do presente Regulamento;
- h) encaminhar à Coordenação de Curso o nome dos professores orientadores de estágio e dos seus respectivos estagiários;
- i) definir, juntamente com o professor orientador, a data para a entrega e defesa do Relatório Final do Estágio;
- j) remeter à Coordenação do Curso o resultado final da avaliação de estágio concluído pelo acadêmico.
- Art. 8º. Caberá ao Coordenador de Estágio a indicação (convite) do professor orientador, entre os docentes em atividade no Curso.
- § 1º. Ao assinar o Plano de Atividades do Estágio (PAE) e o Termo de Compromisso, o professor indicado estará aceitando a orientação do estágio.
- § 2º. Cada professor do Curso poderá orientar, no máximo, 4 (quatro) estagiários.
- § 3°. A qualquer tempo, desde que devidamente justificado por escrito, tanto o professor orientador quanto o acadêmico poderão desfazer o vínculo de orientação, devendo o acadêmico providenciar, de imediato, a indicação de outro professor para dar continuidade ao seu estágio.

CAPÍTULO V

Da Orientação e Supervisão do Estágio

- Art. 9°. Compete ao professor orientador de estágio:
- a) acompanhar e orientar o acadêmico estagiário na execução das atividades programadas para a realização do estágio;
- b) avaliar o Plano de Atividades do Estágio (PAE) apresentado pelo candidato ao estágio;
- c) Visitar, periodicamente, durante a realização do estágio, o local onde o mesmo se realiza, no sentido de verificar as condições de execução das suas atividades;
- d) programar encontros periódicos com o acadêmico, visando monitorar o desenvolvimento dos trabalhos e o aproveitamento do acadêmico;
- e) articular-se com o supervisor designado pela empresa/órgão, visando a orientação e a avaliação dos trabalhos realizados pelo estagiário;
- f) definir, juntamente com o Coordenador de Estágio, a data e o local para a defesa do Relatório Final;
- g) encaminhar à Coordenação de Estágio, dentro dos prazos regimentais, a avaliação final do estágio realizado pelos acadêmicos sob sua orientação;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- h) enviar à Coordenação de Estágio, em tempo hábil, as solicitações de substituição ou cancelamento de orientação de estágio, bem como a notificação e a justificativa quando interrompido ou abandonado o estágio por parte do acadêmico.
- Art. 10. Compete ao supervisor designado pela empresa/órgão concedente do Estágio acompanhar e supervisionar as atividades desenvolvidas pelo estagiário.

CAPÍTULO VI

Das Obrigações do Acadêmico

Art. 11. Compete ao acadêmico:

- a) elaborar o Plano de Atividades do Estágio (PAE) a ser cumprido durante o estágio;
- b) submeter o seu Plano de Atividades do Estágio (PAE) para aprovação do professor orientador;
- c) contatar a empresa/órgão onde pretende realizar o estágio, no sentido de obter a reserva da vaga e o conhecimento das medidas administrativas a serem implementadas pelas partes interessadas;
- d) obter o aceite da empresa/órgão quanto ao Plano de Atividades do Estágio (PAE) aprovado pelo professor orientador, e/ou adequá-lo, juntamente com seu supervisor, às possíveis limitações apresentadas pela concedente do estágio;
- e) encaminhar à Coordenação de Estágio, dentro do prazo regimental, a documentação indicada no Artigo 6º deste Regulamento;
- f) executar as atividades previstas no Plano de Atividades do Estágio (PAE), procurando zelar pelo renome do Curso e da Instituição de Ensino à qual está vinculado;
- **g)** cumprir a legislação e as normas administrativas que regulamentam e disciplinam a sua relação com a concedente do estágio;
- h) comunicar ao professor orientador os problemas ou dificuldades encontradas para o bom exercício de suas atividades;
- i) elaborar e apresentar, quando solicitado pelo professor orientador, os relatórios parciais e o Relatório Final do Estágio;
- j) informar ao professor orientador, em tempo hábil, o seu impedimento ou desistência para continuar o estágio, e apresentar justificativa quando impossibilitado, temporariamente, de concluir as atividades do estágio;
- k) providenciar o seguro e o termo de compromisso junto ao Setor de Estágio da Unespar, Campus de Campo Mourão.

CAPÍTULO VII

Da Execução do Estágio

Art. 12. A realização do estágio curricular em empresas/órgãos não gera vínculo empregatício entre o estagiário e a concedente do estágio.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- § 1º. Os acadêmicos estagiários nas empresas/órgãos citados no Caput deste Artigo deverão atender às normas administrativas definidas pela concedente do estágio, particularmente, no que concerne à conduta social e disciplinar no ambiente de trabalho.
- § 2º. Os horários para execução das atividades do estágio por parte do acadêmico deverão ser ajustados ao horário de funcionamento da concedente do estágio, não podendo coincidir com os horários programados pelo Curso de Geografia para as atividades de classe.

CAPÍTULO VIII

Da Avaliação do Estágio

- Art. 13. A avaliação será contínua e cumulativa.
 - I- serão mencionadas notas de 0 (zero) a 10 (dez) em cada bimestre;
 - II- a nota final é o resultado da média aritmética dos valores atribuídos pelo professor da disciplina de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia e pelo orientador na avaliação de cada etapa do estágio;
 - III- a nota mínima para aprovação no Estágio é 7,0 (sete);
 - IV- por tratar-se de atividades práticas expostas em Relatório Final, o acadêmico que não atingir a média final 7,0 (sete) terá um prazo de no máximo 15 dias para refazer o Relatório Final;
 - V- no caso de reprovação, após a segunda chance, ficará o acadêmico obrigado a cursar novamente a disciplina de Estágio.
- Art. 14. Fazem parte das etapas de Estágio:
- a) elaboração do Plano de Atividades do Estágio (PAE);
- b) realização das atividades planejadas para o estágio;
- c) elaboração, entrega e defesa do Relatório Final do Estágio.
- Art. 15. Para ser aprovado, o acadêmico terá que cumprir todas as etapas estabelecidas no Regulamento.
- **Art. 16.** A defesa do Relatório Final será feita em sessão pública, perante uma Banca composta por 2 (dois) membros.

CAPÍTULO IX Das Disposições Gerais

- **Art. 17.** Após a aprovação do Relatório Final, o acadêmico deverá encaminhar à Coordenação do Estágio, em até cinco dias úteis, 1 (uma) cópia impressa do Relatório Final com as correções sugeridas pela banca.
- **Art. 18.** Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso, a partir da manifestação do interessado, via protocolo.
- **Art. 19.** Este regulamento entrará em vigor a partir da data de sua aprovação.



CAMPUS DE CAMPO MOURÃO



ANEXO B

REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC, DO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ – UNESPAR, CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

CAPÍTULO I

Da Finalidade

Art. 1º. O presente Regulamento tem por finalidade normatizar a disciplina curricular Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Geografia - Bacharelado.

CAPÍTULO II

Da Caracterização do Trabalho de Conclusão de Curso

Art. 2º. Para os fins do disposto neste Regulamento, consideram-se como Trabalho de Conclusão de Curso as atividades direcionadas para a elaboração da monografia, as quais proporcionam ao acadêmico, oficialmente matriculado, a aprendizagem técnico-científica compatível com a formação acadêmico-profissional do curso de Geografia- Bacharelado.

Parágrafo Único. A disciplina possui o seguinte objetivo:

a) estimular o desenvolvimento técnico-científico dos acadêmicos por meio de atividades que lhes permitam relacionar teoria e prática na elaboração de trabalho científico.

CAPÍTULO III

Das Condições para a Realização

- **Art. 3º.** A monografia será elaborada na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso, com carga horária de 72 horas, no quarto ano do Curso de Geografia Bacharelado.
- **Art. 4º.** Para elaboração da monografia o acadêmico deverá contar com a orientação de um professor do Curso de Geografia.



CAMPUS DE CAMPO MOURÃO



CAPÍTULO IV

Da Coordenação

- **Art. 5º.** As atividades previstas neste Regulamento terão como coordenador o professor da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso.
- § 1°. Compete à Coordenação:
- a) coordenar a elaboração da proposta de Trabalho de Conclusão de Curso adequada à Matriz Curricular do Curso de Geografia Bacharelado;
- **b)** tratar dos assuntos relacionados ao Trabalho de Conclusão de Curso junto ao Colegiado do Curso;
- **c)** encaminhar, juntamente com o professor orientador, as soluções para os problemas que possam impedir o início, o andamento ou a conclusão do mesmo TCC;
- d) encaminhar à Coodenação do Curso o nome dos professores orientadores;
- e) definir a data e o local para entrega e defesa da monografia.

CAPÍTULO V

Da Orientação

- Art. 6°. Compete ao professor orientador:
- a) acompanhar e orientar o acadêmico na execução das atividades programadas para a realização do Trabalho de Conclusão de Curso;
- **b)** programar encontros periódicos com o acadêmico, visando monitorar o desenvolvimento dos trabalhos;
- c) definir, juntamente com o professor da disciplina, a data e o local para a defesa da monografia;
- d) enviar ao professor da disciplina, em tempo hábil, as solicitações de substituição ou cancelamento de orientação, bem como a notificação e a justificativa quando as atividades inerentes à elaboração da monografia forem interrompidas ou abandonadas por parte do acadêmico.
- Art. 7°. Cada professor do Curso poderá orientar, no máximo, 4 (quatro) acadêmicos.

CAPÍTULO VI

Das Obrigações do Acadêmico

Art. 8°. Compete ao acadêmico:

- a) executar as atividades previstas, procurando zelar pelo renome do Curso e da Instituição de Ensino à qual está vinculado;
- b) cumprir as normas administrativas que regulamentam a disciplina;
- c) elaborar o projeto de pesquisa e apresentá-lo no Colóquio;
- d) elaborar a monografia e defendê-la perante a Banca Examinadora;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- e) comunicar ao professor orientador os problemas ou dificuldades encontradas para o bom exercício de suas atividades;
- f) informar ao professor orientador, em tempo hábil, o seu impedimento ou desistência para continuar a disciplina.

CAPÍTULO VII

Da Avaliação

- Art. 9°. A avaliação será contínua e cumulativa.
 - I. serão mencionadas notas de 0 (zero) a 10 (dez) em cada bimestre;
 - II. a nota final é o resultado da média aritmética dos valores atribuídos pelo professor da disciplina e pelo orientador em cada etapa de avaliação;
 - III. a nota mínima para aprovação é 7,0 (sete);
 - IV. por tratar-se de atividades teóricas e práticas, o acadêmico que não atingir a média final 7,0 (sete) terá um prazo de, no máximo, 15 dias para refazer a monografia;
 - V. no caso de reprovação ficará o acadêmico obrigado a cursar novamente a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso.
- Art. 10. Fazem parte das etapas da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso:
- a) elaboração e entrega do projeto;
- b) apresentação do projeto no colóquio;
- c) elaboração e entrega da monografia;
- d) defesa da monografia.
- **Art. 11.** O acadêmico deverá entregar 1 (uma) via encadernada da monografia para cada membro da Banca, observando as demais normatizações publicadas em edital (data e prazo).
- **Art. 12.** A defesa da monografia será feita em sessão pública, perante uma banca composta por 3 (três) membros.

CAPÍTULO VIII

Das Disposições Gerais

- **Art. 13.** Após a aprovação da monografia, o acadêmico deverá encaminhar à Coordenação do Curso, em até dez dias úteis, 1 (uma) cópia impressa com as correções sugeridas pela Banca.
- **Art. 14.** Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso, a partir da manifestação do interessado, via protocolo.
- Art. 15. Este regulamento entrará em vigor a partir da data de sua aprovação.





ANEXO C

REGULAMENTO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS COMPLEMENTARES DO CURSO DE GEOGRAFIA

CAPÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- **Art. 1º** Este Regulamento normatiza as Atividades Acadêmicas Complementares como parte integrante e obrigatória do currículo do Curso de Geografia Licenciatura e do Curso de Geografia Bacharelado.
- **Art. 2º** As Atividades Acadêmicas Complementares decorrem da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) e do Parecer CNE nº 2, de 19 de fevereiro de 2002.
- **Art. 3º** As Atividades Acadêmicas Complementares têm por objetivo flexibilizar e vitalizar o currículo, de modo a propiciar maior dinamicidade à formação discente, com possibilidade de desenvolver experiências e dinamismo da área de estudo, por meio de:
 - I oportunidade de reconhecimento de habilidades, competências, e reconhecimento adquiridos fora das atividades e disciplinas estabelecidas no currículo do Curso;
 - II efetividade no preparo dos acadêmicos para enfrentar os desafios e transformações da sociedade, do mercado de trabalho, e das próprias condições de exercício profissional;
 - III incremento da interdisciplinaridade entre diferentes áreas do conhecimento científico;
 - IV fortalecimento da articulação entre a teoria e prática na consecução curricular;
 - V estímulo às atividades de extensão e cultura articuladas ao ensino e à pesquisa.
- **Art. 4º** As Atividades Acadêmicas Complementares devem ser cumpridas a partir do primeiro ano do Curso e se apresentam como condição básica para sua conclusão.
- **Art. 5º** O aluno deve comprovar o cumprimento de um total de 240 horas aulas (200 horas relógio) de atividades até a data de encerramento das atividades do quarto bimestre do ano de conclusão do Curso.

CAPÍTULO II DA COMPROVAÇÃO DAS ATIVIDADES ACADÊMICAS COMPLEMENTARES

- **Art. 6º** As Atividades Acadêmicas Complementares podem ser comprovadas por:
 - I participação em eventos acadêmicos e científicos (monitoria, semanas acadêmicas, congressos, simpósios, seminários, conferências, encontros, palestras, saraus);
 - II participação em programas de monitoria desenvolvidos na Unespar, Campus de Campo Mourão;
 - III participação em cursos de extensão, aperfeiçoamento, atualização e complementação de conteúdos curriculares (incluindo cursos de formação de professores ou atualização oferecidos pelas universidades);

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- IV participação em cursos on-line, desde que certificados e ofertados por entidades reconhecidas; quanto a cursos análogos realizados no exterior, a validação será feita mediante apreciação do Colegiado do Curso;
- V participação em ações sociais, projetos ou atividades de extensão universitária promovidos pela Unespar, Campus de Campo Mourão, ou por entidades reconhecidas, tais como prefeituras, ONG's, entre outras, desde que as atividades vinculem-se à área do Curso;
- VI participação em estágios não obrigatórios, mediante a devida comprovação e parecer do profissional supervisor;
- VII participação em projetos de pesquisa desenvolvidos na Unespar, Campus de Campo Mourão, ou em outras atividades de iniciação científica equivalentes, com a devida comprovação, mediante a apresentação de relatórios de acompanhamento dos órgãos de fomento e do professor, orientador ou pesquisador;
- VIII apresentação de trabalhos em eventos acadêmicos e científicos (palestras, semanas acadêmicas, congressos, simpósios, seminários, conferências, encontros, entre outros);
- IX publicação de trabalhos (artigos em jornais, periódicos científicos, anais de eventos, livros e capítulos de livros, áudios-visuais, entre outros, impressos ou divulgados pela mídia eletrônica);
- X participação em programas de intercâmbio acadêmico validados pela Unespar, Campus de Campo Mourão;
- XI atuação em eventos acadêmicos na qualidade de autor e palestrante;
- XII outras atividades que atendam aos objetivos pretendidos com a realização das Atividades Acadêmicas Complementares, e, desde que sejam submetidas ao Colegiado de Geografia para análise e validação.

Parágrafo único. A carga horária cumprida em cada uma das modalidades está limitada no máximo a 50% da carga horária total prevista para o conjunto das Atividades Complementares.

CAPÍTULO III DA CARGA HORÁRIA

- **Art. 7º** A carga horária das Atividades Acadêmicas Complementares se distribui por modalidade, cuja pontuação máxima consta na Tabela 1, observando-se o seguinte:
 - I a Produção Acadêmica, somando-se todas as atividades, se limita a 100 horas item 1.1;
 - II a Produção Bibliográfica, somando-se todas as atividades, se limita a 100 horas item 1.2;
 - III a Produção Técnica, somando-se todas as atividades, se limita a 100 horas item 1.3;
 - IV a Produção em Eventos, somando-se todas as atividades, se limita a 100 horas item 1.4;
 - V a Participação em Atividades Acadêmicas (Científica, Cultural e/ou Social), somando-se todas as atividades, se limita a 100 horas item 1.5.

CAPÍTULO IV DA NATUREZA DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Art. 8º As Atividades Complementares são assim computadas:

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- I Atividade cuja duração é especificada em horas: o mesmo número de horas quando forem realizadas na área e 50% da carga horária quando for em áreas afins. Até o limite de 50% de carga horária prevista para o conjunto de Atividades Complementares;
- II Semestre de participação em projeto de pesquisa: máximo de 25 horas por semestre, até o limite de 50% de carga horária prevista para o conjunto de atividades complementares;
- III Trabalho apresentado em eventos científicos, culturais e acadêmicos: conforme estabelecido na Tabela 1;
- IV Artigo científico publicado em jornais e revistas de circulação geral: conforme estabelecido na Tabela 1;
- V Artigo publicado em periódicos científicos indexados, em anais de eventos, ou como capítulo de livro: conforme estabelecido na Tabela 1;
- VI Participação em programas de intercâmbio acadêmico validados pela Unespar, Campus de Campo Mourão: o mesmo número de horas, até o limite de 50% de carga horária prevista para o conjunto de Atividades Complementares;
- VII Monitoria em eventos: o mesmo número de horas, até o limite de 50% de carga horária prevista para o conjunto de Atividades Complementares;
- VIII Bancas acadêmicas: serão atribuídas horas aos acadêmicos na condição de ouvintes em bancas de Mestrado, Doutorado, Pós-graduação em nível de Especialização, e em bancas de conclusão de curso e de estágio (Bacharelado e Licenciatura), conforme estabelecido na Tabela 1.
- **Art. 9º** À Comissão das Atividades Acadêmicas Complementares, especialmente nomeada pelo Colegiado de Geografia e com distribuição de carga horária para este fim, competirá à análise e validação das solicitações encaminhadas pelos alunos.
 - **Parágrafo único.** No início de cada ano letivo, dois professores do Colegiado de Curso serão nomeados para compor a Comissão das Atividades Complementares. Aos professores integrantes da Comissão será atribuída 1 (uma) hora de atividade docente.
- **Art. 10º** No início do terceiro ano o acadêmico deverá apresentar 50% do total das Atividades Acadêmicas Complementares previstas para conclusão do Curso.
- **Art. 11º** Para o aluno que ingressar por transferência, as disciplinas já cursadas e não aproveitadas, poderão ser consideradas para o cumprimento da carga horária das Atividades Acadêmicas Complementares, até o máximo de 50 horas.
- **Art. 12º** Do total de horas que compõem as Atividades Acadêmicas Complementares 80 (oitenta) horas aula devem compreender atividades de extensão para o Curso de Geografia Licenciatura, e 100 (cem) horas aula devem compreender atividades de extensão para o Curso de Geografia Bacharelado.

CAPÍTULO V DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- **Art. 13 º** Os casos omissos neste Regulamento serão resolvidos pelo Colegiado do Curso de Geografia.
- **Art. 14º** Este Regulamento entrará em vigor a partir da aprovação do Projeto Pedagógico do Curso.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Quadro 1 - Atividades complementares do curso de Geografia

Código	1.1. Produção Acadêmica	Máximo: 100h
	Descrição das Atividades	Valor/Pontuação
1PA	Monitoria de Ensino	1 por hora
2PA	Apoio técnico na área (não curricular)	1 por hora
3PA	Estágio não obrigatório	1 por hora
4PA	Curso ministrado/coordenado (não curricular).	1 por hora
5PA	Oficina ministrada/coordenada (não curricular).	1 por hora
6PA	Palestra ministrada (não curricular)	1 por hora
6PA	Palestra ministrada (não curricular)	1 por hora
7PA	Apoio técnico em Projeto de Ensino.	1 por hora
8PA	Publicação em Websites, Blogs, Redes Sociais, com orientação e supervisão de professor do Colegiado.	10 por atividade
Código	1.2. Produção Bibliográfica	Máximo: 100h
	Descrição das Atividades	Valor/Pontuação
1PB	Iniciação Científica.	25 por semestre
2PB	Artigo completo publicado em periódicos.	25 por artigo
3PB	Outras modalidades de publicação em periódicos (entrevistas, resenhas, oficinas, notas).	10 por trabalho
4PB	Resumo publicado em Anais de Evento.	05 por resumo
5PB	Resumo Expandido publicado em Anais de Evento.	10 por resumo
6PB	Artigo completo publicado em Anais de evento.	20 por artigo
7PB	Artigo aceito para publicação em periódicos.	20 por artigo
8PB	Autor de livro publicado.	50 por livro
9PB	Capítulo de livro publicado.	25 por capítulo
10PB	Organizador de livro publicado.	20 por livro
11PB	Apoio técnico em publicação de livro/revista.	20 por livro/ revista
12PB	Tradução.	10 por obra
Código	1.3. Produção Técnica	Máximo: 100h
	Descrição das Atividades	Valor/pontuação
1PT	Trabalho técnico: Assessoria, Consultoria, Parecer, Elaboração de Projeto, Auxiliar de Pesquisa.	1 por hora
2PT	Desenvolvimento de material didático ou instrucional (não curricular).	20 por obra
3PT	Editoração: Livro, Anais, Catálogo, Coletânea, Enciclopédia, Periódico.	30 por obra
3PT	Editoração: Livro, Anais, Catálogo, Coletânea, Enciclopédia, Periódico.	30 por obra

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





3PT	Editoração: Livro, Anais, Catálogo, Coletânea, Enciclopédia, Periódico.	30 por obra
4PT	Programa de Rádio ou TV: Entrevista.	5 por entrevista
5PT	Colaboração em espaço de aprendizagem do Colegiado de Geografia.	1 por hora
Código	1.4. Produção em Evento	Máximo: 100h
	Descrição das Atividades	Valor/Pontuação
1PE	Apresentação de Trabalho em evento.	15 por apresentação
3PE	Monitor em evento científico.	1 por hora
4PE	Prêmio por mérito científico.	20 por prêmio
Código	1.5. Participação em Atividade Acadêmica (Científica, Cultural e/ou Social)	Máximo: 100h
	Descrição das Atividades	Valor/Pontuação
1AA	Participação em Eventos (em Geografia).	01 por hora
2AA	Participação em Eventos (áreas afins).	01 por hora
3AA	Participação em Curso e Minicurso.	01 por hora
4AA	Participação em Oficina.	01 por hora
5AA	Participação em Palestra.	01 por hora
6AA	Participação em Projeto de Pesquisa e Extensão.	01 por hora
7AA	Participação em Projeto de Ensino.	01 por hora
8AA	Participação em Grupo de Estudo organizado por professor da Unespar.	10 por ano
9AA	Participação em Grupo de Pesquisa.	10 por ano
10AA	Ouvinte em banca de Doutorado.	04 por banca
11AA	Ouvinte em banca de Mestrado.	02 por banca
12AA	Ouvinte em banca de Conclusão de Curso de Graduação, de Pós Graduação e de Estágio de Curso de Graduação.	01 por banca
13AA	Participação em Evento Cultural relacionado à Geografia e áreas afins.	01 por hora
14AA	Apresentação cultural realizada em evento relacionado à Geografia (peças teatrais, participação em coral, apresentação musical, declamação de poemas, dança, entre outras).	05 por apresentação
15AA	Participação em curso de língua estrangeira.	05 por semestre

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





ANEXO D

REGULAMENTO DAS AÇÕES CURRICULARES DE EXTENSÃO E CULTURA (ACECs) NO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO DA UNESPAR – *CAMPUS*DE CAMPO MOURÃO

Da Legislação e Conceituação

- **Art. 1º** A Curricularização da Extensão dá-se em cumprimento à Resolução 038/2020 CEPE/UNESPAR, que, por sua vez, atende ao disposto na Resolução Nº 7/2018 MEC/CNE/CES, que regulamenta o cumprimento da Meta 12.7 do Plano Nacional de Educação, Lei nº. 13.005/2014.
- **Art. 2º** As atividades de Extensão articulam-se de forma a integrar as ações de ensino e de pesquisa, com o objetivo de assegurar à comunidade acadêmica a interlocução entre teoria e prática, a comunicação com a sociedade e a democratização do conhecimento acadêmico.
- **Art. 3º** A Curricularização da Extensão foi implantada no Curso de Geografia Bacharelado por meio da adoção de um conjunto de "Ações Curriculares de Extensão e Cultura ACEC", que serão desenvolvidos ao longo da formação acadêmica.

Parágrafo Único - De acordo com as legislações nominadas, destinou-se uma carga horária de 10% (dez por cento) do total de horas da matriz curricular do curso para serem cumpridas em atividades de extensão.

Art. 4º O objetivo das ACEC é a formação integral do estudante por meio do diálogo e da reflexão com relação a sua atuação na produção e na construção de conhecimentos, voltados para o desenvolvimento social, equitativo e sustentável.

Parágrafo único – A multidisciplinaridade, a interdisciplinaridade e a transdisciplinaridade são princípios norteadores das ACEC, asseguradas pela relação dialética e dialógica entre diferentes campos dos saberes e fazeres necessários para atuação em comunidade e sociedade.

Da organização das ACEC

- **Art. 5º** As atividades de ACEC no curso de Geografia Bacharelado serão desenvolvidas por meio de:
- I ACEC II: disciplinas obrigatórias e/ou optativas, com previsão de uma parte de sua cargahorária destinada à participação dos estudantes como integrantes da equipe executora de ações

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





extensionistas. No curso de Geografia consta no ementário das disciplinas a carga horária destinada para as atividades de extensão. No plano de ensino das disciplinas que contabilizam carga horária para extensão são explicitadas as atividades desenvolvidas, os objetivos, a metodologia da aplicação e a avaliação.

- II ACEC III: participação de estudantes como integrantes das equipes executoras de ações extensionistas não-vinculadas à disciplina constante no PPC. Os estudantes do curso de Geografia podem participar de programas e projetos de extensão desenvolvidos pelos professores e aprovados na Divisão de Extensão e Cultura. Os programas e projetos são coordenados pelos professores e contam com a participação de estudantes como integrantes da equipe executora. A carga horária será contabilizada como atividade de extensão por meio da apresentação de certificado.
- III ACEC IV: participação de estudantes como integrantes da equipe organizadora e/ou ministrante de cursos e eventos vinculados a Programas e Projetos de Extensão da UNESPAR. Os estudantes do curso de Geografia podem participar das equipes organizadoras tanto de eventos como na realização de cursos. A carga horária será contabilizada como atividade de extensão por meio da apresentação de certificado.
- IV ACEC V: participação de estudantes como integrantes das equipes executoras de atividades de extensão de outras instituições de ensino superior. Os estudantes do curso de Geografia podem participar como integrantes das equipes executoras de atividades de extensão realizadas por outras instituições de ensino superior. Para validação das horas é necessário apresentar certificado elaborado pela instituição que promoveu a atividade.
- Art. 6º Nas disciplinas que possuem carga horária para ACEC II, cabe ao professor:
- I Apresentar no Plano de Ensino qual a carga horária de ACEC e como será cumprida no desenvolvimento da disciplina;
- II Acompanhar as atividades e orientar a atuação dos estudantes sempre que necessário.
- Art. 7º Cabe ao Estudante do curso de Geografia:
- I Conhecer e cumprir o presente regulamento;
- II Verificar quais disciplinas desenvolverão ACEC como componente curricular, atentando para as atividades que estarão sob sua responsabilidade;
- III Comparecer aos locais programados para realização das propostas extensionistas;
- IV Apresentar documentos, projetos, relatórios, quando solicitados pelos professores que orientam ACEC;
- V Atentar para o cumprimento da carga horária de ACEC desenvolvida nas modalidades de programas, projetos, cursos e eventos, disciplinadas no Projeto Pedagógico do Curso;
- VI Apresentar a Comissão de avaliação e controle de ACEC os certificados e comprovantes das atividades realizadas a fim de que sejam computadas as horas em documento próprio para envio à Secretaria de Controle Acadêmico, para o devido registro em sua documentação.
- **Art. 8º** A verificação e controle das ACEC no curso de Geografia será realizada por uma Comissão de avaliação e controle de ACEC, conforme art. 10 da Resolução Nº 038/2020 CEPE/UNESPAR.
- I A Comissão de avaliação e controle de ACEC será composta por dois professores indicados pelo Colegiado do curso de Geografia que exercerão a função por um período de dois anos, sendo possível uma recondução por igual período.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- Art. 9º Compete a Comissão de avaliação e controle de ACEC, conforme disposto no art.11, da Resolução 038/2020 – CEPE/UNESPAR:
- I organizar, acompanhar e orientar as atividades da curricularização da extensão efetivadas pelos estudantes dentro deste regulamento;
- II verificar a execução das atividades de extensão realizadas pelos estudantes em concordância com o PPC;
- III elaborar um registro dos programas, projetos e eventos de extensão diretamente relacionados às modalidades apresentadas no Art. 5º deste regulamento e divulgar entre os estudantes;
- IV articular as atividades entre os coordenadores de projetos de extensão e docentes que ministrem disciplinas com carga horária de extensão;
- V registrar as atividades de extensão dos estudantes e emitir relatório final confirmando a conclusão da carga horária nas pastas de cada discente junto ao Controle Acadêmico da Divisão de Graduação.

Do Procedimento para Validação das ACEC

- Art. 10º Para o aproveitamento e validação das atividades de ACEC, considera-se necessário:
- I Nas disciplinas que apresentarem carga horária de ACEC, o acadêmico deverá ser aprovado em nota e frequência;
- II Nas ações extensionistas em programas, projetos, eventos e cursos realizados no âmbito da UNESPAR, o acadêmico deverá apresentar o certificado de participação como integrante de equipe executora das atividades;
- III Nas ações extensionistas em programas, projetos, eventos e cursos realizados em outras instituições de Ensino Superior, o acadêmico deverá apresentar o certificado de participação como integrante de equipe executora das atividades.

Parágrafo único - O estudante é o responsável pelo gerenciamento das ACEC, as quais deverão ser cumpridas ao longo do curso de Geografia, podendo solicitar ao Colegiado os esclarecimentos que julgar necessários, em caso de dúvidas quanto à aceitação ou não de qualquer atividade que não tenha sido prevista pela Comissão de avaliação e controle de ACEC, no âmbito do Curso ou da UNESPAR.

Art. 11º Ao final do último ano da graduação será emitido pela Comissão de avaliação e controle de ACEC, relatório final individual do estudante para envio à DGRAD para comprovação da conclusão das ACEC e posterior arquivamento.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO **COLEGIADO DE GEOGRAFIA**





Art. 12º Em caso de ACEC desenvolvida em disciplinas, o registro será computado pela Secretaria de Controle Acadêmico com o aproveitamento da disciplina em nota e frequência, cabendo a Comissão de avaliação e controle de ACEC apenas fazer os registros na documentação do estudante, para seu controle.

Parágrafo único – Caso o estudante não atinja o aproveitamento necessário para aprovação na disciplina que oferta ACEC, não será possível aproveitar a carga horária de extensão na disciplina.

Disposições Gerais

Art. 13º Os casos omissos neste regulamento devem ser resolvidos pela Comissão de avaliação e controle de ACEC, tendo sido ouvidos o Colegiado de Curso e as demais partes envolvidas, em reunião(ões) previamente agendada(s). As decisões desses casos sempre serão registradas em atas, com as assinaturas dos participantes da(s) reunião(ões).

Art. 14 º Regulamento aprovado pelo Colegiado do curso de Geografia em 23 de setembro de 2021.







DELIBERAÇÃO 06/2020 CEE-PR

DOCUMENTOS PARA INSTRUIR O PROCESSO DE RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSOS PRESENCIAS E A DISTÂNCIA

3 - Dados do Coordenador do curso, com respectivos vínculo jurídico, regime de trabalho e titulação acadêmica (especificando o ano de conclusão e a instituição concedente).

Quadro 1 - Professor coordenador do Curso de Geografia

Cl	COORDENADOR DO COLEGIADO DE CURSO					
Nome	Graduação (informar instituição e ano de conclusão)	Titulações (informar instituições e anos de conclusão): Especialização, Mestrado, Doutorado, Pós- Doutorado, incluindo as áreas de formação)	Carga horária semanal dedicada à Coordenação do Colegiado de Curso	Regime de Trabalho		
Gisele Ramos Onofre	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (2001)	Mestrado em Geografia – UEM (2005) Doutorado em Geografia – USP (2011) Pós-doutorado em Geografia – UEM (2019)	Т 40	TIDE		

Fonte: LATTES (2022). Disponível em: http://lattes.cnpq.br/4966984491919582.

Prof. Postdoc. Gisele Ramos Onofre Coordenador de Curso de Geografia UNESPAR – Campus de Campo Mourão

Prof. Dr. João Henrique Lorin Diretor do Centro de Ciências Humanas e da Educação UNESPAR – Campus de Campo Mourão





DELIBERAÇÃO 06/2020 CEE-PR

DOCUMENTOS PARA INSTRUIR O PROCESSO DE RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSOS PRESENCIAS E A DISTÂNCIA

4 - Relação do corpo docente por disciplina, com a respectiva formação acadêmica, indicando a instituição concedente dos títulos e o ano de conclusão, especificando o vínculo jurídico com a instituição, bem como o regime de trabalho.

Quadro 1 – Professores Efetivos do Curso de Geografia

	PROFESSORES EFETIVOS						
Nome do Docente ¹	Regime de Trabalho ²	Colegiado	Graduação ³	Titulações ⁴	Disciplinas ofertadas no curso		
Ana Paula Colavite	TIDE	GEOGRAFIA	Graduação: Tecnologia Ambiental- UTFPR (2004)	Mestre em Geografia – UEL (2006) Doutora em Geografia – UEM (2013)	SENSORIAMENTO REMOTO		
Áurea Andrade Viana Andrade	TIDE	GEOGRAFIA	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (1997)	Mestrado em Geografia – UEM (2005) Doutorado em Geografia – UEM (2013) Pós-Doutorado	GEOGRAFIA POLÍTICA E ELEMENTOS DE GEOPOLÍTICA		

¹ Listar todos os professores que ofertam disciplinas no curso, independente do colegiado de lotação ² Regimes: TIDE, T40, T24, T20, T12, T10,T9.

³ Informar instituição e ano de conclusão.

⁴ Informar instituições e anos de conclusão: Especialização, Mestrado, Doutorado, Pós-Doutorado, incluindo as áreas de formação.





Cláudia Chies	TIDE	GEOGRAFIA	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (2004)	Mestrado em Geografia – UEM (2007) Doutorado em Geografia – UEM (2017)	
Edson Noriyuki Yokoo	TIDE	GEOGRAFIA	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (1982)	Mestrado em Geografia – UEM (2002) Doutorado em Geografia – UEM (2013)	GEOGRAFIA ECONÔMICA E DA CIRCULAÇÃO (3º ANO)
Eloisa Silva de Paula Parolin	TIDE	GEOGRAFIA	Graduação: Licenciatura em História – UEM (1991)	Mestrado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2001) Doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2007)	INTRODUÇÃO À FILOSOFIA ANTROPOLOGIA CULTURAL
Fábio Rodrigues da Costa	TIDE	GEOGRAFIA	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (2002)	Mestrado em Geografia – UEM (2005) Doutorado em Geografia – UEM (2013)	HISTÓRIA DO PENSAMENTO GEOGRÁFICO ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO MUNDIAL





Gisele Ramos Onofre	TIDE	GEOGRAFIA	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (2001)	Mestrado em Geografia – UEM (2005) Doutorado em Geografia – USP (2011) Pós-doutorado em Geografia – UEM (2019)	GEOGRAFIA REGIONAL DO BRASIL Licença Coordenação do curso. Portaria n. 021/2022
Jefferson Queiroz Crispim	TIDE	GEOGRAFIA	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (1995)	Mestrado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2001) Doutorado em Meio Ambiente e Desenvolvimento – UFPR (2007)	FUNDAMENTOS DE HIDROGEOGRAFIA ANÁLISE E GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS
José Antônio da Rocha	TIDE	GEOGRAFIA	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (1986)	Mestrado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2001)	FUNDAMENTOS DE GEOLOGIA INTRODUÇÃO A GEOMORFOLOGIA ANÁLISE E PLANEJAMENTO DA PAISAGEM
Marcos Clair Bovo	TIDE	GEOGRAFIA	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (1993)	Mestrado em Geografia – UEM (2002) Doutorado em Geografia – UNESP (2009)	





Mauro Parolin	TIDE	GEOGRAFIA	Graduação: Licenciatura em	Mestrado em Ecologia de	BIOGEOGRAFIA GERAL
			Geografia – FECILCAM (1989)	Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2001)	BIOGEOGRAFIA APLICADA
				Doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2006)	SEDIMENTOLOGIA E MUDANÇAS AMBIENTAIS CORRELATAS
				Pós - Doutorado no Instituto de Geologia de Costas Y del Cuaternaria – Universidade Nacional de Mar del Plata (2017)	
Oséias Cardoso	TIDE	GEOGRAFIA	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (1999)	Mestrado em Geografia – UEM (2004) Doutorado em Geografia – UEM (2016)	CARTOGRAFIA GERAL (1° ANO) GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (3° ANO) ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA (4° ANO)
Sandra Terezinha Malysz	TIDE	GEOGRAFIA	Graduação: Licenciatura em Geografia — FECILCAM (1994) Graduação: Bacharelado em Geografia — UEM (1998)	Mestrado em Geografia – UEM (2005) Doutoranda em Geografia - UEM	Licença para estudos - Portaria. 161/2022 - Reitoria Unespar*





Victor da Assunção TIDE Borsato	GEOGRAFIA	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (1987)	Mestrado em Geografia – UEM (2001) Doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2006) Pós-Doutorado em Geografia – UFPR (2013)	1 - CLIMATOLOGIA BÁSICA – GEOGRAFIA E BACHARELADO 2 - ELEMENTOS DE PEDOLOGIAS - GEOGRAFIA E BACHARELADO 3 - METEOROLÓGICA E CLIMA. APLICADA - BACHARELADO
------------------------------------	-----------	--	--	--

Fonte: PLATAFORMA LATTES, (2022)

Quadro 2 - Professores Temporários do Curso de Geografia

PROFESSORES TEMPORÁRIOS					
Nome do Docente ⁵	Regime de Trabalho ⁶	Colegiado	Graduação ⁷	Titulações ⁸	Disciplinas ofertadas no curso
Andresa Lourenco da Silva	T40	Geografia	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEL (2002)	Mestrado em Geografia – UEL (2007) Doutorado em Geografia – UEM (2014)	PLANEJAMENTO URBANO E RURAL

Listar todos os professores que ofertam disciplinas no curso, independente do colegiado de lotação
 Regimes: TIDE, T40, T24, T20, T12, T10,T9.
 Informar instituição e ano de conclusão.

⁸ Informar instituições e anos de conclusão: Especialização, Mestrado, Doutorado, Pós-Doutorado, incluindo as áreas de formação.





Valéria Barreiro Postali Santana	T24	Geografia	Graduação: Bacharelado em Geografia – UEL (2005)	Mestrado em Geografia – UEL (2008) Doutorado em Geografia – UEM (2013)	GEOGRAFIA URBANA MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA GEOGRAFIA AGRÁRIA
Larissa Donato	T40	Geografia	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (2010)	Mestrado em Geografia – UEM (2013) Doutorado em Geografia – UEM (2021)	TOPOGRAFIA GEOPROCESSAMENTO GEOGRAFIA DE POPULAÇÃO
Jean Pablo Guimarães Rossi	T20	Geografia	Graduação: Bacharelado em Psicologia - UNICAMPO (2016)	Mestrado em Sociedade e Desenvolvimento - UNESPAR (2020)	
Sandra Carbonera Yokoo	Т20	Geografia	Graduação Geografia pela Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão (2004)	Mestrado em Geografia pela Universidade Estadual de Maringá (2007).	GESTÃO E PLANEJAMENTO AMBIENTAL
				Doutorado em Geografia pela Universidade Estadual de Maringá (2017).	





Professor a contratar 3		Geografia		CARTOGRAFIA TEMÁTICA
	Т20			PALEOGEOGRAFIA

Fonte: PLATAFORMA LATTES, (2022)

RESUMO DA QUANTIDADE DE DOCENTES POR TITULAÇÃO:

Graduados: 0 Especialistas: 0 Mestres: 3 Doutores: 13 Pós-doutores: 4

Prof. Postdoc Gisele Ramos Onofre Coordenador de Curso de Geografia UNESPAR – Campus de Campo Mourão

Prof. Dr. João Henrique Lorin Diretor do Centro de Ciências e Educação UNESPAR – Campus de Campo Mourão.





Campus de Campo Mourão DIVISÃO DE GRADUAÇÃO

Protocolo: 18.862.073-6

Assunto: RENOVAÇÃO CURSO BACHARELADO 2022.

Interessado: GISELE RAMOS ONOFRE

Data: 27/04/2022 14:58

DESPACHO

Boa tarde!

Encaminho o parecer da Divisão de Graduação do Campus de Campo Mourão, referente ao Regulamento das Atividades de Curricularização da Extensão do curso de Geografia/Bacharelado.

O curso deve atender a solicitação e devolver o processo para a DGRAD, para a emissão do parecer favorável.

Cordialmente, Ceres Ribas

Chefe da Divisão de Graduação.





 $\label{eq:Documento:DESPACHO_1.pdf} Documento: \textbf{DESPACHO_1.pdf}.$

Assinatura Simples realizada por: **Ceres America Ribas Hubner** em 27/04/2022 14:58.

Inserido ao protocolo **18.862.073-6** por: **Ceres America Ribas Hubner** em: 27/04/2022 14:58.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual n^{ϱ} 7304/2021.







PARECER DA DIVISÃO DE GRADUAÇÃO/CAMPUS DE CAMPO MOURÃO - DGRAD

Origem:	DGRAD- UNESPAR/CAMPUS DE CAMPO MOURÃO
Para:	Coordenação do curso de Geografia
	Regulamento e Modalidades das atividades de Curricularização da Extensão do curso de Geografia/Bacharelado
Protocolo nº:	18.862.073-6

Identificação

Campus	Campo Mourão
Centro de Área	CCHE
Curso	Geografia/Bacharelado
Carga horária	3.220/hr
Vagas/Turno	Noturno – 40 vagas
Integralização Mínima	
Regime de Oferta	Seriado anual com disciplinas anuais
Licenciatura (x)	Bacharelado () Tecnólogo ()

1 - Histórico

Trata-se do REGULAMENTO e das MODALIDADES de curricularização da Extensão do curso de Geografia/Bacharelado do Campus de Campo Mourão, em atendimento a Resolução nº7/2018 — MEC/CNE/CES, que regulamenta o cumprimento da Meta 12.7 do Plano Nacional de Educação, Lei nº 13.005/2014.

O REGULAMENTO em análise foi elaborado pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Geografia e aprovado pelo colegiado.

2 - Análise







A Divisão de Graduação do Campus de Campo Mourão avaliou preliminarmente o REGU-LAMENTO DAS ACECs, tendo realizado os seguintes apontamentos:

- a. O curso propõe a carga horária de 241h/r de Curricularização da Extensão na modalidade de ACEC II parte das disciplinas:
- b. O curso propõe a carga horária de 81h/r de Curricularização da Extensão nas modalidades de ACEC III e IV – como atividade Acadêmica Complementar:
- c. O curso prevê, ainda, a modalidade de ACEC V.
- d. O Regulamento especifica todas as ações necessárias para as demandas das modalidades mencionadas.
- e. No Art.6º "Nas disciplinas que possuem carga horária para ACEC II, cabe ao professor:

<u>DEVE</u> ser acrescentado um terceiro item que estabelece, segundo a INSTRUÇÃO NORMATIVA CONJUNTA Nº 01/2021 – PROEC/PROGRAD, NO ITEM III subitem 2 – "ACEC II: nesta modalidade, encontramos disciplinas da matriz curricular, voltadas para a formação do perfil do egresso, em que é possível desenvolver atividades extensionistas. Para isso deve-se separar uma carga horária possível para a execução de uma atividade de extensão, para qual <u>DEVERÁ SER CRIADO UM PROJETO DE EXTENSÃO</u> que será devidamente registrado na <u>DIVISÃO DE EXTENSÃO E CULTURA DO CAMPUS.</u> Importante lembrar que a ação extensionista deve ter o discente como integrante de equipe executora".

f. Deixar, **DEVIDAMENTE**, especificado o trâmite do Projeto de Extensão.

É importante ressaltar, que as modalidades de ACECs II, III e IV já cumprem a carga horária de 10% do total do curso – 322h/r.

3 - Conclusão

A Divisão de Graduação considera excelente o trabalho realizado pelo NDE, do curso de Geografia/Bacharelado, na elaboração das ACECs e do Regulamento das atividades.

Com vistas a aperfeiçoar a proposta, ampliando suas condições de aprovação nas instâncias competentes, somos de parecer **pela devolução do processo para a coordenadora do curso** para que seja acrescentada a questão mencionada nos itens "E" e "F" os pontos levantados na seção precedente.

O processo deve retornar para a Divisão de Graduação para o acréscimo do parecer "Favorável a aprovação" desde que, a questão seja ATENDIDA pelo Colegiado de Curso, em cumprimento a Instrução Normativa Conjunta nº01/2021, vigente na UNESPAR.

É o parecer.







Campo Mourão, 26 de abril de 2022.

Liester le lor

Prof^a Me Ceres Ribas
Chefe da Divisão de Graduação
Port. Nº 064/2018 – Revogada pela Port. Nº 718/2020
Vice-Diretora do Campus de Campo Mourão
Port. Nº 003/2022





 $\label{locumento:parecercurricularizacaogeografia} Documento: \textbf{PARECERCURRICULARIZACAOGEOGRAFIABACHARELADO.pdf}.$

Assinatura Simples realizada por: **Ceres America Ribas Hubner** em 27/04/2022 15:01.

Inserido ao protocolo **18.862.073-6** por: **Ceres America Ribas Hubner** em: 27/04/2022 15:01.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual $n^{\underline{o}}$ 7304/2021.





Campus de Campo Mourão COLEGIADO DE GEOGRAFIA

Protocolo: 18.862.073-6

Assunto: RENOVAÇÃO CURSO BACHARELADO 2022.

Interessado: GISELE RAMOS ONOFRE

Data: 27/04/2022 20:17

DESPACHO

Para DGRAD- UNESPAR/CAMPUS DE CAMPO MOURÃO . Prezada professora Ceres.

Atendendo as sugestões indicadas foram acrescentadas no regulamento de Extensão do PPC - Bacharelado, no subitem 2 - ACEC II - os subitens III e IV.

III - Nesta modalidade, nas disciplinas com carga horária de extensão, deve ser criado um projeto de extensão que será devidamente registrado na divisão de extensão e cultura do campus. Deve-se separar uma carga horária para a execução de uma atividade de extensão. A ação extensionista deve ter discente(s) como integrante(s) de equipe executora.

IV - O projeto de extensão seguira o trâmite estabelecido no regulamento de extensão da Unespar (Divisão de Extensão e Cultura do Campus; Colegiado de Curso; Divisão de Finanças do Campus, se necessário, para conhecimento e parecer sobre as questões orçamentárias, quando houver essa previsão; Centro de Área; Divisão de Extensão e Cultura do Campus).

Sem mais segue o processo para aprovação.

Atenciosamente,

Professora Postdoc. Gisele Ramos Onofre Coordenadora de Curso.





 $\label{eq:Documento:DESPACHO_2.pdf} Documento: \textbf{DESPACHO}_\textbf{2.pdf}.$

Assinatura Avançada realizada por: **Gisele Ramos Onofre** em 27/04/2022 20:22.

Inserido ao protocolo **18.862.073-6** por: **Gisele Ramos Onofre** em: 27/04/2022 20:17.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual n^{ϱ} 7304/2021.





Campus de Campo Mourão DIVISÃO DE GRADUAÇÃO

Protocolo: 18.862.073-6

Assunto: RENOVAÇÃO CURSO BACHARELADO 2022.

Interessado: GISELE RAMOS ONOFRE

Data: 27/04/2022 20:46

DESPACHO

Atendendo a solicitação da Divisão de Graduação, a coordenação do curso apresentou o despacho com as solicitações feitas pela Divisão de Graduação do Campus.

Solicita-se que seja acrescentado no regulamento das ACECs, anexo ao PPC, antes de passar pela reunião do conselho de Centro o despacho elaborado pela coordenadora do curso..

A Divisão de Graduação é de parecer favorável a aprovação do Regulamento e do PPC no que tange a Curricularização da Extensão.

Nada mais havendo.

Cordialmente,

Ceres Ribas

Chefe da Divisão de Graduação.





 $\label{eq:Documento:DESPACHO_4.pdf} Documento: \textbf{DESPACHO_4.pdf}.$

Assinatura Simples realizada por: **Ceres America Ribas Hubner** em 27/04/2022 20:46.

Inserido ao protocolo **18.862.073-6** por: **Ceres America Ribas Hubner** em: 27/04/2022 20:46.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual n^{ϱ} 7304/2021.





CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E DA EDUCAÇÃO UNESPAR – CAMPUS DE CAMPO MOURÃO - ATA n. 03/2022

Às 14 horas dos 28 dias do mês de abril, reuniu-se o Conselho do Centro de Ciências Humanas e da Educação (CCCHE) na sala de reuniões da Direção, após convocação datada em 20 de abril de 2022, a fim de deliberar sobre a seguinte pauta: (1) Informes; (2) Aprovação da Ata 02/2022; (3) Homologação de processos aprovados Ad Referendum; (4) Aprovação da Minuta do Regimento do CCHE; (5) Aprovação do Regulamento de ACEC's de 5 Geografia - Bacharelado; (6) Projetos de Extensão; (7) Relatórios de Pesquisa; (8) 7 Relatório parcial e solicitação de prorrogação de Pesquisa; (9) Projetos de Pesquisa; (10) Promoção para classe de professor Associado. Estiveram presentes os seguintes 8 9 conselheiros: João Henrique Lorin, Gisele Ramos Onofre, Carlos Nilton Poyer, Willian André, 10 Talita Secorun dos Santos, Ana Paula Colavite, Suzana Pinguello Morgado, Adriana Beloti, Luciano Ferreira, Claudia Chies e a discente Maria Fernanda R. Cequinel. Justificaram 11 12 ausência os conselheiros: Sandra Garcia Neves, Everton José Goldoni Estevam, Fábio André 13 Hahn e Bruno Flávio Lontra Fagundes. O presidente do Conselho, João Henrique Lorin, 14 agradeceu a presenca de todos. Colocou a pauta para apreciação e aprovação do Conselho, 15 sendo aprovada por unanimidade pelos membros presentes. Na sequência, deu início à pauta abordando item a item: (1) Informes, iniciando os assuntos relativos aos informes, abriu a 16 17 palavra aos conselheiros. Com o uso da palavra, a conselheira Ana Paula menciona que 18 devemos pensar efetivamente enquanto centro, articulando ideias, investimentos para todos os 19 cursos, debates e angariar mais locais de vídeo conferência, por exemplo. O Diretor de centro, 20 João Lorin, propôs de chamarmos uma conversa informal com o professor João Marcos, 21 apresentando as demandas, o que foi consentido pelos presentes. (i) Próxima reunião: o 22 presidente do conselho informou, previamente, que neste mês de maio teremos uma reunião 23 extraordinária, mais precisamente para verificar questões sobre as ACEC's. Em seguida, 24 passou-se para o item (2) Aprovação da Ata 02/2022, a referida Ata foi aprovada sem ressalvas pelo Conselho. Passou ao item (3) Homologação de processos aprovados Ad 25 26 Referendum: o presidente do Conselho apresentou os protocolos que foram aprovados Ad 27 referendum. Explanou todos os motivos que geraram essa aprovação na modalidade supracitada 28 e retorna ao conselho para homologação, conforme segue: (i) Projeto de Extensão intitulado: "Cursos de Capacitação Linguística do Prolen 2022 — Edição V", coordenado pela docente 30 Alessandra Augusta Pereira da Silva, lotada no Colegiado de Letras, com período de realização de março/2022 a dezembro/2022. Homologado pelo Conselho sem ressalvas. (ii) Projeto de 31 Extensão intitulado: "Webinário Alabardas, alabardas!: Centenário de José Saramago & um 32 memorial feminino", coordenado pela docente Wilma dos Santos Coqueiro, lotada no 33 34 Colegiado de Letras, com período de realização de 03/06/2022 a 04/06/2022. Homologado pelo Conselho sem ressalvas. (iii) Retorno das aulas presenciais calendário de 2021 de 35 36 Geografia: tendo em vista o retorno presencial do curso de Geografia ter acontecido no dia 14 de março de 2022, muito antes de acontecer a reunião subsequente do conselho, foi aprovado a priori no formato ad referendum. Homologado pelo Conselho sem ressalvas. Na sequência, o 38 coordenador de Letras informa ao conselho que não foi de acordo com a aprovação ad 40 referendum e concorda totalmente com a recomendação do Diretor do CCHE em conversar 41 com antecedência com os docentes de cada colegiado, para que não seja necessário o uso desse 42 formato de aprovação. No ensejo, a conselheira Adriana ressalta, também, que não é favorável

Av. Comendador Norberto Marcondes, 733 Campo Mourão- Paraná-Brasil- CEP 87.303-100 Conselho do Centro de Ciências Humanas e da

Ata 235/2022. Assinatura Avançada realizada por: Suzana Pinguello Morgado em 02/05/2022 14:24, logo Henrique Lorin em (Exhtração) 15:10, Adriana Beloti em 02/05/2022 15:13, Luciano Ferreira em 02/05/2022 15:15, Ana Paula Colavite em 02/05/2022 18:25, Carlos Nilton Poyer em 02/05/2022 20:00, Gisele Ramos Onofre em 03/05/2022 09:54. Assinatura Simples realizada por: Talita Secorun dos Santos em 02/05/2022 15:23, Willian Andre em 02/05/2022 15:27, Claudia Chies em 02/05/2022 15:54, Maria Fernanda Ribeiro Cequinel em 03/05/2022 10:32. Inserido ao documento 317.793 por: Meire Jacqueline Bacetto em: 02/05/2022 11:14. Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura com o código: 5907d65c143c03537af4462daff8c7df.





43 com resoluções efetuadas pelo whatsapp, devendo ser somente para avisos e não para 44 deliberações. Seguiu para o item (4) Aprovação da Minuta do Regimento do CCHE: o 45 presidente do Conselho passou a palavra à conselheira Adriana Beloti para explanação da 46 minuta do regimento. Após apresentação, os conselheiros debateram os pontos levantados e 47 julgaram serem necessárias as alterações dos seguintes pontos: a) Ajustar a redação do artigo 7º 48 para, "Todas as reuniões serão lavradas em ata, que será considerada aprovada após assinatura 49 dos membros presentes em processo de e-protocolo específico"; b) suprimir o inciso II do 50 artigo 10 e c) substituir a palavra "aprovação" por "homologação" no formulário de parecer 51 anexo. Aprovado pelo Conselho com as ressalvas apresentadas. Por fim, o diretor do CCHE 52 agradeceu às conselheiras Adriana e Suzana pela elaboração do Regimento. Deu sequência à 53 reunião com o item (5) Aprovação do Regulamento de ACEC's de Geografia -54 Bacharelado. Trata-se do protocolo nº 18.862.073-6 que contém o regulamento das Ações Curriculares de Extensão e Cultura (ACEC's), no âmbito do curso de Geografia Bacharelado, 56 totalizando 10% da carga-horária total do curso. Foram apresentados os pareceres emitidos pela conselheira Talita e pela Divisão de Graduação, os quais solicitaram alterações que foram 57 58 devidamente acatadas, conforme constará no decorrer do processo. Homologado pelo 59 Conselho. Seguiu para o item (6) Projetos de Extensão. Neste momento, apresentou os 60 projetos a serem apreciados: (i) Projeto de Extensão intitulado: "II Ciclo de debates. Rotas e desvios de leitura: literatura de autoria feminina", coordenado pelo docente Sandro Adriano da 62 Silva, lotado no Colegiado de Letras, com período de realização de 01 de julho de 2022 a 03 de dezembro de 2022. A parecerista Adriana informou ser de parecer favorável, ainda que tenha 64 destacado a característica mais acadêmica que de extensão da proposta. Aprovado pelo 65 Conselho sem ressalvas. (ii) Projeto de Extensão intitulado: "Curso de Matemática Básica", coordenado pelo docente Rosefran Adriano Gonçales Cibotto, lotado no Colegiado de 66 67 Matemática, com período de realização de 16 de maio de 2022 a 17 de setembro de 2022. 68 Aprovado pelo Conselho sem ressalva. (iii) Projeto de Extensão intitulado: "IV Seminário Afro [R]existência", coordenado pela docente Valdete dos Santos Coqueiro, lotada no 70 Colegiado de Matemática, com período de realização de 14 de novembro de 2022 a 19 de 71 novembro de 2022. Aprovado pelo Conselho COM a ressalva de ajustar no item 1.11, o 72 colaborador Jean Pablo Guimarães Rossi como lotado no Colegiado de Geografia e não 73 Pedagogia. (iv) Projeto de Extensão intitulado: "Grupo de estudos sobre o Campo Conceitual 74 Aditivo nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental", coordenado pelo docente Everton José 75 Goldoni Estevam, lotado no Colegiado do Mestrado em Educação Matemática - PRPGEM, 76 com período de realização de abril/2022 a setembro/2022. Aprovado pelo Conselho sem ressalvas. (v) Projeto de Extensão intitulado: "VI Ágora Matemática", coordenado pela 77 78 docente Valdete dos Santos Coqueiro, lotada no Colegiado de Matemática, com período de 79 realização de 12 a 14 de setembro de 2022. Aprovado pelo Conselho sem ressalvas. (vi) 80 Projeto de Extensão intitulado: "VI - Ciclo de Palestras e Debates em Geografia", coordenado 81 pelo docente Edson Noriyuki Yokoo, lotado no Colegiado de Geografia, com período de 82 realização de 23 de maio de 2022 a 30 de novembro de 2022. O parecerista Everton efetuou um 83 parecer favorável, apenas com sugestões de adequações. Aprovado pelo Conselho com 84 ressalvas de alterações. (vii) Projeto de Extensão intitulado: "Projeto Itinerante Afrografias", 85 coordenado pela docente Valdete dos Santos Coqueiro, lotada no Colegiado de Matemática, com período de realização de 20 de maio de 2022 a 19 de maio de 2024. Aprovado pelo 86 87 Conselho COM a ressalva de ajustar no item 1.11, o colaborador Jean Pablo Guimarães

Av. Comendador Norberto Marcondes, 733 Campo Mourão - Paraná - Brasil - CEP 87.303-100





Conselho do Centro de Ciências Humanas e da

Ata 235/2022. Assinatura Avança de realizada pol Suzana Pinguello Morgado em 02/05/2022 14:24% João Henrique Lorin em 02/05/2022 20:00, Adriana Beloti em 02/05/2022 15:13, Luciano Ferreira em 02/05/2022 15:15, Ana Paula Colavite em 02/05/2022 18:25, Carlos Nilton Poyer em 02/05/2022 20:00, Gisele Ramos Onofre em 03/05/2022 09:54. Assinatura Simples realizada por: Talita Secorun dos Santos em 02/05/2022 15:23, Willian Andre em 02/05/2022 15:27, Claudia Chies em 02/05/2022 15:54, Maria Fernanda Ribeiro Cequinel em 03/05/2022 10:32. Inserido ao documento 317.793 por: Meire Jacqueline Bacetto em: 02/05/2022 11:14. Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura com o código: 5907d65c143c03537af4462daff8c7df.





88 Rossi como lotado no Colegiado de Geografia e não Pedagogia. Dando sequência à reunião, 89 o presidente do CCCHE passou para o item (7) Relatórios de Pesquisa, com os seguintes Relatórios a serem apreciados pelo Conselho: (i) Relatório de Projeto de Pesquisa: "Meta-90 91 heurísticas na otimização de portfólios de investimento", coordenado pelo docente Juliano Fabiano da Mota, lotado no Colegiado de Matemática, com período de realização de 92 01/09/2020 a 31/08/2021. Homologado pelo Conselho, acompanhando os pareceres 93 94 anteriores. (ii) Relatório de Projeto de Pesquisa: "WebQuest e ensino de História: o caso de 95 Vila Rica do Espírito Santo", coordenado pela Adaiane Giovanni, lotada no Colegiado de 96 História, com período de realização de 31/05/2020 a 31/05/2021. Homologado pelo Conselho, 97 acompanhando os pareceres anteriores. (iii) Relatório de Projeto de Pesquisa: "Memórias na 98 rede: o estudo do município de Araruna- PR a partir da contribuição da História Pública", coordenado pelo docente Jorge Pagliarini Junior, lotado no Colegiado de História, com período 99 de realização de 01/12/2020 a 31/12/2021. Homologado pelo Conselho, acompanhando os 100 pareceres anteriores. (vi) Relatório de Projeto de Pesquisa: "Dinâmicas territoriais em 101 102 Portugal: análise das relações e das estratégias no desenvolvimento da Bairrada (1995-2018)", 103 coordenado pela docente Áurea Andrade Viana de Andrade, lotada no Colegiado de Geografia, 104 com período de realização de 01/12/2020 a 30/11/2021. Homologado pelo Conselho, acompanhando os pareceres anteriores. Seguiu para o item (8) Relatório parcial e 105 106 solicitação de prorrogação de projeto de Pesquisa, a ser apreciado pelo Conselho: (i) 107 Relatório parcial e solicitação de prorrogação de projeto de pesquisa intitulado: "Avaliação das 108 ações de reintegração social, promovidas pelo programa Patronato de Campo Mourão no período de 2013 a 2019", coordenado pela docente Sonia Maria Yassue Okido Rodrigues, 109 110 lotada no Colegiado de Pedagogia, com período de vigência de 01/09/2019 até 31/08/2021. A coordenadora do projeto solicita prorrogação da pesquisa até 31/08/2022. O parecerista Bruno 111 informou ser de parecer favorável. Homologado pelo Conselho o relatório parcial e a 113 prorrogação. Deu sequência à reunião com o item (9) Projeto de Pesquisa. Neste momento, 114 apresentou os projetos a serem apreciados: (i) Projeto de pesquisa intitulado: "De pseudônimo 115 "Um paranaense": a trajetória do sertanista Edmundo Alberto Mercer", coordenado pelo docente Fábio André Hahn, lotado no Colegiado de História, com período de realização de 02/02/2022 a 31/12/2025. A parecerista Gisele informou ser de parecer favorável. 117 118 Homologado pelo Conselho sem ressalvas. (ii) Projeto de pesquisa intitulado: "Estudo do 119 Meio: caminhos trilhados e perspectivas para educação geográfica", coordenado pela docente 120 Sandra Terezinha Malysz, lotada no Colegiado de Geografia, com período de realização de 121 02/02/2022 a 02/02/2025. O parecerista Carlos Poyer informou ser de parecer favorável. 122 Homologado pelo Conselho sem ressalvas. (iii) Projeto de pesquisa intitulado: "Patrimônio e 123 Dinâmicas territoriais: análise das relações e das estratégias para o desenvolvimento", 124 coordenado pela docente Aurea Andrade Viana de Andrade, lotada no Colegiado de Geografia, 125 com período de realização de 15/03/2022 a 15/03/2026. Homologado pelo Conselho sem 126 ressalvas. (vi) Projeto de pesquisa intitulado: "Meta-heurísticas e aplicações no contexto de 127 inteligência computacional", coordenado pelo docente Juliano Fabiano da Mota, lotado no 128 Colegiado de Matemática, com período de realização de 01/09/2021 a 31/08/2025. 129 Homologado pelo Conselho, acompanhando os pareceres anteriores. Por fim, o conselho 130 deliberou sobre o item (10) Promoção para classe de professor Associado, com a seguinte solicitação de homologação: (i) o professor Mário Cândido de Athayde Júnior, lotado no 131 132 colegiado de Letras, solicitou promoção de classe de professor Adjunto para professor

Av. Comendador Norberto Marcondes, 733 Campo Mourão - Paraná - Brasil - CEP 87.303-100





Conselho do Centro de Ciências Humanas e da

Ata 235/2022. Assinatura Avançada realizada pol Suzana Pinguello Morgado em 02/05/2022 14:24/oJoão Henrique Lorin em 02/05/2022 20:00, Gisele Ramos Onofre em 03/05/2022 09:54. Assinatura Simples realizada por: Talita Secorun dos Santos em 02/05/2022 15:23, Willian Andre em 02/05/2022 15:27, Claudia Chies em 02/05/2022 15:54, Maria Fernanda Ribeiro Cequinel em 03/05/2022 10:32. Inserido ao documento 317.793 por: Meire Jacqueline Bacetto em: 02/05/2022 11:14. Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura com o código: 5907d65c143c03537af4462daff8c7df.





- 133 Associado e realizou a defesa de seu trabalho científico perante banca examinadora. Após
- passar por este Conselho, será efetuada a publicação do Edital de Homologação nº 004/2022 –
- 135 CCHE. Homologado pelo Conselho. Assim, nada mais havendo a registrar, eu, Meire J.
- 136 Bacetto, lavrei a presente ata, que será submetida à aprovação em seção posterior.

Av. Comendador Norberto Marcondes, 733
Campo Mourão - Paraná - Brasil - CEP 87.303-100
PARA





Conselho do Centro de Ciências Humanas e da

Ata 235/2022. Assinatura Avança da realizada 351880 zana Pinguello Morgado em 02/05/2022 14:24 poño Henrique Lorin em 02/05/2022 20:00, Adriana Beloti em 02/05/2022 15:13, Luciano Ferreira em 02/05/2022 15:15, Ana Paula Colavite em 02/05/2022 18:25, Carlos Nilton Poyer em 02/05/2022 20:00, Gisele Ramos Onofre em 03/05/2022 09:54. Assinatura Simples realizada por: Talita Secorun dos Santos em 02/05/2022 15:23, Willian Andre em 02/05/2022 15:27, Claudia Chies em 02/05/2022 15:54, Maria Fernanda Ribeiro Cequinel em 03/05/2022 10:32. Inserido ao documento 317.793 por: Meire Jacqueline Bacetto em: 02/05/2022 11:14. Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura com o código: 5907d65c143c03537af4462daff8c7df.





Conselho de Centro de Ciências Humanas e da Educação - Lista de Presença da Reunião 03/2022

Membros Natos	Curso	Assinatura
1. João Henrique Lorin	Diretor do CCHE	distribution of the second
² Gisele Ramos Onofre	Coordenadora de Geografia	
3. Carlos Nilton Poyer	Coordenador de História	Jyning.
4. Willian André	Coordenador de Letras	2 Ishir
5. Talita Secorun dos Santos	Coordenadora de Matemática	Mairo.
6. Sandra Garcia Neves	Coordenadora de Pedagogia	Justificou Ausência
7. Ana Paula Colavite	Mestrado PPGSeD	, Ando
8. Bruno Flávio Lontra Fagundes	Mestrado PROFHISTÓRIA	justificou Ausência
9. Everton José Goldoni Estevam	Mestrado PRPGEM	Justificou Ausência
^{10.} Fábio André Hahn	Mestrado em História Pública	Justificou Ausência

Conselheiros Representantes	Curso	Assinatura
^{11.} Suzana Pinguello Morgado	Docente de Pedagogia	Suzana P. Morgado
^{12.} Claudia Chies	Docente de Geografia	Plandice Ones
13. Luciano Ferreira	Docente de Matemática	
^{14.} Adriana Beloti	Docente de Letras	Beloti

a Mario Fermanda P. Cau
1









Campus de Campo Mourão CENTRO DE HUMANAS E DA EDUCAÇÃO

Protocolo: 18.862.073-6

Assunto: RENOVAÇÃO CURSO BACHARELADO 2022.

Interessado: GISELE RAMOS ONOFRE

Data: 16/05/2022 15:29

DESPACHO

Encaminho o presente e-protocolo que se trata sobre o regulamento das Ações Curriculares de Extensão e Cultura (ACECs), no âmbito do curso de Geografia Bacharelado, totalizando 10% da carga-horária total do curso, o qual foi Homologado pelo Conselho, conforme Ata anexa.

Ressaltasse, que o projeto de Renovação já foi encaminhado para a Prograd.

Desta forma, devolvo para anotação e arquivamento.





Campus de Campo Mourão DIVISÃO DE GRADUAÇÃO

Protocolo: 18.862.073-6

Assunto: RENOVAÇÃO CURSO BACHARELADO 2022.

Interessado: GISELE RAMOS ONOFRE

Data: 14/06/2022 13:54

DESPACHO

Boa tarde!

Conforme solicitado, encaminho o processo de Geografia.

Solicito que, depois da Resolução emitida pelo CEPE, o processo retorne para a DGRAD para arquivamento.

Cordialmente,

Ceres Ribas

Chefe da Divisão de Graduação.





Campus de Campo Mourão CENTRO DE HUMANAS E DA EDUCAÇÃO

Protocolo: 18.862.073-6

Assunto: RENOVAÇÃO CURSO BACHARELADO 2022.

Interessado: GISELE RAMOS ONOFRE

Data: 15/06/2022 11:51

DESPACHO

À PROGRAD/UNESPAR - 15/06/2022

Prezada Pró-Reitora:

Dra. Marlete dos Anjos Silva Schaffrath

Encaminho o processo com alterações no Projeto Político Pedagógico do Curso de Bacharelado em Geografia do campus de Campo Mourão, e solicito a submissão para aprovação ao Conselho de Ensino de Pesquisa e Extensão.

Att.

João Henrique Lorin

Diretor do Centro de Ciências Humanas e da Educação - CCHE - Campus de Campo Mourão

PORTARIA N.o 019/2022 REITORIA/UNESPAR





 $\label{eq:Documento:DESPACHO_7.pdf} Documento: \textbf{DESPACHO}_\textbf{7.pdf}.$

Assinatura Avançada realizada por: **João Henrique Lorin** em 15/06/2022 11:51.

Inserido ao protocolo **18.862.073-6** por: **João Henrique Lorin** em: 15/06/2022 11:51.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual n^{ϱ} 7304/2021.





UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANA PRÓ-REITOR DE ENSINO E GRADUAÇÃO

Protocolo: 18.862.073-6

Assunto: RENOVAÇÃO CURSO BACHARELADO 2022.

Interessado: GISELE RAMOS ONOFRE

Data: 15/06/2022 16:13

DESPACHO

À Profa Dra. Ivone Ceccato Chefe de Gabinete REITORIA - UNESPAR

O presente processo trata de uma solicitação de alteração de PPC do curso de Geografia Bacharelado do Campus de Campo Mourão para adequação da curricularização da extensão para ingressantes a partir de 2023.

O protocolado encontra-se instruído com os documentos necessários à análise da Câmara de Ensino.

Recomendamos solicitação de **análise técnica da Câmara de Extensão do CEPE**.

Qualquer dúvida estamos à disposição.

Prof. Dr. Marcos Dorigão Diretor de Ensino PROGRAD - UNESPAR

ENC: Pedido de retirada de pauta do CEPE do processo de protocolo 18.862.073-6



Qui, 07/07/2022 17:23

Para: Ivone.Ceccato - Unespar Paranaquá <ivone.ceccato@unespar.edu.br>

Prezada Profa. Ivone

A pedido da Direção do Centro de Área- CCHE /Campo Mourão encaminhamos a solicitação de retirada da pauta da reunião do CEPE, agendada para 15/07 do processo 18.862.073-6 - "Renovação do Curso de Bacharelado em Geografia, Campus Campo Mourão."

Neste sentido solicitamos que o mesmo processo retorne ao Centro de Ärea.

Grata

Professora Marlete Presidente da Câmara de Ensino do CEPE

Com os melhores cumprimentos,

Profa. Dra. Marlete dos Anjos Silva Schaffrath PRÓ- REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO- PROGRAD Universidade Estadual do Paraná - Unespar http://prograd.unespar.edu.br/

De: João Henrique Lorin - Unespar Campo Mourão <joaohenrique.lorin@unespar.edu.br>

Enviado: quinta-feira, 7 de julho de 2022 17:12

Assunto: Pedido de retirada de pauta do CEPE do processo de protocolo 18.862.073-6

Solicito a retirada de pauta do processo de protocolo 18.862.073-6 - "Renovação do Curso de Bacharelado em Geografia, Campus Campo Mourão."

Att.

Professor Dr. João Henrique Lorin Diretor do Centro de Ciências Humanas e da Educação do Campus de Campo Mourão. - CCHE Universidade Estadual do Paraná http://campomourao.unespar.edu.br - (44)99112-1555





UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANA REITORIA

Protocolo: 18.862.073-6

Assunto: RENOVAÇÃO CURSO BACHARELADO 2022.

Interessado: GISELE RAMOS ONOFRE

Data: 08/07/2022 16:26

DESPACHO

Ao Diretor do CCHE do *Campus* de Campo Mourão Prof. João Henrique Lorin

Conforme solicitação, em anexo, da Pró-reitora da PROGRAD, Profa. Marlete dos Anjos Silva Schaffrath, restituímos o protocolado em tela para os devidos encaminhamentos.

Atenciosamente,

Ivone Ceccato Chefe de Gabinete da Reitoria





 $\label{eq:Documento:DESPACHO_9.pdf} Documento: \textbf{DESPACHO}_\textbf{9.pdf}.$

Assinatura Simples realizada por: **Ivone Ceccato** em 08/07/2022 16:26.

Inserido ao protocolo **18.862.073-6** por: **Ivone Ceccato** em: 08/07/2022 16:26.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual n^{ϱ} 7304/2021.





Campus de Campo Mourão CENTRO DE HUMANAS E DA EDUCAÇÃO

Protocolo: 18.862.073-6

Assunto: RENOVAÇÃO CURSO BACHARELADO 2022.

Interessado: GISELE RAMOS ONOFRE

Data: 05/09/2022 14:43

DESPACHO

À PROGRAD/UNESPAR - 05/09/2022

Prezada Pró-Reitora: Dra. Marlete dos Anjos Silva Schaffrath

Encaminho o processo com alterações no Projeto Político Pedagógico do Curso de Bacharelado em Geografia do campus de Campo Mourão, e solicito a submissão para aprovação ao Conselho de Ensino de Pesquisa e Extensão.

Saliento que tal processo foi retirado de pauta, conforme folha 176 deste protocolado, a pedido deste centro e agora retorna para análise das adequações quanto à curricularização da extensão, além disso, este PPC foi encaminhado este ano para renovação de reconhecimento junto ao conselho estadual de educação, tendo sua renovação aprovada para os próximos 4 anos sem ressalvas.

Att.

João Henrique Lorin

Diretor do Centro de Ciências Humanas e da Educação - CCHE - Campus de Campo Mourão

PORTARIA N.o 019/2022 REITORIA/UNESPAR





 $\label{eq:Documento:DESPACHO_10.pdf} Documento: \textbf{DESPACHO_10.pdf}.$

Assinatura Avançada realizada por: **João Henrique Lorin** em 05/09/2022 14:43.

Inserido ao protocolo **18.862.073-6** por: **João Henrique Lorin** em: 05/09/2022 14:43.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual $n^{\underline{0}}$ 7304/2021.





UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANA PRÓ-REITOR DE ENSINO E GRADUAÇÃO

Protocolo: 18.862.073-6

Assunto: RENOVAÇÃO CURSO BACHARELADO 2022.

Interessado: GISELE RAMOS ONOFRE

Data: 06/09/2022 12:04

DESPACHO

Prezado Prof. Marcos Dorigão Diretor de Ensino PROGRAD/UNESPAR Encaminho para análise e providências da diretoria de Ensino o processo protocolizado referente às alteracoes no Projeto Politico Pedagogico do Curso de Bacharelado em Geografia do campus de Campo Mourao

Atenciosamente Profa.Marlete Schaffrath Pró-reitora- PROGRAD/UNESPAR





 $\label{eq:Documento:DESPACHO_11.pdf} Documento: \textbf{DESPACHO_11.pdf}.$

Assinatura Avançada realizada por: **Marlete dos Anjos Silva Schaffrath** em 06/09/2022 12:04.

Inserido ao protocolo **18.862.073-6** por: Marlete dos Anjos Silva Schaffrath em: 06/09/2022 12:04.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual n^{ϱ} 7304/2021.





UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANA DIRETORIA DE ENSINO

Protocolo: 18.862.073-6

Assunto: RENOVAÇÃO CURSO BACHARELADO 2022.

Interessado: GISELE RAMOS ONOFRE

Data: 08/09/2022 09:28

DESPACHO

À Profa Dra. Ivone Ceccato Chefe de Gabinete REITORIA - UNESPAR

O presente processo trata de uma solicitação de alteração de PPC do curso de Geografia Bacharelado do Campus de Campo Mourão para adequação da curricularização da extensão para ingressantes a partir de 2023.

O protocolado encontra-se instruído com os documentos necessários à análise da Câmara de Ensino.

Recomendamos solicitação de análise técnica da Câmara de Extensão do CEPE.

Qualquer dúvida estamos à disposição.

Prof. Dr. Marcos Dorigão Diretor de Ensino PROGRAD - UNESPAR









UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ, UNESPAR, CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE GEOGRAFIA -BACHARELADO

CAMPO MOURÃO MARÇO, 2022

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Coordenadora do Curso:

Gisele Ramos Onofre

EQUIPE RESPONSÁVEL

Colegiado de Geografia

Ana Paula Colavite
Áurea Andrade Viana Andrade
Cláudia Chies
Edson Noriyuki Yokoo
Eloisa Silva de Paula Parolin
Fábio Rodrigues da Costa
Gisele Ramos Onofre
Jefferson Queiroz Crispim
José Antônio da Rocha
Marcos Clair Bovo
Mauro Parolin
Oséias Cardoso
Sandra Terezinha Malysz
Victor da Assunção Borsato

Discentes:

Cíntia Silva dos Santos Thainá Caroline Pepino Taila Lorena de Souza Dienifer Fernanda dos Santos



CAMPUS DE CAMPO MOURÃO



SUMÁRIO

1. CURSO	(
1.1. IDENTIFICAÇÃO CURSO	(
1.2. TURNO DE FUNCIONAMENTO E VAGAS	(
2. LEGISLAÇÃO SUPORTE AO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO GEOGRAFIA BACHARELADO	
2.1. BREVE HISTÓRICO DO CURSO	7
2.2. LEGISLAÇÃO DE CRIAÇÃO DO CURSO	10
2.3. LEGISLAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO CURSO	10
2.4. LEGISLAÇÃO DE RECONHECIMENTO DO CURSO	10
2.5. LEGISLAÇÃO BÁSICA	17
3. ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA	20
3.1. JUSTIFICATIVA	20
3.2. CONCEPÇÃO, FINALIDADES E OBJETIVOS	23
3.2.1. PRESSUPOSTOS TEÓRICOS: A GEOGRAFIA EM UMA PERSPECTIVA CRÍT	
3.2.1.1. Conceitos e Categorias de Análise da Geografia	
3.2.2. FINALIDADES DO CURSO DE GEOGRAFIA	29
3.2.3. CONTEXTO DA REGIÃO	3′.
3.2.4. OBJETIVOS	34
3.3. METODOLOGIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM	3
3.4. AVALIAÇÃO	4
3.4.1. AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM	41
3.4.2. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DO CURSO E AUTOAVALIAÇÃO	43
3.5. PERFIL DO PROFISSIONAL	44
4. ESTRUTURA CURRICULAR	45
5. DISTRIBUIÇÃO ANUAL DAS DISCIPLINAS	47

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





5.1. DISCIPLINAS PRE-REQUISITOS PARA O BACHARELADO 49
6. EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES51
6.1. EMENTAS DAS DISCIPLINAS DO 1º ANO51
6.2. EMENTAS DAS DISCIPLINAS DO 2º ANO
6.3. EMENTAS DAS DISCPLINAS NO 3º ANO
6.4. EMENTAS DAS DISCPLINAS DO 4º ANO 71
6.5. DISCIPLINAS OPTATIVAS
7. ARTICULAÇÃO ENTRE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO NO CURSO DE GEOGRAFIA
7.1. ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA E TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO96
7.2. CURRICULARIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO97
7.3. PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSÃO100
7.3.2. PROJETOS DE EXTENSÃO
7.4. DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS NO CURSO DE GEOGRAFIA104
7.4.1. PROJETOS DE PESQUISA105
7.4.2. PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIC106
7.4.3. PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JUNIOR – PIC-JR106
7.4.4. PROGRAMA DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E
INOVAÇÃO – PIBIT107
7.4.5. REVISTA GEOMAE - GEOGRAFIA, MEIO AMBIENTE E ENSINO107
7.4.6. GRUPOS DE PESQUISA107
7.4.7. PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA, MEIO AMBIENTE E ENSINO108
7.5. EVENTOS ORGANIZADOS PELO COLEGIADO DE GEOGRAFIA108
8. CORPO DOCENTE
9. NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
10. INFRAESTRUTURA DE APOIO DISPONÍVEL
10.1. ESPAÇOS DE APRENDIZAGEM COORDENADOS PELO COLEGIADO DE GEOGRAFIA - ESTRUTURA FÍSICA E EQUIPAMENTOS115
10.1.1. LABORATÓRIO DE CARTOGRAFIA E AEROFOTOGRAMETRIA - GEOCARTO

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





10.1.2. MUSEU E LABORATÓRIO DE GEOLOGIA110
10.1.3. LABORATÓRIO DE SEDIMENTOLOGIA/PEDOLOGIA117
10.1.4. LABORATÓRIO DE PESQUISA GEOAMBIENTAL - LAPEGE117
10.1.5. LABORATÓRIO DE ESTUDOS PALEOAMBIENTAIS DA FECILCAM – LEPAFE118
10.1.6. LABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO LAGSER
10.1.7. LABORATÓRIO DE ESTUDOS URBANOS - LABEUR119
10.1.8. ESTAÇÃO ECOLÓGICA DO CERRADO PROFESSORA DIVA APARECIDA CAMARGO
10.1.9. LABORATÓRIO DE CLIMATOLOGIA DE CAMPO MOURÃO - CAMPOCLIMA121
10.1.10. LABORATÓRIO DE GEOGRAFIA HUMANA - LAGEOH122
10.1.11. CINESPAR
10.2. ACESSO ÀS BIBLIOTECAS E BANCO DE DADOS12-
10.3. OUTROS ÓRGÃOS DE APOIO AO CURSO125
10.3.1. CENTRO DE EDUCAÇÃO EM DIREITOS HUMANOS DA UNESPAR - CEDI-
10.3.2. CENTRO DE LINGUAS – CELIN
10.3.3. COLÉGIO DAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO DO CREA-PR
REFERÊNCIAS
ANEXOS:
ANEXO A
REGULAMENTO DO ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO E DA DISCIPLINA DE ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA DO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO, DA UNIVERSIDADE ESTADUAI DO PARANÁ – UNESPAR, CAMPUS DE CAMPO MOURÃO
ANEXO B
REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC, DO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ – UNESPAR, CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO



ANEXO C	137
REGULAMENTO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS	COMPLEMENTARES DO
CURSO DE GEOGRAFIA	137
ANEXO D	142
REGULAMENTO DAS AÇÕES CURRICULARES DE	EXTENSÃO E CULTURA
(ACECs) NO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO	O DA UNESPAR – <i>CAMPU</i>
DE CAMPO MOURÃO	143

PROGRAD
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
UNESPAR

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO



1. CURSO

1.1. IDENTIFICAÇÃO CURSO

CURSO	Geografia		
ANO DE	2003		
IMPLANTAÇÃO			
CAMPUS	Campo Mourão		
CENTRO DE ÁREA	Centro de Ciências Humanas e da Educação		
CARGA HORÁRIA	Em horas/aula: 3.864	Em horas/relógio: 3.220	
HABILITAÇÃO	() Licenciatura	(X) Bacharelado	
	(x) Seriado anual com disciplinas anuais; EGIME DE OFERTA () Seriado anual com disciplinas semestrais;		
REGIME DE OFERTA			
	() Seriado anual com disciplinas anuais e semestrais (misto).		

1.2. TURNO DE FUNCIONAMENTO E VAGAS

TOTAL DE VAGAS OFERTADAS ANUALMENTE	20 vagas para o Curso de Geografia Bacharelado *	
	() Matutino	Número de vagas:
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO/VAGAS POR	() Vespertino	Número de vagas:
PERÍODO	(X) Noturno	Número de vagas: 20*
	() Integral	Número de vagas:



CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

^{*}O Curso de Geografia Bacharelado oferece 20 vagas anuais para o processo seletivo de ingresso no Campus de Campo Mourão. Nas duas primeiras séries, as disciplinas integrantes da Matriz Curricular são comuns tanto para o Curso de Geografia - habilitação Bacharelado quanto para a habilitação Licenciatura. Ao término da segunda série, a Matriz Curricular do Curso de Geografia Bacharelado é distinta daquela oferecida pelo Curso de Geografia Licenciatura. Os alunos que concluírem o Curso, na habilitação escolhida, podem reingressar na Instituição, na condição de portadores de diploma, para cursar a outra habilitação oferecida.



2. LEGISLAÇÃO SUPORTE AO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO

2.1. BREVE HISTÓRICO DO CURSO

A Faculdade de Ciências e Letras Campo Mourão - Facilcam foi criada em 1972 por meio da Lei Municipal nº 26/72. Originalmente, era uma fundação de direito privado mantida pela Fundação de Ensino Superior de Campo Mourão - Fundescam. Em 1974, a Instituição recebeu autorização para entrar em funcionamento através do Parecer nº 1.013 e do Decreto Federal nº 73.982, ambos de 24 de abril de 1974. Conforme estabelecido nas normas jurídicas, os primeiros cursos a serem ofertados para a comunidade de Campo Mourão e região foram Estudos Sociais, Letras e Pedagogia, todos de Licenciatura Curta. As aulas tiveram início em 03 de junho de 1974.

Em 1978, por meio da Lei Municipal nº 191/78, de 24 de abril de 1978, a Instituição foi convertida em uma fundação de direito público e continuou a ser subvencionada pela Fundescam.

No dia 15 de janeiro de 1987, a Faculdade foi transformada em entidade Estadual de Ensino Superior pelo Decreto Lei nº 8.645/87 e regulamentada em 27 de abril de 1987, quando recebeu a denominação de Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão - Fecilcam. O processo de transformação da Faculdade Estadual de Campo Mourão em Universidade Estadual do Paraná - Unespar começou a se efetivar através da Lei nº 13.283 de 2001, alterada pela Lei 15.500 de 2006, e pela Lei Estadual nº 17.590, de 12 de junho de 2013.

O curso de **Geografia Bacharelado** foi implantado no ano de 2003, na então Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão, com uma Matriz Curricular complementar ao Curso de Geografia Licenciatura Plena. Já o Curso de Geografia Licenciatura Plena se originou do Curso de Estudos Sociais, implantando em 1974 e reconhecido pelo Decreto Federal nº 78.579, de 14 de outubro de 1976.

Em meados da década de 1980, o curso de Estudos Sociais começou a apresentar baixa demanda no vestibular. Assim, em 1982, a Facilcam realizou entre os egressos do Curso, e estudantes do Ensino Médio, uma pesquisa de demanda por novos cursos de

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





licenciaturas. O resultado revelou uma maior procura pelo curso de Geografia, em função da carência de docentes desta disciplina no Ensino Básico de Campo Mourão e região, e, do mesmo modo, em razão da ausência de concursos públicos abertos pela Secretaria de Estado da Educação (SEED) para professores com habilitação em Estudos Sociais. Esses fatos contribuíram para o processo de conversão do curso de Estudos Sociais - Licenciatura Curta em curso de Geografia - Licenciatura Plena, conforme estabelecido no Processo nº 401/82 do Conselho Estadual de Educação do Paraná (CEE).

O funcionamento do curso de Geografia Licenciatura Plena foi autorizado por meio do Decreto Federal nº 270/82 e da Portaria MEC nº 70, de 17 de fevereiro de 1983, posteriormente retificada pela Portaria nº 339/89, de 23 de maio de 1989. O Curso obteve o seu reconhecimento pelo Parecer CEE nº 108/90, em 08 de junho de 1990.

Em decorrência desse processo, no ano letivo de 1984, realizou-se o primeiro vestibular para o curso de Geografia Licenciatura Plena. O Curso possuía uma carga horária total de 2.200 horas e funcionava no período noturno, em regime semestral, com 80 vagas.

O curso de Geografia manteve-se em regime semestral até o ano letivo de 1990 quando foi convertido para o regime seriado (disciplinas anuais), o que implicou na reformulação da Matriz Curricular. A carga horária total do Curso foi elevada para 2.400 horas, conforme disposto na Portaria CEE nº 108/90, de 08 de julho de 1990.

Em 1995, no Parecer CEE nº 229/95, de 10 de novembro de 1995, aprovou-se a redução do número de vagas do Curso, e, a partir de 1996, as 80 vagas disponíveis para o processo seletivo foram reduzidas para 40. Os motivos alegados no documento foram: o número excessivo de alunos em salas de aula prejudicava o desempenho dos acadêmicos, o que podia ser verificado pelos altos índices de reprovação e evasão; as limitações dos espaços físicos das salas de aula e dos laboratórios, incapazes de acomodar turmas numerosas; e, por fim, a baixa procura pelo Curso nos vestibulares.

Em 2001, atendendo as exigências das Diretrizes Curriculares Nacionais – DCNs, o Departamento de Geografia elaborou um novo Projeto Político Pedagógico, reformulando a Matriz Curricular e solicitando a implantação do Bacharelado (complementação no 5º ano) ao Conselho Estadual de Educação. Em dezembro de 2001, o CEE encaminhou uma comissão constituída pelo Conselheiro Teófilo Bacha Filho, pela Prof^a Dr^a Ana Maria Muratori da Universidade Federal do Paraná (UFPR) e pela perita Gisele Cristina Siqueira da Silva Seixas para que fosse realizada uma avaliação *in loco* do Curso.

Conforme o Parecer CEE nº 265/02, de 5 de abril de 2002, foram aprovadas as alterações solicitadas para o Curso de Licenciatura em Geografia, com carga horária de 2.400

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





horas, e a implantação do novo PPP para o ano letivo de 2002. No mesmo documento, foram analisadas as condições da infraestrutura e do corpo docente para a implantação do Bacharelado em Geografia (5º ano).

Assim, após a realização dos ajustes necessários apontados no documento anterior, no Parecer CEE nº 935/02, de 03 de outubro de 2002, aprovou-se a adequação da proposta pedagógica do curso de Geografia - Licenciatura à Resolução CNE/CP nº 2, de 19 de fevereiro de 2002, principalmente, em relação a duração mínima do Curso (2.400 horas) que estava em desacordo com a Resolução, a qual estipulava um mínimo de 2.800 horas. A partir de alterações realizadas como a inclusão das atividades de Estágio Supervisionado, atividades práticas, atividades acadêmico-científico-culturais, e com implantação a partir do ano letivo de 2003, o curso de Geografia passou a ter as seguintes características:

Modalidade: Licenciatura Plena Carga Horária: 2.920 horas

Turno de funcionamento: diurno e noturno

Regime de matrícula: seriado anual

Integralização do curso: mínimo de 4 anos e máximo de 7 anos

Número de vagas: 80 anuais (40 vagas para o diurno e 40 vagas para o noturno).

No entanto, ocorreu um imbróglio com o registro dos diplomas da primeira turma de bacharéis em Geografia que, na ocasião, eram enviados para "apostilamento" no setor de Divisão de Registro e Diplomas da Universidade Estadual de Londrina. O setor responsável constatou que não houve atendimento à Resolução CNE/CP nº 1 e 2, de 18 e 19 de fevereiro de 2002, a nova Matriz Curricular não tinha sido homologada, e a inexistência de decreto estadual reconhecendo o curso de Geografia — Bacharelado, bem como renovando o reconhecimento do curso de Licenciatura.

A confusão se deu em razão da data do Parecer CEE nº 265/02, que chegou ao conhecimento da Instituição somente no mês de abril de 2002. Portanto, com o ano letivo já iniciado, o Curso permaneceu no decorrer de 2002 com a Matriz Curricular anterior. Em 2003, a Fecilcam ofertou a nova Matriz Curricular alterada e aprovada pelo CEE/PR, por meio do Parecer nº 935/2002, de 03 de outubro de 2002, em atendimento às citadas resoluções.

Para a solução do caso, foi elaborada a regulamentação das Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais e redigido um novo Regulamento de Estágio Curricular Supervisionado. Os documentos foram encaminhados para a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior - SETI, para a qual foi solicitada a emissão pela Casa Civil de decreto governamental de reconhecimento do Curso.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Em dezembro de 2005, a Fecilcam encaminhou os projetos pedagógicos para regularizar a situação jurídica do Curso de Geografia. Contudo, a SETI, antes de solicitar a emissão do decreto governamental, exigiu a realização de outras alterações na Matriz Curricular:

- a) As Atividades Acadêmico-Científicas e Culturais, que estavam distribuídas a cada ano letivo, passaram a ser computadas somente no final do ano;
- b) As disciplinas de Metodologia e Prática do Ensino Fundamental e Médio passaram a ser denominadas de Estágio Curricular Supervisionado de Ensino Fundamental e Médio (de acordo com a SETI, as disciplinas mencionadas não correspondiam ao Estágio Supervisionado);
- c) A disciplina de Elaboração e Execução de Projeto Ambiental passou, também, a ser denominada de Estágio Supervisionado em Educação Ambiental;
- d) A disciplina Seminários foi suprimida e a carga horária passou para as Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais.

Para a SETI, as mudanças poderiam ser realizadas normalmente, uma vez que a primeira turma da nova Matriz Curricular somente se formaria no final do ano letivo de 2006. Neste mesmo ano, no mês de julho, realizou-se a revisão do Projeto Político Pedagógico do Curso, atendendo as orientações anteriormente citadas, e tomando-se decisões como aquela relativa ao decreto governamental de reconhecimento do curso de Geografia - Bacharelado.

No início do mês de agosto, o Projeto revisado foi encaminhado para a SETI. A Secretaria constituiu logo a seguir uma Comissão Verificadora, nomeada pela Portaria nº 20, de 11 de setembro de 2006.

No mês de outubro, a Fecilcam recebeu a visita da Comissão composta pela Prof^a Dr^a Chisato Oka-Fiori (UFPR) que, na condição de perita, avaliou a infraestrutura do Curso, analisou a Matriz Curricular, bem como a estrutura para o funcionamento do Bacharelado. Depois da sua análise, a perita encaminhou o Relatório para a SETI que, após a conferência da documentação, a enviou ao CEE/PR no final do mês de novembro de 2006.

Na opinião dos dirigentes da Instituição, não havia necessidade de atender todas as alterações exigidas, pois, o Projeto estava de acordo com as DCNs no momento em que foi emitido o Parecer nº 935/2002. Contudo, para dirimir a questão, foram acatadas as orientações da SETI no mês de maio de 2007. O CEE convocou então representantes do curso de Geografia (Profª Áurea Andrade Viana de Andrade e Prof. Marcos Clair Bovo) para alguns esclarecimentos, uma vez que o processo se tornou complexo após as alterações citadas.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Após levantamento e esclarecimento dos fatos, o CEE/PR emitiu o Parecer nº 332/07 e o encaminhou à SETI para homologação. No que diz respeito ao Bacharelado (5º ano), foi emitido o Parecer CEE/CES nº 333/07, de 11 de maio de 2007, autorizando o funcionamento Curso. O Parecer foi encaminhado para a SETI e, finalmente, houve a emissão do Decreto Estadual nº 3825, de 19 de novembro 2008. É importante observar que o curso de Geografia - Bacharelado (5º ano) está em funcionamento desde a autorização concedida pelo CEE, sem ônus para o Estado.

O Parecer CEE/CES nº 332, de 11 de maio de 2007, validou a carga horária de 280 horas cumpridas pelos acadêmicos, sendo acrescida à carga horária contida no Parecer nº 935/02. Dessa forma, a carga horária do curso de Geografia - Licenciatura passou para 3.200 horas e a do Bacharelado para 4.000 horas (Parecer CEE/CES nº 333), em regime de complementação no 5º ano, conforme estabelecido no Parecer CEE nº 265/02, a partir do ano letivo de 2008.

As principais adequações de nomenclatura das disciplinas na nova Matriz Curricular do curso de Geografia foram: Matemática foi convertida para Geoestatística; Metodologia e Prática do Ensino de Geografia - Fundamental e Médio passou a ser denominada de Estágio Curricular Supervisionado no Ensino Fundamental e Médio (3° e 4° anos respectivamente); Elaboração e Execução de Projeto de Educação Ambiental foi transformada em Estágio Curricular Supervisionado em Educação Ambiental; a disciplina Seminários foi suprimida e a sua carga horária transferida para Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais.

Com as modificações realizadas, o curso de Geografia passou a ter as seguintes características:

Modalidade: Licenciatura, 3.200 horas, turnos: diurno e noturno Modalidade: Bacharelado, 4.000 horas, turno: diurno integral

Regime de matrícula: Seriado anual

Número de vagas / Licenciatura: 40 vagas (diurno) e 40 vagas (noturno)

Número de vagas/Bacharelado: 20 vagas (diurno - integral)

Integralização/Licenciatura: mínimo de 4 anos e máximo de 7 anos Integralização/Bacharelado: mínimo de 5 anos e máximo de 7 anos

No entanto, o Decreto Estadual nº 3825, de 19 de novembro de 2008, em conformidade com o Parecer CEE/CES nº 698/08, de 10 de outubro de 2008, aprovou a renovação do reconhecimento do curso de Geografia - Licenciatura e Bacharelado, pelo prazo de cinco anos, com alterações na proposta pedagógica relativas a: carga horária; número de vagas; período de funcionamento (Bacharelado) e integralização. As alterações teriam de

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





ser implementadas no Curso a partir dos anos letivos de 2008 (Licenciatura) e 2009 (Bacharelado), que passaram a ter as seguintes características:

Modalidade: Licenciatura, 3.628 horas, turnos: diurno e noturno

Regime de matrícula: Seriado anual

Número de vagas: 40 vagas (diurno) e 40 vagas (noturno) Integralização: mínimo de 4 anos e máximo de 7 anos

Modalidade: Bacharelado, 4.440 horas, turno: noturno

Número de vagas: 20 vagas (noturno)

Integralização: mínimo de 5 anos e máximo de 7 anos

Implantação: ano letivo de 2008

O PPP do Curso de Graduação em Geografia - Licenciatura e Bacharelado foi atualizado por meio do Parecer CEE/CES nº 201/10, de 02 de setembro de 2010 e entrou em vigor em 2011, para atender ao disposto no Decreto Federal nº 5.626/2005, que regulamentou a Lei Federal nº 10.436/02 que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – Libras, bem como o Artigo 18 da Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000. De acordo com a legislação federal citada, Libras tornou-se uma disciplina curricular obrigatória nos cursos de formação de professores para o Ensino Médio e Superior em território brasileiro. Assim, para o Curso adequar-se às normas vigentes, a disciplina de Libras, com 72 horas, foi incorporada na Matriz Curricular no 4º ano (Licenciatura e Bacharelado).

No Parecer nº 201/10, o relator expôs ainda que o disposto nas Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana, segundo a Deliberação CEE nº 04/06, estava contemplado na disciplina de Antropologia Social, constante no anexo C do Processo nº 1.464/10, da Fecilcam.

Em face das transformações didático-pedagógicas, entrou em vigor no dia 21 de dezembro de 2011 o Regulamento das Atividades Complementares do curso de Geografia - Licenciatura e Bacharelado, vindo ao encontro das normas estabelecidas pela Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - LDBEN e do Parecer CNE nº 2, de 19 de fevereiro de 2002. As atividades complementares passaram a ser cumpridas a partir do primeiro ano até a conclusão do Curso (Licenciatura e Bacharelado), com o total de 200 horas.

Em 2011, a Fecilcam solicitou ao CEE a suspensão de 40 (quarenta) vagas do Curso de Graduação em Geografia - Licenciatura do período diurno, a partir do ano letivo de 2011. Entre os motivos apontados estavam a baixa procura pelo Curso no vestibular e a evasão escolar.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





A suspensão das vagas do turno diurno do curso de Geografia, aprovada pelo Parecer CEE nº 200/10, de 02 de setembro de 2010, não incorreu em perda de vagas no Ensino Superior, pois estas foram redistribuídas com a criação do curso de Licenciatura em História. As 40 vagas do curso de Geografia diurno, portanto, estão temporariamente suspensas, e poderão ser reabertas, posteriormente, de acordo com a demanda do Curso.

No ano de 2012, após autoavaliação realizada no Curso e debates entre a comunidade universitária, levantou-se a necessidade de dar mais autonomia para ambos os cursos (Geografia Licenciatura e Bacharelado). Iniciaram-se reuniões no Colegiado para a reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso, com o objetivo de promover mudanças necessárias em seu conteúdo, e visando ainda a renovação do reconhecimento dos dois cursos. Ao mesmo tempo, neste período, se configurava a transição da Fecilcam para Unespar.

A Unespar foi criada pela Lei Estadual nº 13.283, de 25/10/01, integrando em uma só autarquia denominada Universidade Estadual do Paraná as entidades de Ensino Superior que especificava. Com a edição da Lei Estadual nº 17.590, de 12/06/13, que alterou os dispositivos da Lei Estadual nº 13.283, de 25/10/01, concretizou-se a efetiva criação da Unespar em sua atual composição e definição na sede no município de Paranavaí, na Avenida Gabriel Experidião, S/N.

A Universidade Estadual do Paraná passou a ser composta pelas seguintes instituições, ora transformadas em campi: Faculdade de Artes do Paraná (Fap); Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão (Fecilcam); Faculdade Estadual de Ciências Econômicas de Apucarana (Fecea); Faculdade Estadual de Educação, Ciências e Letras de Paranavaí (Fafipa); Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de Paranaguá (Fafipar); Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de União da Vitória (Fafiuv); Academia Policial Militar do Guatupê (APMG); e Escola de Música e Belas Artes do Paraná (Embap).

Os campi receberam a seguinte denominação: I. Campus de Curitiba I – Escola de Música e Belas Artes do Paraná; II. Campus de Curitiba II – Faculdade de Artes do Paraná; III. Campus de São José dos Pinhais - Academia Policial Militar do Guatupê; IV. Campus de Campo Mourão – Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão; V. Campus de Apucarana – Faculdade Estadual de Ciências Econômicas de Apucarana; VI. Campus de Paranavaí – Faculdade Estadual de Educação, Ciências e Letras de Paranavaí; VII. Campus de Paranaguá – Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de Paranaguá; VIII. Campus de União da Vitória – Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de União da Vitória.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





A Universidade Estadual do Paraná tem por missão gerar e difundir o conhecimento científico, artístico-cultural, tecnológico e a inovação, nas diferentes áreas do saber, para a promoção da cidadania, da democracia, da diversidade cultural e do desenvolvimento humano e sustentável, em nível local e regional, estadual, nacional e internacional e se efetivou com a concepção de universidade como instituição social, pública, gratuita, laica e autônoma.

No contexto das mudanças vivenciadas com a consolidação da Unespar, o Projeto Pedagógico do Curso foi então reestruturado e aprovado no Colegiado de Curso no ano de 2014. Entre as mudanças realizadas, destacou-se uma maior autonomia para as duas habilitações distintas, Licenciatura e Bacharelado, sendo que, para ambos os cursos, as disciplinas das duas primeiras séries seriam comuns. A primeira série teria início com uma turma de 40 alunos e, a partir da terceira série, o estudante optaria pela habilitação de sua preferência. A Matriz Curricular, nas duas últimas séries, seria distinta, uma vez que as disciplinas estariam diretamente relacionadas às especificidades de cada profissional que se pretende formar: o professor ou o bacharel em Geografia. Neste aspecto, ambos os cursos teriam 4 quatro anos de duração. Ao concluir o curso escolhido, o estudante poderia ingressar no outro, a partir do terceiro ano, e obter assim uma nova habilitação. Outra mudança implementada na nova Matriz foi uma ênfase maior à Educação Ambiental nos diferentes componentes curriculares.

Entretanto, não foi possível encaminhar o Projeto Pedagógico do Curso aprovado no Colegiado para aprovação nas demais instâncias da Unespar e, consequentemente, para o CEE. O Colegiado do Curso foi orientado pela Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) a aguardar o Programa de Reestruturação dos Cursos da Unespar e, naquele momento, solicitar apenas a renovação do reconhecimento dos cursos ao CEE. O processo de renovação de reconhecimento do Curso de Geografia Licenciatura e do Curso de Geografia Bacharelado foi então encaminhado para o CEE, em 2015, sem as mudanças que o Colegiado de Geografia desejava e se propôs a realizar. Pelo Parecer CEE/CES nº 62/15, aprovado em 29 de julho de 2015, o CEE renovou o reconhecimento do Curso de Geografia Bacharelado, até 19 de novembro de 2018, determinando ainda a necessidade de adequação do projeto político pedagógico do curso ao contido na Resolução CNE/CP nº 01/02.

No Parecer CEE n° 38/16, determinou-se que o Projeto Pedagógico de Curso deveria ser adequado à Deliberação CEE n° 04/13, que institui Normas Estaduais para a Educação Ambiental no Sistema Estadual de Ensino do Paraná, e ao estabelecido na Deliberação CEE/CES n° 02/15, que dispõe sobre as Normas Estaduais para a Educação em Direitos Humanos no Sistema Estadual de Ensino do Paraná.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Considerando, portanto, as determinações e recomendações dos pareceres do CEE (Parecer nº 62/15 e Parecer nº 38/16), o Colegiado de Geografia se organizou para uma nova reestruturação do Projeto Pedagógico de Curso. Novamente, o Colegiado foi orientado pela PROGRAD da Unespar a aguardar os encaminhamentos do Programa de Reestruturação dos Cursos da Instituição. E, a partir desse momento, o Colegiado se reuniu com o Núcleo Docente Estruturante (NDE) para diagnóstico, avaliação e estudos para elaborar o novo Projeto Pedagógico do Curso que se constituiu no documento, atualmente em vigor.

O atual PPC do curso de Geografia Bacharelado resultou, portanto, de longos meses de estudos e debates. O documento foi concluído e aprovado pelo Colegiado do Curso em agosto de 2017 e, após percorrer todos os trâmites pertinentes, obteve parecer favorável à sua renovação de reconhecimento por meio do Parecer CEE/CES n° 67/19, de 26 de novembro de 2018. Em 4 de julho de 2019, foi expedida a Portaria SETI n° 60/19 que homologou o Parecer n° 67/19 do Conselho Estadual de Educação, dispondo, em seu Artigo 1°, que a renovação de reconhecimento do Curso de Geografia Bacharelado se daria pelo prazo de três anos, entre o período de 20 de novembro de 2018 e 19 de novembro de 2022.

Em sua nova configuração, o Curso de Geografia Bacharelado oferece 40 vagas e pode ser concluído em 4 anos, em uma Matriz Curricular de 3.864 horas aula ou 3.220 horas relógio. Nos dois primeiros anos do curso, a Matriz Curricular é de núcleo comum ao Curso de Geografia Licenciatura e, no terceiro ano, a Matriz Curricular do curso é específica para formação do geógrafo bacharel.

O Projeto Pedagógico do Curso, que ainda se encontra em vigência desde o ano letivo de 2018, e está sendo reapresentado, continua mantendo destaque nos seguintes itens: ênfase maior dos componentes curriculares em temáticas relacionadas aos direitos humanos e à diversidade de gênero, étnica e intergeracional; a curricularização das atividades de extensão; readequação do Regulamento do Estágio Curricular Supervisionado, incluindo o Trabalho de Conclusão de Curso, e do Regulamento das Horas Acadêmicas Complementares; além da readequação da carga horária à legislação vigente.

Em cumprimento ao disposto na Resolução Nº 7/2018 - MEC/CNE/CES, que estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior e regulamenta o disposto na Meta 12.7 do Plano Nacional de Educação, Lei nº. 13.005/2014, à Deliberação CEE/CP nº 08/2021, de 11 de novembro de 2021, e à Resolução nº 038/2020 – CEPE/UNESPAR, o Projeto Político Pedagógico também integra ao rol de suas normativas o Regulamento das Ações Curriculares de Extensão e Cultura (ACEC) no Curso de Geografia Bacharelado do Campus de Campo Mourão.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Assim, o Projeto Pedagógico do Curso de Geografia Bacharelado, neste momento reapresentado com as atualizações que se fizeram necessárias, atende ao ordenamento jurídico em vigência e às demandas socioeducacionais verificadas nos estudos realizados pelo NDE e pelo Colegiado do Curso.

2.2. LEGISLAÇÃO DE CRIAÇÃO DO CURSO

- Lei Municipal nº 26/72: Criou a Faculdade de Ciências e Letras Campo Mourão Facilcam, inicialmente uma fundação de direito privado. A Lei Municipal nº 191/78, de 24 de abril de 1978, converteu a Instituição em uma fundação de direito público, mantida pela Fundação de Ensino Superior de Campo Mourão Fundescam. A Facilcam ofereceu desde 1972 o curso de Estudos Sociais Licenciatura Curta.
- Portaria MEC nº 70/83 de 17 de fevereiro de 1983: Autorizou o funcionamento do Curso de Geografia – Licenciatura Plena em substituição ao curso de Estudos Sociais.
- Portaria MEC nº 339/89 de 23 de maio de 1989: Retificou a Portaria nº 70/83. O Curso de Geografia Licenciatura Plena foi reconhecido pelo Parecer CEE nº 108/90, de 8 de junho de 1990.

2.3. LEGISLAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO CURSO

- Portaria MEC nº 70/83 de 17 de fevereiro de 1983: Autorizou o funcionamento do Curso de Geografia – Licenciatura Plena na Faculdade de Ciências e Letras de Campo Mourão, estadualizada pelo Decreto Lei nº 8.645/87, de 15 de janeiro de 1987.
- Portaria MEC n° 339/89 de 23 de maio de 1989: Retificou a Portaria n° 70/83. O Curso foi reconhecido pelo Parecer CEE n° 108/90 de 8 de junho de 1990.

2.4. LEGISLAÇÃO DE RECONHECIMENTO DO CURSO

 Parecer CEE/CES Nº 67/19 de 11 de junho de 2019: Renovação de reconhecimento do Curso de Graduação em Geografia – Bacharelado, ofertado no Campus de Campo Mourão, da Universidade Estadual do Paraná – Unespar.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





• Portaria SETI nº 60/2019 de 4 de julho de 2019: Homologa o Parecer CEE/CES nº 67/19, de 11 de junho de 2019, do Conselho Estadual de Educação do Paraná, favorável à renovação de reconhecimento do Curso de Graduação em Geografia – Bacharelado, ofertado no Campus de Campo Mourão, pela Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR, com sede em Paranavaí.

2.5. LEGISLAÇÃO BÁSICA

- Lei nº 6.664/79: Disciplina a profissão de Geógrafo e dá outras providências.
- Lei nº 7.399/85: Altera a redação da Lei nº 6.664, de 26 de junho de 1979, que disciplina a profissão de Geógrafo.
- Lei nº 9.394/96: Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional.
- Lei Federal nº 9.795/1999: Dispõe sobre a Educação Ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências.
- Parecer CNE/CES nº 492/2001: Diretrizes Curriculares Nacionais dos cursos de Filosofia, História, Geografia, Serviço Social, Comunicação Social, Ciências Sociais, Letras, Biblioteconomia, Arquivologia e Museologia.
- Parecer CNE/CES nº 1.363/2001: Retificação do Parecer CNE/CES 492/2001, que trata da aprovação das Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Filosofia, História, Geografia, Serviço Social, Comunicação Social, Ciências Sociais, Letras, Biblioteconomia, Arquivologia e Museologia.
- Resolução CNE/CES nº 14/2002: Estabelece as Diretrizes Curriculares para os Cursos de Geografia.
- Lei nº 10.436/2002: Dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais Libras e dá outras providências.
- Resolução CNE/CP nº 1/2004: Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para a
 Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e
 Africana.
- Parecer CNE/CP nº 3/2004: Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana.
- Decreto Federal nº 5.626/2005: Regulamenta a Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais Libras, e o Artigo 18 da Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- Deliberação CEE nº 04/2006: Normas Complementares às Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana.
- Parecer CNE/CES nº 08/2007: Dispõe sobre Carga Horária Mínima e Procedimentos Relativos à Integralização e Duração dos Cursos de Graduação, Bacharelados, na Modalidade Presencial.
- Resolução CNE/CES nº 02/2007: Dispõe sobre Carga Horária Mínima e Procedimentos Relativos à Integralização e Duração dos Cursos de Graduação, Bacharelados, na Modalidade Presencial.
- Lei nº 11.788/2008: Dispõe sobre o Estágio de Estudantes.
- Deliberação CEE nº 02/2009: Normas para a Organização e a Realização de Estágio Obrigatório e Não Obrigatório na Educação Superior, na Educação Profissional Técnica de Nível Médio e Especialização Técnica de Nível Médio, no Curso de Formação Inicial e Continuada de Trabalhadores, no Ensino Médio, nas Séries Finais do Ensino Fundamental, inclusive nas Modalidades Educação de Jovens e Adultos e Educação Especial.
- Resolução CNE/CP nº 1/2012: Estabelece as Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.
- Resolução CNE/CP nº 2/2012: Estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental.
- Parecer CNE/CP nº 8/2012: Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.
- Parecer CNE/CP nº 14/2012: Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental.
- Lei Estadual nº 17.505/2013 Institui a Política Estadual de Educação Ambiental e o Sistema de Educação Ambiental e adota outras providências.
- Deliberação CEE nº 04/2013: Normas Estaduais para a Educação Ambiental no Sistema Estadual de Ensino do Paraná, com fundamento na Lei Federal nº 9.795/1999, Lei Estadual nº 17.505/2013 e Resolução CNE/CP nº 02/2012.
- **Deliberação CEE nº 02/2015:** Dispõe sobre as Normas Estaduais para a Educação em Direitos Humanos no Sistema Estadual de Ensino do Paraná.
- Resolução MEC/CNE/CES nº 7/2018: Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior e Regulamenta o Disposto na Meta 12.7 do Plano Nacional de Educação, Lei nº 13.005/2014.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- Resolução CEPE/UNESPAR nº 038/2020: Aprova o Regulamento da Curricularização da Extensão na Universidade Estadual do Paraná -UNESPAR.
- Deliberação CEE/CP nº 08/2021: Dispõe sobre Normas Complementares à inserção da Extensão nos Currículos dos Cursos de Graduação, nas Modalidades Presencial e a Distância, ofertados por Instituições de Educação Superior – IES, pertencentes ao Sistema Estadual de Ensino, com fundamento na Resolução CNE/CES n.º 07/18.
- Resolução CEPE/UNESPAR nº 11/2021: Altera a redação do Artigo 9º da Resolução Nº 038/2020 CEPE/UNESPAR que dispõe sobre o Regulamento da Curricularização da Extensão na Universidade Estadual do Paraná UNESPAR.
- Regimento Geral da Universidade Estadual do Paraná.





3. ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA

3.1. JUSTIFICATIVA

A ampliação dos direitos e garantias individuais e coletivas que caracterizam o desenvolvimento humano tem passagem obrigatória na universalização da Educação Superior no Brasil. Nesse sentido, a garantia de formação de profissionais altamente qualificados em universidades públicas e de qualidade, e, consequentemente, a elevação da escolaridade, torna-se peça fundamental para a redução da exclusão social e cultural. O Ensino Superior apresenta-se como uma estratégia para assegurar o desenvolvimento de competência nacional em ciência e tecnologia, condição essencial para o desenvolvimento não subordinado.

Considerando que a educação formal é um dos instrumentos para garantir a melhoria da qualidade de vida da população e, atendendo a necessidade cada vez mais premente de profissionais que sejam agentes transformadores da sociedade, a atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Geografia Bacharelado, em funcionamento, da Universidade Estadual do Paraná/Campus de Campo Mourão, é plenamente justificada. A ação do curso de Geografia ao longo de mais de três décadas de existência tem como princípios e garantias: a formação de profissionais habilitados; o desenvolvimento socioeconômico; a formação para a cidadania; o respeito ao meio ambiente; e o respeito à diversidade cultural.

A existência do Curso mescla-se à história de Campo Mourão e dos demais municípios do seu entorno. A ação de sua comunidade acadêmica nas mais diversas áreas do conhecimento geográfico vem há muito tempo possibilitando e melhorando a qualidade de vida da região. Os fatores que possibilitam essa afirmação podem ser elencados pela ação de docentes do Curso na formação de geógrafos cuja atuação profissional se dá nas diversas regiões do Paraná e extrapola os limites do Estado. Outro exemplo pode ser dado no que tange às questões ambientais na região, onde a participação de docentes e discentes ligados ao Curso é consideravelmente ampla, tendo importante função de aconselhamento. Outras atuações destacam-se ainda, tais como: realização de vistorias, elaboração de termo de ajustamento de conduta, participação no Conselho Municipal do Meio Ambiente e nos comitês de bacias hidrográficas, e atendendo às solicitações do Ministério Público, entre outros.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Não pode ser esquecida a participação efetiva de membros do Curso em projetos de pesquisa científica e de extensão que vêm contribuindo significativamente para o entendimento e elucidação de questões importantes para o desenvolvimento da região, bem como para a formação crítica do cidadão.

Embora o Curso tenha funcionado com sucesso na formação de geógrafos, e na sua atuação junto à sociedade, o Projeto Pedagógico do Curso, que foi implantado em 2008 e vigorou até o ano letivo de 2017, já não contemplava mais a realidade que se manifestava. Após esse período, ocorreram mudanças que impuseram ajustes ao PPC e não puderam ser ignoradas. Entre as transformações mais significativas verificadas na última década, destacaram-se: a conversão da antiga Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão em Universidade Estadual do Paraná; modificações ocorridas no contexto socioeconômico, socioeducacional e na Ciência Geográfica; as alterações no campo de atuação do geógrafo; e a expansão do próprio Curso em relação à estrutura dos laboratórios, à formação docente e ao envolvimento crescente de professores e alunos em projetos de ensino, de pesquisa e de extensão. A necessidade de mudanças também foi decorrente dos apontamentos presentes nos pareceres de Renovação de Reconhecimento do Curso de Geografía Bacharelado.

Além disso, a alteração do Projeto Pedagógico do Curso foi igualmente motivada para enquadrá-lo às Diretrizes Curriculares Nacionais (Resolução CNE/CP n° 2/2015), e às demais normativas expedidas pelo Conselho Federal de Educação e pelo Conselho Estadual de Educação. As mudanças realizadas no novo Projeto Pedagógico de Curso visaram a melhoria na qualidade da educação, a ampliação do acesso à educação pública de qualidade, a redução da desigualdade social, a promoção dos direitos humanos em todas as suas dimensões, a garantia de um meio ambiente saudável e equilibrado, a igualdade étnico-racial e de gênero, a promoção e a defesa da criança, do idoso e dos portadores de necessidades especiais.

A nova configuração do Curso teve por princípio o estabelecimento de um processo de ensino mais dinâmico, representado principalmente pela atualização de temas curriculares, pela ampliação das atividades práticas e pela curricularização das atividades de extensão.

Entre as mudanças que foram realizadas no Projeto está a maior autonomia dos Cursos de Geografia, considerando as duas habilitações já consolidadas, Bacharelado e Licenciatura. O Curso de Geografia Licenciatura e o Curso de Geografia Bacharelado passaram a funcionar como dois cursos distintos, o que vem possibilitando maior autonomia na formação dos profissionais. Segundo a proposta apresentada, e que permanece em vigor, o Curso de Bacharelado oferece 20 vagas anuais para os processos seletivos de ingresso no Campus. Nas duas primeiras séries, as disciplinas que compõem a Matriz Curricular são comuns tanto para o Curso de Geografia -

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





habilitação Licenciatura quanto para o Curso de Geografia - habilitação Bacharelado. A partir da terceira série, a Matriz Currricular do Curso de Geografia Bacharelado é distinta daquela oferecida pelo Curso de Geografia Licenciatura. Concluindo uma das habilitações o graduado tem a possibilidade de obter a outra habilitação, ao reingressar na Instituição como portador de diploma, considerando-se, neste caso, o número de vagas previsto. A proposta, dessa forma, ampliou as possibilidades de formação e as oportunidades de atuação profissional.

A manutenção do núcleo comum garante a autonomia dos cursos, e, ao mesmo tempo, mantém a multidisciplinaridade e a integração entre Licenciatura e Bacharelado, visto que o conhecimento geográfico é único e as ações do Bacharel e do Licenciado se complementam no estudo e na análise da transformação do espaço geográfico.

A estruturação e renovação dos cursos de Geografia (Licenciatura e Bacharelado), além de proporcionarem a formação em processo autônomo e em uma estrutura com identidade própria, tiveram ainda por objetivo: aquilatar e potencializar a aptidão profissional dos estudantes; oportunizar uma formação mais sólida e aprofundada, tanto aos licenciados quanto aos bacharéis em Geografia; garantir as habilitações profissionais demandadas pelo atual mundo do trabalho aos profissionais de Geografia; aprimorar todos os processos envolvidos na realização de estágios supervisionados, tendo em vista a importância dessa prática para a imersão do estudante no mundo do trabalho; valorar e usufruir da formação e qualificação do corpo docente do Colegiado, dos projetos e práticas de pesquisa já desenvolvidos e das parcerias estabelecidas.

Diante do exposto, o Projeto Pedagógico do Curso de Geografia Bacharelado, ora reapresentado, apresenta elevada interação entre teoria e prática, com as atividades de extensão incluídas no currículo, permitindo aproximar ainda mais a Universidade Estadual do Paraná, Campus de Campo Mourão, da comunidade, por meio da aplicação do conhecimento produzido na transformação e no desenvolvimento regional.





3.2. CONCEPÇÃO, FINALIDADES E OBJETIVOS

3.2.1. PRESSUPOSTOS TEÓRICOS: A GEOGRAFIA EM UMA PERSPECTIVA CRÍTICA

A Geografia, nas últimas décadas, vem passando por um período de intenso debate sobre as diferentes correntes de pensamento envolvidas com a sua produção científica, seja ela em escala regional, nacional ou internacional.

Para discutir a Geografia na atualidade é preciso (re) pensar essa ciência ao longo de sua trajetória histórica, visto que a Geografia passou por mudanças no transcorrer do tempo, tanto de caráter epistemológico quanto metodológico, assumindo novas posturas dependendo do quadro evolutivo da sociedade.

Primeiramente, teve como pressuposto o positivismo clássico. Era uma Geografia limitada e envolvida no embate entre os paradigmas do determinismo e do possibilismo, que conforme *Yves Lacoste* está na raiz da Geografia dos professores. É esta postura teórica e metodológica tradicional que sempre esteve "presente na maioria dos livros didáticos, e em praticamente todos os departamentos de geografia existentes no Brasil" (OLIVEIRA, 1998, p. 26).

Nas últimas décadas, foram propostas mudanças na Geografia escolar, com a tentativa de implantação da Geografia Crítica, discutida desde a década de 1970. Contudo, a pluralidade metodológica dos geógrafos, a formação precária de parte dos professores associada às restritas condições de trabalho, as dificuldades de interação entre a universidade e a Educação Básica, e as políticas governamentais (via Ministério da Educação - MEC), dentre outras questões, dificultaram uma postura mais crítica.

No Curso de Geografia da Unespar, Campus de Campo Mourão, objetiva-se conhecer e explicar as diferentes relações e interações entre a sociedade e a natureza, dando aos estudantes a possibilidade de estabelecer interfaces com outras áreas do conhecimento, processo necessário para compreender a realidade espacial não fragmentada, mas em sua totalidade.

No entanto, as definições e o objeto da ciência geográfica sofrem transformações com as mudanças da sociedade, especialmente porque essa ciência estuda a "forma como a sociedade organiza seu espaço terrestre, quer dizer, as relações entre si e a natureza ao longo da história, visando melhor explorar e dispor dos recursos naturais" (ANDRADE, 1987, p. 14).

Em decorrência das transformações da sociedade no mundo contemporâneo, a Geografia, enquanto ciência, também cumpre seu papel, realizando aprofundamentos e

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





discussões no campo teórico metodológico, nas inovações tecnológicas (prática), assim como no desenvolvimento de pesquisas (básica e aplicada).

Mais do que nunca, enfrentar as tarefas e os desafios da sociedade requer sujeitos independentes, críticos, questionadores, capazes de refletir e atuar de forma concreta sobre os problemas econômicos e socioambientais da atualidade. Desse modo, para pensar criticamente é importante estimular o ato reflexivo, o que significa desenvolver a capacidade de observação, análise, crítica, ou seja, tornar-se agente ativo nas transformações da sociedade.

As transformações que ocorrem no campo do conhecimento geográfico demandam a formação de bacharéis aptos a exercer sua cidadania. Assim, cabe aos profissionais da Geografia, procurar caminhos teóricos e metodológicos para melhor interpretação e explicação da realidade.

Nessa perspectiva, o Colegiado de Geografia da Unespar, Campus de Campo Mourão, propõe em seu Projeto Pedagógico de Curso caminhos para incentivar os docentes a incorporarem esforços cooperativos, que facilitem, ao mesmo tempo, a organização de interesses profissionais e científicos, e contribuam para formação dos discentes.

Diante das discussões sobre o Ensino Superior empreendidas pelos poderes constituídos, a partir da nova legislação vigente, bem como pelas necessidades da própria Instituição, o Colegiado de Geografia vem discutindo propostas de mudanças que possam contribuir para a melhoria na qualidade do ensino, para uma sólida formação científica e visão crítica de mundo, e para a formação de cidadãos participativos, inseridos na transformação da sociedade. Essas mudanças serão concretizadas com a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão e pelo domínio conceitual e capacidade de análise das categorias geográficas.

3.2.1.1. Conceitos e Categorias de Análise da Geografia

Como exposto anteriormente, a Geografia é a ciência que estuda as relações entre sociedade e natureza. Uma de suas especificidades é a de contemplar a análise do espaço físico e do espaço social, o que em muitas situações leva a uma dicotomia no interior da ciência geográfia, colocando aos geógrafos o desafio de superá-la. Assim, a Geografia objetiva promover a compreensão do espaço geográfico, considerando sua complexidade e dinamismo. Desse modo, a partir da categoria de análise "espaço" desdobram-se as demais categorias, destacando-se: território, região, paisagem e lugar.

Esses conceitos e categorias, apesar de não serem exclusivamente da ciência geográfica, são fundamentais para a formação dos geógrafos. Nesse sentido, o Curso de Geografia contempla em sua Matriz Curricular disciplinas que se desdobram sobre os pressupostos teóricos

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





conceituais dessas categorias. Do mesmo modo, para os docentes do Curso há um entendimento da indissociabilidade entre teoria e prática nas análises dessas categorias, nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

Nesse cenário, são apresentadas as referências básicas que sustentam a formação acadêmica no Curso de Geografia. Pode-se partir, inicialmente, do **Espaço**, haja vista o fato de ser uma categoria de análise suporte para as demais.

O conceito de Espaço vem sendo discutido demasiadamente desde a Antiguidade. Os gregos clássicos conceituavam espaço como localização dos lugares. Na concepção de Kant, importante filósofo do século XVIII, o espaço é considerado como a condição de ocorrência dos fenômenos.

Na Geografia Tradicional o termo espaço apareceu nos escritos de Ratzel, a partir da definição do *espaço vital*, razão de ser do Estado, e em Hartshorne, que via o espaço como um receptáculo, sendo assim considerado absoluto. Contudo, sabemos que a palavra espaço é de uso corrente, tem concepções distintas entre astrônomos, matemáticos, economistas e geógrafos, dentre outros.

Neste sentido, o geógrafo utiliza o conceito "espaço geográfico" como uma categoria de análise, que tem o seu uso associado a diferentes escalas geográficas (CASTRO et al, 2000). De acordo com Spósito (2004), o conceito de espaço esteve durante um longo período desvinculado do conceito de tempo. No entanto, é fundamental na ciência geográfica, o estabelecimento da relação espaço/tempo, pois são intrínsecos e complementares.

Na análise de Santos (1986), o espaço é resultado da ação dos homens sobre o próprio espaço, intermediados pelos objetos naturais e artificiais. Nesse ponto, a produção e evolução das técnicas também são importantes, pois é a partir delas que o homem produz e transforma o espaço.

Já Corrêa (2003) utiliza o termo organização espacial na sua análise. O espaço é entendido como espaço social, vivido, em estreita correlação com a prática social. A produção do espaço é resultado da ação do homem sobre a natureza, ou seja, o espaço é multidimensional. Nas Diretrizes Curriculares da Educação Básica - Geografia (PARANÁ, 2008), considera-se como dimensões do espaço geográfico: a econômica; a política; a socioambiental; a cultural e a demográfica, sendo que essas dimensões devem ser contempladas no ensino da Geografia.

Com relação ao conceito de **território**, as discussões na ciência geográfica são realizadas desde o século XIX. Naquele período, em seu discurso, Ratzel já enfatizava o território como algo centrado no referencial político do Estado. Para ele, o território era um espaço conquistado e dominado por uma comunidade, por um Estado.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





De acordo com Andrade (1995), com a retomada dos estudos de Geografia Política e de Geopolítica, a categoria território ganhou novo *status*, e hoje se constitui como categoria basilar da Geografia, assim como espaço, região e paisagem. Contudo, o conceito de território se difere do conceito de espaço, estando vinculado às relações de poder, seja público, estatal, ou do capital, o que influencia grandes áreas territoriais, sem considerar as fronteiras políticas.

Para pesquisadores como Raffestin (1993), Santos, Souza e Silveira (2002), Souza (2000), Andrade (1995), dentre outros que discutem o território, um dos elementos que tem sido apontado com destaque na constituição desse conceito é o "poder". De acordo com Raffestin (1993), o território deve ser entendido como produzido pelos homens, ou seja, por agentes sociais nas relações de poder tecidas em sua existência. Em outras palavras, o território é definido a partir de um sistema composto por tessitura, nós e redes.

O território se forma a partir do espaço, é o resultado de uma ação conduzida por um ator sintagmático (ator que realiza um programa) em qualquer nível. Ao se apropriar de um espaço, concreta ou abstratamente (por exemplo, pela representação), o ator "territorializa" o espaço (RAFFESTIN, 1993, p.143).

Os territórios entendidos como territorialidades flexíveis são como campos de forças, dessa forma, apresentam-se estáveis ou instáveis, podendo formar-se e dissolver-se em rápido intervalo de tempo; podem ter existência regular ou periódica, ser contínuos ou não, conter um poder exclusivo ou não.

A atual importância do território pode ser indicada pelo poder crescente que lhe dedicam não somente os geógrafos, mas também os urbanistas, planejadores, economistas, sociólogos, etnólogos, cientistas políticos, historiadores e demógrafos. Neste sentido, o estudo do território passa a ser importante para diferentes áreas do conhecimento, em uma perspectiva multi e interdisciplinar; especialmente no crescente processo de globalização em que os temas como apropriação, transformação, construção, propriedade, domínios, exploração, recursos naturais, circulação, expansão e concentração, encaminham-se para a compreensão da formação territorial como processo de valorização do espaço.

No que se refere à **paisagem**, esse é um dos conceitos mais elementares da Geografia, pois, desde a sua sistematização é alvo de discussões. A paisagem antes de ser um conceito é uma categoria de análise, e as concepções mudam no decorrer dos tempos. Na Geografia Tradicional, o conceito de paisagem se aproximava ao de região, partindo da dualidade paisagem natural e humanizada. Apesar das mudanças ocorridas nos últimos 50 anos, com novas concepções

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





epistemológicas englobando a natureza e a ação do homem, ainda há controvérsias em relação ao conceito.

Para Bertrand (1972, p. 2), a paisagem é, por definição, uma porção do espaço material, "resultado da combinação dinâmica, portanto, instável de elementos físicos, biológicos e antrópicos que, reagindo dialeticamente, uns sobre os outros, fazem da paisagem um conjunto único e indissociável, em contínua evolução".

Com as transformações e as mudanças da sociedade, houve uma evolução nas formas de abordar e discutir a paisagem. Isso é um aspecto fundamental, pois, se compreende que apesar da importância do estudo da paisagem (no contexto socioeconômico e cultural), por conta da informalidade, a sociedade brasileira tem uma concepção pouco formada a respeito dessa temática. Em geral, fora do meio acadêmico, o termo paisagem está associado à vegetação, às plantas, flores, bosques, florestas, enfim à natureza, sem considerar a intervenção humana na transformação das paisagens.

Para Corrêa e Rosendahl (2004, p.8), a paisagem é:

Produto da ação humana ao longo do tempo, a paisagem apresenta uma dimensão histórica. Na medida em que uma mesma paisagem ocorre em certa área da superfície terrestre, apresenta uma dimensão espacial. Mas a paisagem é portadora de significados, expressando valores, crenças, mitos e utopias: tem assim uma dimensão simbólica.

Para Cavalcanti (1998), a paisagem é o domínio do visível, está na dimensão da percepção (que é um processo seletivo de apreensão), mas sua análise precisa ultrapassar o aspecto percebido para compreender seus determinantes mais objetivos.

Para Santos (1988, p. 61), "tudo aquilo que nós vemos, o que nossa visão alcança, é a paisagem. Esta pode ser definida como o domínio do visível, aquilo que a vista abarca. Não é formada apenas de volumes, mas também de cores, movimentos, odores, sons, etc". O autor enfatiza do mesmo modo, que ela é a materialização de um instante da sociedade, que traz elementos do passado e do presente, elementos visíveis e invisíveis, e está em constante transformação, configurando a reprodução de níveis diferentes de forças produtivas. Porém, a paisagem não é total, mas parcial. Ela é um fragmento e por isso mesmo sua percepção nos engana, e não nos pode diretamente conduzir à compreensão do real, porque nunca se dá como um todo.

Já o conceito de **região** sempre foi relacionado à Geografia, apesar de se constituir, ainda hoje, em uma noção emblemática. A palavra região é de uso corriqueiro e apresenta dificuldades em ser estabelecida como conceito. A ideia de região está presente na construção da realidade,

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





podemos notá-la, por exemplo, em relatos de viagens, a partir dos roteiros percorridos por turistas que descrevem regiões. Portanto, a ideia de região faz parte da linguagem comum, sendo passível de mistificação social e manipulação política (LENCIONI, 1999). Isso não quer dizer que apenas a Geografia se dedica à conceituação de região no âmbito dos parâmetros científicos. Contudo, é na Geografia que se encontram as bases conceituais mais relevantes.

A partir dos anos de 1970, com os novos paradigmas da Geografia, o conceito de região reaparece e permeia as discussões de uma Geografia Crítica fundamentada no materialismo histórico e dialético, como também nas geografias humanista e cultural. Novos conceitos de região foram desenvolvidos após a década de 1970. Nesse pluralismo de concepções, o conceito de região esteve apoiado na ideia de diferenciação de áreas (CORRÊA, 2003).

Contudo, o debate sobre a natureza da região inicia-se no momento égide do capitalismo industrial, em uma economia global. A globalização, que emergirá a partir do final da Segunda Guerra Mundial, torna-a mais complexa e fragmentada. Essa fragmentação, expressa na divisão territorial do trabalho, se caracteriza diretamente por outras espacializações produtivas e por características sociais, culturais, políticas e fluxos materiais e imateriais. A mundialização econômica e a globalização não geram a homogeneização global, mas a ampliação da (re) fragmentação e (re)articulação na superfície terrestre.

Como pode ser observado, região entre os geógrafos é um termo complexo, pois há diferentes conceituações, e, do mesmo modo, é vista como conceito intelectualmente produzido, que procura captar a gênese, a evolução e o significado do objeto. A região é utilizada como meio de conhecer a realidade, quer no aspecto espacial específico, quer em uma dimensão totalizante, especialmente em um momento de rearranjo espacial do mundo de modo tão rápido e dinâmico.

Trabalhar com o conceito de região se torna ainda mais necessário, considerando que a principal forma de organização espacial ocorre por meio do estabelecimento de regiões, sejam a partir de critérios geográficos, político-administrativos, entre outros.

Já no que se refere ao conceito de **Lugar,** na atualidade, a discussão teórica metodológica na ciência geográfica se dá em três perspectivas. Na Geografia Humanística, de base fenomenológica, lugar é o espaço familiar ao indivíduo, o espaço vivenciado e experienciado, ou seja, do cotidiano. Para o geógrafo humanista, busca-se saber como um espaço pode se tornar lugar, ainda que na experiência, o significado de espaço se funde com o de lugar, o conceito espaço é mais abstrato do que lugar (CAVALCANTI, 1998).

De acordo com Cavalcanti (1998, p. 90), na concepção proposta na Geografia Crítica, o lugar é considerado no contexto do processo de globalização. "A globalização indica uma tensão contraditória entre a homogeneização das várias esferas da vida social e fragmentação,

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





diferenciação e antagonismos sociais". Para entender a globalização é preciso analisar as particularidades dos lugares, que resistem, mas que não podem ser compreendidas nelas mesmas. Essas particularidades têm relação com a mundialidade, ou seja, o problema local deve ser analisado na conjuntura global, visto que há na atualidade uma inter-relação entre as diferentes escalas espaciais.

Assim, o lugar, como meio de manifestação da globalização, recebe influência das transformações geradas por este processo, de acordo com suas particularidades e a depender de suas possibilidades. "A eficácia das ações em nível global estaria, assim, na dependência da possibilidade de sua materialidade nos lugares". Também, no local ocorreriam as resistências à globalização e às suas consequências, visto ser o local de manifestação da identidade, do coletivo e do subjetivo (CAVALCANTI, 1998, p.90).

De acordo com Carlos (2007), o lugar é produzido a partir da articulação contraditória entre o mundial e a particularidade histórica do espaço. Assim, o lugar seria a articulação entre a mundialização em constituição e o local enquanto especificidade concreta, enquanto momento. Dessa forma, para entender o mundo moderno a partir do lugar, é preciso analisá-lo em um processo mais amplo.

Sobre a perspectiva pós-moderna, Cavalcanti (1998) explica que o lugar não seria explicado pela sua relação com a totalidade. Compreende-se que, embora na materialização dos lugares haja uma interferência dos processos globais, as individualidades locais não desaparecem.

Portanto, verifica-se que as análises geográficas e o entendimento das suas categorias e conceitos demandam conhecimento histórico das perspectivas teóricas e epistemológicas desta ciência, visto que há divergências de entendimentos a partir da postura adotada.

3.2.2. FINALIDADES DO CURSO DE GEOGRAFIA

O bacharel em Geografia deverá ser apto a participar ativamente das discussões relativas ao conhecimento geográfico, procurando compreender, interpretar e analisar as transformações sociais e ambientais que vêm ocorrendo no mundo atual. O quadro geral do conhecimento científico no século XXI exige cada vez mais que o estudante do Curso de Geografia saiba interrelacionar as diferentes áreas do conhecimento e esteja atento às transformações tecnológicas e suas implicações face à globalização. Nesse ínterim, é imprescindível a integração das atividades curriculares com o contexto atual, processo no qual teoria e prática serão correlacionadas.

Entende-se que é necessário propiciar uma formação ampla e plena aos bacharéis, oferecendo-lhes uma gama diversificada de disciplinas, bem como, estimular sua participação em:

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





eventos científicos, técnicos e culturais, tanto como ouvintes, como com a apresentação de trabalhos, assim como auxiliar na organização e realização destes; projetos de pesquisa, ensino e extensão, vinculados aos projetos dos orientadores; cursos de formação complementar ministrados na instituição e fora dessa.

Neste contexto, objetiva-se que no decorrer de sua vida acadêmica, no Curso de Geografia Bacharelado, o estudante desenvolva suas habilidades e potencialidades com espírito crítico, exercite a criatividade no desenvolvimento das atividades e na aplicação do conhecimento adquirido em sala de aula, no decorrer das atividades de estágio e na participação de projetos, e dedique-se ao Curso, participando ativamente das aulas teóricas e práticas, bem como nas atividades organizadas pelo Colegiado.

Com base no exposto, o curso de Geografia tem por finalidade a preparação de bacharéis aptos para:

- desenvolver uma leitura crítica da realidade em que vivem e atuam;
- propor estudos que visem ampliar a compreensão da realidade, tendo em vista a melhoria da qualidade de vida e o exercício pleno da cidadania;
- atuar em equipes multidisciplinares e/ou interdisciplinares na elaboração de programas, projetos e planos;
- responder às necessidades do seu tempo no que se refere aos problemas socioeconômicos e socioambientais;
- interpretar as dinâmicas sociais e naturais que produzem e transformam o espaço;
- -manter o compromisso com a constante produção do conhecimento, produção técnicocientífica e com a ética profissional;
- desenvolver ações de planejamento e avaliação do espaço rural e urbano;
- elaborar diagnóstico de impactos socioambientais, com indicação de ações mitigadoras;
- discutir as implicações da ciência geográfica e seu papel na análise socioambiental;
- utilizar as novas ferramentas tecnológicas nos diferentes campos de atuação do profissional da Geografia;
- aplicar técnicas cartográficas direcionadas ao solucionamento de problemas de ordem socioambiental;
- desenvolver trabalhos interdisciplinares em sua atuação profissional;
- -interpretar as diferentes escalas espaço-temporais relacionadas aos eventos e fenômenos geográficos;
- atuar como geógrafos em empresas privadas, no setor público, em órgãos e instituições onde sua habilitação é demandada.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





3.2.3. CONTEXTO DA REGIÃO

A Unespar, Campus de Campo Mourão, está localizada no município de Campo Mourão, na Mesorregião Centro Ocidental Paranaense, que agrega 25 municípios. O Município possui área territorial de 11.937 km², grau de urbanização de 80,26%, população estimada no ano de 2016 em 339.787 habitantes, e densidade demográfica de 28,46 hab./km² (IPARDES, 2017).

A Mesorregião Centro Ocidental apresenta Índice de Desenvolvimento Humano Municipal - IDHM de 0,749. Mesmo com os avanços verificados nas últimas décadas, a região ainda tem dificuldades para se inserir no ciclo de crescimento paranaense e melhorar a qualidade de vida de toda população.

De acordo com o estudo do IPARDES (2006), Campo Mourão foi caracterizado com um ponto relevante economicamente em uma região que não apresenta condições similares. Os dados econômicos evidenciam que o dinamismo do Município, estimulado pelo agronegócio e pela prestação de serviços, não se estende para os demais municípios da região.

O IDHM do município de Campo Mourão é o maior da Mesorregião Centro Ocidental com valor de 0,757. O crescimento da agricultura, da indústria de transformação e do setor de comércio e serviços, possibilitou esse dinamismo econômico e o avanço nos indicadores sociais. Porém, quando se amplia o foco de análise para a toda a região, percebe-se que existem municípios que foram classificados com valores de IDHM entre os mais baixos do Paraná, como Corumbataí do Sul na 373° posição com 0,638, Nova Cantu na 346° posição com 0,658, Iretama na 337° posição com 0,665, Altamira do Paraná na 331° posição com 0,667, Luiziana na 328° posição com 0,668, Moreira Sales na 316° com 0,675, e Roncador na 295° posição com 0,681.

O estudo realizado por Costa (2016) indicou que, dos 25 municípios que compõem a Mesorregião Centro Ocidental, 21 são considerados como periféricos, 4 como intermediários e apenas Campo Mourão foi classificado como dinâmico. Os municípios periféricos apresentam um contínuo processo de redução de população nas últimas décadas, subordinação territorial e dependência econômica em relação às cidades dinâmicas, além de indicadores sociais críticos, visto que estão abaixo da média paranaense.

A renda é um dos indicadores que se encontra abaixo da média estadual. No Paraná, segundo dados do IPARDES (2017), o PIB per capita em 2014 foi de R\$ 31.441, na Mesorregião Centro Ocidental o valor foi de apenas R\$ 26.451. A menor renda média está entre os fatores responsáveis pela mobilidade da população para outras regiões. A mortalidade infantil, importante indicador de saúde, também preocupa. No Paraná, a média foi de 10,92 mortos por

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





mil nascidos vivos. Na Mesorregião Centro Ocidental os valores estão bem acima, a média foi de 14,14 mortos por mil nascidos vivos.

A agricultura moderna é a base da economia, com destaque para a produção da soja, do milho, a criação de aves e a pecuária. Predominam grandes e médias propriedades rurais capitalizadas que produzem para o mercado nacional e internacional. Neste contexto, agricultores familiares, nas pequenas propriedades, ainda resistem à ação de empresários rurais e/ou instituições do agronegócio, permanecendo no campo para produzir alimentos que são vendidos regionalmente. De modo geral, os interesses econômicos dos grupos produtivos hegemônicos se baseiam no controle da produção local e de todo o seu processo de comercialização.

A indústria é uma atividade pouco expressiva, com exceção do município de Campo Mourão, que apresenta maior participação do setor na composição do PIB. O comércio e a prestação de serviços são significativos, porém voltados para o atendimento básico da população. Para a aquisição de produtos ou serviços de maior complexidade é necessário o deslocamento para cidades mais dinâmicas como Maringá, Londrina e Curitiba.

Do ponto de vista físico-natural, a região está inserida em uma área de incontestáveis transições no tocante à sua composição ambiental. Em relação aos solos, situa-se na área de transição entre solos férteis oriundos da decomposição do basalto da Formação Serra Geral (terra-roxa) e solos menos férteis e friáveis, suscetíveis a erosão, decorrentes da decomposição dos arenitos da Formação Caiuá. Tal condição demanda a produção e aplicação de planos de ação, manejo e gestão socioambiental distintos, e, em consonância com as especificidades e os diferentes graus de vulnerabilidade, resultantes da integração sistêmica dos elementos que a compõem (MASSOQUIM, 2010).

Em relação ao clima, a região está inserida em uma faixa de transição climática, delimitada pelo Trópico de Capricórnio, temperado ao sul dessa linha e tropical ao norte. O clima é muito influenciado pela circulação sinótica. Na estação mais quente, prevalece o sistema de baixa pressão, representado pelas massas de ar Tropical Continental e Equatorial Continental e, na estação mais fria, com predomínio do sistema de alta pressão pela ação da Massa Polar Atlântica. Essa dinâmica climática gera estados extremos de condição do tempo, impactando a economia regional. O estudo de tal condição é pressuposto essencial para o melhor planejamento agrícola da região, uma vez que a agricultura é uma prática na qual predomina o uso da terra das bacias hidrográficas regionais, consequentemente, uma das importantes fontes de impacto dos recursos hídricos.

Com relação às condições topográficas, a região de Campo Mourão encontra-se assentada em três subunidades morfoesculturais do relevo paranaense: planalto de Campo Mourão;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Alto/médio Píquiri; e de Umuarama, abrangendo a área de divisão de drenagem dos rios Ivaí e Píquiri, estendendo-se até as margens desses. O gradiente altimétrico se aproxima de 800 metros com as menores cotas próximas a 200 m.s.n.m e as maiores próximas a 1.000 m.s.n.m, compreende desde áreas com baixa dissecação do relevo e baixíssima vulnerabilidade ambiental (Planalto de Campo Mourão) até áreas com média dissecação e medianos e elevados índices de vulnerabilidade ambiental. A vulnerabilidade correlaciona-se tanto às formas do relevo quanto aos tipos de solo.

Embora muito devastada pela prática agropecuária, a formação florestal da região também é palco de interessante transição que merece maiores considerações. Destacam-se, portanto, três formações distintas, sendo duas formações do Bioma Mata Atlântica: a Floresta Ombrófila Mista e a Floresta Estacional Semidecidual; e enclaves de Cerrado constituindo um ecótono.

Destacamos a presença de Unidades de Conservação, tais como: a Estação Ecológica do Cerrado de Campo Mourão Prof.ª Diva Aparecida Camargo, com 1,3 ha, administrada pela Unespar/Campus de Campo Mourão; o Parque Estadual Lago Azul de Campo Mourão, (floresta de transição) com 1.749 ha; a Estação Ecológica Municipal de Luiziana (floresta de transição) com 1.166 ha; e o Parque Estadual Vila Rica do Espírito Santo (Floresta Estacional Semidecidual) com 353 ha. Além dessas unidades, a região conta com vários outros parques urbanos, muitos com necessidade de elaboração de planos de manejo, além de dezenas de reservas particulares do patrimônio natural e cultural. Tais estruturas funcionam como verdadeiros laboratórios a céu aberto, algumas nas quais já se desenvolvem atividades de pesquisa interdisciplinar coordenadas pelo Colegiado de Geografia, ou em parceria.

O conjunto integrado de elementos do meio físico resulta em uma paisagem regional constituída por um mosaico complexo e heterogêneo de potencialidades de uso, e que reflete também as fragilidades do meio natural. Na região, podem ser verificadas diferentes categorias de uso da terra, com distintos graus e intensidades de impactos produzidos nos recursos hídricos, resultantes do desenvolvimento agropecuário.

A ocupação efetiva do território ocorreu com maior intensidade a partir da década de 1950, apresentando plena expansão e crescimento demográfico e econômico até a década de 1970. Entretanto, a partir desse período tem início o processo de declínio populacional e estagnação do crescimento econômico. Atualmente, a região de Campo Mourão vivencia uma fase crítica correlacionada aos baixos indicadores socioeconômicos, quando comparada a regiões adjacentes.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





A Mesorregião Centro Ocidental passou por significativas transformações sociais nas duas últimas décadas. Porém, mesmo com os avanços obtidos, o que se verifica é a carência de políticas públicas direcionadas para o desenvolvimento local e regional. O foco deve ser o desenvolvimento integrado tanto na área rural como na área urbana, que precisam de investimentos em saúde, educação, moradia, saneamento básico, lazer e geração de emprego, e na conservação e preservação da biodiversidade, do patrimônio natural e cultural.

A Geografia tem uma contribuição fundamental na discussão da problemática socioeconômica e ambiental que se contextualiza na região de abrangência da Unespar, na relação destes espaços com a totalidade, e com suas contradições. Dentro do contexto apresentado, e considerando o papel desempenhado no ensino, na pesquisa e na extensão, o curso de Geografia da Unespar, *Campus* de Campo Mourão, produz conhecimentos relevantes que contribuem para a proposição de ações e políticas públicas para o desenvolvimento regional.

O curso de Geografia, em particular, tem contribuído há mais de 40 anos para o desenvolvimento regional, com a formação de professores que atuam nos municípios, transformando a realidade local por meio da educação. Essa contribuição se intensificou ainda mais com a implantação do Bacharelado, o que tornou possível a formação de profissionais especializados para atuarem em diferentes instituições, incrementando a pesquisa e estimulando o desenvolvimento de projetos que promovam o crescimento da região e, ao mesmo tempo, a proteção do meio ambiente. A pesquisa, bem como a extensão, também tem contribuído significativamente para melhorar a qualidade de vida da população, ampliando os canais de discussão, propiciando eventos e cursos, e, na prática, realizando ações transformadoras. Neste sentido, cada vez mais avançam as parcerias entre o Colegiado de Geografia e outras instituições públicas e privadas.

3.2.4. OBJETIVOS

Com o Projeto Pedagógico do Curso de Geografía Bacharelado, o Colegiado objetiva atender as novas demandas educacionais contemporâneas. Nesse sentido, constitui-se em um instrumento de mudanças por meio de inovações, rupturas, e do desenvolvimento de propostas práticas e teóricas, pautadas na promoção do pensamento crítico, na criatividade, e na cooperação, articulando pesquisa, ensino e extensão.

O documento também visa oferecer os pressupostos científicos que possibilitem aos acadêmicos analisar a ação humana no espaço geográfico, contemplando a sociedade e o meio ambiente, e levando em consideração as múltiplas relações e imbricações existentes entre as

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





escalas que permeiam do global ao local. Com esse propósito, a formação acadêmica terá como base os seguintes objetivos específicos:

- formar bacharéis para o exercício profissional, preocupados com a socialização de seus conhecimentos, e que reflitam sobre os impactos da produção científica e tecnológica nas diferentes sociedades e culturas;
- proporcionar ao profissional da Geografia condições para assimilação do conhecimento científico e filosófico, enquanto patrimônio histórico-cultural produzido pela humanidade;
- preparar profissionais conscientes de sua responsabilidade social e que contribuam com o seu saber para o exercício pleno da cidadania;
- desenvolver a capacidade para produzir conhecimentos e analisar o espaço geográfico de maneira crítica e reflexiva;
- estabelecer a interação com o mundo do trabalho, com os princípios da cidadania, e com os compromissos éticos relativos à vida em suas diferentes manifestações culturais;
- atuar na perspectiva de construção de uma sociedade democrática, que contemple o exercício pleno da cidadania, com equidade e justiça social, respeitando as diversidades;
- preparar profissionais qualificados para atuarem diretamente em atividades de: planejamento e gestão de espaços urbanos e rurais; diagnóstico socioambiental; ações de manejo e recuperação de áreas degradadas; elaboração de relatórios de impactos; projetos de mapeamento em múltiplas escalas; cadastro técnico multifinalitário e atendimento de demandas de georreferenciamento; análise da paisagem com vistas ao planejamento de uso; planejamento territorial baseado em políticas públicas voltadas ao desenvolvimento regional.

3.3. METODOLOGIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM

O Projeto Político Pedagógico do Curso propõe o ensino de uma Geografia Crítica que contemple as perspectivas das transformações da sociedade contemporânea, considerando a apreensão do espaço geográfico e a relação sociedade-natureza em suas múltiplas escalas.

Conforme Vasconcellos (1992, p. 42), a construção do conhecimento em sala de aula pode ser expressa através de três grandes momentos: "mobilização para o conhecimento; construção do conhecimento; elaboração e expressão da síntese do conhecimento".

A metodologia embasada na concepção crítica compreende que o conhecimento é construído socialmente pelo sujeito em interação com o outro e deve ser apropriado através do

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





ensino e do aprendizado, estabelecendo bases sólidas para a mudança da realidade social e ambiental. Neste contexto:

Uma metodologia na perspectiva dialética baseia-se em outra concepção de homem e de conhecimento. Entende o homem como um ser ativo e de relações. Assim, entende que o conhecimento não é "transferido" ou "depositado" pelo outro (conforme a concepção tradicional), nem é "inventado" pelo sujeito (concepção espontaneísta), mas sim que o conhecimento é construído pelo sujeito na sua relação com os outros e com o mundo. Isto significa que o conteúdo que o professor apresenta precisa ser trabalhado, refletido, re-elaborado, pelo aluno, para se constituir em conhecimento dele. Caso contrário, o educando não aprende, podendo, quando muito, apresentar um comportamento condicionado, baseado na memória superficial (VASCONCELOS, 1992, p. 2).

Segundo Cavalcanti (1998, p. 23), muitos autores trabalham conteúdos críticos, porém, isso não é suficiente; deve-se antes de tudo ter a preocupação de não passar conteúdos fragmentados e desconectados com a realidade. "É preciso, ainda, propiciar aos alunos o desenvolvimento de um modo de pensar dialético, que é um pensar em movimento e contradição". Ainda complementando os pressupostos a respeito da metodologia do ensino da Geografia, ressalta-se:

A dialética fundamental, quando estamos nos referindo ao processo escolar de ensino-aprendizagem, mesmo que possa e deva se expressar na formulação dos conteúdos, não está exclusivamente neste, mas vai além e se concretiza na identificação das carências (formulação das questões) e na busca de soluções (formulação de respostas) [...] a relação escolar, na medida em que se fundamenta no ensino da lógica formal, mais do que passar este ou aquele conteúdo fragmentado – isento de contradições – permite ao educando apropriar-se de perguntas e respostas prontas, enquanto processo de dialétização do ensino, não é simplesmente, a reprodução de textos elaborados a partir desse tipo de lógica, mas, mais que isso, é a possibilidade de viver a contradição imanente entre a necessidade e sua superação, no plano da construção intelectual (SANTOS, *apud* CAVALCANTI, 1998, p. 24).

Com base nas teorias críticas, temos que pensar uma Geografia que contemple os interesses da população, ou seja, deve-se propiciar aos acadêmicos a compreensão do espaço como dinâmico e em transformação dialética.

A proposta do Projeto Pedagógico do Curso se fundamenta nos pressupostos teóricos da Pedagogia Histórico-Crítica, uma forma de abordagem que abrange as transformações e contradições do real e permite aos acadêmicos verem e entenderem o mundo em constante movimento. Nesta perspectiva, Saviani (2008, p. 93) faz uma reflexão sobre a necessidade de "[...] compreender a educação no seu desenvolvimento histórico-objetivo e, por consequência, a possibilidade de se articular uma proposta pedagógica cujo ponto de referência, cujo compromisso, seja a transformação da sociedade e não sua manutenção, a sua perpetuação".

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Em um "mundo globalizado", a forma de trabalhar os conteúdos devem revelar a dinamicidade dos acontecimentos, visando preparar o cidadão com uma visão mais crítica. Considerando-se a produção socioeconômica e ambiental na atualidade, o acadêmico deve estar incluído neste contexto como agente ativo, interagindo com o desenvolvimento de atividades educativas e científicas.

A metodologia do ensino da Geografia não está restrita apenas à sala de aula, mas ocorre em diferentes situações e ambientes de aprendizagem, com utilização de recursos e linguagens diversificados e com diferentes abordagens. A articulação das atividades de ensino, pesquisa e extensão são, portanto, fundamentais no processo de produção e aplicação do conhecimento.

Buscando a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, e também entre teoria e prática, durante o curso serão abordadas metodologias que considerem:

- a mediação do conhecimento científico considerando a totalidade do espaço geográfico;
- o trabalho com os conteúdos nas diferentes escalas geográficas: local-regional-global e global-regional-local;
- a utilização dos conceitos basilares do conhecimento geográfico, lugar, região, paisagem, território;
- a importância do trabalho de campo integrando o conhecimento entre as disciplinas curriculares, e aprimorando as habilidades para o exercício da docência;
- o desenvolvimento de atividades práticas, nas diferentes disciplinas, tanto com práticas de sala de aula ou em laboratório quanto em campo e no ambiente profissional;
- a utilização das novas tecnologias da informação e da comunicação aplicadas ao ensino de Geografia;
- o desenvolvimento de projetos de pesquisa e de extensão, abordando as diferentes dimensões do conhecimento geográfico;
- o trabalho com a leitura, a escrita e a produção textual, na perspectiva da elaboração de textos geográficos e da produção de material didático, incentivando a escrita científica;
- a leitura e a construção cartográfica na perspectiva geográfica (produção de mapas, gráficos, imagens, fotografias, tabelas, bloco diagramas, entre outros);
- a análise, a interpretação e a aplicação de instrumentos cartográficos para registro, abstração e conhecimento de diferentes esferas do espaço geográfico;
- o incentivo a participação em eventos técnico-científicos e culturais como meio de socialização do conhecimento produzido durante o Curso, e também como aprendizagem e construção de novos conhecimentos;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- o incentivo e a orientação para a atuação dos acadêmicos em atividades extraclasse, contribuindo com a comunidade, como por exemplo, na realização de palestras, cursos, oficinas, workshops, entre outras.

Como pressuposto metodológico está presente também a transversalidade de temáticas relacionadas à Educação Ambiental, aos direitos humanos, à diversidade sociocultural, à ética, à preparação para o trabalho, e à educação inclusiva. Esse modelo contribui para que docentes e discentes tenham contato com pontos de vista diferenciados sobre tais temáticas, permitindo o posicionamento crítico, reflexivo e transformador do espaço geográfico.

Os preceitos da Educação Ambiental, além de perpassarem toda Matriz Curricular, são trabalhados em componentes curriculares específicos como a Epistemologia da Educação Ambiental, em uma disciplina optativa de Educação Ambiental, e em palestras e projetos de ensino, pesquisa e extensão que abordam tal temática.

O Projeto Político Pedagógico do Curso propõe o ensino de uma Geografia Crítica que contemple as perspectivas das transformações da sociedade contemporânea, considerando a apreensão do espaço geográfico e a relação sociedade-natureza em suas múltiplas escalas.

Conforme Vasconcelos (1993, p. 42), a construção do conhecimento em sala de aula pode ser expressa através de três grandes momentos: "mobilização para o conhecimento; construção do conhecimento; elaboração e expressão da síntese do conhecimento".

A metodologia embasada na concepção crítica compreende que o conhecimento é construído socialmente pelo sujeito em interação com o outro e deve ser apropriado através do ensino e do aprendizado, estabelecendo bases sólidas para a mudança da realidade social e ambiental. Neste contexto:

Uma metodologia na perspectiva dialética baseia-se em outra concepção de homem e de conhecimento. Entende o homem como um ser ativo e de relações. Assim, entende que o conhecimento não é "transferido" ou "depositado" pelo outro (conforme a concepção tradicional), nem é "inventado" pelo sujeito (concepção espontaneísta), mas sim que o conhecimento é construído pelo sujeito na sua relação com os outros e com o mundo. Isto significa que o conteúdo que o professor apresenta precisa ser trabalhado, refletido, re-elaborado, pelo aluno, para se constituir em conhecimento dele. Caso contrário, o educando não aprende, podendo, quando muito, apresentar um comportamento condicionado, baseado na memória superficial (VASCONCELOS, 1993, p.2).

Segundo Cavalcanti (1998, p.23), muitos autores trabalham conteúdos críticos, porém, isso não é suficiente; deve-se antes de tudo ter a preocupação de não passar conteúdos fragmentados e desconectados da realidade. "É preciso, ainda, propiciar aos alunos o desenvolvimento de um

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





modo de pensar dialético, que é um pensar em movimento e contradição". Ainda complementando os pressupostos a respeito da metodologia do ensino da Geografia, ressalta-se:

A dialética fundamental, quando estamos nos referindo ao processo escolar de ensino-aprendizagem, mesmo que possa e deva se expressar na formulação dos conteúdos, não está exclusivamente neste, mas vai além e se concretiza na identificação das carências (formulação das questões) e na busca de soluções (formulação de respostas) [...] a relação escolar, na medida em que se fundamenta no ensino da lógica formal, mais do que passar este ou aquele conteúdo fragmentado – isento de contradições – permite ao educando apropriar-se de perguntas e respostas prontas, enquanto processo de dialétização do ensino, não é simplesmente, a reprodução de textos elaborados a partir desse tipo de lógica, mas, mais que isso, é a possibilidade de viver a contradição imanente entre a necessidade e sua superação, no plano da construção intelectual (SANTOS, *apud* CAVALCANTI, 1998, p. 24).

Com base nas teorias críticas, temos que pensar uma Geografia que contemple politicamente os interesses da população, ou seja, deve-se propiciar aos acadêmicos a compreensão de espaço como dinâmico e em transformação dialética.

A proposta do Projeto Pedagógico do Curso se fundamenta nos pressupostos teóricos da pedagogia histórico-crítica, uma forma de abordagem que contempla as transformações e contradições do real e permite aos acadêmicos verem e entenderem o mundo em constante movimento. Nesta perspectiva Saviani (2008, p. 93), faz uma reflexão sobre a necessidade de "[...] compreender a educação no seu desenvolvimento histórico-objetivo e, por consequência, a possibilidade de se articular uma proposta pedagógica cujo ponto de referência, cujo compromisso, seja a transformação da sociedade e não sua manutenção, a sua perpetuação".

Em um "mundo globalizado", a forma de trabalhar os conteúdos deve relevar a dinamicidade dos acontecimentos, visando preparar o cidadão com uma visão mais crítica. Considerando-se a produção socioeconômica e ambiental na atualidade, o acadêmico deve estar incluído neste contexto como agente ativo, interagindo com o desenvolvimento de atividades educativas e científicas.

A metodologia do ensino da Geografia não está restrita apenas à sala de aula, mas ocorre em diferentes situações e ambientes de aprendizagem, com utilização de recursos e linguagens diversificados e com diferentes abordagens. A articulação de atividades de ensino, pesquisa e extensão são, portanto fundamentais do processo de produção e aplicação do conhecimento.

Buscando a indississociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, e também entre teoria e prática, durante o curso serão abordadas metodologias que considerem:

- a mediação do conhecimento científico considerando a totalidade do espaço geográfico;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- o trabalho com os conteúdos nas diferentes escalas geográficas local-regional-global e global-regional-local;
- a consideração dos conceitos basilares do conhecimento geográfico, lugar, região, paisagem, território em todas as disciplinas curriculares;
- a importância do trabalho de campo integrando o conhecimento entre as disciplinas curriculares e aprimorando as habilidades para o exercício da docência;
- o desenvolvimento de atividades práticas, nas diferentes disciplinas, tanto com práticas de sala de aula, quanto em laboratório, como em campo e no ambiente profissional;
- a utilização das novas tecnologias da informação e da comunicação aplicadas ao ensino de Geografia;
- o desenvolvimento de projetos de ensino, de pesquisa e de extensão abordando as diferentes dimensões do conhecimento geográfico;
- o trabalho com a leitura, a escrita e a produção textual na perspectiva da elaboração de textos geográficos, produção de material didático, escrita científica;
- a leitura e a construção cartográfica na perspectiva geográfica (produção de mapas, gráficos, imagens, fotografias, tabelas, bloco diagramas, entre outros);
- a analise, a interpretação e a aplicação de instrumentos cartográficos para registro, abstração e conhecimento de diferentes esferas do espaço geográfico;
- o incentivo a participação em eventos técnico-científicos e culturais como meio de socialização do conhecimento produzido durante o curso e também como aprendizagem e construção de novos conhecimentos;
- a produção de materiais didáticos pelos acadêmicos para utilização em atividades de ensino, pesquisa e extensão;
- o incentivo e a orientação para a atuação dos acadêmicos em atividades extraclasse contribuindo com a comunidade, como por exemplo, na realização de palestras, cursos, oficinas, workshops, entre outras.

Como pressuposto metodológico está também à transversalidade de temáticas relacionadas às Políticas de Educação Ambiental, aos direitos humanos, à diversidade sociocultural, à ética, à preparação para o trabalho e à educação inclusiva. Esse modelo contribui para que docentes e discentes tenham contato com pontos de vistas diferenciados sobre tais temáticas, permitindo o posicionamento crítico, reflexivo e transformador do espaço geográfico.

Os preceitos da Educação Ambiental, além de perpassarem toda a Matriz Curricular, poderão ser trabalhados em um componente curricular específico, a disciplina optativa de

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Educação Ambiental, e em palestras e projetos de ensino, pesquisa e extensão que abordam tal temática.

Relacionado à formação do geógrafo, o Curso de Geografia Bacharelado abordará conteúdos com o enfoque em conhecimentos teóricos e práticas voltadas ao trabalho do futuro profissional.

3.4. AVALIAÇÃO

3.4.1. AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

A avaliação faz parte do processo de formação profissional e deve possibilitar o diagnóstico de lacunas, a fim de se alcançar a superação das mesmas, aferir os resultados alcançados considerando as competências a serem constituídas, e identificar mudanças de percurso que eventualmente sejam necessárias (BRASIL, 1999).

A aprendizagem deve ser orientada, portanto, pela ação-reflexão-ação, e a avaliação tem por objetivo a análise da aprendizagem dos futuros profissionais, "de modo a favorecer seu percurso e regular as ações de sua formação" e "certificar a formação profissional". Logo, o processo avaliativo deve ajudar o graduando a "identificar melhor as suas necessidades de formação e empreender o esforço necessário para realizar sua parcela de investimento no próprio desenvolvimento profissional" (BRASIL, 2017, pp. 33-34).

Os subsídios para a avaliação são extraídos das ações do trabalho cotidiano e do processo de construção/produção do conhecimento do estudante. Assim, é importante não só avaliar o conhecimento dos futuros profissionais, mas também, como o empregam para o exercício da profissão.

São asseguradas ao professor, na verificação do rendimento escolar, liberdade e autoridade para formular e julgar questões no âmbito de sua competência. Entretanto, a avaliação deve ocorrer com critérios explícitos e compartilhados com os estudantes, considerando que o objeto de avaliação representa uma referência importante para a orientação dos estudos de quem é avaliado, e para a identificação dos aspectos considerados mais relevantes para a sua formação.

Vasconcelos (1998) recomenda que a avaliação da aprendizagem deva ser: reflexiva, superando a simples repetição de informações e estabelecendo relações; abrangente, contendo uma mostra significativa do que está sendo trabalhado; contextualizada, permitindo a

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





compreensão do que está sendo solicitado em relação ao que será praticado profissionalmente; e compatível em relação aos conteúdos trabalhados.

Os instrumentos de avaliação da aprendizagem devem ser diversificados e condizentes com o processo formativo, uma vez que, no processo de ensino-aprendizagem, as pessoas possuem percepções e capacidades cognitivas diferenciadas. Portanto, é resguardado ao aluno o direito de ter, bimestralmente, ao menos duas avaliações distintas, cabendo ao professor estabelecer quais tipos e o peso de cada uma delas.

Nesta proposta, os docentes devem adotar sempre mais de um instrumento de avaliação e realizar a avaliação em mais de uma etapa. Entre os instrumentos avaliativos estão: seminários; fichamentos de textos; relatórios de campo; seleção e organização de fontes primárias; produção de materiais e recursos para serem utilizados na difusão do conhecimento e da pesquisa; elaboração de projetos de pesquisa e de extensão; reflexão escrita sobre aspectos estudados, discutidos e observados em situação de estágio, pesquisa e extensão; produção e interpretação de textos; atividades e práticas cartográficas; práticas de utilização de SIGs e tecnologias da informação e comunicação na área de atuação profissional; provas; artigos; ensaios; monográficos; resumos; resenhas, entre outros.

Além das formas de avaliação citadas, são adotadas outras atividades que também privilegiam ao aluno a exposição do domínio de conteúdos e saberes, tanto os adquiridos durante a disciplina quanto aqueles trazidos de suas experiências de vida, de suas práticas espaciais e reflexões particulares acerca do conhecimento. Nesse aspecto, a participação dos estudantes em todas as atividades acadêmicas propostas nas diferentes disciplinas, e/ou de caráter multidisciplinar, é fundamental para o bom desempenho dos mesmos no Curso.

As atividades avaliativas podem ocorrer individualmente ou em grupo, considerando tanto aspectos da expressão escrita quanto da oralidade, e práticas que simulem ou comprovem a aplicação do conhecimento apreendido.

Os critérios e instrumentos de avaliação dos componentes curriculares serão definidos no Plano de Trabalho docente a ser aprovado no Colegiado do Curso, no início de cada ano letivo, e discutidos com os discentes. A avaliação do discente nas diferentes disciplinas deve estar relacionada sempre ao processo de ensino-aprendizagem e às práticas pedagógicas e conteúdos curriculares desenvolvidos no decorrer do período avaliado. O docente deve sempre dialogar com os discentes sobre os resultados do processo avaliativo.

Os critérios e instrumentos de avaliação devem dar subsídios para o docente avaliar o estudante, porém, os resultados devem ser considerados também para avaliação de todo o processo ensino-aprendizagem e da prática pedagógica.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Dessa forma, no processo avaliativo, além dos aspectos qualitativos, devem-se aferir conceitos quantitativos. Assim, o sistema de avaliação adotado no curso de Geografia consiste em uma articulação com as disposições regimentais da Unespar, contemplando aspectos próprios relativos à realidade dos componentes curriculares do curso de Geografia Bacharelado do Campus de Campo Mourão, do conteúdo de ensino e do raciocínio geográfico. Para o Estágio Curricular Supervisionado – Estágio Profissional e Trabalho de Conclusão de Curso, deve-se observar também os regulamentos próprios em anexo (Anexos A e B).

3.4.2. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DO CURSO E AUTOAVALIAÇÃO

A fim de compreender se o Projeto Pedagógico do Curso, da forma como está organizado, está preparando o educando para a vida e o trabalho, como sujeito de sua história, é necessário que se tenha uma autoavaliação, em que os atores sejam os agentes do processo, isto é os alunos, os professores e a comunidade. Com a finalidade de se elaborar um currículo que atenda a demanda social e ao mesmo tempo provoque a transformação social, a comunidade envolvida com o curso de Geografia precisa ser levada em conta em sua avaliação.

Nessa perspectiva, o Projeto Pedagógico do Curso em pauta será constantemente revisto e avaliado com vistas à sua atualização diante das transformações da realidade. A avaliação tem como objetivo contribuir para melhorias e inovações, identificando possibilidades e gerando readequações que visem à qualidade do Curso e, consequentemente, da formação dos estudantes matriculados.

Para que sejam assegurados os objetivos do Curso presentes neste PPC, será promovido um sistema de avaliação interno conduzido pelo Colegiado do Curso de Geografia e pela Comissão Própria de Avaliação - CPA, da Unespar, responsável pela coordenação dos processos internos de avaliação da Instituição; compreendendo parte integrante do Sistema Nacional de Avaliação do Ensino Superior - SINAES.

No processo de autoavaliação e avaliação do Projeto do Curso, serão consideradas as reflexões acerca dos resultados do ENADE e do conceito preliminar de Curso (CPC).

A avaliação do Curso será instrumento imprescindível para que adequações e reformulações sejam realizadas, com o objetivo de aperfeiçoar o processo formativo dos estudantes ao longo de sua trajetória no curso de Bacharelado em Geografia.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





3.5. PERFIL DO PROFISSIONAL

Com relação ao perfil do futuro egresso do curso de Bacharelado em Geografia, pretendese alcançar uma formação ampla e plena, para que o graduado seja capaz de analisar de forma crítica e conjuntural as complexas inter-relações entre a sociedade e a natureza, e desta forma, tornar-se um profissional apto para atuar como geógrafo.

Neste ensejo, busca-se oferecer uma formação que contemple a compreensão da Geografia na amplitude de suas dimensões, a partir de conteúdos programáticos que forneçam as condições básicas e os saberes necessários à leitura do espaço geográfico em suas múltiplas perspectivas. Ademais, ao estudar as relações sociedade-natureza, o profissional trabalhará em uma abordagem específica, consoante aos princípios da ciência geográfica e, ao mesmo tempo, integrada aos demais campos do conhecimento de forma multiprofissional e interdisciplinar.

Dessa forma, o profissional formado em Geografia precisará saber integrar teoria e prática, por meio de atividades que aliem ensino, pesquisa e extensão, pautando a sua atuação na perspectiva da construção de uma sociedade democrática, que contemple o exercício pleno da cidadania, com equidade e justiça social, respeitando as diversidades.

O bacharel em Geografia deve estar apto a trabalhar com as diferentes realidades com as quais se depara no mundo do trabalho, com estímulo criativo e aproveitando as potencialidades de cada local; e realizar análise criteriosa do espaço geográfico, buscando sempre que possível o uso de recursos tecnológicos adequados ao exercício da profissão.

Espera-se que o bacharel em Geografia compreenda a importância do papel de sua profissão e do compromisso ético que este deve assumir no desenvolvimento das atividades de: planejamento e gestão de espaços urbanos e rurais; diagnóstico socioambiental; ações de manejo e recuperação de áreas degradadas; elaboração de relatórios de impactos; projetos de mapeamento em múltiplas escalas; cadastro técnico multifinalitário e atendimento de demandas de georreferenciamento; análise da paisagem com vistas ao planejamento de uso; e planejamento territorial baseado em políticas públicas voltadas ao desenvolvimento regional.

Pretende-se que o bacharel em Geografia esteja preparado para realizar reconhecimentos, levantamentos, estudos e pesquisas de caráter físico-geográfico, biogeográfico, antropogeográfico e geoeconômico, e pesquisas realizadas nos campos gerais e específicos da Geografia que se fizerem necessárias; organizar congressos, comissões, seminários, simpósios e outros tipos de reuniões, destinadas ao estudo e à divulgação da Geografia; coordenar e/ou participar de equipes interdisciplinares que possam atuar efetivamente na melhoria da qualidade de vida da população, das condições ambientais, do desenvolvimento regional e da organização territorial.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





4. ESTRUTURA CURRICULAR

A estrutura curricular do Curso de Geografia Bacharelado é constituída por disciplinas de Formação Geral, consonantes ao perfil nacional e, portanto, de acordo com a diretriz vigente; disciplinas de Formação Diferenciada, que são específicas do Curso de Geografia Bacharelado da Unespar, *Campus* de Campo Mourão; e disciplinas optativas e eletivas, de opção dos acadêmicos. A disciplina optativa pode ser escolhida dentre as disciplinas ofertadas no Curso, e a disciplina eletiva pode ser buscada em outros cursos. Integram também a Matriz Curricular as disciplinas de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia e Trabalho de Conclusão de Curso - TCC, e as Atividades Acadêmicas/Científicas e Culturais. As disciplinas que fazem parte de cada um destes eixos estão relacionadas no quadro 1, a seguir.

Quadro 1. Desdobramento das áreas/Matérias em disciplinas.

DESDOBRAMENTO DAS ÁREAS/MATÉRIAS EM DISCIPLINAS								
Área	Série	Cód.	Disciplinas	C/H horas- relógio	C/H horas- aula			
			Cartografia Geral	90	108			
			Climatologia Básica	90	108			
			Fundamentos de Geologia	90	108			
	1º ano		Geografia da População	90	108			
	1 ano		Geografia Regional do Brasil	90	108			
			História do Pensamento Geográfico	90	108			
1. de Formação Geral			Métodos e Técnicas de Pesquisa Aplicada à Geografia	90	108			
(forma o perfil nacional, de			Fundamentos de Hidrogeografia	90	108			
acordo	2º ano		Fundamentos de Pedologia	90	108			
com a diretriz nacional)			Geografia Agrária	90	108			
,			Geografia Urbana	90	108			
			Introdução a Geomorfologia	90	108			
			Organização do Espaço Mundial	90	108			
			Biogeografia Geral	90	108			
	20		Geografia Econômica e da Circulação	60	72			
	3º ano		Topografia Geral	90	108			
			Geoprocessamento	90	108			
	40		Geografia Política e Elementos de Geopolítica	90	108			
	4º ano		Sensoriamento Remoto	90	108			
Sub Total			19 disciplinas	1.680	2.016			
	1º ano		Introdução à Filosofia	60	72			
2. De Formação	2º ano		Antropologia Cultural	90	108			
DIFERENCIADA	2 2110		Cartografia Temática e Digital	90	108			
(forma o perfil específico de			Análise e Gestão de Bacias Hidrográficas	90	108			
cada <i>campus</i>)	3° ano		Gestão e Resíduos Sólidos Urbanos	90	108			
	J 2110		Planejamento Urbano e Regional	90	108			
			Análise e Planejamento da Paisagem	90	108			

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





		Análise Meteorológica e Climatologia Aplicada	90	108
	4º ano	Topografia e Georreferenciamento	90	108
	4 1110	Gestão e Planejamento Ambiental	90	108
		Sedimentologia e Mudanças Ambientais Correlatas	90	108
Sub total		11 disciplinas	960	1.152
3. Disciplinas optativas		Disciplina Eletiva	60	72
(opção individual, escolhida pelo aluno dentre as disciplinas ofertadas pelo Curso)	4º ano	Disciplina Optativa	60	72
Sub Total		2 disciplinas	120	144
		-		
4 E-Ville TCC		Estágio Profissional Supervisionado em Geografia	200	240
4. Estágio e TCC	4º ano	Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	60	72
Sub Total		2 disciplinas	260	312
	10.20	A. 1. 1. A. 1. 1. (Ci) (Ci)	200	240
5. Atividades Acadêmicas Complementares	1°, 2°, 3°, 4° ano	Atividades Acadêmicas/Científicas e Culturais	200	240
Sub Total			200	240
TOTAL GERAL	4 anos	34 disciplinas	3.220	3.864

PROGRAD
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
UNESPAR



5. DISTRIBUIÇÃO ANUAL DAS DISCIPLINAS

A Matriz Curricular do curso de Geografia está organizada em quatro anos, totalizando 3.220 horas-relógio, correspondendo a 3.864 horas-aula distribuídas em 34 disciplinas anuais e Atividades Acadêmicas/Científicas e Culturais (quadro 2).

Quadro 2 – Matriz Curricular do Curso de Geografia Bacharelado da Unespar, *Campus* de Campo Mourão (em horas-relógio)

	1º Ano				
Cód	Disciplina	Teórica	Prática	Extensão	Horas-relógio
	Cartografia Geral	60	30		90
	Climatologia Básica	60	30		90
	Fundamentos de Geologia	60	30		90
	Geografia da População	60	15	15	90
	Geografia Regional do Brasil	60	15	15	90
	História do Pensamento Geográfico	60	30		90
	Introdução à Filosofia	60			60
	Métodos e Técnicas de Pesquisa Aplicada à Geografia	60	30		90
	Total	480	180	30	690
	2º Ano	1			
Cód	Disciplina	Teórica	Prática	Extensão	Horas-relógio
	Antropologia Cultural	60	15	15	90
	Cartografia Temática e Digital	60	15	15	90
	Fundamentos de Hidrogeografia	60	15	15	90
	Fundamentos de Pedologia		22	8	90
	Geografia Agrária	60	15	15	90
	Geografia Urbana	60	30		90
	Introdução a Geomorfologia	60	30		90
	Organização do Espaço Mundial	90			90
	Total	510	142	68	720
	3º Ano)			
Cód	Disciplina	Teórica	Prática	Extensão	Horas-relógio
	Análise e Gestão de Bacias Hidrográficas	60	15	15	90
	Análise e Planejamento da Paisagem	60	15	15	90
	Biogeografia Aplicada	60	15	15	90
	Geografia Econômica e da Circulação	60			60
	Geoprocessamento	60	15	15	90
	Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos	60	15	15	90
	Planejamento Urbano e Rural	60	15	15	90
	Topografia Geral	60	30		90
	Disciplina Eletiva*	60			60

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





	Total	540	120	90	750
	4º Ano	0			
Cód.	Disciplina	Teórica	Prática	Extensão	Horas-relógio
	Analise Meteorológica e Climatologia Aplicada	60	22	8	90
	Disciplina Optativa	60			60
	Estágio Profissional Supervisionado em Geografia	60	140		200
	Geografia Política e Elementos de Geopolítica	60	15	15	90
	Gestão e Planejamento Ambiental	60	15	15	90
	Sedimentologia e Mudanças Ambientais Correlatas	60	30		90
	Sensoriamento Remoto	60	30		90
	Topografia e Georreferenciamento	60	15	15	90
	Trabalho de Conclusão de Curso	30	30		60
	Total	510	297	53	860
	Atividades Acadêmicas/Científicas e Culturais*			81	200
	TOTAL GLOBAL	2040	739	322	3220

^{*}O Regulamento das Atividades Acadêmicas Complementares segue no anexo C.

A Matriz Curricular do Curso de Geografia Bacharelado contempla uma disciplina optativa que será ofertada no quarto ano do Curso, entre as 24 disciplinas discriminadas no quadro 3. Entre essas disciplinas, algumas são disponibilizadas no Curso de Geografia Licenciatura, pois, são importantes para complementar a formação do bacharel.

A disciplina eletiva, ofertada no terceiro ano do Curso, será de livre escolha do acadêmico em outro curso de Graduação.

As disciplinas eletivas e optativas devem ser escolhidas de acordo com a disponibilidade no horário de aula do Curso de Geografia Bacharelado.

Quadro 3 - Disciplinas Optativas do Curso de Geografia Bacharelado

Cód.	Disciplina	Teórica	Prática	Extensão	Horas-relógio
	Geografia Cultural	60			60
	Paleogeografia	60			60
	Educação Ambiental	52		08	60
	Fundamentos de Arqueologia	45	15		60
	Fundamentos de Ecologia	60			60
	Geografia da Saúde	60			60
	Geografia do Turismo	60			60
	Geografia dos Transportes e da Circulação	60			60
	Geografia e Movimentos Sociais	60			60
	Geomorfologia Dinâmica e Evolução de Vertentes	60			60
	Hidrologia e Saneamento Ambiental	60			60

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





História Contemporânea	60			60
História do Brasil	60			60
História Ambiental	60			60
Memória, Patrimômio Histórico e Intervenção Urbana	60			60
Recuperação de Áreas Degradadas	35	15	10	60
Técnicas Quantitativas Aplicadas a Geografia	30	30		60
Teoria da Região e Regionalização	60			60
Tópicos Especiais em Extensão	30		30	60
Geografia Regional do Paraná*	60	30		90
LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais*	60			60
Epistemologia da Educação Ambiental*	60	30		90
Teoria e Método da Geografia*	60	30		90

Ainda que na Matriz Curricular do Curso de Geografia Bacharelado conste um mínimo de 72 horas para disciplina optativa, há possiblidade do estudante se matricular em disciplina optativa de 108 horas, pois algumas destas disciplinas oriundas do Curso de Geografia Licenciatura têm uma das aulas aos sábados. Além disso, há um horário de aula livre no quarto ano que poderá ser utilizado na complementação da carga horária de disciplinas que tenham 108 horas. O mesmo critério vale também para a disciplina eletiva.

Caso a escolha seja por disciplina eletiva de 36 horas, em outro curso de graduação, o acadêmico deverá cursar duas disciplinas para compatibilizar o mínimo de 72 horas.

5.1. DISCIPLINAS PRÉ-REQUISITOS PARA O BACHARELADO

Algumas disciplinas do Curso de Geografia Bacharelado requerem conhecimentos prévios que são adquiridos em disciplinas consideradas como pré-requisitos. Tais disciplinas estão discriminadas no quadro 4, a seguir.

Quadro 4 – Disciplinas Pré – Requisitos do Curso de Geografía Bacharelado

	2° ANO	
Cód	Disciplinas	Pré-requisitos
	Cartografia Temática e Digital	Cartografia Geral
	Introdução a Geomofologia	Fundamentos de Geologia
	3° ANO	
Cód	Disciplinas	Pré-requisitos
	Biogeografia Aplicada	Climatologia Básica
		Fundamentos de Pedologia
	Análise e Gestão de Bacias Hidrográficas	Fundamentos de Hidrogeografía
	Geoprocessamento	Cartografia Geral
	Planejamento Urbano e Rural	Geografia Urbana

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





		Geografia Agrária				
	Topografia Geral	Cartografia Geral				
	3° ANO					
Cód	Disciplinas	Pré-requisitos				
	Analise Meteorológica e Climatologia	Climatologia Básica				
	Aplicada					
	Mudanças Ambientais	Biogeografia Aplicada				
	Sensoriamento Remoto	Geoprocessamento				
	Topografia e Georreferenciamento	Topografia Geral				
	Estágio Profissional Supervisionado em Geografia	Disciplinas do primeiro e do segundo ano				
	Trabalho de Conclusão de Curso	Disciplinas do primeiro, segundo e terceiro anos				
	OPTATIVAS					
Cód	Disciplinas	Pré-requisitos				
	Memória, Patrimômio Histórico e Intervenção Urbana	Geografia Urbana				

PROGRAD
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
UNESPAR



6. EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

6.1. EMENTAS DAS DISCIPLINAS DO 1º ANO

DISCIPLINA: CARTOGRAFIA GERAL								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			IGO DA DISCIPLINA	A: ANO/SÉRIE: 1º	A	NO LETIVO:		
Carga horária total: 90	Carga horári Teórica: 60	A (CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 30	Carga horári Extensão: 0		CRÉDITOS 3		

EMENTA: Compreensão da superfície terrestre. Linguagem cartográfica. Referências de posicionamento na superfície, escalas cartográficas e sistema de coordenadas. Fusos horários e projeções. Leitura, análise e interpretação de documentos cartográficos; interpretação planimétrica e altimétrica da superfície. Representação de eventos geográficos associados a aspéctos socioambientais.

BIBLIOGRAFIA:

ALMEIDA, R.D.; PASSINI, E.Y. **O Espaço Geográfico:** ensino e representação. 14 ed. Contexto. São Paulo, 2005.

CARVALHO, M.S. A Geografia Desconhecida. Eduel. Londrina, 2006.

DUARTE, Paulo Araújo. Cartografia Básica. Florianópolis Editora da UFSC, 1988, 182p. (série didática).

DUARTE, Paulo Araújo. Cartografia Temática. Florianópolis Editora da UFSC, 1991, 145p. (série didática).

DUARTE, Paulo Araújo. **Escala-fundamentos**. 2. Ed. rev. e amp. Florianópolis Editora da UFSC, 1983, 65 p. (série-didática).

DUARTE, Paulo Araújo. Fundamentos de Cartografia, Florianópolis, UFSC, 1994, 148p.

FRANCISCHETT, M.N. A Cartografia no Ensino da Geografia: Construindo os Caminhos do Cotidiano. KroArt. Rio de Janeiro, 2002.

FURTADO, Sebastião da Silva. **Estudo das cartas históricas.** Rio de Janeiro Diretoria do Serviço Geográfico do Ministério da Guerra, 1959.

GRANELL-PÉREZ, M.D.C. Trabalhando Geografia com as Cartas Topográficas. Ijuí, Ed. Unijuí, 2001.

IBGE, Manual Técnico em Geociências. Rio de Janeiro: IBGE, Noções Básicas de Cartografia, v. 8, 1999.

IBGE, Atlas Geográfico Escolar. 2ª edição. Rio de Janeiro – RJ, 2004.

JOLY, Ferdnand. A Cartografia. Tradução de Tânia Pelegrini. Campinas Papirus, 1990

LIBALT. A. Geocartografia, São Paulo: Nacional/Editora da USP, 1975. 390p.

MONKHOUSE, F. J. & WILKINSON, H. R. **Mapas y Diagramas**. Barcelona: Oikos-Tau, 1968. 533p. (Ciências Geográficas).

OLIVEIRA, Cêurio de. Curso de Cartografia Moderna. Rio de Janeiro, IBGE, 1988, 152p.

OLIVEIRA, Cêurio de. Dicionário Cartográfico. 4. Ed. Rio de Janeiro, IBGE, 1994.

RAISZ, E. Cartografia Geral. 2. Ed. Rio de Janeiro, Científica, 1969, 414p.

ROBINSON, A. H. et al. Elements of Cartography. 5^a ed., New York, Willey, 1985.

DISCIPLINA: CLIMATOLOGIA BÁSICA								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO:			
					1º			
Carga horária	CARGA HORÁR	DRÁRIA CARGA HORÁRIA C		Carga horária		Créditos:		
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60		PRÁTICA: 30 E		EXTENSÃO: 0	3		
EMENTA: Conceitos de Tempo e Clima. Observações sensíveis do tempo atmosférico. Dinâmica da								

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





atmosfera - camadas e suas funções. Os efeitos da radiação atmosférica. Estudo dos fenômenos meteorológicos e sua influência na vida vegetal, humana e econômica. Classificação Climática. Dinâmica das massas de ar. As Mudanças Climáticas, a interação com a organização do espaço e Educação Ambiental.

BIBLIOGRAFIA:

AYOADE J. O. Introdução a climatologia para os trópicos. São Paulo: Difel, 1986.

CAPEL MOLINA, J. J. "El niño" y el sistema climático terrestre. 1º edição. Barcelona: Editora Ariel S/A, 1999.

CONTI, J. B. (Org) **Considerações sobre mudanças climáticas globais**. Variedades e mudanças climáticas - Implicações ambientais e socioeconômicas. Maringá: EDUEM, 2000.

CPTEC. INPE, CLIMANÁLISE, 2000. **Boletim de Monitoramento Climático e Análise Climática**. Edição mensal [on line]. Disponível em: http://www.cptec.inpe. br/pro-ducts/climanalise/capa1.html. Última modificação 25.081999.

CPTEC/INPE, INFOCLIMA. 1999. **Boletins de Informações Climáticas**. Condições climáticas sobre o Brasil durante maio e início de junho. Ano 6, número 6, 10 de Junho de 1999 [on line]. Disponível em: http://www.cptec.inpe.br/products/climanalise/ info-clima/ indexJUN.html.

EMBRAPA, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Levantamento e reconhecimentos dos solos do Estado do Paraná. Curitiba: Embrapa/IAPAR/ SUDESUL, 1981.

EMBRAPA, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - trigo, Passo Fundo, Rio Grande do Sul. [on line]. Disponível em: http://www.cnpt.embrapa.br/agromet.htm.

INMET-BRASIL. Instituto Nacional de Meteorologia. Brasília DF [on line]. Disponível em: http://www.inmet.gov.br/index.html/. Consultado em 1999 e 2000.

LOMBARDO, M. A. **Mudanças climáticas**: Considerações sobre globalização e meio ambiente. **Boletim Climatológico**. (Faculdade de Ciências e Tecnologia, UNESP) Presidente Prudente SP, Ano 1, n° 02. Campus de Presidente Prudente, 1996.

MAACK. R. **Geografia Física do Estado Do Paraná**. Curitiba: Banco de Desenvolvimento do Paraná, 1968. MENDONÇA F. A. et al. **Climatologia - noções básicas e climas do Brasil**. São Paulo: Oficina de Textos, 2007.

MONTEIRO, C. A. de F. **Análise rítmica em climatologia**: problemas da atualidade climática em são paulo e achegas para um programa de trabalho. São Paulo: USP/Instituto de Geografia, 1971. Série Climatológica, 1.

_____. Clima e excepcionalismo: Conjecturas sobre o desempenho da atmosfera como fenômeno geográfico. Florianópolis: Editora da UFSC, 1991, 241p.

______. Estudo geográfico do clima. In: **Cadernos Geográficos**. Universidade Federal de Santa Catarina. Centro de Filosofia e Ciências Humanas. Departamento de Geociências, nº 1 (maio 1999 - 2002). Florianópolis: Imprensa Universitária, 1999. 72 p.

_____. O clima e a organização do espaço no estado de São Paulo: Problemas e perspectivas. São Paulo: USP/Instituto de Geografia, 1971. Série Teses e Monografias, 28.

_______, 976. **Teoria e clima urbano**. São Paulo: USP/Instituto de Geografia, 1971. Série Teses e Monosgrafia, 28. 181p.

NIMER, E. R. J. Climatologia do Brasil. Rio De Janeiro: IBGE, 1979.

NOAA, 2000. National Oceanic and Atmosféric Administration. La Niña Information [on line]. Disponível em: http://www.publicaffairs.noaa.gov/lanina.html.

PARANÁ, 1997 (Estado). Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento. Instituto de Terras, Cartografia e Florestas (ITCF) - Atlas do Estado do Paraná. Curitiba. xi, 73p. ilust.

PARANÁ/IAPAR. Cartas climáticas do Estado do Paraná. Londrina: Instituto Agronômico do Paraná - IAPAR, 1978.

ROLIM, G.S.; SENTELHAS, P.C.; BARBIERI, V. Planilhas no ambiente EXCEL para os cálculos de balanços hídricos: normal, sequencial, de cultura e de produtividade real e potencial. **Revista Brasileira de Agrometeorologia**, Santa Maria, v. 6, p.133-137, 1998.

SANT'ANNA NETO, J. L. SANT'ANNA NETO. A gênese da climatologia no Brasil: O despertar de uma ciência. **Geografia,** Rio Claro, SP, Brasil, 2003.

SANT'ANNA NETO, J. L., e ZAVATINI, J. A. (Org) Variabilidade e mudanças climáticas. Implicações ambientais e socioeconômicas, Maringá: Eduem, 2000.

SIGRH - Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos no Estado de São Paulo. Bancos de dados Pluviométricos. Dados diários por municípios [on line]. Disponível em: http://www.sigrh.sp.gov.br/sigrh/basecon/bancodedados/plu/plu.htm.

THORNTHWAITE, C.W.; MATHER, J.R. The water balance. Publications in climatology. New Jersey: Drexel Institute of Technology, 1955. 104p.

TUBELIS, A.; NASCIMENTO, F. S. L., 1986. **Meteorologia descritiva -** Fundamentos e aplicações – brasilerias. 1ª Ed, 4ª reimp. São Paulo: Nobel, 1986.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





TUCCI, C. E. M., (Org). **Hidrologia: ciência e aplicação.** 2° ed. UFRGS. Coleção ABRH de Recursos Hídricos; v.4. Porto Alegre – RS, 1997.

VAREJÃO-SILVA, M. A. **Meteorologia e climatologia.** Brasília: INMET, Gráfica e Editora Stilo, 2000. VIANELLO, R. L. & ALVES, A. R. **Meteorologia básica e aplicações**. Viçosa: UFV, 1991, p. 377-446. VULQUIN, A. Os tipos de clima de verão do sul do brasil. **Boletim Geográfico**, Rio de Janeiro, 27(202): 18-25, 1968.

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE GEOLOGIA								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CO			DIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: 1º	ANO LETIVO:			
CARGA HORÁRIA	Carga horái	OT A	CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRIA	A CRÉDITOS:			
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60		PRÁTICA: 30	EXTENSÃO: 0	3			

EMENTA: Fundamentos sobre a origem e a formação da Terra. Teorias que explicam o surgimento do Sistema Solar e da Terra. A estrutura interna e externa do Planeta e sua história geológica. Fenômenos que comandam a dinâmica interna e externa do globo terrestre. Características físico-químicas dos minerais, natureza e gênese das rochas. Intemperismo e processos de formação dos solos. Os recursos minerais, origem da vida e formação dos combustíveis fósseis. O homem e o ambiente geológico.

BIBLIOGRAFIA:

ARAGÃO, M. J. História da terra. Rio de Janeiro: Interciência, 2008.

BIGARELLA, J. J.; et al. Rochas do brasil. Rio de Janeiro: LTC; ADEA, 1985.

BITAR, O. Y. Curso de geologia aplicado ao meio ambiente. São Paulo: IPT, 1995.

BRANCO, P. de M. Dicionário de mineralogia. 3 ed. ver. ampl. Porto Alegre: SAGRA, 1987.

BRITO I. M. Geologia histórica. Uberlândia: UFU, 2001.

CARVALHO, E. T. de. **Geologia urbana para todos**: uma visão de Belo Horizonte. Belo Horizonte: Edição do autor, 1999.

CARVALHO, I. de S. Paleontologia. Rio de Janeiro: Interciência, 2000.

CHRISTOPHERSON, R. W. **Geossistemas:** uma introdução à geografia física. 7.ed. Tradução: Francisco Eliseu Aquino et al; revisão técnica: Francisco Eliseu Aquino, Jeffesrson Cardia Simões, Ulisses Franz Bremer. Porto Alegre: Bookman, 2012.

CULTER, A. **Uma nueva história de la Tierra**: um relato sobre ciência y nicolaus steno, el genio que descubrio la geologia. Barcelona: RBA Libros S. A., 2007.

D'AGOSTINI, L. R. Erosão: problema mais que processo. Florianópolis: UFSC, 1999.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. **Sistema brasileiro de classificação de solos**. Rio de Janeiro: EMBRAPA-SPI, 2006.

EMBRAPA-Produção de Informação. Rio de Janeiro: EMBRAPA Solos, 1999. 412p.

EMBRAPA. **Definição e notação de horizontes e camadas do solo**. 2ª ed. rev. e ampl. Por LARACH, J. I., et al. Rio de Janeiro: EMBRAPA-SNLCS, 1988. 54 p. (Documentos, 3).

ERNST, W. G. **Minerais e rochas**. Tradução e adaptação de Evaristo Ribeiro Filho. São Paulo: Edgard Blücher, 1988. (série textos básicos em geociências).

FIGUEIRÔA, S. F. de M. **As ciências geológicas no Brasil**: uma história social e institucional 1875 – 1934. São Paulo: HUCITEC, 1997.

FLEURY, J. M. Curso de geologia básica. Goiânia: Editora da UFG, 1995.

HAWKING, S. Breve história do tempo ilustrada. Curitiba: Albert Einstein, 1997.

HESSEL, M. H. R. Curso prático de paleontologia geral. Porto Alegre: UFRGS, 1982.

HOLZ, M. & SIMÕES, M. G. Elementos fundamentais tafonomia. Porto Alegre: UFRGS, 2002.

LEINZ, S. & AMARAL, S. E. do. Geologia geral. 14 ed. São Paulo: Nacional, 2001.

LIMA, M. R.de. Fósseis do brasil. São Paulo: T. A. Queiroz, 1989.

MAACK, R. **Geografia física do Estado do Paraná**. 2 ed. Rio de Janeiro: José Olympio; Curitiba: Secretaria da Cultura e do Esporte do Governo do Estado do Paraná, 1981.

MCALESTER, A. **História geológica da vida**. 3 reimp. Tradução e adaptação: Sérgio Estanislau do Amaral. São Paulo: Edgard Blücher, 1971. (série textos básicos em geociências).

MENDES, J. C. Paleontologia geral. Rio de Janeiro: LTC; São Paulo: EDUSP, 1977.

MONIZ, A.C. Elementos de pedologia. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1975. 475 p.

MOREIRA, L. E. Paleontologia geral e de invertebrados. Goiânia: UCG, 1999.

NIELD, T. Supercontinente: la increíble historia de la vida em nuestro planeta. Barcelona: Paidós, 2008.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





OLIVEIRA, J.B. Pedologia aplicada. Jaboticabal: Funep, 2001. 414p.

OZIMA, M. Geo - história: a evolução global da terra. Brasília: UNB, 1991.

PELOGGIA, A. **Geologia, sociedade e ocupação urbana no município de são paulo**. São Paulo: Xamã, 1998.

PETRI, S. & FÚLFARO, V. J. **Geologia do Brasil** (fanerozóico). São Paulo: T. A. Queiroz; EDUSP, 1983. POPP, J. H. **Geologia geral**. 4 ed. Rio de Janeiro; São Paulo: LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora, 1998.

POPP, J. H. Introdução ao estudo da estratigrafia e da interpretação de ambientes de sedimentação. Curitiba: Scientia et Labor, 1987.

SAGAN, C. **Cosmos.** Tradução: Ângela Nascimento Machado; revisão técnica: Airton Lugarinho de Lima. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1992.

SALGADO-LABOURIAU, M. L. **Critérios e técnicas para o quaternário**. São Paulo: Edgard Blücher, 2007. SKINNER, B. J. & TUREKIAN, K. K. **O homem e o oceano**. Tradução: Kenitiro Suguio. São Paulo: Edgard Blücher, 1988. (série textos básicos em geociências).

SUGUIO, K. Rochas sedimentares: propriedades, gênese e importância econômica. 4 reimp. São Paulo: Edgard Blücher,1994.

SUGUIO, K. **Dicionário de geologia sedimentar e áreas afins**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998.

______. **Geologia do quaternário e mudanças ambientais**: (passado + presente = futuro?). São Paulo: Paulo's Comunicação e Artes Gráficas, 1999.

TEIXEIRA, W.; et al. Decifrando a terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2001.

TUREKIAM, K. K. **Oceanos**. Tradução; Carlos Augusto Luciano Isotta; Riutti Yoshida e Andréia Bartorelli. São Paulo: Edgard Blücher, 1996.WICANDER, R. & MONROE, J.; S. **Fundamentos de geologia**. São Paulo: Cengare Learning, 2009.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA DA POPULAÇÃO								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓ			DIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: 1º	ANO LETIVO:			
Carga horária total: 90	Carga horáf Teórica: 60		Carga horária Prática: 15	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: 15	A CRÉDITOS 3			

EMENTA: Teorias da população e elementos da dinâmica da população. Os fluxos populacionais pelo território. Demografia e indicadores sociais. Comunidades indígenas, afrodecendentes, quilombolas, faixa intergeracional, diversidade de genero e etnica, direitos humanos. População e meio ambiente. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

COSTA, Fábio Rodrigues da; ROCHA, Márcio Mendes. Estudo sobre os municípios periféricos na mesorregião centro ocidental paranaense. **Geografia (Londrina)**, v. 18, n. 2. 2009. Disponível em: http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/geografia/article/view/2482/3301

DAMIANI, Amélia. População e geografia. São Paulo: Contexto, 2004.

DOLLFUS, O. O espaço geográfico. Rio de Janeiro: Ed. Bertrand, 1991.

KLEINKE, Maria de Lourdes Urban; DESCHAMPS, Marley Vanice; MOURA, Rosa. Movimento migratório no Paraná (1986-91 e 1991-96) origens distintas e destinos convergentes. **Revista Paranaense de**

Desenvolvimento. IPARDES, v. 1, n 95, 3-26, janeiro/abril, 1999. MORO, Dalton Áureo. Desenvolvimento econômico e dinâmica da população no Paraná contemporâneo. **Boletim de Geografia**. v.1, n. 16, 1-55, 1998.

_____. A modernização da agricultura. In: VILLA LOBOS, Jorge G. (Org) **Geografia social e agricultura no Paraná**. Maringá: PGE – UEM, 2001.

MOURA, Rosa; KLEINKE, Maria de Lurdes Urban. **Urbanização e espacialidades do sul do Brasil**. Anais Curitiba: IPARDES: FNUAP, 1998.

_____. Espacialidades de concentração na rede urbana da região sul. **Revista Paranaense de Desenvolvimento**. IPARDES. v. 1, n 95, 3-26, janeiro/abril, 1999.

ROCHA, Márcio Mendes. A espacialidade das mobilidades humanas – um olhar para o norte central paranaense. (Tese de Doutorado). USP: São Paulo, 1998.

_____. A (in) determinação da noção de mobilidades nas ciências humanas. **Boletim de Geografia**. Ano 16, número 1, 1998.

__. Distribuição populacional na mesorregião central paranaense - o perfil concentrador como resultante

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





de um modelo de desenvolvimento econômico. **Boletim de Geografia**. Ano 17, número 1, 1999.

______. As cidades periféricas da mesorregião norte central paranaense: os vazios demográficos e o desenvolvimento local. In: I Seminário Internacional, 2004. Rio Claro – SP. **O desenvolvimento local na integração: estratégias, instituições e política**. Rio Claro, São Paulo: Ed. da UNESP Rio Claro, 2004. v. 1, p. 1-15.

SINGER, P. Dinâmica populacional e desenvolvimento. São Paulo: EDUSP, 1970.

_____. Migrações internas: considerações teóricas sobre seu estudo. In: MOURA, Hélio A. (Coord).

Migração Interna: textos selecionados. Fortaleza, 1980.

WACHOWICZ, Ruy. História do Paraná. Curitiba: Imprensa Oficial do Paraná. 2002.

WESTPHALEN, Cecília Maria; MACHADO, Brasil Pinheiro; BATALHA, Altiva Pilatti. **Ocupação do Paraná**. Série: Cadernos de Migração. Vol. 3. 1988.

YOKOO, Edson Noriyuki. **Terra de negócio – estudo da colonização no oeste paranaense**. (Dissertação de Mestrado) Maringá: UEM, 2002.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA REGIONAL DO BRASIL									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO	0:			
				1º					
CARGA HORÁRIA	Carga horái Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 15	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: 15		S			
TOTAL: 90	1 EORICA: 60	J	PRATICA: 15	EXTENSAU: 15	3				

EMENTA: Estudos teóricos da geografia regional, os conceitos de região, regionalização e organização do espaço. Análise da incorporação do território brasileiro ao sistema colonial. Formação e consolidação do espaço da economia agrário-exportadora. As paisagens naturais do espaço brasileiro e os impactos ambientais. O processo de formação do espaço urbano e industrial. A integração nacional dentro do sistema centro periferia, a regionalização dos problemas brasileiros, os desequilíbrios regionais e a Educação Ambiental. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

AB SABER, Aziz Nacib. A Amazônia: do discurso à práxis. São Paulo: Edusp. 1996.

Os Domínios da Natureza no Brasil. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.

ANDRADE, Manuel Correa de. **Classes Sociais e Agricultura no Nordeste.** Recife: Fundação Joaquim Nabuco/ Massangana, 1985.

Manuel Corrêa. A Questão do Território no Brasil. São Paulo, Hucitec, 1995.

Manuel Corrêa. Planejamento Regional e Problemas agrários no Brasil. Hucitec. São Paulo, 1989.

CARLOS, A, F, A. Espaço e Indústria. São Paulo, Contexto/Edusp, 1988.

CASTELLS, Manuel. A Sociedade em Rede. São Paulo: Paz e Terra, 1999.

CASTRO, I. E. *et al.*(Org) **Brasil – Questões Atuais da Reorganização do Território.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.

COSTA, W. M. da. Geografia Política e Geopolítica. São Paulo, Hucitec/ Edusp, 1991.

CORRÊA, Roberto Lobato. Trajetórias Geográficas. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997.

_____, Roberto Lobato. **Região e Organização Espacial.** São Paulo. Ática. 1990.

CUNHA, Sandra Baptista da e GUERRA, Antonio José Teixeira (Org.) **Geomorfologia do Brasil.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998.

BECKER, Berta K; CHRISTOFOLETTI, A; DAVIDOVICH, F, R.; GEIGER, P, P (Org.) **Geografia e Meio Ambiente no Brasil.** São Paulo. Hucitec, 1995.

GALEANO, E. As Veias Abertas da América Latina. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1978.

HAESBAERT, R. (Org.) Globalização e Fragmentação no Mundo Contemporâneo. Niterói Eduff, 1998. LENCIONI, Sandra. Região e Geografia. São Paulo. Edusp,1999.

OLIVEIRA F. de. A Economia Brasileira: crítica a razão dualista. Petrópolis, Vozes, 1997.

OLIVEIRA, Ariovaldo Umberlindo de. A Agricultura Camponesa no Brasil. São Paulo. Contexto,1991.

MARTINS, José de Souza. A imigração e a Crise no Brasil Agrário. São Paulo: Pioneira, 1973.

RAFFESTIN, Claude. Por uma Geografia do Poder. São Paulo: Ática, 1980.

ROSS, Jurandyr L. (org) Geografia do Brasil. São Paulo. Edusp.1995.

SANTOS, Milton. A Natureza do Espaço: técnica e tempo, razão e emoção. São Paulo: Hucitec,1996.

SANTOS, Milton. A Urbanização Brasileira. São Paulo, Hucitec, 1993.

SPÓSITO, Eliseu Savério. A Vida nas Cidades. São Paulo: Contexto, 1994.

SILVA, José Graziano da. A Modernização Dolorosa. Rio de Janeiro: Zahar, 1982.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





VILLAÇA, Flávio. Espaço Intra-Urbano no Brasil. São Paulo: Studio Nobel, Fapesp, Lincoln Institute, 1999.

DISCIPLINA: HISTÓRIA DO PENSAMENTO GEOGRÁFICO										
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: 1º	A	ANO LETIVO:				
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90	IA CARGA HORÁRIA CARGA HORÁRIA CRÉDITO TEÓRICA: 60 PRÁTICA: 30 EXTENSÃO: 0 3									
EMENTA: As bases epistemológicas do conhecimento geográfico: Métodos e técnicas da ciência geográfica, evolução histórica do pensamento geográfico, discussão dos conceitos elementares à ciência geográfica.										
geográfico. São Paulo: A CAPEL, Horácio. Filos Massoni, 2004. CORREA, Roberto Lo DANTAS, A. Pierre M ESCOLAR, Marcelo. C GOMES, Horieste. Res JOHNSTON, R.J. Geo MENDONÇA Francis MENDONÇA Francis 139-158. MENDONÇA, Francis Curitiba: Ed. da UFPR, MORAES, Antônio Ca	Atlas, 1987. sofia e ciência na bato: Trajetórias g fonbeig: um marco crítica do discurso flexões sobre teor ografia e geógrafo co de Assis. Geogra co de Assis. Geogra co; KOZEL, Salet d, 2002. rlos Robert. Geogra	geogrape da go geografia e cos. São rafia fa sa fa fa sa fa	isica: ciência humana? Să ocioambiental. In: Revista ementos de epistemolog oequena história crítica	ma introdução à Geo ertrand Brasil, 1997. Alegre: Sulina,2005. TEC, 1996. siânia: CEGRAF/UF o Paulo: Contexto, 1 a Terra Livre nº. 16 gia da geografia con	ogra FG, 1989 , Sã	fia. Maringá: 1991.). ão Paulo. p. mporânea.				
MOREIRA, Ruy (Org.) O que é go	eografia . São Paulo	i e críi o: Bra	tica - o saber posto em qu siliense, 1987.	•						
O que é geografia. São Paulo: Brasiliense, 1987 Para onde vai o pensamento geográfico? por uma epistemologia crítica. São Paulo: Contexto, 2006 Pensar e ser em Geografia. São Paulo: Contexto, 2007. NASCIMENTO, A.L. A evolução do conhecimento geográfico: da antiguidade à era da globalização. Maceió: Edufal, 2003. PONTUSCHKA, Nídia C.; OLIVEIRA, Ariovaldo Umbelino (Orgs). Geografia em perspectiva. São Paulo: Contexto, 2002. QUAINI, Massimo. A construção da geografia humana. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1983. SANTOS, Milton Santos. Testamento intelectual. São Paulo: Editora Unesp, 2004 Por uma geografia nova. São Paulo: Hucitec, 1978. SEABRA, G. Fundamentos e perspectivas da geografia. João Pessoa: Editora Universitária da UFPB, 1999.										
			rafia: geografia e ideologi a: Contribuição para o en							

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO À FILOSOFIA									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/SÉRIE: 1º ANO LETI						NO LETIVO:			
CARGA HORÁRIA	Carga h	ORÁRIA	CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁ	RIA	CRÉDITOS			
TOTAL: 60	TEÓRICA: 60		PRÁTICA: 0	EXTENSÃO:	0	2			

EMENTA: Estudo da História da Filosofia por meio da leitura dos clássicos com o objetivo de introduzir o aluno nos temas e conceitos fundamentais da Filosofia. A Filosofia no século XXI: Teoria do Conhecimento; Metafísica/Ontologia; Ética. Filosofia e Direitos Humanos. Filosofia da Natureza.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

Paulo: Ed. UNESP, 2004.





BIBLIOGRAFIA ABELARDO, Pedro, A história das minhas calamidades. São Paulo: Abril Cultural, 1979. Coleção "Os ADORNO, Theodor W.; HORKHEIMER, Max. Dialética do esclarecimento. Rio de Janeiro, 1985. AGOSTINHO DE HIPONA. Confissões. São Paulo: Paulus, 1995. ARISTÓTELES. A política. São Paulo: Nova Cultural, 1999. Coleção "Os Pensadores". . Organon. São Paulo: Nova Cultural, 1999. Coleção "Os Pensadores". BACON, Francis. Novum organum. São Paulo: Nova Cultural, 1999. Coleção "Os Pensadores". BERGSON, Henri. O cérebro e o pensamento: Uma ilusão filosófica. Trad. Franklin Leopoldo e Silva. São Paulo: Abril Cultural, 1979. Coleção "Os Pensadores". CHAUÍ, Marilena. Introdução à história da filosofia. Dos pré-socráticos a aristóteles. São Paulo: Companhia das Letras, 2002. COMTE, August. Curso de filosofia positiva. São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores" DESCARTES, René. Discurso do método. Trad. J. Guinsburg e Bento Prado Júnior. São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores". . Meditações metafísicas. Trad. J. Guinsburg e Bento Prado Júnior. São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores". FOUCAULT, Michel. Microfísica do poder. Rio de Janeiro: Graal, 1992. HEGEL, Georg W. F. Introdução à história da filosofia. Lisboa: Edições 70, 2007. HEIDEGGER, Martin. Sobre o humanismo. Rio de Janeiro: Edições Tempo Brasileiro, 1995. HOBBES, Thomas. Leviatã. São Paulo: Martins Fonte, 2003. HUME, David. Investigações sobre o entendimento humano e sobre os princípios da moral. São Paulo: Editora UNESP, 2004. HUSSERL, Edmund. Meditações cartesianas. Introdução à fenomenologia. São Paulo: Madras, 2001. KANT, Immanuel. Crítica da razão pura. Trad. Valerio Rohden e Udo Baldur Moosburger. São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores". KOYRÉ, Alexandre. Estudos de história do pensamento científico. Rio de Janeiro: Forense, 2011. KUHN, Thomas. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Perspectiva, 1998. LOCKE, John. Ensaio sobre o entendimento humano. Trad. Pedro Paulo Garrido Pimenta. São Paulo: Marins Fontes, 2012. MARX, Karl; ENGELS, Friedrich. A ideologia alemã. São Paulo: Boitempo Editorial, 2007. MERLEAU-PONTY, Maurice. O primado da percepção e suas consequências filosóficas. Campinas, SP: Papirus, 1990.MORIN, Edgar. Ciência com consciência. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998. NIETZSCHE, Friedrich. Crepúsculo dos ídolos. Ou como filosofar com o martelo (1888). São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores". PLATÃO. Defesa de Sócrates. São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores". . **Fédon.** São Paulo: Nova Cultural, 1991. Coleção "Os Pensadores". . A república. São Paulo: Nova Cultural, 1999. Coleção "Os Pensadores". PRÉ-SOCRÁTICOS. Fragmentos, doxografia e comentários. São Paulo: Nova Cultural, 1996. Coleção "Os Pensadores". ROUSSEAU, Jean-Jacques. Do contrato social. São Paulo: Nova Cultural, 1997. Vol. I. Coleção "Os Pensadores". . Discurso sobre a origem e os fundamentos da desigualdade entre os homens. São Paulo: Nova Cultural, 1997. Vol. II. Coleção "Os Pensadores". SANTOS, Boaventura de Sousa. Um discurso sobre as ciências. Porto: Edições Afrontamento, 1998. SARTRE, Jean-Paul. O existencialismo é um humanismo. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012.

COLEGIADO DE GEOGRAFIA		Código i	OA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: 1º	ANO LETIVO:				
CARGA HORÁRIA CARGA HORÁRIA CARGA HORÁRIA CRÉDITOS TOTAL: 90 TEÓRICA: 60 PRÁTICA: 30 EXTENSÃO: 0 3									
TOTAL: 90 TEÓRICA: 60 PRÁTICA: 30 EXTENSÃO: 0 3 EMENTA: Métodos, normas e técnicas para elaboração de projetos de pesquisa. Estudo do panorama das principais questões que perpassam o conhecimento científico, priorizando temáticas cujos acontecimentos permeiam as últimas décadas, como as questões ambientais, diversidade, direitos humanos, de faixa intergeracional, a cultura afrodescendente e índigena.									

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





ALFONSO-GOLDFARB, Ana Maria. O que é história da ciência. São Paulo: Brasiliense, 2001.
ALMEIDA, Jozimar Paes de. Perspectivas transdisciplinares na pesquisa ambiental. In: Geojandaia: Revista
de Geografia. Jandaia do Sul, v. 1, n. 1, p.47-57, jan/dez. 2001.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação:
referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.
BACHELARD, Gaston. Ensaio sobre o conhecimento aproximado. Rio de Janeiro: Contraponto, 2004.
A formação do espírito científico. Rio de Janeiro: Contraponto, 1996.
A epistemologia. Lisboa: Edições 70, 2006.
CHAUI, Marilena. O que é ideologia. São Paulo: Brasiliense, 1988.
CHALMERS, Alan. O que é ciência afinal? São Paulo: Brasiliense, 1993.
D'AMBROSIO, Ubiratan. Transdisciplinaridade. São Paulo: Palas Athena, 1997.
DUTRA, Luiz Henrique de A. Introdução à teoria da ciência. Florianópolis: Editora da UFSC, 2003.
FEYERABEND, Paul. Diálogos sobre o conhecimento . São Paulo: Editora Perspectiva, 2001.
FOUREZ, Gérard. A construção das ciências. Introdução à filosofia e à Ética das ciências. São Paulo: Unesp,
1995.
KUHN, Thomas. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Editora Perspectiva, 1988.
LATOUR, Bruno. A esperança de Pandora. Ensaio sobre a realidade dos estudos científicos. Bauru: Edusc,
2001.
Jamais fomos modernos. Ensaio de antropologia simétrica. São Paulo: Editora 34,
LOSEE, John. Introdução histórica à filosofia da ciência. Belo Horizonte: Ed. Itatiaia, 2000.
MORIN, Edgar. Ciência com consciência. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998.
O método III. O conhecimento do conhecimento. Lisboa: Publicações Europa-América, 1996.
OLIVA, Alberto. Filosofia da ciência. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2003.
POINCARÉ, Henri. O valor da ciência. Rio de Janeiro: Contraponto, 1995.
SANTOS, Boaventura de Sousa. Um discurso sobre as ciências. Porto: Edições Afrontamento, 1998.
Introdução a uma ciência pós-moderna. Rio de janeiro: Graal, 2003.
STENGERS, Isabelle. A invenção das ciências modernas. São Paulo: Editora 34, 2002.
ZIMAN, John. A força do conhecimento. Belo Horizonte: Ed. Itatiaia, 1981.
·

6. 2. EMENTAS DAS DISCIPLINAS DO 2º ANO

DISCIPLINA: ANTROPOLOGIA CULTURAL										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓ			DIGO DA DISCIPLINA	۱:	ANO/SÉRIE: 2°	A	NO LETIVO:			
Carga horária total: 90	Carga hor Teórica:		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 15		Carga horária Extensão: 15	-	CRÉDITOS 3			

EMENTA: Estudo da Antropologia Cultural em seu campo epistemológico, dispondo-a como instrumental para compreensão da relação homem-espaço-sociedade. A Antropologia no Século XXI: questões socioculturais das sociedades contemporâneas; a diversidade humana (noção de raça e etnia e os estudos antropológicos sobre o racismo, etnocentrismo e xenofobia); identidade social e gênero, conflitos e relações geracionais. Antropologia e os direitos humanos, Antropologia e diversidade religiosa e a Antropologia Ecológica. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

BOAS, FRANZ. Antropologia cultural. Rio de Janeiro: Zahar, 2004.

BORDIEU, Pierre. O poder simbólico. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2001.

BRANDÃO, Carlos Rodrigues. **Nós, os humanos**: do mundo à vida, da vida à cultura. São Paulo: Cortez, 2015.

COPANS, J.; TORNAY, S.; GODELIER, M.; BACÉS-CLEMENT, C. **Antropologia**. Ciência das sociedades primitivas? Lisboa: Edições 70, 1988.

DAMATTA, Roberto A. Relativizando. Rio de Janeiro: Rocco, 1987.

ERIKSEN, Thomas Hylland; NIELSEN, Thomas Hylland. História da antropologia. Petrópolis: Vozes,

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





EVANS-PRITCHARD, E. Antropologia social. Lisboa: Edições 70, 1985.

GEERTZ, Clifford. Nova luz sobre a antropologia. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2001.

A interpretação das culturas. Rio de Janeiro: LTC, 1989.

KEESING, Felix. Antropologia cultural. Rio de Janeiro: Fundo de Cultura, 1972.

LARAIA, Roque de Barros. Cultura. Um conceito antropológico. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 1996.

LÉVI-STRAUSS, Claude. O pensamento selvagem. Campinas: Papirus, 1989.

. Mito e significado. Lisboa: Edições 70, 1989.

MOONEN, Frans. Antropologia aplicada. São Paulo: Ática, 1988.

MORAN, Emílio F. Adaptabilidade humana: uma introdução à antropologia ecológica. São Paulo: Edusp, 2010.

MORIN, Edgar. O paradigma perdido. A natureza humana. Lisboa: Europa-América, 1991.

O método 5. A humanidade da humanidade. Porto Alegre: Sulina, 2002.

NEVES, Walter. Antropologia ecológica. São Paulo: Cortez, 2002.

DISCIPLINA: CARTOGRAFIA TEMÁTICA E DIGITAL										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		Có	DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE:	A	NO LETIVO:				
				Z°	Ц_					
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁI	RIA	Carga horária	CARGA HORÁRI	Α	CRÉDITOS				
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60	0	PRÁTICA: 15	EXTENSÃO: 15	1	3				
Representação e com Elementos de Geosta Cartografia social e o	unicação de inforn tística aplicados à mapeamento de t	maçõe carto cemas	na Geografia. Fundame es geográficas. Métodos ografia temática. Prática emergentes: territórios ninina; educação ambier	e técnicas de repres de Cartografia Ten indígenas; comunid	sent nátic lade	tação temática. ca e Digital. A es quilombolas;				

BIBLIOGRAFIA:

ACSELRAD, Henri (org.). Cartografias sociais e território. Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano e Regional, 2008.

ALEGRE, M. Considerações em Torno da Natureza da Cartografia. Boletim do Departamento de Geografia, Presidente Prudente, 1964.

ALMEIDA, Rosângela Doin de (org.) Cartografia Escolar. São Paulo: Contexto, 2007.

ARCHELA, Rosely Sampaio. Cartografia Sistemática e Cartografia Temática. Londrina: Projeto:

Bibliografia da Cartografia: bibliografias comentadas, 2000.

ARCHELA, Rosely Sampaio; THÉRY, Hervé. Orientação metodológica para construção e leitura de mapas temáticos. Confins, Paris, v.3, p.1-14, 2008.

BERTIN, Jacques. A Neográfica e o Tratamento Gráfico da Informação. Tradução de Célia Maria Wesrphalen. Curitiba, Universidade Federal, 1986.

Semiologia Graphique. Paris, Mouton, 1973.

COLAVITE, Ana Paula; MARCOLINO, Rafael Moraes. Mecanismos on-line de construção de mapas temáticos. Geosaberes, Fortaleza, v. 6, p. 39-51, 2015.

CRESPO, A. A. Estatística Fácil.16 ed. São Paulo: Saraiva: 1998.

DEL GAUDIO, Rogata Soares. O mapa enquanto discurso e o discurso do mapa: algumas questões. Ensaios, Belo Horizonte, v.5, n.2, out. 2013.

FERREIRA, C. C. & SIMÕES, N. N. Tratamento estatístico e gráfico em geografia. 2. ed. Lisboa: Gradiva, 1987.

GERARDI, L. H. de O. & SILVA, B. C. N. Quantificação em geografia. São Paulo: DIFEL, 1981.

LACOSTE, Yves. Objetos Geográficos. Seleção de Textos, São Paulo, n. 18, p. 1-15, maio.1988.

MARTINELLI, Marcello. Mapas, Gráficos e Redes: elabore você mesmo. São Paulo: Oficina de textos, 2014.

Mapas da Geografia e Cartografia Temática. São Paulo: Contexto, 2010.

Marcello. Cartografia temática: caderno de mapas. São Paulo: USP. 2003.

RAMOS, C.S. Visualização cartográfica e cartografia multimídia: conceitos e tecnologias. Ed. UNESP, São Paulo, 2005.

MENEZES, Paulo Márcio Leal de; FERNANDES, Manoel do Couto. Roteiro de Cartografia. São Paulo: Oficina de textos, 2013.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





SANCHEZ, Miguel C. Conteúdo e eficácia da Imagem Gráfica. **Boletim de Geografia Teorética**, Rio Claro, v.11,n.22, p.74-81, 1981.

TAYLOR, D. R. Fraser. Uma Base Conceitual para a Cartografia: Novas Direções para a Era da Informação. **Caderno de Textos** – Série Palestras, São Paulo, v. 1, n.1, p. 11-24, ago., 1994.

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE HIDROGEOGRAFIA									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: 2°	An	NO LETIVO:			
CARGA HORÁRIA CARGA HORÁRIA TOTAL: 90 TEÓRICA: 60			Carga horária Prática: 15	CARGA HORÁRL EXTENSÃO: 15		CRÉDITOS 3			

EMENTA: Descrição dos aspectos geográficos dos corpos d'água presentes na superfície terrestre, águas oceânicas e continentais. Importância da preservação dos aqüíferos. Aspectos físico-químicos que influenciam na dinâmica da água, presentes na atmosfera, hidrosfera e subsolo. Qualidade da água e Educação Ambiental. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

PINTO, N.L. de S. et alii - Hidrologia Básica - São Paulo. Editora Edgard Blucher, 1976

VILELLA, S.M. & MATTOS, A.. – **Hidrologia Aplicada** – São Paulo – Editora McGraw-Hill do Brasil, 1975 LINSLEY, R. K. & FRANZINI., J.B. – **Engenharia de Recursos Hídricos**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil

TUCCI, C.E.M. – **HIDROLOGIA: Ciência e Aplicação**. Editora da Universidade de São Paulo – EDUSP, São Paulo, 1993.

J.B. DIAS DE PAIVA e E.M.C. DIAS DE PAIVA (Org.) **_ Hidrologia Aplicada à Gestão de Pequenas Bacias Hidrográficas**. ABRH – Porto Alegre, 2001, 625 p.

BÉGUERY, M. A Exploração dos Oceanos. A Economia do Futuro. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil. BROWN, S. *et alli.* Regimes para o Oceano, O Espaço Exterior e as Condições Climáticas. Rio de Janeiro, Zahar Editores, 1979.

CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia Fluvial., Editora Edgard Blücher Ltda., 1981.

GALETI, P., A. Água. Campinas-SP, Editora Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1983.

GARCEZ, L., N. Hidrologia. São Paulo, Edgar Blücher, 1976, 249 p

Moraes, A., C., R. 1999. **Contribuições para a Gestão da Zona Costeira do Brasil**. Elementos para uma Geografia do Litoral Brasileiro. São Paulo: EDUSP/HUCITEC. 1999.

PAIVA, J. B. D. de; PAIVA, E. M. C. D. de, (org). **Hidrologia aplicada à gestão de pequenas bacias hidrográficas**, Porto Alegre, RS: ABRH, 2001.

TUCCI, C. E. M., Porto, R. L. L., Barros, M. T. (Org.). **Drenagem urbana**. Porto Alegre: ABRH/Editora da Universidade/UFRGS, 1995.- (Coleção ABRH de Recursos Hídricos; v. 5). 428p.

SKINNER, J.B. e TUREKIAN, K.K. O Homem e o Oceano., 1977, Ed. da USP.

SUGUIU, K. & BIGARELLA, J.J. Ambientes fluviais. 2ª Ed. Florianópolis. Ed. UFSC. 183p.1990.

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE PEDOLOGIA									
COLEGIADO DE	Geografia	CÓDIGO DA DISCIPLINA: AN		ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO:				
			4	2°					
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90	Carga horái Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 22	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: 8	A CRÉDITOS 3				

EMENTA: Conceitos gerais de solos e evolução da Pedologia como ciência. Origem, constituintes físico-químicos e propriedades morfológicas dos solos, Processos pedogenéticos, horizontes e características morfológicas de perfis. Sistemas de classificação, características das principais classes de solos do Brasil e distribuição geográfica. Solo e agricultura, conservação e técnicas de manejo ambiental. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

D'AGOSTINI, L. R. Erosão: problema mais que processo. Florianópolis: UFSC, 1999.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Sistema brasileiro de classificação de solos. Brasília: EMBRAPA-Produção de Informação; Rio de Janeiro: EMBRAPA Solos, 1999. 412p. EMPBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Sistema Brasileiro de classificação dos solos. Brasília: EMBRAPA, 1999. GUERRA. J. A. T. O início do processo erosivo. In: GUERRA, A. G. T.; BOTELHO, R. G. M. (Org.). Erosão e conservação dos solos: conceitos, temas e aplicações. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, p. 17-55. LEINZ, V.; AMARAL, S. E. Geologia Geral. 10a Edição. São Paulo: Nacional, 1987. 397 p. LEPSCH, I. F. Formação e Conservação dos Solos. São Paulo: Oficina de Textos, 2002. . Coord.: Manual para levantamento utilitário do meio físico e classificação de terras no sistema de capacidade de uso. Campinas: SBCS, 1983. 175p. MONIZ, A.C. Elementos de pedologia. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1975. 475 p. OLIVEIRA, J. B. Pedologia aplicada. Jaboticabal, Funep. 2001. 414p. PRADO, H. do. Manual de classificação de solos do Brasil. Jaboticabal: FUNEP, 1993. 218 p. Solos do Brasil: gênese, morfologia, classificação, levantamento, manejo agrícola e geotécnico. 3. ed. Piracicaba, 2003. 275 p. PRADO, H. Solos do Brasil: gênese, morfologia, classificação, levantamento, manejo agrícola e geotécnico. 3. ed. Piracicaba, 2003. PRIMAVESI, A. Manejo ecológico do solo: a agricultura em regiões tropicais. 9 ed. São Paulo: Nobel, 1986. RADY, N. C. Natureza e propriedade dos solos. 7º ed. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 1989. SUGUIO, K. Dicionário de Geologia Sedimentar e áreas afins. Rio de Janeiro: Berltand Brasil, 1998.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA AGRÁRIA										
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	CÓDIGO DA DISCIPLINA:		ANO/SÉRIE: 2°	ANO LETIVO:					
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90	Carga horán Teórica: 60		Carga horária Prática: 15	Carga horári Extensão: 15						

VIEIRA, L. S. Manual da ciência do solo: com ênfase aos solos tropicais. 2ª ed. São Paulo: Ceres,

EMENTA: Desenvolvimento e estruturação da Geografia Agrária. A formação e organização espacial da sociedade brasileira, das relações de trabalho e produção no seio das atividades agrícolas. Trabalho de campo e atividades extensionista no espaço agrário. Educação ambiental em comunidades rurais.

BIBLIOGRAFIA:

1988. 464 p.

ABRA – MALISV. A Questão Agrária em Época de Crise. Belo Horizonte, 1993.

____. Anos 80: Recessão e Mercado de Trabalho. Belo Horizonte, 1993.

ABRAMOVAY, R. Paradigmas do capitalismo agrário em questão. São Paulo: Hucitec, , 1992.

AMIN, S.&. VERGOPOULO, K. A Questão Agrária do Capitalismo. Paz e Terra, 1977.

TEIXEIRA, W. et al. Decifrando a terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2000. 568p.

CASTRO, P. R. Barões & Bóias-Frias: repensando a Questão Agrária no Br. APEC, CEDES.

CHAYANOV, A. V. La organizacion de la unidad econômica campesina. Buenos Aires: ed. Nueva Vision:, 1974.

DINIZ, José A. **Geografia da Agricultura.** São Paulo: Difel, 1984.

ESTALL, R. C. et. Alii. Atividade Industrial e Geografia Econômica. RJ: Zahar, 1976

FERNANDES, B. M. A Formação do MST no Brasil. Petrópolis: Vozes, 2000.

GRAZIANO DA SILVA, J. - A Nova Dinâmica da Agricultura Brasileira. São Paulo: UNICAMP, 1996.

IEA/USP, **Desenvolvimento Rural (**dossiê) - EDUSP, São Paulo2001.

KAUTSKY K. A Questão Agrária (capítulos de VI a XI). São Paul: Proposta Editorial, 1980.

LENIN, V. I. O Desenvolvimento do capitalismo na Rússia (capítulos 1 a IV).

MARTINEZ, Paulo. Reforma Agrária – Questão de Terra ou de Gente. São Paulo, Moderna, 1987.

MARTINS, J. S. A Reforma Agrária o Impossível Diálogo. São Paulo: EDUSP, 2000.

_____. O Cativeiro da Terra, São Paulo: ed. Ciências Humanas, 1979.

. O Poder do Atraso. São Paulo: Hucitec, 1996.

MARX, K , "O Capital" - Col. Os Economistas. São Paulo: Nova Cultural, 1985.

MONBEIG, Pierre. Pioneiros e Fazendeiros em São Paulo. São Paulo: Hucitec 1986

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





MOREIRA, Rui. O Movimento Operário e a Questão Cidade-Campo no Brasil: Estudo sobre
Sociedade/Espaço. Petrópolis: vozes, 1985.
OLIVEIRA, A. U. Agricultura Camponesa no Brasil. São Paulo: Contexto, 2001.
Modo capitalista de Produção e Agricultura. São Paulo: Ática, 1986.
Geografia das lutas no campo. São Paulo: Contexto, 1996.
A Geografia das Lutas no Campo. SP: 9 ^a ed. Contexto/EDUSP, 1999.
PRADO JR, C A Questão Agrária no Brasil . São Paulo: Ed. Brasiliense, 1979.
São Paulo: Abril Cultural , 1982.
SHANIN, T. La classe incomoda. Madrid: Alianza Editorial, 1993.
SILVA, J. Graziano da. O que é questão Agrária. São Paulo: Ed. Brasiliense, 1980.
STÉDILE, J. P. (Org) A Questão Agrária Hoje. Editora da Universidade-URGS/ANCA - 1994.
SZMRECZANYI, Tomás. Pequena História da Agricultura no Brasil. São Paulo: 4ªed. Contexto, 1988.
VEIGA, José Ely. O Que é Reforma Agrária. São Paulo: Ed. Brasiliense, 1980. São Paulo: Ed. Brasiliense,
1976.
WOLF F. R. Guerras Camponesas do Século XX. São Paulo: Global 1984

DISCIPLINA: GEOGRAFIA URBANA									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: 2°	A	NO LETIVO:			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90	Carga horár Teórica: 60		Carga horária Prática: 30	Carga horári Extensão: 0	A	CRÉDITOS 3			

EMENTA: Estudo das teorias sobre a origem e a expansão das cidades e seus mecanismos na organização espacial. O conceito de cidade como fenômeno social e seu vínculo com o papel do desenho urbano: antigo, moderno e contemporâneo. A abordagem teórico-metodológica sobre o urbano. Renda da terra, produção e reprodução urbana. A questão urbana nos países desenvolvidos e subdesenvolvidos. O planejamento urbano e a ação do Estado. Os movimentos sociais urbanos e suas implicações no contexto do espaço geográfico.

BIBLIOGRAFIA:

CARLOS, Ana f. **A Cidade e a Organização do Espaço**. In Revista do Departamento de Geografia. São Paulo, USP, FFLCH, 1992.

CARLOS, Ana F. A Cidade. São Paulo. Contexto, 2003.

. Os Caminhos da Reflexão Sobre a Cidade e o Urbano. São Paulo. Edusp. 1994.

CASTELLS, Manuel. O Fenômeno Urbano, Delimitação Conceituais e Realidades Históricas. In. A Questão Urbana. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1993.

CAVALCANTI, Lana de Souza. **Geografia da Cidade. A produção do espaço urbano de Goiânia.** Goiânia. Alternativa, 2001.

CLARK, David. Introdução a Geografia Urbana. São Paulo, Difel, 1985.

CORRÊA, Roberto L. Natureza e O Espaço Urbano Significado de Rede. São Paulo, Ática, 1989.

CORRÊA, Roberto L. **O que é Espaço Urbano**. **Quem Faz o Espaço Urbano**. In. O Espaço Urbano. São Paulo. Ática 1989.

CORRÊA, Roberto L. A Rede Urbana. São Paulo. Ática, 1989.

GEORGE, Pierre. A Geografia Urbana. São Paulo. Difel, 1983.

GOTTDIENER, Marck **A Produção Social do Espaço Urbano**. São Paulo. Edusp, 1993.

HARVEY, David. A Justiça Social da Cidade, São Paulo, Hucitec, 1980.

LEFEBVRE, Henri. O Direito a Cidade. São Paulo. Editora Moraes, 1991.

MUNFORD, Lewis. A Cidade Na História. São Paulo. Martins Fontes, 1982.

RODRIGUES, Arlete M. Moradia nas Cidades Brasileiras. São Paulo, Hucitec, 1983.

SANTOS, Milton. A Urbanização Brasileira, São Paulo Hucitec, 1993.

Por uma Economia Política da Cidade. São Paulo. Hucitec, 1994.

SPÓSITO, M. E. A Urbanização no Brasil. Geografia (Série Argumento). São Paulo, CENP. 1993.

. A Urbanização Pré-Capitalista. In. Capitalismo e Urbanização. São Paulo, Contexto, 1991.

PROGRAD
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação UNESPAR

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO



DISCIPLINA: INTRODUÇÃO A GEOMORFOLOGIA									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			digo da Disciplina:	ANO/SÉRIE: 2°	ANO LETIVO:				
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90	Carga horáf Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 30	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: 0	A CRÉDITOS 3				

EMENTA: Estudo das relações entre as formas de relevo, a topografia, a estrutura geológica na dinâmica morfogenética. A dinâmica interna e sua interferência na crosta terrestre. A ação do clima na dinâmica da morfologia do relevo e a ação antrópica.

BIBLIOGRAFIA:

BIGARELLA, J. J.; BECKER, R. D.; SANTOS, G. F. dos.; PASSOS, E.; SUGIO, K. **Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais:** intemperismo biológico, pedogênese, laterização e concentração de bens minerais. Vol. 1. Florianópolis: UFSC, 1995.

BIGARELLA, J. J.; BECKER, R. D.; PASSOS, E. **Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais:** intemperismo biológico, pedogênese, laterização e concentração de bens minerais. Vol. 2. Florianópolis: UFSC, 1996.

CHRISTOFOLETTI, A. **Geomorfologia fluvial. Volume 1: o canal fluvial.** São Paulo: Edgard Blücher, 1981.

CUNHA, S. B. da. & GUERRA, A. J. T.(orgs.). **Geomorfologia:** exercícios, técnicas e aplicações. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.

CHRISTOFOLETTI, A. **Geomorfologia fluvial. Volume 1: o canal fluvial.** São Paulo: Edgard Blücher, 1981.

CUNHA, S. B. da. & GUERRA, A. J. T.(orgs.). **Geomorfologia: exercícios, técnicas e aplicações**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Geografia do Brasil**: Região Sul. Vol. 2. Rio de Janeiro: IBGE, 1990.

MAACK, R. **Geografia física do Paraná. 2 ed.** Rio de Janeiro: J. Olympio, Curitiba: Secretaria da Cultura e do Esporte do Governo do Estado do Paraná, 1981.

SOUZA, M. A. A. de; et al. **Natureza e sociedade de hoje:** uma leitura geográfica. 3 ed. São Paulo: HUCITE - ANPUR, 1997.

SUGUIO, K. **Geologia do quaternário e mudanças ambientais:** (passado + presente = futuro?). São Paulo: Paulo's Comunicação Artes Gráficas, 1999.

CHORLEY, R. Modelos físicos e de informações em geografia. Trad. Arnaldo Viariato de Medeiros. Rio de Janeiro: LTC; São Paulo: EDUSP, 1975.

AB'SABER, A. Os domínios da natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.

READER'S DIGEST. Marvels and mysteries of the world arounds us. New York: Reader's digest Associatin, 1972.

CHRISTOFOLETTI, A. Modelagem de sistemas ambientais. São Paulo: Edgar Blücher, 1999.

VITTE, A. C. & GUERRA, A. J. T. Reflexões sobre a geografia física no Brasil. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 2003

D. DUFF, P. Mcl. Holmes' principles od physucal geology. 14 ed. Glasgow, 1993.

WEINER, J. O planeta terra. São Paulo: Martins Fontes, 1988.

DISCIPLINA: ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO MUNDIAL										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/SÉRIE: 2º ANO LETIVO:										
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: 0									

EMENTA: O quadro físico-natural do espaço mundial. A formação política e econômica do espaço geográfico mundial. Análise teórica das divisões: capitalismo/socialismo, centro/periferia, desenvolvimento/subdesenvolvimento, Norte/Sul. Globalização e fragmentação do espaço. A formação do mundo multipolar. Os Direitos Humanos no contexto internacional, as migrações internacionais forçadas.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, Manuel Correia de. Imperialismo e Fragmentação do Espaço. São Paulo. Contexto, 1999.

CASTELLS, Manuel. A Sociedade em Rede: A era da informação. São Paulo> Paz e Terra, 1999.

CASTRO, Iná Elias de; GOMES, P. C. da Costa; CORREA, R. (Org.) **Conceitos e Temas**. Rio de Janeiro. Bertrand Brasil, 1995.

CORREA, R. Trajetorias Geográficas. Rio de Janeiro. Bertrand, 1997.

FERRO, Marc. História das colonizações. São Paulo, Companhia das Letras, 1996.

GOMES, Paulo César. Geografia e Modernidade. Rio de Janeiro. Bertrand Brasil, 1995.

HARVEY, David. Condições Pós-Modernas. São Paulo. Lavola, 1992.

HOBSBAWN, Eric. A Era dos Extremos. São Paulo. Cia das Letras, 1995.

HUNTINGTON, Samuel P. **O** choque das civilizações e a recomposição da ordem mundial. Rio de Janeiro, Objetiva, 1997.

REFFESTIN, Claude. Por uma Geografia do Poder. São Paulo. Ática, 1993.

SANTOS, Milton. **Por uma Nova Globalização – do pensamento único a consciência universal**. Rio de Janeiro. Record, 2001.

6.3. EMENTAS DAS DISCPLINAS NO 3º ANO

DISCIPLINA: ANÁLISE E GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		: ANO/SÉRIE:	Ano					
				3°	LETIVO:					
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁI	RIA	CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS					
TOTAL:	TEÓRICA:		PRÁTICA:	EXTENSÃO:	3					
90	60		15	15						

EMENTA: As bases teóricas e metodológicas da análise de bacias hidrográficas para o planejamento urbano e regional. As propriedades físicas e funcionais das bacias hidrográficas. O uso do solo e os impactos socioambientais. Os modelos de planejamento em bacias hidrográficas. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

CHRISTOFOLETTI, Antonio. Geomorfologia. 2.ed. rev. e ampl. São Paulo: E. Blucher, 1980.

GARCEZ, Lucas Nogueira; ALVAREZ, Guillermo Acosta. **Hidrologia**. 2. ed. rev. atual. São Paulo: E. Blucher, 1988.

GRIBBIN, John E. **Introdução à hidráulica, hidrologia e gestão de águas pluviais**. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2009.

GUERRA, Antonio José Teixeira; CUNHA, Sandra Baptista da. **Geomorfologia do Brasil**. 3. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2003.

GUERRA, Antonio José Teixeira; CUNHA, Sandra Baptista da. **Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1994.

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M. C. M. de; FAIRCHILD, T. R.; TAIOLI, F. (Orgs.). **Decifrando a Terra**. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.

TUCCI, Carlos E. M. Hidrologia: ciência e aplicação. 4.ed. Porto Alegre: Ed. da UFRGS: ABRH, 2007.

TUCCI, Carlos E. M; HESPANHOL, Ivanildo; CORDEIRO NETTO, Oscar de Moraes. **Gestão da água no Brasil**. Brasília, DF: Unesco, 2001.

VENTURI, Luis Antônio Bittar (Org.). **Praticando Geografia: técnicas de campo e laboratório**. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2005.

VILLELA, Swami M; MATTOS, Arthur. Hidrologia aplicada. São Paulo: MacGraw-Hill do Brasil, 1975.





DISCIPLINA: Analise e Planejamento da Paisagem									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		: ANO/SÉRIE: 3°	Ano Letivo:				
Carga horária total: 90	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: 15	Carga horári Extensão: 15					

EMENTA: O Conceito de paisagem na Geografia. A Teoria Geral dos Sistemas e os Geossistemas. Geoecologia da paisagem. Paisagens culturais e Patrimonio. Analise e planejamento da paisagem na dimensão regional. Processos naturais de modificação da paisagem. Representações espaciais da paisagem. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

BERTALANFFY, Ludwig Von. Teoria Geral dos Sistemas. Ed. Vozes, Petrópolis-RJ, 1975.

BERTRAND, Georges; BERTRAND, Claude (Org.). Uma Geografia Transversal e de Travessias.

Tradução organizada e coordenada por: Messias Modesto dos Passos. Maringá: Massoni, 2009.

BERTRAND, Georges. Paisagem e Geografia Física Global: esboço metodológico. **Caderno de Ciências da Terra,** São Paulo, v.13, 1972. p.1-27.

CAVALCANTI, Lucas Costa De Souza. Cartografia de Paisagens. São Paulo: Contexto, 2014.

COLAVITE, A.P.; PASSOS, M.M. dos. Integração de mapas de declividade e modelos digitais tridimensionais do relevo na análise da paisagem. **Geonorte**, Manaus, v. 1, p. 1548-1559, 2012.

CORRÊA, Roberto Lobato; ROSENDAHL, Zeny (Org.). **Introdução à Geografia Cultural**. 2ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007.

CORREA, R. L. Paisagens, Texto e Identidade. Rio de Janeiro: ed. UERJ, 2004.

CORRÊA, Roberto Lobato; ROSENDAHL, Zeny (Org.). **Paisagem, Tempo e Cultura**. 2 ed. Rio de Janeiro: EdUerj, 2004.

DOLLFUS, Olivier. **O Espaço Geográfico**. Tradução de Heloysa de Lima Dantas. 4ª ed. Editora DIFEL. São Paulo, 1982.

FARINELLI, Franco. El Don de Humboldt: el conpepto de paisaje. In: COPETA, Clara; LOIS, Rubén (Eds.). **Geografía, paisaje e identidad**. Tradução do capítulo realizada por Nicola Nesta. Madri: Biblioteca Nueva Universidad, 2009. P.43 – 50. (Manueles y Obras de Referencia)

LANG, S.; BLASCHKE, T. Análise da Paisagem com SIG. Tradução Hermann Kux. Oficina de Textos, São Paulo, 2009.

MASSOQUIM, Nair Glória. **Clima e Paisagem da Mesorregião Centro Ocidental Paranaense.** 2010. 399f. Tese (Doutorado em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo. São Paulo.

MATEO RODRIGUEZ, J. M.; SILVA, E. V.; CAVALCANTI, A. P. B. **Geoecologia de Paisagens:** uma visão geossistêmica da análise ambiental. Fortaleza: Editora UFC, 2004.

MAXIMIANO, L. A. Considerações sobre o Conceito de Paisagem. **RA'EGA,** Curitiba, n. 8, p. 83-91, Editora UFPR, 2004.

METZGER, J. P. O que é Ecologia de Paisagem?. Biota Neotropical, Campinas, v.1, n.1/2, 2001.

MONTEIRO, C. A. F. Geossistemas: a história de uma procura. São Paulo: Contexto, 2000.

NUNES, Mônica Balestrin. Cartografia e paisagem: o mapa como objeto de estudo. **Rev. Inst. Estud. Bras.** [online]. 2016, n.65, pp.96-119.

PASSOS, Messias Modesto dos. **A construção da paisagem no Mato Grosso-Brasil**. Presidente Prudente: Programa de Pós-graduação em Geografia, 2000.

ROUGERIE, Gabriel; BEROUTCHACHVILI, Nicolas. **Géosystèmes et Paysages**: Bilan et méthodes. Armand Colin Éditeur. Paris, 1991.

Troppmair, H. Biogeografia e Meio Ambiente. 6. ed. Rio Claro: Divisa, 2004.

SAHR, Cicilian Luiza Lowen (Org.). **A Paisagem como Patrimônio Cultural:** Campos Gerais e Matas com Araucária no Paraná. Editora UEPG. Ponta Grossa, 2010.

SOTCHAVA, V. B. Por uma teoria de classificação de geossistemas de vida terrestre. **Revista do IG-USP** (cadernos Biogeografia), São Paulo, n.14, 1978.

TRICART, Jean. Ecodinâmica. FIBGE/SUPREN. Rio de Janeiro, 1977.





DISCIPLINA: BIOGEOGRAFIA APLICADA									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: 3°	Ano Letivo:				
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90 CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 60			Carga horária Prática: 15	Carga horária Extensão: 15	CRÉDITOS 3				

EMENTA: Estudo das perspectivas em biogeografia, processos e escala em biogeografia. Padrões biogeográficos, limites de distribuição, barreiras e gradientes ambientais. Métodos e técnicas de pesquisa e mapeamento biogeográfico. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

BROWN, J. H.; LOMOLINO, M. V. Biogeografia. Ribeirão Preto: FUNPEC-Editora. 2006, 692p.

CARVALHO, C. J. B.; ALMEIDA, E. A. B. **Biogeografia da América do Sul** - padrões e processos. Porto Alegre: Editora Roca, 2011, 328p.

COX, C.B.; MOORE, P. D. Biogeografia: uma abordagem evolucionária. Rio de Janeiro: LTC, 2009, 398p.

DAJOZ, R. Ecologia geral. Petrópolis. Ed. Vozes. 1979.

ELHAY, R. Biogéographie. Paris. Ed. Armand Colin. 1968.

FERRI, M.G. Vegetação brasileira. Belo Horizonte, Ed. Itatiaia/São Paulo, EDUSP. 1980.

FERRI, M. G. & GOODLAND, R. Ecologia do cerrado. Belo Horizonte, Ed. Itatiaia/São Paulo, EDUSP. 1979.

FIBGE. Geografia do Brasil. Região Sul. Rio de Janeiro. IBGE. 1989.

HAGGET, P. Geography: a modern synthesis. Nova Iorque. Harper International Ed. 1972.

MAACK, R. Geografia física do Estado do Paraná. Curitiba. Banco de Desenvolvimento do Paraná. 1968.

MARGALEF, R. Ecologia. Barcelona. Ed. Omega. 1980.

MILLER, G. T. J. Ciência ambiental. São Paulo: Thomson. 2007, 124p.

MORENO, C. E. **Métodos para medir la biodiversidad**. M&T-Manuales y Tesis SEA, VOL. 1. Zaraoza, 84p.

ODUM, E. P. Ecologia. Rio de Janeiro, Editora Guanabara, 1988.

ODUM, E. P.; BARRETT, G.W. Fundamentos de Ecologia. São Paulo: Thomson. 2007, 612p.

RADAMBRASIL Fitogeografia brasileira: classificação fisionômico ecológica da vegetação

neotropical. Salvador. Bol. Téc. Projeto RADAMBRASIL. Sér. Vegetação. 1982.

RIKLEFS, R. A economia da natureza. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003, 542p.

RIZZINI, C. T. Tratado de fitogeografia do Brasil. vol. 1 e 2. São Paulo. Ed. Hucitec/EDUSP. L976.

SIMMONS, I.G. Biogeografia natural y cultural. Barcelona. Ed. Omega. 1982.

TOWNSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. **Fundamentos em Ecologia**, Porto Alegre: Artmed, 2006, 592p.

TROPPMAIR, H. Biogeografia e meio ambiente. Rio Claro. Impress. Graff. 1989.

WALTER, H. **Vegetação e zonas climáticas**. Tratado de ecologia global. São Paulo Ed. Pedagógica e Universitária - EPU. 1986.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA ECONÔMICA E DA CIRCULAÇÃO									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			CÓDIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: 3°	Aı	ANO LETIVO:			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60 CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 60		Carga horária Prática: 0	CARGA HORÁF EXTENSÃO:		Créditos 2				

EMENTA: Estudo da Sociedade, Estado e Espaço Geográfico, na ótica da Geografia. A origem o capital industrial e o início da expansão mundial do capitalismo. A regionalização do espaço mundial após as grandes guerras. A industrialização e a expansão das multinacionais. As transformações na divisão internacional do trabalho. A divisão do mundo e a formação de blocos econômicos internacionais. Território e Globalização: implicações geográficas.

BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, Manuel C. Geografia Econômica. São Paulo. Atlas, 2000.

___, Manuel C. Imperialismo e Fragmentação do Espaço. São Paulo. Contexto, 1998.

CASTELLS, Manuel. Sociedade em Rede. A Era da Informação: Economia, Sociedade e Cultura. São Paulo. Paz e Terra, 1999.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





COSTA, Haesbaert Rogério. Blocos Internacionais de Poder. São Paulo. Contexto, 1992.

CHIAVENATO, José Júlio. Ética Globalizada & Sociedade e Consumo. São Paulo. Moderna, 2002.

DOBB, Maurice. A Evolução do Capitalismo. Trad. Manuel do Rego Braga. Rio de Janeiro. Guanabara, 1987.

GEORGE, Pierre. Geografia Econômica. São Paulo. Difel, 1983.

HARVEY, David. Condição Pós-Moderna. São Paulo. Layola, 1992.

HOBSBAWN, Eric J. Eras dos Extremos. O Breve Século XX 1914- 1991. São Paulo. Companhia das Letras, 1997.

LIPIETZ, Alain. O Capital e seu Espaço. São Paulo. Nobel, 1987.

MAGNOLI, Demétrio. Globalização: estado nacional e espaço mundial. São Paulo. Moderna, 1997.

PRADO JUNIOR, Caio. História Econômica do Brasil. São Paulo. Brasiliense, 1985.

SANTOS, Milton et al (org). Territórios: globalização e Fragmentação. São Paulo. Hucitec, 1996.

SANTOS, Milton. Por uma outra Globalização – do pensamento único à consciência universal. Rio de Janeiro. Record, 2001.

SOJA, Edward W. **Geografias pós-modernas:** a reafirmação do espaço na teoria social crítica. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1993.

SINGER, Paul. Globalização e Desemprego: diagnóstico e alternativas. São Paulo. Contexto, 2000.

, Paul. O Capitalismo: sua evolução, sua lógica e sua dinâmica. São Paulo. Moderna. 2000.

DISCIPLINA: GEOPROCESSAMENTO									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA C			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: 3°	A	NO LETIVO:			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90	Carga horár Teórica: 60		Carga horária Prática: 15	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: 15	-	CRÉDITOS 3			

EMENTA: Introdução às novas tecnologias aplicadas a Geografia. Conceitos e Fundamentos do Geoprocessamento. Banco de Dados Geográfico. Aplicações do Geoprocessmaento na análise do espaço geográfico. Os Sistemas de Informações Geográficas, estrutura e funções. Organização de projetos de Geoprocessamento. Prática com SIG. Geotecnologias na coleta de dados a campo. SIG na Web. Infraestrutura de dados nos órgãos governamentais. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

BURROUGH, P.A. Principles of geographical information systems for land resources assessment. Oxford: Claredon Press, 3° ed, 1991.

CÂMARA, G.; CASANOVA, M.; HEMERLY, Y.A.; MAGALHÃES, G. & MEDEIROS, C. Anatomia dos Sistemas de Informações. Campinas, Instituto de Computação, UNICAMP, 1996.

CÂMARA, Gilberto; DAVIS, Clodoveu; MONTEIRO, Antonio M.V. Introdução à Ciência da Geoinformação. Disponível em: http://www.dpi.inpe.br/.

CASANOVA, M. et. al. Banco de Dados Geográficos. Mundo Geo, Curitiba-PR, 2005.

CHRISTOFOLETTI, Antônio, MORETTI, Edmar, TEIXEIRA, Amandio L. A. Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica. Rio Claro: Edição do autor, 1992. 80p.

DRUCK, S.; CARVALHO, M.S.; CÂMARA, G.; MONTEIRO, A.V.M. (eds). **Análise Espacial de Dados Geográficos**. Brasília, EMBRAPA, 2004.

LANG, S.; BLASCHKE, T. Análise da Paisagem com SIG. Tradução Hermann Kux. Oficina de Textos, São Paulo, 2009.

MENDES, C.A.B.; CIRILO, J. A. **Geoprocessamento em Recursos Hídricos:** princípios, integração e aplicação. Porto Alegre: ABRH, 2001.

MOURA, Ana Clara M. **Geoprocessamento na gestão e planejamento urbano**. Belo Horizonte: Ed. da autora, 2003.

PAESE, A.; UEZU, A.; LORINI, M.L.; CUNHA, A. (org.). **Conservação da Biodiversidade com SIG**. São Paulo: Oficina de Textos, 2012.

PINA, Maria de Fátima; CRUZ, Carla Madureira; MOREIRA, Ronaldo Ismério. **Conceitos Básicos de Sistemas de Informação Geográfica e cartografia aplicados à Saúde**. Brasília: Organização Panamericana da Saúde, Ministério da Saúde, 2000.

ROCHA, C.H.B. **Geoprocessamento – Tecnologia Transdisciplinar**. 2ed. Revista, atualizada e ampliada, Juiz de Fora, 2002.

ROCHA, J.A.M.R. GPS - Uma abordagem prática. 4ed. Revista e ampliada, Recife, Edições Bagaço, 2003. -

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





SILVA, A.B. **Sistemas de Informações Geo-referenciadas**: Conceitos e Fundamentos. São Paulo. Ed. UNICAMP, 1999.

TEIXIERA, A.L.A.; MORETTI, E. & CRISTOFOLETTI, A. Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica. Rio Claro. Edição do Autor.

TEIXIERA, A.L.A. & CRISTOFOLETTI, A. **Sistemas de Informação Geográfica** – Dicionário Ilustrado. São Paulo. Ed. Hucitec, 1997.

XAVIER-DA-SILVA, J. (org.). **Geoprocessamento para análise ambiental**. Bertrand Brasil. Rio de Janeiro. 2001

DISCIPLINA: GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		ANO/SÉRIE: 3°	ANO LETIVO:				
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: 15	Carga horári Extensão: 15					

EMENTA: Gerenciamento de resíduos sólidos urbanos. Aspectos associados à geração, segregação e acondicionamento para a coleta convencional ou coleta seletiva, transporte e disposição final. Classificação e quantificação dos resíduos sólidos urbanos. Caracterização de aterros sanitários. Elaboração de Planos de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS). Política Nacional de Resíduos Sólidos. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, Rio de Janeiro. **NBR 10.004:** resíduos Sólidos – Classificação. Rio de Janeiro, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS FABRICANTES DE CELULOSE E PAPEL -

BRACELPA - Conjuntura Setorial - São Paulo - (Publicação Estatistica), 2000.

CARDOSO, O. Gestão dos resíduos sólidos urbanos do município de Campo Mourão/Pr. 143 f.

Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Estadual de Maringá, Maringá, 2004.

COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DE SÃO PAULO(CETESB). **Aterro Sanitário**. São Paulo: CETESB 1997 (apostilas ambientais)

D'ALMEIDA, M. O. (Coord). et. al. **Manual de Gerenciamento integrado**, 2. Ed. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) e Compromisso Empresarial para Reciclagem (CEMPRE), 2002

GOMES, L. P. Estudo da caracterização física e da biodegradabilidade dos resíduos sólidos urbanos em aterro sanitários. 1989. 166 f. Dissertação (mestrado em Hidráulica e Saneamento) — Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 1989.

GRIMBERG, E. (org), BLAUTH, P. (org) **Coleta Seletiva**: reciclando materiais, reciclando valores, Ed. Pólis, São Paulo, 1998.

GRIPPI, S. Lixo, reciclagem e sua História: guia para as prefeituras brasileiras – Ed. Interciência, Rio de Janeiro, 2001

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – Pesquisa nacional de saneamento básico (PNSB), Rio de Janeiro, 1989

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATISTICA – **Pesquisa Nacional de saneamento básico (PNSB)**, Rio de Janeiro, 2002

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATISTICA – **Pesquisa Nacional de saneamento básico (PNSB)**, Rio de Janeiro, 2008

JARDIM, N. S. (Coord), et. al. **Lixo Municipal**: Manual de gerenciamento integrado. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas e CEMPRE, 1995.

MONTEIRO, J. H. P. **Manual Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos** - Rio de Janeiro, IBAM – Instituto Brasileiro de Administração Municipal – IBAM, 2001.

MUÇOUÇAH, P. Coleta Seletiva de Lixo, Ed. Pólis, São Paulo, 1998

PINTO, A. G. et. al. **Manual de Gerenciamento integrado**, 2. Ed. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) e Compromisso Empresarial para Reciclagem (CEMPRE), 2002

Philippi Jr., A. **Saneamento, saúde e ambiente**: fundamentos para um desenvolvimento sustentável. Barueri, SP: Manole, 2005.

RODRIGUES, L. F. CAVINATTO, Vilma Maria – **Lixo**: de onde vem? Para onde vai? – Ed. Moderna, São Paulo, 1997.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





DISCIPLINA: PLANEJAMENTO URBANO E RURAL									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		: ANO/SÉRIE: 3°	Ano Letivo:				
Carga horária total: 90	Carga horáf Teórica: 60		Carga horária Prática: 15	Carga horári Extensão: 15					

EMENTA: Planejamento rural e urbano: conceitos, métodos e técnicas. Instrumentos de planejamento urbano e rural. Gestão e desenvolvimento regional. Os desequilíbrios regionais. Planejamento Municipal. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, Manuel Correia de. **Espaço, polarização e desenvolvimento.** São Paulo: Brasiliense, 1970. ANDRADE, Manuel Correia de. **O planejamento regional e o problema agrário no Brasil**. São Paulo, Hucitec, 1976, 180p.

BRASIL. **Estatuto da cidade**: guia para implementação pelos municípios e cidadãos. Brasília: Câmara dos Deputados, Coordenação de Publicações, 2001.

BRASIL. Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. Secretaria de Planejamento e Investimentos Estratégicos - SPI. **Estudo da dimensão territorial para o planejamento**. Brasília: MP, 2008. Disponível em: http://www.planejamento.gov.br/planejamentoterritorial.

DOWBOR, Ladislau. Introdução ao planejamento municipal. São Paulo: Brasiliense, 1987.

LAVINAS, Lena e outros (org.). **Restruturação do espaço urbano e regional no Brasil**. São Paulo: HUCITEC, 1993.

LODDER, Celsius. A. **Planejamento regional**: o ponto de vista rural. Pesquisa e planejamento Econômico. Rio de Janeiro: IPEA, 1976. Disponível em: http://ppe.ipea.gov.br/index.php/ppe/article/viewFile/622/564. Acesso em maio/2009.

OLIVEIRA, Isabel C. Eiras de. **Estatuto da cidade**: para compreender... Rio de Janeiro: IBAM/DUMA, 2001. OLIVEIRA, Gilson Batista de. Uma discussão sobre o conceito de desenvolvimento. In: **Revista FAE**, Curitiba, v. 5, n. 2, p. 41-48, maio/dez., 2002.

OLIVEIRA, Gilson Batista de. **Planejamento e desenvolvimento regional**: considerações sobre a região metropolitana de Curitiba. Disponível em

http://www.fae.edu/publicacoes/pdf/IIseminario/politicas/politicas_08.pdf

SANTOS, Milton. Espaço e método, São Paulo: Nobel, 1992.

_____, **A urbanização brasileira**. São Paulo: Hucitec, 1993.

SOUZA, Marcelo Lopes de. **Mudar a cidade:** uma introdução crítica ao planejamento e à gestão urbanos. Rio de Janeiro: Bertrand do Brasil, 2002.

SOUZA, Marcelo Lopes de. **A prisão e a agora**: reflexões em torno da democratização do planejamento e da gestão das cidades. Rio de Janeiro: Bertrand do Brasil, 2006.

RODRIGUES, Glauco Bruce. Planejamento urbano e ativismos sociais. São Paulo: UNESP, 2004.

VEIGA, José Eli da. A relação rural/urbano no desenvolvimento regional. Capturado de http://www.econ.fea.usp.br/zeeli/, em 30/04/2005.

ZMITROWICZ, Wiltold. **Planejamento territorial urbano**. Texto técnico. Escola politécnica da USP. São Paulo, 2002. Disponível em

http://pcc2461.pcc.usp.br/Textos_Tecnicos/TTTextoPlanejamentoTerritorialWitold.pdf. Acesso em maio/2009.

ALVES, Adilson F.; CARRIJO, Beatriz R.; CANDIOTTO, Luciano Z. P. (org.). **Desenvolvimento territorial e agroecologia**. São Paulo: Expressão Popular, 2008.

OLIVEIRA, Ariovaldo Umbelino de. O modo capitalista de pensar e suas "soluções desenvolvimentistas" para os desequilíbrios no Brasil: reflexões iniciais. In: **Revista do Departamento de Geografia** n. 03, São Paulo, FFLCH-USP, 1984.

OLIVEIRA, Gilson Batista de; LIMA, José Edmilson de Souza. Elementos endógenos do desenvolvimento regional: considerações sobre o papel da sociedade local no processo de desenvolvimento sustentável. In: **Revista FAE**, Curitiba, v. 6, n.2, p. 29-37, maio/dez. 2003.

RATTNER, H. Planejamento urbano e regional. São Paulo: Nacional, 1978.

MENDES, C.M.; TÖWS, R.L. (orgs.) A geografia da verticalização urbana em algumas cidades médias no Brasil. Maringá: Eduem, 2009.

STEINKE, R. Ruas curvas versus ruas retas: a trajetória do urbanista Jorge de Macedo Vieira. Maringá: Eduem, 2007.

VILLAÇA, F. Uma contribuição para a história do planejamento urbano no Brasil. In DEÁK, C.; SCHIFFER, S.R. (orgs.) **O processo de urbanização no Brasil**. São Paulo: Edusp, 1999.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





DISCIPLINA: TOPOGRAFIA GERAL									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO			D DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: 3º	ANO LETIVO:				
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90 CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 60		Carga horária Prática: 30	CARGA HORÁRIA EXTENSÃO: 0	CRÉDITOS 3					

EMENTA: Introdução à Topografia. Conceitos matemáticos aplicados à Topografia. Aparelhos e equipamentos de uso topográfico. Medidas de distancia, direção e ângulo, calculo de áreas. Orientação e alinhamento. Técnicas de Levantamento Topográfico, Planimétrico e Georreferenciamento. Normas técnicas para execução e levantamento topográfico.

BIBLIOGRAFIA:

Associação Brasileira de normas Técnicas. **ABNT NBR13133 – Execução de levantamentos topográficos**. Rio de Janeiro, 1994.

BORGES, Alberto Campos. Exercícios de topografia. Ed. Edgard Blucher, 1975.

DAIBERT, João Dalton. Topografia - Técnicas e Práticas de Campo. 2ed. São Paulo: Érica, 2015.

ERBA, DIEGO ALFONSO. Cadastro Multifinalitário como instrumento da política fiscal e urbana. Rio de Janeiro: Ministerio das Cidades, 2005.

ESPARTEL, Lélis. Curso de Topografia. Ed. Globo, Porto Alegre, 1978.

ESPARTEL, Lélis; LUDERITZ, João; SERRAZIN; OBERBECK HÖFER. Manual de Topografia e Caderneta de Campo. Editora Globo. Porto Alegre, 1983.

FOLLE, Francis Perondi. **Georreferenciamento de Imóvel Rural -** Doutrina e Prática no Registro de Imóveis. São Paulo: Quartier Latin, 2010.

LOCH, Carlos; CORDINI, Jucilei. Topografia contemporânea: planimetria. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2000.

LOCH, Carlos; ERBA, Diego Alfonso. **Cadastro Técnico multifinalitário:** rural e urbano. Cambridge, MA: Lincoln Institute of Land Policy, 2007.

Ministério de Desenvolvimento Agrário – MDA. Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agraria – INCRA. **Norma Técnica para Georefenciamento de Imóveis Rurais**. 2ª Edição Revisada. Agosto de 2010.

MONICO, João Francisco Galera. **Posicionamento Pelo GNSS**. Presidente Prudente: UNESP, 2008.

PARADA, M. de Oliveira. **Elementos de topografia**: manual prático e teórico de medição e demarcação de terras, São Paulo.

PEREIRA. Camila Cesário. A importância do Cadastro técnico multifinalitário para elaboração de planos diretores. Florianópolis. UFSC ,2009.

ROCHA, A.C.P. Aplicações do Scanner a Laser I-Site para levantamentos topográficos. **REM:** Revista da Escola de Minas, Ouro Preto, vol. 55. no 4, 2002.

SILVA, Jorge Luiz Barbosa da. Nivelamento Geométrico. UFRS (Apostila), 2003. SILVEIRA, Luiz Carlos da. Curso "Topografia Básica". **Revista A Mira** – Agrimensura & Cartografia. Editora Luana. 8ª Edição. Criciúma/SC. (199-).

TULER, Marcelo. Fundamentos de Topografia. Porto Alegre: Bookman, 2013.

VEIGA, Luis Augusto Koenig; ZANETTI, Maria Aparecida Z.; FAGGION, Pedro Luis. Fundamentos de Topografia. UFPR (Apostila), 2007.

VENDRUSCULO, Cristina Bastos Schlemper. **Cadastro territorial multifinalitário e função social da propriedade.** A implantação do Cadastro Territorial Multifinalitário no Brasil e o efetivo exercício da função social da propriedade. Saarbrucken: Novas Edições Acadêmicas, 2015.





6.4. EMENTAS DAS DISCPLINAS DO 4º ANO

DISCIPLINA: ANALISE METEOROLÓGICA E CLIMATOLOGIA APLICADA										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		: ANO/SÉRIE: 4°	Ano Letivo:					
CARGA HORÁRIA	CARCAHORÁI) T A	CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRI	A CRÉDITOS					
TOTAL: 90	Carga horária Teórica: 60		PRÁTICA: 22	EXTENSÃO: 8	A CREDITOS					

EMENTA: A dinâmica da atmosfera, os atributos e controles climáticos nas gêneses dos fenômenos meteorológicos e tipologia climática, Escalas do clima e as técnicas de análise. A dinâmica e as características das massas de ares que atuam nos climas do Brasil. Tratamento de dados meteorológicos e aplicação de técnicas estatísticas e interpretação das massas de ares nas cartas sinóticas e análise rítmica. Clima urbano e a ação antropogênica no clima. Clima, episódios extremos e impactos ao meio ambiente. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

ARNTZ W. e FAHRBACH, E. El Niño: Experimento climático de la natureza - Causas físicas y efeitos biológicos. México: Fundo de Cultura Econômica, 1996.

AYOADE, J. O. Introdução à Climatologia dos Trópicos. São Paulo: Difel, 1986.

BORSATO, V. A. A Dinâmica Climática do Brasil e massas de ares. Editora CRV. 1. Ed. Curitiba, Pr., 2016 182p.

BORSATO, V. A. BORSATO F. H e SOUSA E. E., Análise Rítmica e a Variabilidade Têmpora -Espacial. In: VI Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica. Teoria e Metodologia em Climatologia. Universidade Federal de Sergipe, Núcleo de pós-Graduação Geográfica, Aracajú SE. outubro 2004. Eixo 3 temas 3 - CD-ROM.

CAMARGO, A., P. Apontamentos de Agrometeorologia. Pinhal, Faculdade de Agronomia e Zootecnia "Manoel Carlos Gonçalves", 1975.

CAMARGO, A., P. Balanço Hídrico no Estado de São Paulo - Instituto Agronômico de Campinas. Boletim Técnico, 116, 3ª ed. Campinas, 1971.

CLIMANÁLISE: Boletim de Monitoramento e Análise Climática. Cachoeira Paulista. Disponível em http//www.cptec.inep.br (publicação mensal).

CONTI, J., B. Circulação secundária e efeitos orográficos na gênese das chuvas na região leste-nordeste paulista. São Paulo, Série Teses e Monografias, 18, USP, IG, 1975, 85 p.

ELISA M., e TARIK. A., Sistema Sinóticos - Os Ciclones. FLG 0253 - Climatologia II Faculdade de Filosofia Ciências Humanas. Disponível http://www.geografia.fflch.usp.br/graduacao/apoio/Apoio/ciclonesextratropicais.pdf.

GUEDES, R., L., L. a. T. Machado, J. M. B. Silveira, M. A. S. Alves e R. C. Waltz, 1994: Trajetórias dos sistemas convectivas sobre o continente americano. VIII Congresso Brasileiro de Meteorologia, SBMET, Anais, 2, 77-80.

ISTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). Glossário 2006-c. Disponível em: http://www.inmet.gov.br/html/informacoes/glossario/glossario.html.

ISTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). Observações, análise da situação atual 2006b; Disponível em: http://www.inmet.gov.br/html/observacoes.php.

LOMBARDO, M. A. Mudanças Climáticas: Considerações sobre Globalização e Meio Ambiente. Boletim Climatológico. (Faculdade de Ciências e Tecnologia, UNESP) Presidente Prudente SP. Ano 01, N° 02. Campus de Presidente Prudente 1996.

MENDONÇA, F, & DANNI OLIVEIRA, I. M. Climatologia: noções básicas e climas do Brasil; São Paulo: Oficina de Texto, 2007.

MOLINA, J., C. "El Niño" Y el Sistema climático terrestre. Barcelona: Ariel. S. A. 1999.

MONTEIRO, C. A. de F. A análise rítmica em climatologia: problemas da atualidade climática em São Paulo e achegas para um programa de trabalho. São Paulo: USP, 1971 (Série Climatologia, 1 p. 1-21).

PÉDELABORDE, P. Introducion a l'étude scientifique du climat. SEDES, Paris, 1970. Neide Aparecida Zamuner Barrios, IPEA/UNESP. p. 246.

SANT'ANNA NETO, J. L., ZAVATINI, J. A. (orgs.). Variabilidade e mudanças climáticas: implicações ambientais e socioeconômicas. Maringá: EDUEM, 2000. p. 225 – 251. VAREJÃO-SILVA M. A., Meteorologia e Climatologia. Instituto Nacional de Meteorologia Brasília, DF, 2000 p 515.

TARIFA, J. R. Sucessão de Tipos de Tempo e variação do balanço Hídrico no Extremo Oeste Paulista.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Universidade de Sã Paulo, Instituto de Geografia, são Paulo 1973 (Séries Teses e Monografia 8. VIANELLO, R. L., **Meteorologia Básica e Aplicações**. Universidade Federal de Viçosa. Editora UFV 2000. p 450

ZAVATTINI, J. A. **Desenvolvimento e perspectivas da climatologia geográfica no Brasil:** o enfoque dinâmico, a noção de ritmo climático e as mudanças climáticas. In: SANT'ANNA NETO, J. L.; ZAVATTINI, J. A. (Orgs.). Variabilidade e Mudanças climáticas. Maringá: EDUEM, 2000, p.225-251.

DISCIPLINA: ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO:			
				4°				
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁF		Carga horária	Carga horári	A CRÉDITOS			
TOTAL: 200 TEÓRICA: 60)	PRÁTICA: 140	EXTENSÃO: 0	6			

EMENTA: Articulação Teoria e Prática; vivência profissional em empresas, órgãos públicos e privados.

BIBLIOGRAFIA:

AGUILAR, F.J. **A Ética nas Empresas:** maximizando resultados através de uma conduta ética nos negócios. Tradução de Ruy Jungmann. Jorge Zahar Editor. Rio de Janeiro, 1996.

ARISTÓTELES. A Ética. Tradução de Cássio M. Fonseca. Col. Universidade de Bolso. Tecnoprint, s.a.

BIANCHI, R.; BIANCHI, A.C.M.; ALVARENGA, M. Manual de Orientação: estágio supervisionado. Editora Thonsom Pioneira, 2004.

BRASIL. Lei nº 6.664, de 26 de junho de 1979. Disciplina a profissão de Geógrafo e dá outras providências. **Diário Oficial da União**, Brasília, 27 de junho de 1979, Seção 1, Pág. 9.017.

BRASIL. Lei nº 7.399, de 04 de novembro de 1985. Altera a redação da Lei nº 6.664, de 26 de junho de 1979, que disciplina a profissão de Geógrafo. **Diário Oficial da União**, Brasília, 27 de junho de 1979, Seção 1, Pág. 9.017.

BURSZTYN, M.; et. al. (orgs.). Ciência, Ética e Sustentabilidade: desafios ao novo século. Editora Cortez, Brasília, 2001.

CHOMSKY, N.; DIETERICH, H. **A Sociedade Global:** Educação, Mercado e Democracia. Tradução de Jorge Estevas da Silva. Coleção Sociedade e Ambiente – 4. Editora da Furb, Blumenau, 1999.

GUIMARÃES, I. Manual de Estágio e Carreiras Profissionais. Editora Ivan Guimarães, 1999.

LIMA, M.C.; OLIVO, S. Estágio Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso. Editora Thomson Pioneira, 2006.

SÁ, A.L.de. Ética Profissional. 4ª ed. rev. amp. Editora Atlas, São Paulo, 2001.

SILVA, M.O.S.; YAZBEK, M.C. (orgs.). **Políticas Públicas de Trabalho e Renda no Brasil Contemporâneo.** Editora Cortez, São Luiz, 2006.

VALLS. A.L.M. O que é ética? Coleção primeiros 177 passos. Editora Brasiliense, São Paulo, 2006.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA POLÍTICA E ELEMENTOS DE GEOPOLÍTICA							
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:	Ano/Série: 4º	ANO LETIVO:			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 90	Carga horár Teórica: 60		Carga horária Prática: 15	Carga horária Extensão: 15	CRÉDITOS		

EMENTA: Estudo referente aos conceitos de Estado, poder, território. Conceitos de geopolítica e suas estratégias. O significado das fronteiras políticas. O pensamento geopolítico nacional e internacional. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, Manuel C. de. Geopolítica do Brasil. São Paulo: Papirus, 2001.

_____, Manuel C. de. Imperialismo e Fragmentação do Espaço. São Paulo: Contexto, 1998.

BELLO, Walden. **Desglobalização: idéias para uma nova economia mundial.** Trad. Reinaldo Endlich Ortth. Petrópolis: Vozes, 2003.

BECKER, Bertha K. A Geopolítica na Virada do Milênio: logística e desenvolvimento sustentável. In

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Conceitos e Temas. Orgs. Iná de Castro et al. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995.

CLAVAL, Paul. Espaço e Poder. Rio de Janeiro. Zahar, 1979.

CORRÊA, Roberto Lobato. Trajetórias Geográficas. Rio de Janeiro. Bertrand Brasil, 1987

COSTA, Wanderley Messias da. **O Estado e as Políticas Territoriais no Brasil**. São Paulo. Contexto, 1998. **______ Geografia Política e Geopolítica: discursos sobre o território do poder.** São Paulo. Hucitec,

HAESBAERT, Rogério. Blocos Internacionais de Poder. São Paulo: Contexto, 1990.

______. O Mito da Desterritorialização: do "fim dos territórios" à multiterritorialidade. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2004.

____. A nova des-ordem mundial. São Paulo: Unesp, 2006.

FOUCAULT, Michel. Microfísica do Poder. Rio de Janeiro: Graal, 1979.

LACOSTE, Yves. Geografia: isso serve, em primeiro lugar para fazer a guerra. Campinas: Papirus, 1998.

MARTIN, André Roberto. Fronteiras e Nações. São Paulo: Contexto, 1994.

MIYAMOTO, Shiguenoli. Geopolítica e Poder no Brasil. Campinas: Papirus, 1995.

MORAES, Antonio Carlos Robert (org.) Ratzel. São Paulo: Edusp,

RAFFESTIN, Claude. Por uma Geografia do Poder. São Paulo. Ática, 1993.

SANTOS, Milton. Território: Globalização e Fragmentação. São Paulo: Hucitec/Anpur, 1996.

SOUZA, Andre de Mello. NASSER, Reginaldo Mattar. MORAES, Rodrigo Francalossi. (Org) Do 11 de setembro de 2001 a Guerra ao Terror:reflexões sobre o terrorismo no século XXI. Brasilia: IPEA, 2008.

DISCIPLINA: GESTÃO E PLANEJAMENTO AMBIENTAL								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		: ANO/SÉRIE:	A	NO LETIVO:		
				4°				
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁR	RIA	CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRIA	A	CRÉDITOS		
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60)	PRÁTICA: 15	EXTENSÃO: 15		3		

EMENTA: Planejamento ambiental. Instrumentos e práticas de gestão ambiental. Elaboração de plano de manejo. Legislação ambiental. Auditoria ambiental. Licenciamento Ambiental. Controle e monitoramento da qualidade ambiental. Análise de risco. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

1992.

MOURA, I. A. **Qualidade e gestão ambiental: sugestões para implantação das normas ISO14000 nas empresas**. São Paulo: Editora Oliveira Mendes, 1998.

TACHIZAWA, T. **Gestão Ambiental e Responsabilidade Social Corporativa**. 2a. Edição. Editora Atlas. São Paulo. 2004.

ALBUQUERQUE, J. L. (ORG). Gestão ambiental e responsabilidade social: conceitos, ferramentas e aplicações. Editora Atlas; São Paulo, 2009.

SEIFFERT. M. E. B. **Gestão ambiental: instrumentos, esferas de ação e educação ambiental**. Editora Atlas; São Paulo, 2007.

BARBIERI, J. C. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. Editora Saraiva; São Paulo, 2004.

DIAS, R. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. Editora Atlas; São Paulo, 2006. ANDRADE, B. A.; TACHIZAWA, T. CARVALHO, A. B. Gestão ambiental: enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável. 2ª ed. Mackron Books; São Paulo, 2004.

DISCIPLINA: SEDIMENTOLOGIA E MUDANÇAS AMBIENTAIS CORRELATAS							
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓ		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO:		
				4°			
Carga horária total: 90	Carga horáf Teórica: 60		Carga horária Prática: 30	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: 0	A CRÉDITOS 3		

EMENTA: Estudos e pesquisas do quartenário. Áreas de interesse para preservação. Registros históricos. Métodos e técnicas de pesquisa paleobiogeográficas. Estudos de depósitos tecnogênicos e elaboração de laudos técnicos. Geoindicadores de mudanças ambientais.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





BIBLIOGRAFIA:

BERGER, A.R. e IAMS, W.J. (eds) **Geoindicators:** assessing rapid environment changes in Earth Systems. Rotterdam: A.A. Balkema, 1996, p.466

BRITO, I. M. Geologia Histórica. Uberlândia, Edufu. 2001. 414p.

CAMPOS, D.A.; QUEIROZ, E. T.; WINGE, M.; BERBERT-BORN,M. (eds.). **Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil**. DNPM, CPRM e SIGEP, Brasília: DNPM, v.1. 2002.

CARVALHO, E.T.; PRADINEI, F. L. Áreas urbanas. In: Oliveira, A.M.S. e BRITO, S.N.A. (eds). **Geologia de engenharia**. São Paulo: ABGE, 1998, p.487-498.

CARVALHO, I.S.; FERNANDES, A.C.S. 2004. Icnofósseis. In: Carvalho, I. S. (ed). **Paleontologia**. Vol 1. Rio de Janeiro: Interciência – cap 10, p. 143-169.

CASSAB, R.C.T.. 2004. Objetivos e Princípios. In: Carvalho, I.S.. (ed). **Paleontologia.** Vol 1. Rio de Janeiro: Interciência – cap 1, p. 3-11.

DREW, D. **Processos Interativos homem-meio ambiente**. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, 5 ed. 2002, 206p. FLEURY, J.M. **Curso de Geologia Básica**. Goiânia: UCG, 1995, 262p.

GOUDIE, A. Environmental change conteporary problems in geography. Claredon Press, Oxford, 1992. 329p

GRAY, J. (ed) Paleolimnology. Amsterdam; Oxford; New York, Tokyo: Elsevier, 1988, 676p.

PAROLIN, M.; STEVAUX, J.C. Síntese do Período Quaternário do Estado do Paraná. In: PAROLIN, M.; VOLKMER-RIBEIRO, C.; LEANDRINI, J.A. (orgs). **Abordagem Ambiental Interdisciplinar em Bacias Hidrográficas no Estado do Paraná**. Campo Mourão: Editora da Fecilcam, 2010, p.43-59.

PALAEOGEOGRAPHY, PALAEOCLIMATOLOGY, PALAEOCOLOGY - Publicação da Elsevier.

PELLOGGIA, A.U.G. **A ação do Homem enquanto ponto fundamental da geologia do Tecnógeno**: proposição teórica básica e discussão acerca do caso do Município de São Paulo. Revista Brasileira de Geociências, v.27, n.3, p.257-268.

QUATERNARY INTERNATIONAL, Revista oficial da União Internacional para Pesquisas do Quaternário, publicada pela Elsevier.

QUATERNARY RESEARCH, publicação da Elsevier, revista de cunho interdisciplinar cujo foco é o período Ouaternário.

RANZI, A. Paleoecologia da Amazônia. Florianópolis: Editora da UFSC, 2000, 101p.

REVISTA BRASILEIRA DE PALEONTOLOGIA – Publicação da Sociedade Brasileira de Paleontologia.

SALGADO-LABORIAU, M.L. História ecológica da Terra. São Paulo: E. Blücher, 1994. 307p.

SOUZA, C.R.G; SUGUIO, K.; OLIVEIRA, A.M. dos S.; OLIVEIRA, P.E. (eds). **Quaternário do Brasil**. Ribeirão Preto: Hollos, Editora, 2005. 378p.

SILVA, C.R da. **Geodiversidade do Brasil**: conhecer o passado para entender o presente e prever o futuro. Rio de Janeiro: CRPM, 2008, 264p.

SUGUIO, K. Geologia do Quaternário e Mudanças Ambientais. São Paulo: Paulo's Editora, 1999, 366p.

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M de; FARCHILD, T.R.; TAIOLI, F. **Para entender a Terra**. Tradução Rualdo Menegat et al. 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

TRAVERSE, A. Paleopalynology. Boston: Unwin & Unwin Inc. 1988, 600p.

WINGE, M. SCHOBBENHAUS, C.; SOUZA, C.R.G.; FERNANDES, A.C.S.; BERBET-BORN. M.; QUEIROZ. E.T.; CAMPOS, D.A.(Eds). **Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil**. Brasília: CPRM, 2009. v. 2. 515.

DISCIPLINA: SENSORIAMENTO REMOTO								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: 4°	ANO LETIVO:			
Carga horária total: 90	Carga horái Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 30	Carga horári Extensão: 0	A CRÉDITOS			

EMENTA: Introdução ao Sensoriamento Remoto. Princípio Físico de obtenção de dados. Nível de coleta de dados e características do sistema sensor. Análise e interpretação de fotos aéreas e imagens de satélite. Uso de dados de radar. SIG aplicado ao Processamento Digital de Imagens e a Classificação supervisionada. Elaboração de mapas temáticos e outros produtos cartográficos. Corroboração de dados à campo.

BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, J.B. Fotogrametria. SBEE, Curitiba, 1998.

BLASCHKE, T. & KUX, H. (org. versão brasileira). Sensoriamento Remoto e SIG Avançados: novos

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





sistemas sensores, métodos inovadores. Oficina de Textos, São Paulo, 2005.

DALMOLIN, Q.; SANTOS, D. R.. **Sistema Laserscanner**: conceitos e princípios de funcionamento. 3ed. Imprensa Universitária da UFPR. Curitiba, 2004.

FLORENZANO, T.G. Iniciação em sensoriamento remoto. 2ª edição de Imagens de Satélite para Estudos Ambientais. São Paulo: Oficina de Textos, 2007.

FLORENZANO, T.G. **Os Satélites e suas Aplicações**. Série Espacializando. São José dos Campos: SindCT, 2008.

LOCH, C. Noções Básicas para Interpretação de Imagens Aéreas, bem como algumas aplicações nos campos profissionais. 2 ed. Florianópolis. Ed UFSC. 1989.

LUCHIARI, A.; KAWAKUBO, F.S.; MORATO, R.G. Técnicas de Sensoriamento Remoto. In: VENTURI, L.A.B. **Geografia:** práticas de campo, laboratório e sala de aula. São Paulo: Sarandi, 2011.

MARCHETTI, D. A.B. & GARCIA, G.J. Princípios de Fotogrametria e Fotointerpretação. 1ed. São Paulo. Ed. Nobel, 1986.

MENESES, P.R.; NETTO, J. S. M.(org.). Sensoriamento Remoto – reflectância dos alvos naturais. Brasília, UNB, 2001.

MENESES, P.R.; ALMEIDA, T. de (org). Introdução ao Processamento de Imagens de Sensoriamento Remoto. Brasília: Unb/CnPQ, 2012.

MOREIRA, M.A. Fundamentos de Sensoriamento Remoto e Metodologias de Aplicação. 2ed. Revista e Ampliada. Viçosa, Ed. UFV, 2003.

NOVO, E. M. L.. Manual de Sensoriamento Remoto: princípios e aplicações. INPE/MCT. São José dos Campos, 1988.

PASSOS, M. M., Amazônia: Teledetecção e Colonização. Editora da Unesp. São Paulo, 1998.

PONZONI, Flávio Jorge; SHIMABUKURO, Yosio Edemir; KUPLICH, Tatiana Mora. **Sensoriamento Remoto No Estudo da Vegetação**. São Paulo: Oficina de Textos, 2007.

ROSA, R. Introdução ao Sensoriamento Remoto, 3 ed. Uberlândia. Ed. UFB, 1995.

SAUSEN, Tania Maria; LACRUZ, Maria Silvia Pardi. **Sensoriamento Remoto Para Desastres.** São Paulo: Oficina de Textos, 2015.

DISCIPLINA: TOPOGRAFIA E GEOREFERRENCIAMENTO							
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		: ANO/SÉRIE:	Α	NO LETIVO:	
				4°			
Carga horária total: 90	Carga horár Teórica: 60		Carga horária Prática: 15	Carga horári Extensão: 15		CRÉDITOS 3	

EMENTA: Integração entre Topografia e Georreferenciamento. Noções básicas de Geodésia. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de Referencia. Sistema de Posicionamento Global (GPS). Integração Estação Total e GPS. Programas de computação aplicados à topografia. Topografia aplicada ao georreferenciamento de imóveis rurais e urbanos integrados ao Sistema de Posicionamento Global (GPS). Elaboração de memorial descritivo. Levantamento de campo e prática de laboratório. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

ABNT, Associação Brasileira de normas Técnicas: **NBR13133 – Execução de levantamentos topográficos.** ABNT, Associação Brasileira de normas Técnicas: **NBR14166 – Rede de referência cadastral municipal – Procedimento.**

BERNARDI, J.V.E. & LANDIM, P.M.B. Aplicação do Sistema de Posicionamento Global (GPS) na coleta de dados. DGA, IGCE, UNESP/Rio Claro, Lab. Geomatemática, Texto Didático 10, 31 pp. 2002. Disponível em http://www.rc.unesp.br/igce/aplicada/textodi.html. Acesso em: junho de 2012.

GEMAEL, C. Introdução ao ajustamento de observações, aplicações geodésicas, editora UFPR, 1994. GOMES, E. PESOA, L.M.C.; SILVA JR., L.B. Medindo imóveis rurais com GPS. Brasília. Brasília: LK-Editora, 2001.

LOCH, Carlos; CORDINI, Jucilei. **Topografia contemporânea: planimetria**. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2000.

MONICO, J.F.G. 2000. **Posicionamento pelo NAVSTAR-GPS:** descrição, fundamentos e aplicações. São Paulo: Editora UNESP, p287

PARADA, M. de Oliveira. **Elementos de topografia:** manual prático e teórico de medição e demarcação de terras, São Paulo.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





RAFFO, Jorge Gustavo da Graça. Técnicas de Localização e Georreferenciamento. In: VENTURI, Luis Antonio Bittar (Org.). **Geografia: práticas de campo, laboratório e sala de aula.** Editora Sarandi. São Paulo, 2011

ROCHA, J. M. A. GPS - Uma Abordagem Prática. 4ª Edição. Edições bagaço, 2002.

ROCHA, C.H.B. **GPS de Navegação:** para mapeadores, trilheiros e navegadores. Juiz De Fora: Ed. Autor, 2003.

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO							
COLEGIADO DE G	LEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO DA DI		GO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: 4º	Ano Letivo:		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	Carga ho Teórica		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 30	CARGA HORÁRL EXTENSÃO: 0	A CRÉDITOS 2		

EMENTA: Estudo, elaboração e execução de projetos de pesquisa; elaboração e defesa de Trabalho de Conclusão de Curso.

BIBLIOGRAFIA:

CERVO, Amado Luiz e BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia científica**. 4 ed., São Paulo: Makron books, 1996.MARCONI, Marina de Andrade e LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos da metodologia científica**. 6 ed., São Paulo: Atlas, 2005.

MINHAYO, Maria Cecília de Souza (org.) **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**. 15 ed., Petrópolis/Rio de Janeiro: Vozes, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 14 ed., São Paulo: Perspectiva S.A., 1998.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica: A prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 6 ed., São Paulo: Atlas, 2004.

SANTOS, Boaventura de Souza. **Introdução a uma ciência pós-moderna**. 3 ed., Rio de Janeiro: Graal, 2000. STREY, Marlene (et al.). **Psicologia social contemporânea: livro-texto**. 8 ed., Petrópolis: Vozes, 2003.

6.5. DISCIPLINAS OPTATIVAS

DISCIPLINA: GEOGRAFIA CULTURAL								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA C			DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série: Optativa	Ano Letivo:			
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 6		Carga horária Prática: 0	Carga horári Extensão: 0	A CRÉDITOS 2			

EMENTA: A evolução da geografia cultural. Os conceitos de cultura e de identidade materializados no espaço geográfico. O multiculturalismo, a paisagem cultural, a região cultural e o regionalismo. Os temas culturais na contemporaneidade.

BIBLIOGRAFIA:

BAUMAN, Zygmunt. **Ensaios sobre o conceito de cultura.** Tradução: Carlos Alberto Medeiros. – Rio de Janeiro: Zahar, 2012.

CLAVAL, Paul. As abordagens da geografia cultural. **Explorações Geográficas.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997.

CASTELLS, Manuel. **O poder da identidade**: a era da informação - economia sociedade e cultura. 2. ed. v. 2. Tradução de Klauss Brandini Gerhard. São Paulo: Paz e Terra, 1999.

CASTRO, Iná Elias de; GOMES, Paulo César da Costa; CORRÊA, Roberto Lobato (orgs). Olhares

Geográficos: modos de ver e viver o espaço. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2012.

CORRÊA, Roberto Lobato; ROSENDAHL, Zeny. Geografia Cultural: uma ontologia I. Rio de Janeiro:

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





EdUERJ, p. 239-244, 2012.

CORRÉA, Roberto L.; ROSENDAHL, Zeny. (Org.). Introdução à geografia cultural. Rio de Janeiro: Bertrand, 2003.

CORRÊA, Roberto L. (Org.). Geografia cultural: um século (1). Rio de Janeiro: EDUERJ, 2000.

- HALL, Stuart. A identidade cultural na pós-modernidade. Rio de Janeiro: DP&A Editora, 2001.

HARVEY, D. A Condição Pós-Moderna. São Paulo: Loyola. 1993.

JAMESON, F. Pós- Modernismo - A Lógica Cultural do Capitalismo Tardio. São Paulo: Ática, 1996.

SERPA, Angelo (org). Espaços Culturais: vivências, imaginações e representações. Salvador: EDUFBA, 2008.

DISCIPLINA: PALEOGEOGRAFIA							
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		Có	DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série: Optativa	Ano Letivo:		
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: 0	Carga horári Extensão: 0	A CRÉDITOS 2		

EMENTA: Estudo de dados físicos, biológicos e isotópicos que possibilitam o entendimento das condições geográficas e ambientais pretéritas. Noções de paleobiogeografia, paleogeografia, paleoecologia e paleoclimatologia.

BIBLIOGRAFIA:

ACOT, Pascal. História da ecologia. Rio de Janeiro: Campus, 1990.

ÁVILA-PIRES, Fernando Dias de. Fundamentos históricos da ecologia. Ribeirão Preto: Holos, 1999.

BACHELARD, Gaston. A epistemologia. Lisboa: Edições 70, 2006.

_. Ensaio sobre o conhecimento aproximado. Rio de Janeiro: Contraponto, 2004.

COSTA, Michel Iskin da Silva; GODOY, Weslei A. C. Fundamentos de ecologia teórica. São Paulo: Manole, 2009.

CROKER, R.A. **Stephen Forbes and the Rise of American Ecology**. Washington D.C.: Smithsonian Institution Press, 2001.

DAJOZ, R. Ecologia geral. Petrópolis. Ed. Vozes. 1979.

DELÉAGE, Jean-Paul. **História da ecologia**. Uma ciência do homem e da natureza. Lisboa: Dom Quixote, 1993.

ESTEVES, Francisco de Assis. Fundamentos de Limnologia. Rio de Janeiro: Interciência, 2011.

FEYERABEND, Paul. Contra o método. São Paulo: Editora Unesp, 2007.

KUHN, Thomas. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Editora Perspectiva, 1988.

. **O caminho desde a estrutura**. São Paulo: Editora da Unesp, 2006.

ODUM, E. P. Ecologia. Rio de Janeiro, Editora Guanabara, 1988.

ODUM, E. P.; BARRETT, G.W. Fundamentos de Ecologia. São Paulo: Thomson. 2007, 612p.

PINTO-COELHO, Ricardo Motta. Fundamentos em ecologia. Porto Alegre: Artmed, 2000.

RIKLEFS, R. A economia da natureza. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003, 542p.

TOWNSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. Fundamentos em Ecologia, Porto Alegre: Artmed, 2006, 592p.

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL							
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		Có	DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: OPTATIVA	Ano Letivo:		
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 52		Carga horária Prática: 0	Carga horári Extensão: 08			

EMENTA: As bases teóricas e metodológicas da Educação Ambiental e a interdisciplinaridade. O panorama histórico e ideológico da Educação Ambiental. Os conceitos de natureza, ambiente e sustentabilidade. A Educação Ambiental como fator de defesa do patrimônio natural/cultural. Os problemas ambientais e a questão de desenvolvimento. Elaboração de projetos de Educação Ambiental. Atividades extencionistas.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





BIBLIOGRAFIA:

CARVALHO, Isabel C.M. Educação ambiental: a formação do sujeito ecológico, São Paulo: Cortez, 2012.

CASCINO, F. Educação ambiental: princípios, história, formação de professores. São Paulo: Senac, 2007.

DIAS, G. F. Educação ambiental: princípios e práticas. São Paulo: Gaia, 2010.

DIAS, G. F. Atividades interdisciplinares de educação ambiental. São Paulo, Global Editora e Distribuidora Ltda, 2015.

DIAS, Genebaldo Freire. **Dinâmicas e instrumentação para educação ambiental**. São Paulo, Global Editora e Distribuidora Ltda, 2015.

LEFF, Enrique. **Aventuras da epistemologia ambiental**: da articulação das ciências ao diálogo de saberes. São Paulo, Cortez, 2012.

LOUREIRO, Carlos Frederico *et al.* **Educação ambiental**: dialogando com Paulo Freire. Cortez Editora, 2016. GUIMARÃES, M. **Caminhos da educação ambiental**: a forma à ação. São Paulo: Papirus, 2012.

REIGOTA, M. O que é Educação Ambiental? São Paulo: Brasiliense, 2009.

RUSCHEINSKY, A. Educação ambiental abordagens múltiplas, São Paulo: Cortez, 2000.

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE ARQUEOLOGIA							
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		: ANO/SÉRIE: OPTATIVA	An	NO LETIVO:	
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	Carga horáf Teórica: 45		Carga horária Prática: 15	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: 0	A	CRÉDITOS 2	

EMENTA: Fundamentos de arqueologia. Métodos e técnicas geoarqueológicas. Patrimônio Histórico Cultural. Levantamento arqueológico e planejamento ambiental.

RIBI IOGRAFIA:

BASTOS, R. L. Arqueologia Pública no Brasil: novos tempos. **Patrimônio: atualizando o debate. São Paulo:** 9ª **SR/IPHAN**, p. 155-168, 2006.

BICHO, N. Manual de Arqueologia Pré-Histórica. Edições 70. Lisboa, 2006.

CALDARELLI, S. B. Levantamento arqueológico em planejamento ambiental. **Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia. Suplemento**, n. supl. 3, p. 347-369, 1999.

FUNARI, Pedro Paulo Abreu. Arqueologia. São Paulo: Contexto, 2003.

FOLEY, R. **Os Humanos antes da Humanidade** – uma perspectiva evolucionista. Unesp. São Paulo, 1998. KELSO, W. M.; MOST, R. **Earth patterns: essays in landscape archaeology**. University Press of Virginia, 1990.

KERN, D. C.; COSTA, M. L.; RUIVO, M.L.P. Métodos e técnicas geoarqueológicas para caracterização de solos com Terra Preta na Amazônia: contribuições para a Arqueologia. **Geoarqueologia: teoria e prática. UCG, Goiânia-GO**, 2009.

KLEIN, R.; EDGAR, B. O despertar da cultura. Jorge Zahar. Rio de Janeiro, 2005. MITHEN, Steven. **Pré-História da Mente**. Unesp. São Paulo, 2003.

MORI, V. H.; SOUZA, M. C. et. al. (org.). Patrimônio: atualizando o debate. São Paulo: 9ª SR/IPHAN.

NEVES, Walter e PILÓ, Luís. O Povo de Luzia. Editora Globo. Rio de Janeiro, 2008.

REMUS, Marcus Vinicius Dorneles et al. Proveniência sedimentar: métodos e técnicas analíticas aplicadas. **Revista Brasileira de Geociências**, v. 38, n. 2 suppl, p. 166-185, 2008.

RENFREW, C.; BAHN, P. Arqueología: Teorias, Métodos y Práctica. Edicione s Akal, S.A., 1993. SILVA,

Hilton. e CARVALHO, Cláudia (Orgs.). **Nossa Origem**. O Povoamento das Américas: visões multidisciplinares. Vieira & Lent. Rio de Janeiro, 2006.

SÁNCHEZ, L. E. Avaliação ambiental estratégica e sua aplicação no Brasil. **São Paulo: Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo,** 2008.

SCHMITZ, P. I. Caçadores e coletores do Brasil. São Leopoldo: Instituto Anchietano de Pesquisa-Unisinos, 1984.

SOARES, A. L. R. Guarani: organização social e arqueologia. Edipucrs, 1997.

TRIGGER, B. História do Pensamento Arqueológico. Editora Odysseus, São Paulo, 2004.

TRIGGER, B.G. Além da história: os métodos da pré-história. São Paulo: USP, 1973.

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA							
COLEGIADO DE GEOGRAFIA	CÓDIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO:				

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





			OPTATIVA	
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
TOTAL: 60	TEÓRICA: 60	PRÁTICA: 0	EXTENSÃO: 0	2

EMENTA: Estudo do funcionamento dos ecossitemas. Entendimento dos processos de transferência de matéria e energia. Estudo dos métodos de trabalho em ecologia.

BIBLIOGRAFIA:

DAJOZ, R. Ecologia geral. Petrópolis. Ed. Vozes. 1979.

HAGGET, P. Geography: a modern synthesis. Nova Iorque. Harper International Ed. 1972.

MARGALEF, R. Ecologia. Barcelona. Ed. Omega. 1980.

MILLER, G. T. J. Ciência ambiental. São Paulo: Thomson. 2007.

ODUM, E. P. Ecologia. Rio de Janeiro, Editora Guanabara, 1988.

ODUM, E. P.; BARRETT, G.W. Fundamentos de Ecologia. São Paulo: Thomson. 2007.

RIKLEFS, R. A economia da natureza. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

TOWNSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. Fundamentos em Ecologia, Porto Alegre: Artmed, 2006.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA DA SAÚDE									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA C			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: OPTATIVA	A	NO LETIVO:			
Carga horária	Carga horár	RIA	Carga horária	Carga horári	A	CRÉDITOS			
TOTAL: 60	TEÓRICA: 60)	PRÁTICA: 0	EXTENSÃO: 0		2			

EMENTA: As bases teóricas e conceituais da Geografia da Saúde. Espaço Geográfico e saúde. Serviços e políticas públicas de saúde. Abordagem geográfica das condições de saúde e doença e sensibilização da população. Métodos e técnicas empregados nos estudos de geografia da saúde. Expansão geográfica das doenças nas diferentes escalas. Urbanização e enfermidades.

BIBLIOGRAFIA:

BOUSQUAT, A.; COHN, A. **A dimensão espacial nos estudos sobre saúde**: uma trajetória histórica. Hist. Cienc. Saúde-Manguinhos, v.11, n.3, p.549- 68, dez. 2004.

CADERNO DE SAÚDE PÚBLICA. GONÇALVES Neto, VS, REBELO, JMM. Aspectos epidemiológicos da dengue no município de São Luís Maranhão, Brasil, 2004.

CARVALHEIRO, J. da R. **Pestilências: velhos fantasmas, novas cadeias**. Saúde e Sociedade, v.1, n.1, p.25-42, 1992.

CZERINA, D.; RIBEIRO, A. M. **O** conceito de espaço em epidemiologia: uma interpretação histórica e epistemológica. Cadernos de Saúde Pública, v.16, n.3, p.595-605, jul.-set. 2000.

BRASIL. **Dengue instruções para pessoal de combate ao vetor**: manual de normas técnicas. – 03. ed., Brasília: Ministério da Saúde: Fundação Nacional de Saúde, 2001.

FORATTINI OP. **Culicidologia médica**: identificação, biologia e epidemiologia. São Paulo: Edusp, 2002. GUIMARÃES, R. B. **Regiões de saúde e escalas geográficas**. Cadernos de Saúde Pública, v.21 n.4, p.1017-25, 2005.

IÑIGUEZ ROJAS, L. Geografía y salud: temas y perspectivas en América Latina. **Cadernos de Saúde Pública**, v.14, n.4, p.701-11, 1998.

MARTINS, E. R. **Geografia e ontologia**: o fundamento geográfico do ser. GEOUSP: Espaço e Tempo, São Paulo, n.21, p.33-51, 2007.

MASSOQUIM, N, G. Clima e Paisagem da Mesorregião Centro Ocidental Paranaense. Tese de Doutorado. São Paulo: USP, 2010.

MONKEN, M.; BARCELLOS, C. Vigilância em saúde e território utilizado: possibilidades teóricas e metodológicas. **Cadernos de Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v.21, n.3, p.898-906, 2005

NIMER, Edmon. Climatologia do Brasil. Rio de Janeiro: IBGE, 1979.

NOSSA, Paulo Nuno. Linhas de investigação contemporâneas na Geografia da Saúde e a ação holística de saúde. In: BARCELLOS, Christovam (ORG). A Geografia e o contexto dos problemas de saúde. Rio de Janeiro: ABRASCO, 2008.

RIBEIRO, Andressa, F, MARQUES, Gisela, R, A, M et al. Associação entre incidência de dengue e variáveis climáticas: **Revista saúde pública**, 2006 (671-676), disponível em: http://www.dengue.Icc.ufmg.br. Acesso em

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





28/07/2010 as 17h35minh.

SANTOS, Milton. Espaço e método. São Paulo: Nobel, 1997.

SILVA, A. A. D. da. Complexo geográfico, espaço vivido e saúde. **Caderno Prudentino de Geografia**, Presidente Prudente, n.25, p.97-110, 2003.

TIMERMAN, A. NUNES, E, LUZ, K. **Dengue no Brasil** – Doença urbana. São Paulo: Limay, 2012. VAREJÃO-SILVA Mario Adelmo. **Meteorologia e Climatologia**. Instituto Nacional de Meteorologia Brasília, DF, 2000.

VASCONCELLOS, P. F. C. Epidemia de febre clássica de dengue causada pelo sorotipo 2 em Araguaiana, Tocantins, Brasil. **Revista Instituto Médico Tropical**, São Paulo, 2003.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA DO TURISMO										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA CÓDIGO DA DISCIPLINA: ANO/SÉRIE: ANO I OPTATIVA										
Carga horária total: 60	IA CARGA HORÁRIA CARGA HORÁRIA CRÉI TEÓRICA: 60 PRÁTICA: 0 EXTENSÃO: 0									
EMENTA: Aspectos conceituais e aproximação sistêmica de turismo e geografia. Turismo e representações. Cartografia aplicada ao turismo. Os fatores naturais e os impactos da atividade turística. Ocupação e uso do espaço geográfico pelo turismo. BIBLIOGRAFIA:										
BAUMAN, Zygmunt. Comunidade: a busca por segurança no mundo atual. Rio de Janeiro: Zahar, 2003. Da totalidade ao lugar. São Paulo: Edusp, 2005. Em busca da política. Rio de Janeiro: Zahar, 2000. Globalização: as conseqüências humanas. Rio de Janeiro: Zahar, 1999. CARLOS, Ana Fani Alessandri. A cidade. São Paulo: Contexto, 1992. LEMOS, Amália Inês. Dilemas urbanos: novas abordagens sobre a cidade. São Paulo: Contexto, 2003.										
COIMBRA, P. e TIBÚRCIO, J. A. M. Geografia Uma Análise do Espaço Geográfico. Ed. HARBRA, 1998. CRUZ, Rita C. A. Introdução à Geografia do Turismo, Ed Roca São Paulo, 2003. Política de turismo e território. São Paulo: Contexto, 2001. O Nodeste que o turismo(ta) não vê. In: BALASTRERI, Adyr (Org.). Turismo; modernidade e globalização. São Paulo: Hucitec, 2002.										
HARVEY, David. A produção capitalista do lugar . São Paulo: Annablume, 2005. LEMOS, Amália Inês G. de. (Org). Turismo : impactos sócio-ambientais. São Paulo: Hucitec, 1996. PEARCE, Douglas G. Geografia do Turismo fluxos e regiões no mercado de viagens . Ed. Aleph São Paulo, 2003.										
Hucitec, 1996.	(0,		ens nas sociedades conten	1 0						

DISCIPLINA: GEOGRAFIA DOS TRANSPORTES E DA CIRCULAÇÃO									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		: ANO/SÉRIE: 4°	Ano Letivo:				
CARGA HORÁRIA CARGA HORÁRIA CARGA HORÁRIA CRÉDITOS TOTAL: 60 TEÓRICA: 60 PRÁTICA: 0 EXTENSÃO: 0 2									
EMENTA: Estudo da evolução e da organização dos transportes na expansão econômica e o grau de integração territorial nacional e internacional. Estudos das redes de circulação. Transportes, circulação e os impactos ambientais. O planejamento nacional das vias de circulação.									
BIBLIOGRAFIA: BENKO, G. Economia, Espaço e Globalização na Aurora do Século XXI. São Paulo: Hucitec, 1996.									

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





BENKO, G.; LIPIETZ, A. (org.). As Regiões Ganhadoras. Distritos e Redes: Os Novos Paradigmas da Geografia Econômica. Oeiras: Celta Editora, 1994.

CARLOS, A. F. A. Espaço e Indústria. São Paulo: Contexto/EDUSP, 1988.

CAVALCANTI, C. (org.). Desenvolvimento e Natureza: Estudo para uma Sociedade Sustentável. São Paulo: Cortez, 1995.

MANZAGOL, C. Lógica do Espaço Industrial. São Paulo: Difel, 1985.

SANTOS, M. et al (org.). Fim de Século e Globalização. São Paulo: Hucitec-ANPUR, 1993.

SANTOS, M. Técnica, Espaço, Tempo e Globalização e Meio Técnico-Científico Informacional. São Paulo: Hucitec, 1994.

DISCIPLINA: GEOGRAFIA E MOVIMENTOS SOCIAIS										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		Có	DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série: Optativa	Ano Letivo:					
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: 0	Carga horári Extensão: 0	A CRÉDITOS 2					

EMENTA: Estudo sobre os aspectos teóricos dos movimentos sociais. Histórico dos movimentos sociais no espaço brasileiro. Movimentos sociais no espaço urbano e rural e suas transformações na produção do espaço geográfico.

BIBLIOGRAFIA:

CASTELLS, Manuel. A Sociedade em Rede. (vol.1) A Era da Informação: Economia, Sociedade e Cultura. São Paulo: Paz e Terra, 1999.

CASTRO, Josué. Geografia da Fome. Rio de Janeiro: Antares, 1984.

CARONE, Edgar. Classes Sociais e movimento Operário. São Paulo: Ática, 1989.

FERRER, Florência Reestruturação Capitalista: Caminhos e descaminhos da tecnologia da informação. São Paulo: Moderna, 1998.

GRAZIANO da Silva, José (coord.) Estrutura Agrária e a Produção de Subsistência na Agricultura Brasileira. São Paulo: Hucitec, 1978.

GRAZIANO NETO, Francisco. Qual a Reforma Agrária? Terra, pobreza e cidadania. São Paulo: Geração Editorial, 1996.

GOHN, Maria da Glória. Movimentos Sociais e Educação. São Paulo: Cortez, 1999.

Os Sem Terra, ONGS e Cidadania. São Paulo: Cortez, 2000.

JACOBI, Pedro. Movimentos Sociais e Políticas Públicas. São Paulo: Cortez, 1989.

KOWARICK, L. As Lutas Sociais e a Cidade. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1989.

LEONARDI, Victor. História da Indústria e do Trabalho no Brasil. São Paulo: Ática, 1991.

LINHARES, Maria Y; SILVA, Francisco C. T. da. Terra Prometida: uma história da questão agrária no Brasil. Rio de Janeiro: Campus, 1999.

MARTINS, José de Souza. Os Camponeses e a Política no Brasil. São Paulo: Ática, 1986.

MEDEIROS, Leonilde S. História dos Movimentos Sociais no Campo. Rio de Janeiro: Fase, 1989.

OLIVEIRA, Ariovaldo U. de. A Geografia das Lutas no Campo: São Paulo: Contexto, 2001.

Agricultura Camponesa no Brasil. São Paulo: Contexto, 1997.

RODRIGUES, A. M. Moradia nas Cidades Brasileiras. São Paulo: Contexto, 1988.

SANTOS, José V. T. dos (orgs.) Revoluções Camponesas na América Latina. Campinas: Ícone, 1985.

SANTOS, M. O Espaço do Cidadão. São Paulo: Nobel, 1987.

WOLF, Eric. Guerras Camponesas no Século XX. São Paulo: Global, 1984.

DISCIPLINA: HISTÓRIA CONTEMPORÂNEA									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		ANO/SÉRIE: OPTATIVA	ANO	LETIVO:			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	Carga horária Teórica: 60		Carga horária Prática: 0	CARGA HORÁRL EXTENSÃO: 0	A C	RÉDITOS 2			
EMENTA: Estudo da história da sociedade brasileira em seus aspectos políticos, econômicos e culturais									

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





entre os séculos XVI-XXI.
Providentia.
BIBLIOGRAFIA:
Básica:
ARRUDA, José Jobson de A. 2ª edição. A Revolução Industrial. São Paulo: Ática, 1991.
BAUMAN, Zygmunt. Globalização: as consequências humanas. São Paulo: Zahar, 1999.
Modernidade líquida. São Paulo: Zahar, 2001.
ENGELS, Friedrich. A situação da classe trabalhadora na Inglaterra. São Paulo: Global, 1985.
FALCON, Francisco e MOURA, Gerson. A Formação do Mundo Contemporâneo. Rio de Janeiro: Campus,
1981. SAID Edward W. Orientalismos a Orienta como invenção de Oridante São Paulo. Cia das Latras 1990.
SAID, Edward W. Orientalismo: o Oriente como invenção do Ocidente. São Paulo: Cia. das Letras, 1990.
HOBSBAWM, E. A era das Revoluções (1789-1848). Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1996. REIS FILHO, Daniel Aarão; FERREIRA, Jorge; ZENHA, Celeste. O século XX. Rio de Janeiro: Civilização
Brasileira, 2000 (3v).
ARENT, H. As origens do totalitarismo. São Paulo, 1989.
BAKUNIN, Michail. "Carta ao jornal La Liberte, de Bruxelas", In: Escrito Contra Marx – conflitos na
Internacional. DF, Novos Tempos, 1989, pp.17-47.
BARROS, Edgar. A Guerra Fria. São Paulo: Atual, 1985.
BAUMAN, Zygmunt. Amor líquido: sobre a fragilidade dos laços humanos. São Paulo: Zahar, 2004.
Tempos líquidos. São Paulo: Zahar, 2007.
. Modernidade e Holocausto. São Paulo: Zahar, 1998.
. Comunidade: a busca por segurança no mundo atual. São Paulo: Zahar, 2003.
BEAUD, Michel. História do Capitalismo. De 1500 aos nossos dias. São Paulo: Brasiliense, 1987.
BERMAN, Marshall. Tudo que é sólido desmancha no ar: a aventura da modernidade. São Paulo, Cida das
Letras, 1986.
BRESCIANI. M. S. Londres e Paris no século XIX: O espetáculo da pobreza. São Paulo: Brasiliense, 1982.
BRUNSCHWIG, Henri. A Partilha da África Negra. São Paulo: Perspectiva, 1974.
CANÊDO, Letícia. A Descolonização da Ásia e da África. São Paulo: Atual, 1985.
CHALIAND, Gerard. Mitos Revolucionários do Terceiro Mundo. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1977.
CHESNAUX, Jean. A Ásia Oriental nos séculos XIX e XX. São Paulo: Pioneira, 1976.
DARNTON, Robert. "Cinema: Danton e o duplo sentido". In: O Beijo de Lamourette. São Paulo: Cia. das
Letras, 1990, pp. 51-63.
Boemia Literária e Revolução. São Paulo: Cia. das Letras, 1987.
DECCA, Edgar de. O nascimento das fábricas. Rio de Janeiro: Brasiliense, 1987.
DEISCHER, Issac. A Revolução Inacabada. Rússia 1917-1967. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1967.
DOBB, Maurice. A Evolução do Capitalismo. Rio de Janeiro: Zahar, 1977.
ELIAS, Norbert. Os alemães: a luta pelo poder e a evolução do habitus nos séculos XIX e XX. Rio de janeiro,
Zahar, 1997.
FENELON, Déa. A guerra fria. São Paulo: Brasiliense, 1983.
FERNANDES, Luís. URSS. Ascensão e Queda. São Paulo: Anita Garibaldi, 1991.
FERRO, Marc. História das Colonizações. São Paulo: Cia. das Letras, 1996.
FURET, François. O Passado de uma ilusão. Ensaios sobre a Idéia Comunista no Século XX. São Paulo:
Siciliano, 1995.
FURET, F. Pensando a Revolução Francesa. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1989.
GAY, Peter. O século de Schnitzler. São Paulo: Cida das Letras, s/d.
HENDERSON, W. O. A Revolução Industrial. São Paulo, Ed. Verbo, Editora da Universidade de São Paulo,
1979.
HOBSBAWM, Eric. A Era dos Extremos. São Paulo: Cia. das Letras, 1995.
. A Era do Capital 1848-1875. 3ª edição. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1982.
A Era dos Impérios 1875-1914. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1988.
Da revolução industrial inglesa ao imperialismo. Rio de Janeiro: Forense, 1983 Ecos da Marselhesa. São Paulo, Cia das Letras, 1996
KENNEDY, Paul. Ascensão e Queda das Grandes Potências. Transformação econômica e conflito militar de
1500 a 2000. Rio de Janeiro: Campus, 1989.
KENT, George O. Bismarck e seu Tempo. Coleção Itinerários, Brasília, Editora Universidade de Brasília, 1982.
KURZ, Robert. O colapso da modernização. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1992.
LEFEBVRE, G. 1789 o surgimento da Revolução Francesa. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1989.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





LEFEBVRE, G. O grande medo de 1789: os camponeses e a Revolução Francesa. Rio de Janeiro: Campus, 1979.

LENIN, V. I. "Imperialismo, fase superior do capitalismo", In Obras Escolhidas, São Paulo, Alfa-Omega, 1979.

LINHARES, Maria Yedda. A luta contra a metrópole. São Paulo: Brasiliense, 1981.

MANDEL, Ernest. O Significado da Segunda Guerra Mundial. São Paulo: Ática, 1986.

NERÉ, Jacques. História Contemporânea. São Paulo: DIFEL, 1975.

OZOUF, Mona; FURET, François. Dicionário crítico da revolução francesa. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1989

REIS FILHO, Daniel Aarão. A construção do socialismo na China. São Paulo: Brasiliense, 1982.

PERROT, Michelle. Os excluídos da história: operários, mulheres e prisioneiros. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1988.

REMOND, René. O século XIX (1815-1914). São Paulo: Cultrix, 1997.

_____. O Século XX. (De 1914 aos nossos dias). São Paulo: Cultrix, 1981.

RUDÉ, G. A multidão na história. Rio de janeiro, Campus, 1991, pp.99-132.

SAID, Edward W. Cultura e Imperialismo. São Paulo: Cia. das Letras, 1995.

SANTIAGO, Théo. (org.). Descolonização. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1977.

SALEN, Helena. O que é a questão palestina. São Paulo: Brasiliense, 1986.

SCHWARCZ, Lilia M. O espetáculo das raças. São Paulo, Cia das Letras, 1983.

SOBOUL, Albert. Revolução Francesa. Lisboa: Teorema, 1988.

THOMPSON, Edward; et. alli Exterminismo e Guerra Mundial. São Paulo: Brasiliense, 1985.

THOMPSON, E.P. A formação da classe operária inglesa: a árvore da liberdade. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1987.

_____. Trabalho, Educação e Prática Social. Porto Alegre: Artes Médicas, 1991.

_____. A formação da classe operária inglesa. Vol. 2 – A Maldição de Adão. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1987.

VIGEVAVI, Túlio. A Segunda Guerra Mundial. São Paulo: Moderna, 1986.

WILLIAMS, Raymond. O campo e a cidade: na história e na literatura. São Paulo, Cia das Letras, 1990.

DISCIPLINA: HISTÓRIA DO BRASIL										
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			CÓDIGO DA DISCIPLINA:		ANO/SÉRIE:		NO LETIVO:			
					4 °					
Cincirroning										
Carga horária total: 60					Carga horári Extensão: 0	A	CRÉDITOS 2			
EMENTA: Estudo da entre os séculos XVI-		lade 1	brasileira em seus aspec	ctos	s políticos, econô	òmic	cos e culturais			
BIBLIOGRAFIA:										
, ,	-		iições e classes sociais. Sã		Paulo: DIFEL, 197	76.				
COSTA, Emília Viotti	da. Da senzala à C	Colôni	ia. São Paulo: Difel, 1966	ó.						
Da monarquia à república: momentos decisivos. São Paulo: Grijalbo, 1977.										
FAUSTO, Boris. Histó	oria da Sociedade	Brasi	leira . 12 ed. São Paulo: E	EDU	USP, 2004.					
FERREIRA, J. (org.). I	Populismo e sua h	istóri	a: debate e crítica. Rio de	e Jai	neiro: Civilização	Bras	sileira, 2001.			

DISCIPLINA E16: HISTÓRIA AMBIENTAL									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		: ANO/SÉRIE: OPTATIVA	A	NO LETIVO:			
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRIA		CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRIA	A	CRÉDITOS			
TOTAL: 60	TEÓRICA: 60)	PRÁTICA: 0	EXTENSÃO: 0		2			

HELLMANN, Michaeli (org.). Movimentos sociais e democracia no Brasil. São Paulo: Marco Zero, 1995.

HOLANDA, Sergio Buarque de. Raízes do Brasil. Rio de Janeiro: José Olympio Ed., 1975.

EMENTA: Estudo histórico e historiográfico da relação entre as populações humanas e os diferentes ecossistemas terrestres. A história da ideia de natureza. A relação entre a natureza, a sociedade e a cultura.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





A História e as ciências da natureza e da vida: abordagens interdisciplinares. **BIBLIOGRAFIA:** ARRUDA, G.; KLONOVIEZ J.; CARVALHO, E. B. de (Orgs). História ambiental no sul do Brasil. São Paulo: Alameda, 2012. BLOCH, Marc. História e historiadores. Lisboa: Teorema, 1998. BRAUDEL, Fernand. O Mediterrâneo e o mundo mediterrânico na época de Filipe II. Lisboa: Martins Fontes, 1983-1984. _. Há uma geografia do indivíduo biológico? In: Escritos sobre a história. São Paulo: Perspectiva, 1992. Reflexões sobre a história. São Paulo: Martins Fontes, 1992. CANGUILHEM, Georges. La connaissance de la vie. Paris: Vrin, 2003. COLLINGWOOD, R.G. Ciência e filosofia. A ideia de natureza. Lisboa: Presença, 1986. DAGOGNET, François. Considérations sur l'idée de nature. Paris: Vrin, 2000. DARWIN, Charles. Origem das espécies. Belo Horizonte: Itatiaia, 2002. DELÉAGE, Jean-Paul. História da ecologia. Uma ciência do homem e da natureza. Lisboa: Dom Quixote, DIEGUES, Antonio Carlos. O mito moderno da natureza intocada. São Paulo: Hucitec, 2000a. . (Org) Etnoconservação: novos rumos para a proteção da natureza nos trópicos. São Paulo: Hucitec, 2000b. DROUIN, Jean-Marc. Reinventar a natureza. A ecologia e a sua história. Lisboa: Instituto Piaget, 1993. DRUMMOND, J. A. A história ambiental: temas, fontes e linhas de pesquisa. In: Estudos Históricos, v.4, n.8, DUARTE, Regina Horta. História e natureza. Belo Horizonte: Autêntica, 2005. FEBVRE, Lucien. Olhares sobre a história. Lisboa: Asa, 1996. HEISENBERG, Werner. A imagem da natureza na Física moderna. Lisboa: Livros do Brasil, 1980. HUGHES, J. Donald. What is environmental history? London: Polity, 2006. LADURIE, Emmanuel Le Roy. O clima: história da chuva e do bom tempo. In: LE GOFF, Jacques; NORA, Pierre. (Org.). História: novos objetos. Rio de Janeiro: . Histoire humaine et comparée du climat. Canicules et glaciers XIII^e-XVIII^e siècles. Paris: Fayard, LECOURT, Dominique. Humano pós-humano. A técnica e a vida. São Paulo: Edições Loyola, 2005. LENOBLE, Robert. História da ideia de natureza. Lisboa: Edições 70, 2002. MAYR, Ernst. Biologia, ciência única. São Paulo: Companhia das Letras, 2005. MONOD, Jacques. O acaso e a necessidade. Petrópolis: Vozes, 2006. MORAN, E. F. Adaptabilidade humana: uma introdução à antropologia ecológica. São Paulo: Edusp, 2010. People and nature: An introduction to human ecological relations. Oxford, UK, Blackwell, 2006. MORIN, Edgar. O método 5. A humanidade da humanidade. Porto Alegre: Sulina, 2002. O método 2. A vida da vida. Lisboa: Europa-América, 1999. O método 1. A natureza da da natureza. Lisboa: Europa-América, 1997. MORIN, Edgar, KERN, Anne Brigitte Kern. Terra-pátria. Porto Alegre: Sulina, 1995. MOSCOVICI, Serge. A sociedade contranatura. Lisboa, Livraria Bertrand, 1977. De la nature. Pour penser l'ecologie. Paris: Éditions Métailié, 2002. PAPAVERO, Nelson; LLORENTE-BOUSQUETS, Jorge; ORGANISTA, David Espinosa; MASCARENHAS, Rita. História da Biologia comparada. Desde o gênesis até o fim do império romano do ocidente. Ribeirão Preto: Holos, 2000. ROHDE, Geraldo Mario. Epistemologia ambiental. Uma abordagem filosófica-científica sobre a efetuação humana alopoiética. ROSSET, Clément. A antinatureza: elementos para uma filosofia trágica. Rio de Janeiro: Espaço Tempo, SAGAN, Carl. Os dragões do Éden. Especulações sobre a origem da inteligência humana e das outras. Lisboa: Gradiva, 1997. . Bilhões e bilhões. Reflexôes sobre vida e morte na virada do milênio. São Paulo: Companhia das Letras, 1998. SCHRÖDINGER, Erwin. O que é vida? O aspecto físico da célula viva. SERRES, Michel. O contrato natural. Lisboa: Instituto Piaget, 1994. SILVA, S. D. e; TAVARES, G. G.; FRANCO, J. L. de A. História ambiental: fronteiras, recursos naturais e conservação. Rio de Janeiro: Garamond, 2013. TIEZZI, Enzo. Tempos históricos, tempos biológicos. A terra ou a morte: os problemas da nova ecologia. São Paulo: Nobel, 1988.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





THOMAS, Keith. O homem e o mundo natural. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.

DISCIPLINA: MEMÓRIA, PATRIMÔNIO HISTÓRICO E INTERVENÇÃO URBANA									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		Có	DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série: Optativa	Ano Letivo:				
Carga horária total: 60	Carga horária Teórica: 60		Carga horária Prática: 0	Carga horári Extensão: 0	A CRÉDITOS 2				

EMENTA: Análise da memória e da percepção da cidade. Estudo do patrimônio histórico e da intervenção na cidade. A análise das cidades histórias brasileiras.

BIBLIOGRAFIA:

CALVINO, Ítalo. As cidades invisíveis. São Paulo: Cia das Letras, 1990.

CARLOS, Ana Fani Alessandri. O lugar no/do mundo. São Paulo: Hucitec, 1996.

CORRÊA, Roberto Lobato e ROSENDAHL, Zeny. Paisagem, tempo e cultura. Rio de Janeiro: Ed. UERJ, 1998.

CUNHA, Danilo Fontenele Sampaio. **Patrimônio cultural. Proteção legal e constitucional**. Rio de Janeiro: Legal, 2004.

HAESBAERT, Rogério. **O** mito da desterritorialização. **D**o fim dos territórios à multiterritorialidade. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2004.

HARVEY, David. **Condição pós-moderna. Uma pesquisa sobre as origens da mudança cultural**. 6. ed. São Paulo: Lovola, 1996.

KOHLSDORF, Maria Elaine. A apreensão da forma da cidade. Brasília: Ed. UNB, 1996.

LYNCH, Kevin. A imagem da cidade. Lisboa: Portugal, São Paulo: Martins, 1980

SANTOS, M. A natureza do espaço. Técnica e tempo. Razão e emoção. São Paulo: Hucitec, 1996.

VARGAS, Heliana e CASTILHO, Ana Luisa Howard de. Intervenções em centros urbanos. Objetivos, estratégias e resultados. Barueri: Manole, 2006.

DISCIPLINA: TEORIA DA REGIÃO E REGIONALIZAÇÃO									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA C			DIGO DA DISCIPLINA:	ANO/SÉRIE: OPTATIVA	ANO LETIVO:				
			, ,						
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	Carga horái Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 0	CARGA HORÁRIA EXTENSÃO: 0	A CRÉDITOS				
TOTAL: 60	I EORICA: 60	U	PRATICA: 0	EXTENSÃO: 0	Z				

EMENTA: A evolução do conceito região na História do Pensamento Geográfico. Regionalização do espaço brasileiro: as propostas e propósitos das divisões regionais. Regionalização no processo de formação territorial. Região na divisão territorial do trabalho. Regiões e migrações. Produção, circulação e consumo no processo de regionalização brasileiro.

BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, Manuel Correia. Formação territorial do Brasil In: Antônio Christofoletti (org.). **Geografia e meio ambiente no Brasil.** São Paulo: Hucitec, IGI, 1995.

BEZZI, Meri Lourdes. **Região: uma (re)visão historiográfica – da gênese aos novos paradígmas**. Rio Claro: UNESP / IG, 1995.

CARLEIAL, Liana Maria da Frota. A questão regional no Brasil contemporâneo. In: **Reestruturação do Espaço Urbano e Regional no Brasil**. São Paulo: ANPUR/Hucitec, 1993.

CORREA, Roberto Lobato. Região e Organização Espacial. Ática, São Paulo, 1986.

CORRÊA, Roberto Lobato. **Trajetórias Geográficas**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005.

LENCIONI, Sandra. Região e Geografia. São Paulo: EDUSP, 2003.

SANTOS, Milton; SILVEIRA, Maria Laura. **O Brasil: território e sociedade no início do século XXI**. 7ª ed. Rio de Janeiro: Record, 2005.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





DISCIPLINA: GEOMORFOLOGIA DINÂMICA E EVOLUÇÃO DE VERTENTES									
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: OPTATIVA	Ano Letivo:				
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	Carga horáf Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 0	CARGA HORÁRI EXTENSÃO: 0	A CRÉDITOS 2				

EMENTA: Estudo dos processos erosivos e de deposição bem como dos mecanismos envolvidos. Avaliação da contribuição antrópica para esses processos. Analise e avaliação das formas de relevo atuais, tendo por principio as teorias de evolução das paisagens. Avaliação e diagnóstico de riscos ambientais.

BIBLIOGRAFIA:

ARAUJO, G.H.S.; ALMEIDA, J.R.; GUERRA, A.J.T. **Gestão de áreas degradadas**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005, 320p.

BELTRAME, A.V. Diagnóstico do meio físico de bacias hidrográficas. Florianópolis: Editora da UFSC. 1994, 111p.

BIGARELLA, J. J. Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais. Contribuições de Everton Passos et al. Florianópolis: Ed. Da UFSC, 2003. v. 3.

BIGARELLA, J. J.; BECKER, R.D.; SANTOS, G.F. dos. Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais. Contribuições Maria Lucia de Paula Herrmann, Sheila Maria Cabral de Carvalho, Magaly Mendonça. Florianópolis: Ed. da UFSC, 1994. v. 1.

BIGARELLA, J.J.; MAZUCHOWSKI, J.Z. **3º Simpósio Nacional de Controle de Erosão**: visão integrada da problemática da erosão, Livro Guia. Maringa: ABGE/ADEA, 1985.

CASSETI, V. Elementos de Geomorfologia. Goiânia: UFG. 2001, 137.

D'AGOSTINI, L.R. **Erosão:** o problema mais que o processo. Florianópolis: Editora da UFSC, 199, 131p. GUERRA, A.J.T.; SILVA, A.S.; BOTELHO, R.G.M. (orgs) **Erosão e conservação de solos**: Conceitos, Temas e Aplicações. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005, 339p.

GUERRA, A.J.T.; CUNHA, S. B da (orgs). **Impactos Ambientais Urbanos no Brasil**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009, 416p.

GUERRA. A.J.T. Geomorfologia Urbana. Rio de Janeiro: Bertand Brasil, 2011, 280p.

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M de; FARCHILD, T.R.; TAIOLI, F. **Para entender a Terra**. Tradução Rualdo Menegat et al. 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

TOMINAGA, L.K.; SANTORO, J.; AMARAL, R. **Desastres naturais**: conhecer para prevenir. São Paulo: Instituto Geológico, Secretaria do Meio Ambiente, Governo de São Paulo, 2009. 196p.

SILVA, A.M da.; SCHULZ, H.E.; CAMARGO, P.B de. Erosão e Hidrossedimentologia em Bacias Hidrográficas. São Carlos: Rima Editora, 2003. 138p.

DISCIPLINA: HIDROLOGIA E SANEAMENTO AMBIENTAL								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA		CÓDIGO DA DISCIPLINA:		: ANO/SÉRIE: OPTATIVA	ANO LETIVO:			
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: 0	Carga horári Extensão: 0	A CRÉDITOS 2			

EMENTA: Saneamento e Saúde. Saneamento Básico. Proteção da Paisagem. Controle de Cheias e Recuperação de Terras. Saneamento em áreas Urbanas e Rurais. Saneamento em Emergências.

BIBLIOGRAFIA:

PINTO, N.L. de S. et al- Hidrologia Básica - São Paulo. Editora Edgard Blucher, 1976

VILELLA, S.M. & MATTOS, A.. – **Hidrologia Aplicada** – São Paulo – Editora McGraw-Hill do Brasil, 1975 LINSLEY, R. K. & FRANZINi., J.B. – **Engenharia de Recursos Hídricos**. São Paulo - Editora McGraw-Hill do Brasil, 1981.

TUCCI, C.E.M. – **Hidrologia: Ciência e Aplicação**. Editora da Universidade de São Paulo – EDUSP, São Paulo. 1993.

J.B. DiAS DE PAIVA e E.M.C. DIAS DE PAIVA (Org.) Hidrologia Aplicada à Gestão de Pequenas Bacias Hidrográficas. ABRH – Porto Alegre, 2001.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





CHRISTOFOLETTI, A. **Geomorfologia Fluvial**., Editora Edgard Blücher Ltda., 1981. GALETI, P., **A. Água**. Campinas-SP, Editora Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1983. TUCCI, C. E. M., Porto, R. L. L., Barros, M. T. (Org.). **Drenagem urbana**. Porto Alegre: ABRH/Editora da Universidade/UFRGS, 1995.- (Coleção ABRH de Recursos Hídricos; v. 5). 428p.

SUGUIU, K. & BIGARELLA, J.J. Ambientes fluviais. 2ª Ed. Florianópolis. Ed. UFSC. 183p.1990.

DISCIPLINA: TÉCNICAS QUANTITATIVAS APLICADAS À GEOGRAFIA								
COLEGIADO DE	Geografia	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: OPTATIVA	ANO LETIVO:			
CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁF	RIA	CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRI	A CRÉDITOS			
TOTAL: 60	TEÓRICA: 30		PRÁTICA: 30	EXTENSÃO: 0	2			

EMENTA: O uso de métodos quantitativos em Geografia. Utilização e tratamento de dados geográficos de natureza quantitativa. Utilização de testes de associação entre variáveis. Utilização de testes paramétricos e não-paramétricos. Regressão e correlação entre variáveis.

BIBLIOGRAFIA:

ANDRIOTTI, José Leonardo Silva. Fundamentos de estatística e geoestatística. 2003.

BARBETTA, Pedro Alberto. Estatística aplicada às ciências sociais. Ed. UFSC, 2008.

BUSSAB, Wilton de O.; MORETTIN, Pedro A. Estatística básica. Saraiva, 2010.

DE GERARDI, Lúcia Helena Oliveira; SILVA, Bárbara Christine Nentwig. **Quantificação em geografia**. Difel, 1981.

FAISSOL, Speridião. A geografia quantitativa no Brasil: como foi e o que foi. **Revista Brasileira de Geografia**, Rio de Janeiro, v. 51, n. 4, p. 21-52, 1989.

FERREIRA, Conceição Coelho; SIMÕES, Natércia Neves. A Geografia quantitativa. **A evolução do pensamento geográfico. Lisboa: Ed. Gradiva**, 1986.

LAMEGO, M. O IBGE e a geografia quantitativa brasileira: construindo um objeto imaginário. **Terra Brasilis** (**Nova Série**), [on line], v. 3, 2014. URL: http://terrabrasilis.revues.org/1015. Acesso em: 26/6/207.

PEREIRA, Júlio César Rodrigues. **Análise de dados qualitativos:** estratégias metodológicas para as ciências da saúde humanas e sociais. Edusp, 1999.

DISCIPLINA: RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA DISCIPLINA:	: Ano/Série: Optativa	A	NO LETIVO:		
Carga horária total: 60	Carga horáf Teórica: 35		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 15	Carga horári Extensão: 10		CRÉDITOS 2		

EMENTA: Embasamento teórico-prático sobre à recuperação de áreas degradadas com base em seus princípios científicos e da contextualização através de estudos de caso e elaboração de projetos. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

ALMEIDA, D.S. Recuperação ambiental da Mata Atlântica. Editus Editora UESC. 2000. 130p.

ALVES, M.C.; SUZUKI, L.E.A.S. Influência de diferentes sistemas de manejo do solo na recuperação de suas propriedades físicas. **Acta Scientiarum**, v. 26, p.27-34, 2004.

DORAN, J.W.; PARKIN, T.B. Defining and assessing soil quality. In: DORAN, J.W.; COLEMAN, D.C.; BEZDICEK, D.F. & STEWART, B.A., eds. **Defining soil quality for a sustainable environment**. Madison, SSSA, 1994. p.1-20. (Special, 35)

FUNDAÇÃO CARGILL. **Manejo ambiental e restauração de áreas degradadas**. São Paulo: Fundação Cargill, 2007. 188p.

GLUFKE, C. Espécies florestas recomendadas para recuperação de áreas degradadas. Porto Alegre: Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, 1999. 48p.

KAGEYAMA, P. Y.; R. E. OLIVEIRA; L. F. D. MORAES; V. L. ENGEL; F. B. GANDARA (Org.). **Restauração ecológica de ecossistemas naturais**. Botucatu: Fundação de Estudos e Pesquisas Agrícolas e

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Florestais, 2008.

REICHERT, J.M.; SUZUKI, L.E.A.S.; REINERT, D.J. Compactação do solo em sistemas agropecuários e florestais: identificação, efeitos, limites críticos e mitigação. In:

CERETTA, C.A.; SILVA, L.S.; REICHERT, J.M. **Tópicos em Ciência do Solo**, volume v. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. p.49-134.

RODRIGUES, R.R., Leitão filho, H. (Eds.) **Matas Ciliares**. Conservação e recuperação. EDUSP, FAPESP. São Paulo. 2000. 320p.

ROVEDDER, A.P.M, et al. Desenvolvimento do *Pinus elliottii* e do *Eucalyptus tereticorni* consorciado com plantas de cobertura, em solos degradados por arenização. **Ciência Rural**, Santa Maria, v.38, n.1, p.84-89, jan-fev, 2008 ROVEDDER, A.P.M. et al. Organismos edáficos como bioindicadores da recuperação de solos degradados por arenização no Bioma Pampa. **Ciência Rural**, Santa Maria, v.39, n.4, p.1061-1068, jul, 2009.

ROVEDDER, A.P.M.; ELTZ, F.L.F. Revegetação com plantas de cobertura em solos arenizados sob erosão eólica no Rio Grande do Sul. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v. 32, 315-321, 2008.

ROVEDDER, A.P.M.; SCHENATO, R.B. Conservação do solo em sistemas de produção e práticas de recuperação. In: Rovedder, A.P.M. et al. (orgs.) Suporte tecnológico par ao desenvolvimento regional: registros de uma experiência em extensão universitária. Santa Maria, RS: Editora Pallotti, 2011.

DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM EXTENSÃO								
COLEGIADO DE	Geografia	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: Ano/Série: Optativa	A	NO LETIVO:		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	Carga horár Teórica: 30		Carga horária Prática: 0	Carga horári Extensão: 30		CRÉDITOS 2		

EMENTA: Conjunto de atividades de caráter científico visando complemetar o processo formativo do acadêmico da extensão universitária nas dimensões socioambientais, econômicas, política, demográfica e cultural do espaço geográfico. Tais atividades incluem o desenvolvimento de projetos de extensão universitária sobre temas afins por meio de atividades práticas, pertinentes a Geografia e áreas afins, sendo estas desenvolvidas pelos docentes do colegiado de geografia, com conteúdos a critério do professor coordenador escolhido a cada oferecimento da disciplina. Atividades extencionistas.

BIBLIOGRAFIA:

FERNANDES, M.C; SILVA, L.M.S; MACHADO, A.L.G; MOREIRA, T.M.M. Universidade e a extensão universitária: a visão dos moradores das comunidades circunvizinhas. Educação em Revista, vol. 28, n. 4, p. 169-19, 2012.

FÓRUM DE PRÓ-REITORES DE EXTENSÃO DAS INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DE EDUCAÇÃO SUPERIOR BRASILEIRAS (FORPROEX). Política Nacional de Extensão Universitária. Porto Alegre: UFRGS/Pró-Reitoria de Extensão, 2012.

NUNES, R.S.; VIEIRA, L.A. Contribuição da extensão universitária para a autonomia do estudante. Em Extensão, vol. 11, n. 2, p.118-125, 2012

DISCIPLINA: GEOGRAFIA REGIONAL DO PARANÁ								
COLEGIADO DE GEOGRAFIA			DIGO DA D ISCIPLINA	: ANO/SÉRIE:	ANO LETIVO			
				3°				
Carga horária	Carga horár	RIA	Carga horária	CARGA HORÁRI	A CRÉDITOS			
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60)	PRÁTICA: 30	EXTENSÃO: 0	3			
					A CRÉDITO 3			

EMENTA: Estudo dos processos físicos, biológicos, sociais e econômicos do Espaço Geográfico Paranaense.

BIBLIOGRAFIA:

CAMARGO, João Borba de. **Geografia Física, Humana e Econômica do Paraná.** Maringá: Ideal, 2001.

CARDOSO, Jayme Antonio & WESTPHALEN, Cecília Maria. **Atlas Histórico do Paraná.** Curitiba: Livraria do Chain, 1986.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





CIGOLINI, Adilar et. Alii. **Paraná: Quadro Natural, Transformações Territoriais e Economia.** São Paulo: Saraiva, 2001.

FRESCA, Tânia Maria et alii. **Dimensões do Espaço Paranaense**. Londrina: Eduel, 2002. (Geografia em Movimento).

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Geografia do Brasil: Região Sul**. Volume 2. Rio de Janeiro: IBGE, 1990.

INSTITUTO DE TERRAS, CARTOGRAFIA E FLORESTAS. **Atlas do Estado do Paraná**. Curitiba: ITCF, 1987.

KOCH, Zig & CORRÊA, Maria Celeste. Araucária: **A Floresta do Brasil Meridional** Curitiba: Olhar Brasileiro, 2002.

LINHARES, Temístocles. **História Econômica do Mate.** Rio de Janeiro: José Olympio, 1969. (Coleção Documentos Brasileiros).

MAACK, Reinhard. **Geografia Física do Paraná.** Rio de Janeiro: José Olympio; Curitiba: Secretaria de Estado da Cultura e do Esporte do Paraná, 1981.

MIRANDA, Nego & URBAN, Teresa. Engenhos & Barbaquás. Curitiba: Posigraf, 1998.

NADALIN, Sérgio Odilon. **Paraná: Ocupação do Território. População e Migrações.** Curitiba: SEED, 2001. (Coleção História do Paraná – Textos Introdutórios).

OLIVEIRA, Denisson de. **Urbanização e Industrialização no Paraná**. Curitiba: SEED, 2001. (Coleção História do Paraná – Textos Introdutórios).

PADIS, Pedro Calil. **Formação de uma Economia Periférica: O Caso do Paraná.** São Paulo: Hucitec; Curitiba: Secretaria de Estado da Cultura e do Esporte do Paraná, 1981. (Economia e Planejamento: Série Tese e Pesquisas).

PALHARES, José Mauro. **Paraná: Aspectos da Geografia: Com Fundamentos de Geografia do Brasil**. Foz do Iguaçu: edição do autor, 2001.

THOMAZ, Sérgio Luiz. Sinopse sobre a **Geologia do Estado do Paraná**. In: Boletim de Geografia, Maringá. UEM, ano 2, número 2, 1984.

WACHOWICZ, Ruy Christovam. **História do Paraná.** Curitiba: Imprensa Oficial do Paraná, 2001. (Coleção Brasil Diferente).

·	Paraná,	Norte	Velho:	Norte	Pioneiro.	Curitiba: Vicenti	na, 1987.	
·	Paraná, S	Sudoeste	: Ocupa	ção e C	olonização.	Curitiba:Lítero-	Técnica, 19	85

WAIBEL, Leo. Capítulos de Geografia Tropical e do Brasil. Rio de Janeiro: IBGE, 1979.

WONS, Iaroslau. Geografia do Paraná: com Fundamentos de Geografia Geral. Curitiba: Ensino Renovado, 1994.

YOKOO, Edson Noriyuki. **Terra de Negócio:** Estudo da Colonização no Oeste Paranaense. 2002. Dissertação (Mestrado) – Universidade Estadual de Maringá, Maringá, 2002.

DISCIPLINA: EPISTEMOLOGIA DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL									
COLEGIADO DE	Geografia	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: 3°	ANO LETIVO:				
Carga horária	Carga horár	RIA	Carga horária	Carga horária	CRÉDITOS				
TOTAL: 90	TEÓRICA: 60)	PRÁTICA: 30	EXTENSÃO: 0	3				

EMENTA: Estudo das principais teorias científicas e filosóficas que fundamentam a Educação Ambiental e os pressupostos teóricos das ciências da vida e da natureza. Análise das diferentes representações das sociedades humanas acerca da natureza e de temas ambientais. Educação Ambiental e interdisciplinaridade: temas e abordagens atuais. A trajetória da Educação Ambiental no Brasil. Educação Ambiental e a Ciência Geográfica. Elaboração de projetos em Educação Ambiental.

BIBLIOGRAFIA

ARANTES Paulo C. Filosofia da biologia. Porto Alegre: Artmed, 2011.

CHAUI, Marilena. **Introdução à história da filosofia**: dos pré-socráticos a Aristóteles. São Paulo: Companhia das Letras, 2002. v.1.

COLLINGWOOD, R.G. Ciência e filosofia. A idéia de natureza. Lisboa: Presença, 1986.

D' AMBROSIO, Ubiratã. Transdisciplinaridade. São Paulo: Palas Athena, 1997.

DAGOGNET, François. Considérations sur l'idée de nature. Paris: Vrin, 2000.

DARWIN, Charles. Origem das espécies. Belo Horizonte: Itatiaia, 2002.

DELÉAGE, Jean-Paul. História da ecologia. Uma ciência do homem e da natureza. Lisboa: Dom Quixote,

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





DIEGUES, Antonio Carlos. O mito moderno da natureza intocada. São Paulo: Hucitec, 2000^a. (Org) Etnoconservação: novos rumos para a proteção da natureza nos trópicos. São Paulo: Hucitec, 2000b. DROUIN, Jean-Marc. Reinventar a natureza. A ecologia e a sua história. Lisboa: Instituto Piaget, 1993. FERRY, Luc. A nova ordem ecológica. São Paulo: Ensaio, 1994. FLORIANI, Dimas; KNECHTEL, Maria do Rosário. Educação ambiental. Epistemologia e metodologias. Curitiba: Vicentina, 2003. JACOB, François. La logique du vivant. Une histoire de l'hérédité. Paris : Gallimard, 2004. HEISENBERG, Werner. A imagem da natureza na Física moderna. Lisboa: Livros do Brasil, 1980. . Física e filosofia. Brasília: Editora Universidade de Brasília, 1999. HUMBOLDT, Alexander Von. Pinturas da natureza. Uma antologia. Lisboa: Assírio & Alvim, 2007. LENOBLE, Robert. História da idéia de natureza. Lisboa: Edições 70, 2002. LOUREIRO, Carlos Frederico. (Org) Pensamento complexo, dialética e educação ambiental. São Paulo: MARGULIS, Lynn. O planeta simbiótico. Uma nova perspectiva da evolução. Rio de Janeiro: Rocco, 2001. MATURANA, Humberto. A ontologia da realidade. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2002. MAYR, Ernst. Desenvolvimento do Pensamento Biológico. Brasília: Editora da UNB, 1998. MORIN, Edgar. O método 1. A natureza da natureza. Lisboa: Europa-América, 1997. O método 2. A vida da vida. Lisboa: Europa-América, 1999. MORIN, Edgar, KERN, Anne Brigitte Kern. Terra-pátria. Porto Alegre: Sulina, 1995. MOSCOVICI, Serge. A sociedade contranatura. Lisboa, Livraria Bertrand, 1977. ODUM, Eugene Pleasants. Ecologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988. PAPAVERO, Nelson; LLORENTE-BOUSQUETS, Jorge; ORGANISTA, David Espinosa; MASCARENHAS, Rita. História da Biologia comparada. Desde o gênesis até o fim do império romano do ocidente. Ribeirão Preto: Holos, 2000. PIRES, Antonio S. T. Pires. Evolução das idéias da física. São Paulo: Editora Livraria da Física, 2008. ROHDE, Geraldo Mario. Epistemologia ambiental. Uma abordagem filosófica-científica sobre a efetuação humana alopoiética. ROSSET, Clément. A antinatureza: elementos para uma filosofia trágica. Rio de Janeiro: Espaço Tempo, 1989. SAGAN, Carl. Os dragões do Éden. Especulações sobre a origem da inteligência humana e das outras. Lisboa: Gradiva 1997. SCHRÖDINGER, Erwin. O que é vida? O aspecto físico da célula viva. . A natureza e os gregos. Lisboa, Edições 70, 1999. THOMAS, Keith. O homem e o mundo natural. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.

DISCIPLINA: LIBRAS – LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS								
COLEGIADO DE PEDAGOGIA			DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE:	ANO			
				3°	LETIVO:			
Carga horária total: 60	Carga horái Teórica: 60		Carga horária Prática: 0	Carga horária Extensão: 0	CRÉDITOS 2			

EMENTA: Noções básicas de LIBRAS com vistas a uma comunicação funcional entre ouvintes e surdos no âmbito escolar no ensino de Geografia. As políticas de inclusão na educação de surdos no Brasil. A tradução e interpretação da Língua de Sinais no âmbito da Geografia.

BIBLIOGRAFIA:

BRASIL. **Educação Especial**: deficiência auditiva. Giuseppe Rinaldi (org.). Brasília: SEESP, 1997. Decreto N° 5.626. de 22 de Dezembro de 2005.

GESSER, Audrei. **Libras?** Que língua é essa? Crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e a realidade surda. São Paulo: Parábola, 2009.

BRASIL, Ministério da Educação. **Diretrizes Nacionais para Educação Especial na Educação Básica** / Secretaria de Educação Especial, 2001, p.72.

LEI Nº 10.436 DE 24 DE ABRIL DE 2002.

PARANÁ. Secretaria de Estado da Educação. Departamento de Educação Especial. **Falando com as mãos**. Curitiba: 1998.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





SACKS, Oliver. **Vendo vozes**: Uma viagem ao mundo dos surdos. Tradução: Laura Teixeira Mota. São Paulo: Companhia das Letras, 1998.

QUADROS, Ronice Müller de. **Educação de surdos**: a aquisição da linguagem. Porto Alegre: Artmed, 1997 QUADROS, Ronice Müller de; KARNOPP, Lodenir Becker. **Língua sinais brasileira**: estudos lingüísticos. Porto Alegre: Artmed, 2004

SKLIAR, Carlos. La educación de los sordos: uma reconstrucción hsitórica, cognitiva y pedagógica. Mendoza: Ediunc, 1997.

SLOMSKI, Geni Vilma. **Educação Bilíngue para surdos**: concepções e implicações práticas. 1ª Ed. (2010), 1ª reimpr. Cuitiba: Juruá, 2011.

SOARES, Maria Aparecida Leite. **A educação do surdo no Brasil**. 2ª Ed. Campinas: Autores Associados, 2005.

VIGOTSKI, Lev Semenovich. **Psicologia pedagógica**. Tradução: Paulo Bezerra. São Paulo: Martins Fontes, 2001

DISCIPLINA: TEORIA E MÉTODO DA GEOGRAFIA									
COLEGIADO DE	GEOGRAFIA	Có	DIGO DA DISCIPLINA	: ANO/SÉRIE: 3°	ANO LETIVO:				
Carga horária total: 90	Carga horái Teórica: 60		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 30	CARGA HORÁRIA EXTENSÃO: 0	CRÉDITOS 3				

EMENTA: As bases epistemológicas da Geografia, suas implicações filosóficas, os métodos e os conceitos desenvolvidos ao longo da história do Pensamento Geográfico.

BIBLIOGRAFIA:

CHRISTOFOLETTI, Antonio. (Org.) Perspectivas da Geografia. São Paulo, Difel, 1983.

Ciências Humanas, Rio de Janeiro, Zahar, 1975.

CLAVAL, Paul. La pensée géographique. Paris, SEDES, 1972.

HARTSHORNE, Richard. Propósitos e natureza da Geografia. São Paulo, 1984.

HARVEY, David. Explanation in Geography. Londres, E. Arnold, 1969.

HUCITEC, 1982.

JOHNSTON, R. J. e CLAVAL, Paul. (org) La Geografia atual: geógrafos y tendencias.

LACOSTE, Yves. A Geografia, in CHATELET, F. História da Filosofia, 7, Filosofia das

MENDOZA, Josefina G., JIMENEZ, Julio

MORAES, Antonio Carlos Robert. Geografia: pequena história crítica. São Paulo,

QUAINI, Massimo. Marxismo e Geografia. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1979.

SANTOS, Milton. Espaço e Método. São Paulo, Nobel, 1986.





7. ARTICULAÇÃO ENTRE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO NO CURSO DE GEOGRAFIA

A articulação entre ensino, pesquisa e extensão é fundamental para a formação acadêmica do graduando em Geografia, habilitação Bacharelado. Tal articulação é indissociável e precisa integrar os processos de ensino e aprendizagem dos estudantes.

O ensino da Geografia tem uma grande importância na formação cidadã, uma vez que o objeto de estudo da Geografia é o espaço geográfico, espaço em constante transformação. É *in lócus* o espaço mais apropriado para fazer suas análises, críticas e observações. "A Geografia, por ser uma área do conhecimento que se preocupa com o estudo do espaço, tem importante papel a cumprir na formação da cidadania dos alunos, uma vez que formar cidadãos implica a ler, entender, representar e se localizar no espaço em que se vive" (BORGES, 2001, p. 84).

A Geografia estuda a relação dialética entre a sociedade e a natureza e como essa relação se materializa no espaço geográfico. Esse espaço, objeto da transformação do homem, é o espaço geográfico.

O espaço deve ser considerado como um conjunto indissociável, de que participam, de um lado, certos arranjos de objetos geográficos, objetos naturais e objetos sociais, e, de outro, a vida que os preenche e os anima, ou seja, a sociedade em movimento. O conteúdo (da sociedade) não é independente da forma (os objetos geográficos), e cada forma encerra uma fração do conteúdo. O espaço, por conseguinte, é isto: um conjunto de formas contendo cada qual frações da sociedade em movimento. As formas, pois, têm um papel na realização social (SANTOS, 2008, p.28).

No curso de Geografia as atividades que constam na proposta das disciplinas serão desenvolvidas considerando a inter-relação entre ensino, pesquisa e extensão. Desse modo, há práticas que serão desenvolvidas em sala de aula, em laboratório ou ainda em aulas de campo. Os trabalhos de campo serão desenvolvidos por disciplina ou integrados, podendo ser, também, planejados em atividades desenvolvidas no Estágio Supervisionado.

O Estágio Supervisionado conta com regulamento próprio (anexo A), dadas as especificidades e as exigências legais. No Estágio Supervisionado os alunos elaboram e executam projetos, nos quais, não raro, desenvolvem atividades práticas e de extensão.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





As atividades práticas se constituem em um rol de atividades que se iniciam na sala de aula e são amplificadas, exemplificadas e experimentadas em laboratórios, e, por fim, concluídas nas atividades de campo.

No curso de Geografia, as atividades práticas que abordam a linguagem cartográfica são importantes, considerando que é por meio das técnicas cartográficas que o graduando "experimenta" as diversas formas e meios de se representar o espaço terrestre. As aulas da disciplina de Cartografia Geral são desenvolvidas no Laboratório de Cartografia (Geocarto), onde os estudantes têm contato com o acervo de cartas, mapas e maquetes, e experimentam atividades de leitura e interpretação de mapas e cartas, elaboração de croquis, maquetes, plantas, análise de perfis topográficos, gráficos, blocos diagramas, delimitação de bacias hidrográficas, entre outros.

A ferramenta computacional conhecida como Sistema de Informação Geográfica (SIG) permite que seja analisado um conjunto de informações complexas ao integrar dados de diversas fontes, consequentemente, bancos de dados georreferenciados são criados, automatizando a produção de documentos cartográficos.

O curso de Geografia disponibiliza e gerencia o Laboratório de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto (Lagser), espaço destinado às atividades de Cartografia Geral, Cartografia Temática e Digital, e atividades de Geoprocessamento. O Lagser é o espaço de acesso aos meios para a representação do espaço, tendo como auxílio a tecnologia da informação. Essa ferramenta tecnológica é fundamental para a formação do profissional em Geografia.

Nesse Laboratório, são apresentados aos acadêmicos problemas e situações que envolvem a vida profissional do geógrafo, como por exemplo: levantamento topográfico; mapeamento de detalhes de uma área estudada com especificidades; configuração espacial para elaboração de plano diretor de um município; mapeamento geomorfológico, de fluxos de transportes e mercadorias, de riscos ambientais; elaboração de atlas; elaboração de cartas climatológicas; e mapeamento de variáveis socioeconômicas e culturais.

No decorrer de sua trajetória acadêmica, é relevante que o profissional da Geografia tenha contato com os materiais cuja gênese seja a litosfera. Para ampliar o conhecimento sobre minerais e rochas, presentes na litosfera, foi organizado no *Campus* de Campo Mourão o Museu Geológico, espaço físico que disponibiliza um mostruário de rochas, minerais, fósseis, além de objetos líticos. O Museu Geológico e Laboratório de Geologia possui em seu mostruário mais de 1000 exemplares de rochas e minerais, os quais são utilizados nas aulas práticas de Fundamentos de Geologia, Paleogeografia, Introdução a Geomorfologia, Fundamentos de Pedologia, Estágio Supervisionado, entre outras disciplinas. O espaço do Museu também é aberto ao público externo e recebe estudantes de escolas e universidades para visita técnica monitorada.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





As rochas, e principalmente os minerais, despertam a curiosidade, dadas as suas características, formas, cores, valor econômico, e sua aplicabilidade como matéria prima e fonte de energia, utilizada em larga escala. Essa valorização de suas aplicações ocorre desde os tempos imemoriais e se estende até os dias atuais. Por esse motivo, o conhecimento geológico tem sido utilizado, fundamentalmente, pela sociedade ao longo da história para prover as necessidades básicas em termos de recursos minerais e energéticos (pesquisa e prospecção mineral), exploração de materiais energéticos (combustíveis fósseis), na construção de obras civis (habitação, barragens, rodovias, túneis), e na descoberta de novos bens minerais.

Por outro lado, a extração e a transformação dessas matérias primas em produtos finais, ou materiais de construção, consomem energia e degradam o meio ambiente. Considerando que os impactos no meio iniciam na prospecção e seguem em todas as demais etapas de transformação, até o descarte final ou a combustão no caso da energia fóssil, também se deve considerar que a exploração mineral gera "rejeitos", subprodutos descartados.

Dessa forma, durante o curso, os acadêmicos precisam vivenciar experiências que contribuam para torná-los profissionais capazes de contribuir para um ambiente "mais sustentável". E, esse contato com o Museu/Laboratório de Geologia é um dos meios que contribui para alcançar tal objetivo.

O Museu está estruturado para realizar trabalhos de identificação e classificação de rochas e minerais. Os coordenadores do espaço museológico são professores aptos a monitorar aulas de campo e coletar amostras de rochas e minerais. Também oferecem oficinas e palestras, cujo objetivo é enfatizar a importância de trabalhos práticos, principalmente em situações problemas, desafios urbanos e ambientais, tais como a ocupação do solo urbano, estudos de recuperação ambiental de solos e águas subterrâneas, implantação de aterros e resíduos sólidos, e avaliação de impactos ambientais.

Atualmente, o papel das Geociências é atender às demandas por soluções dos problemas ambientais, relacionados às áreas de risco, desertificação e mudanças globais. Esses aspectos relacionam-se à Educação Ambiental na medida em que se faz necessária a compreensão do papel do indivíduo perante as mudanças que estão ocorrendo hoje no Planeta e de sua responsabilidade em face dessas transformações.

O curso de Geografia sedia o Laboratório de Pesquisa Geoambiental (Lapege) e Laboratório de Sedimentologia, atendendo as disciplinas de Fundamentos de Pedologia, Fundamentos de Hidrogeografia, Análise e Gestão de Bacias Hidrográficas, além de demandas de projetos de pesquisa e extensão. Os laboratórios também são utilizados para trabalhos com solos e possuem equipamentos para pesquisas limnológicas em rios e lagos da região, servindo de apoio

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





para as aulas práticas realizadas por professores do Curso de Geografia e do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial.

O Lapege também realiza estudos de Sedimentologia e Estratigrafia, que são fundamentais para a compreensão da origem e evolução da Terra. Os estudos bioestratigráficos e ou litobiocronoestratigráficos, ao mesmo tempo que estabelecem a reconstrução histórica da superfície da Terra, recompondo sua trajetória evolutiva, são igualmente imprescindíveis na análise ambiental.

O Laboratório de Climatologia (Campoclima) é vinculado à Estação Automática do Sistema Meteorológico do Paraná (Simepar). A parceria entre as duas instituições foi firmada em 2016 por meio de convênio. A Estação está instalada no *Campus* de Campo Mourão, à margem da Rodovia BR-369, Km 2, na saída para Cascavel. O Campoclima mantém o banco dos dados da série histórica de 1991 a 2020. Esse banco de dados está sendo utilizado nas pesquisas desenvolvidas em Climatologia e nas atividades práticas das disciplinas de Climatologia Básica e Análise Meteorológica e Climatologia Aplicada.

Os dados coletados nos horários determinados pela Organização Mundial da Meteorologia são mapeados e manipulados para as devidas interpretações. O banco de dados é disponibilizado aos alunos do curso de Graduação para atividades práticas das disciplinas de Climatologia, e para atividades de ensino, pesquisa e extensão.

O curso de Geografia também conta com o Laboratório de Estudos Paleoambientais (Lepafe). O Lepafe é voltado para pesquisas de caráter micropaleontológico com vistas ao entendimento das mudanças ambientais e do paleoclima. O Laboratório é utilizado por alunos da graduação para a realização de atividades práticas relacionadas à identificação de microfósseis e pseudofósseis, estágio curricular, aulas práticas (determinação de matéria orgânica, conteúdo biossedimentológico, palinologia, fitolitologia, paleobotânica, entre outras) e atividades ligadas à pesquisa de mudanças ambientais e Biogeografia, bem como atende alunos de iniciação científica e de pós-graduação da Unespar, e aqueles oriundos de outras instituições.

O curso de Geografia dispõe de um Laboratório de Geografia Humana (Lageoh). As aulas de campo em Geografia Humana são monitoradas pelos professores que se deslocam de seu gabinete para o local de interesse (objeto de estudo). As aulas práticas visam à explicação e compreensão das diferentes organizações espaciais, com a finalidade de realizar observações e levantar informações. Referem-se a um conjunto de atividades práticas orientadas para ampliar os conhecimentos acerca do espaço agrário, relações de trabalho, estrutura fundiária, logística da produção agrária, política agrária, dinâmica populacional, e movimentos sociais.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





No Lageoh, realizam-se pesquisa, extensão e práticas de campo de maneira sistemática. Nas atividades práticas, as quais são desenvolvidas na sala de aula, no laboratório e no campo, as informações adquiridas são confrontadas no campo, por meio de entrevistas e aplicação de questionário com a população e com os agentes sociais.

Para completar a formação acadêmica em Geografia, o curso conta também com o Laboratório de Geografia Urbana (Labeur). Atualmente, a maioria da população reside na área urbana, e é nesse espaço que ocorrem os principais conflitos. A produção do espaço urbano perpassa pelo debate ambiental, pela gestão do espaço urbano, pelo viés da relação dialética homem e natureza.

O processo de urbanização tem profundo impacto no espaço das cidades, uma vez que a propriedade privada do solo transforma o espaço em mercadoria. Por isso, um dos grandes desafios do meio urbano na atualidade são gestão das áreas de interesse ambiental, que se limitam às praças e às áreas de preservação permanentes de "fundo de vale". Esses exemplos são amostras da função do Labeur, que por meio das atividades práticas da disciplina de Geografia Urbana desenvolvem aulas nesses espaços. Além das aulas, o Laboratório também sedia pesquisas da iniciação científica à pós-graduação.

A Unespar, por meio do Colegiado de Geografia do *Campus* de Campo Mourão, gerencia a Estação Ecológica do Cerrado Professora Diva Aparecida Camargo, área de preservação aberta à visitação por meio de agendamento. A área é também destinada à pesquisas e estruturada para as aulas de campo do Curso de Geografia, principalmente para a disciplina de Biogeografia. A Estação Ecológica, considerada por estudiosos e pesquisadores como uma área relictual de climas diferentes do atual, mantém ainda um herbário para acervar material florístico coletado das diferentes espécies do Cerrado.

Os alunos de Geografia, ao cursarem as disciplinas obrigatórias da Matriz Curricular, têm a oportunidade de realizar as atividades teórico-práticas vivenciando a integração entre ensino, pesquisa e extensão.

7.1. ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA E TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

O estágio profissional (Regulamento – anexo A) é uma atividade programada, orientada e avaliada, que tem como objetivo proporcionar ao acadêmico matriculado na disciplina de Estágio a aprendizagem social e profissional, por meio da participação em atividades compatíveis com a formação acadêmico-profissional do Bacharel em Geografia.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





A finalidade do estágio é promover a integração entre o ensino e o mercado de trabalho, através da aproximação das empresas/órgãos públicos privados com a Unespar, *Campus* de Campo Mourão, tendo em vista a realização de trabalhos conjuntos e a consequente troca de conhecimentos e experiências entre os envolvidos.

Considera-se como Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (Regulamento – Anexo B) as atividades direcionadas para a elaboração de trabalho científico, as quais proporcionam ao acadêmico a aprendizagem técnico-científica compatível com a formação profissional do curso de Geografia - Bacharelado.

O Trabalho de Conclusão de Curso procura estimular o desenvolvimento científico e tecnológico por meio de atividades que permitam relacionar teoria e prática. As pesquisas realizadas pelos estudantes, orientadas por professores do Curso, também tem como intuito contribuir para a resolução de problemas que atingem a comunidade regional.

7.2. CURRICULARIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO

A extensão é uma das funções das universidades, principalmente das públicas. As atividades extensionistas contribuem para a formação do profissional cidadão. Durante o curso, o graduando vivenciará experiências externas às atividades acadêmicas desenvolvidas na sala de aula, as quais contribuirão para que seus conhecimentos sejam aplicados de forma significativa.

Esse conhecimento adquirido em sua trajetória na universidade e pós-universidade pode contribuir para superar as desigualdades sociais existentes e também para que a produção intelectual seja disseminada na sociedade, principalmente na região de abrangência da Instituição. As atividades de extensão universitária se inserem no processo educativo, cultural e científico, os quais articulam o ensino e a pesquisa de forma indissociável e viabilizam a relação transformadora existente entre universidade e sociedade.

O I Fórum Nacional de Pró-Reitores de Extensão de Universidades Públicas, realizado em Brasília em 1987, considerou a extensão como:

Processo educativo, cultural e científico que articula o ensino e a pesquisa de forma indissociável e viabiliza a relação transformadora entre universidade e a sociedade. A extensão é uma via de mão dupla, com trânsito assegurado à comunidade acadêmica que encontrará na sociedade, a oportunidade de elaboração da práxis de um conhecimento acadêmico. No retorno à universidade, docentes e discentes trarão um aprendizado que, submetido à reflexão teórica, será associado aquele conhecimento. Este fluxo que estabelece a troca de saberes sistematizado, acadêmico e popular, terá como consequência: a produção de conhecimento resultante do confronto com a realidade brasileira regional; a democratização do conhecimento acadêmico e a participação efetiva

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





da comunidade na atuação da universidade. Além de instrumentalizada deste processo dialético de teoria/prática, extensão é um trabalho interdisciplinar que favorece a visão integradora social (BRASIL/MEC, 1987, p.1).

A relevância da universidade deve ser avaliada em termos da concordância entre o que a sociedade espera da instituição e o que a instituição realmente faz (UNESCO, 1998). A Unespar, *Campus* de Campo Mourão, atende a duas Microrregiões Geográficas onde o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) oscila entre os mais baixos do estado do Paraná. Em consequência, essa região é carente de projetos sociais e técnicos, principalmente no sentido de desenvolver atividades que orientem a população tão desprovida de recursos tecnológicos e até de informações básicas.

Dessa forma, a Universidade tem ainda o objetivo de resgatar o caráter civilizatório e promover valores culturais, morais e intelectuais. A Unespar já desenvolve projetos em comunidades, no entanto, a maioria é de curta duração. Considerando que a Unespar se tornou Universidade no final de 2013, a Instituição ainda caminha para sua consolidação, tendo como meta desenvolver também projetos de longa duração que envolverão a Mesorregião Centro Ocidental Paranaense.

O curso de Geografia tem como meta extensionista contribuir para a elaboração e execução de programas e projetos que promovam o desenvolvimento socioeconômico e ambiental da comunidade. As atividades de extensão ocorrerão por meio de organização de eventos, prestação de serviços, orientações técnicas e demais atividades direcionadas para atender as demandas da sociedade.

A universidade é uma instituição social de caráter inovador, inquietador e revolucionário. Contudo, diante do desenvolvimento acelerado dos dias atuais é fundamental que as inovações, os conhecimentos científicos e culturais extrapolem as fronteiras do conhecimento acadêmico e atendam às demandas da sociedade, por isso, os professores com a participação dos estudantes têm elaborado e desenvolvido programas e projetos de extensão que visam avaliar os problemas específicos da população regional e apontar possíveis soluções.

A comunidade acadêmica envolvida nos projetos tem consciência que a extensão universitária, enquanto forma de estabelecer uma relação entre ensino superior e sociedade, é imprescindível para formar cidadãos comprometidos com a transformação da realidade social. A comunidade acadêmica engajada tem o desafio de desenvolver e implementar estratégias que possibilitem a integração com as comunidades que vivem em seu entorno, bem como na região, transformando-as em participantes e protagonistas de projetos de mudança, inclusão social, e com uma nova visão de sustentabilidade.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





A curricularização da extensão ocorre por meio da introdução de atividades de extensão na matriz curricular do curso de Geografia, permitindo a participação efetiva dos estudantes na execução de projetos.

7.2.1 AÇÕES CURRICULARES DE EXTENSÃO E CULTURA (ACEC'S) NO CURSO DE GEOGRAFIA

Considerando a Resolução Nº 038/2020 – CEPE/UNESPAR, que trada da curricularização da extensão, o Colegiado de Geografia, neste Projeto Pedagógico de Curso, propõe as Ações Curriculares de Extensão e Cultura (ACEC'S), totalizando 10% da carga-horária total do curso, conforme regulamento aprovado pelo Colegiado de Curso (anexo D), distribuindo as atividades constituintes desse pilar fundamental em dois eixos:

- integração nas disciplinas obrigatórias e/ou optativas da Matriz Curricular;
- participação dos acadêmicos em programas e projetos de extensão na Unespar e em outras instituições como parte das Atividades Acadêmicas Complementares.

Com o intuito de atingir os objetivos contidos na Resolução Nº 7/2018 MEC/CNE/CES, a curricularização da extensão no curso de Geografia habilitação Bacharelado deverá ser realizada de acordo com as seguintes modalidades:

- 1 ACEC II: disciplinas obrigatórias e/ou optativas, com previsão de uma parte de sua cargahorária destinada à participação dos discentes como integrantes da equipe executora de ações extensionistas. No curso de Geografia Bacharelado consta no ementário das disciplinas, apresentado neste PPC, a carga horária destinada para as atividades de extensão. No plano de ensino das disciplinas que contabilizam carga horária para extensão são explicitadas as atividades desenvolvidas, os objetivos, a metodologia da aplicação e a avaliação. Os estudantes devem participar como integrantes da equipe executora da ação de extensão.
- 2 ACEC III: participação de discentes como integrantes das equipes executoras de ações extensionistas não-vinculadas à disciplina constante no PPC. Os estudantes do curso de Geografia Bacharelado podem participar de programas e projetos de extensão desenvolvidos pelos professores e aprovados na Divisão de Extensão e Cultura. Os programas e projetos são coordenados pelos professores e contam com a participação de discentes como integrantes da equipe executora. O quadro 5 apresenta projetos de extensão realizados pelos professores do curso.
- 3 ACEC IV: participação de discentes como integrantes da equipe organizadora e/ou ministrante de cursos e eventos vinculados a Programas e Projetos de Extensão da UNESPAR.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





O curso de Geografia Bacharelado realiza eventos periódicos, bem como ministra cursos direcionados para atender as necessidades da comunidade. Os discentes participam ativamente nas equipes organizadoras tanto dos eventos como na realização dos cursos.

4 - ACEC V: participação de discentes como integrantes das equipes executoras de atividades de extensão de outras instituições de ensino superior. Os discentes do curso de Geografia podem participar como integrantes das equipes executoras de atividades de extensão realizadas por outras instituições de ensino superior. Para validação das horas é necessário apresentar o certificado elaborado pela instituição que promoveu a atividade.

Parte das atividades e ações destinadas a extensão serão realizadas nas disciplinas obrigatórias e/ou optativas do curso, com carga horária especificada na matriz curricular. Além destas atividades, a participação/atuação do estudante em programas e projetos de extensão, em eventos próprios do Colegiado de Geografia ou em parceria com outros colegiados ou instituições, também será considerada na curricularização da extensão, e contabilizada como parte das atividades complementares.

A avaliação e controle das atividades de extensão no curso de Geografia Bacharelado será realizada por meio de uma Comissão de avaliação e controle de ACEC, conforme art. 10 da Resolução Nº 038/2020 – CEPE/UNESPAR.

7.3. PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSÃO

O Colegiado de Geografia promove ações direcionadas ao desenvolvimento de Programas e Projetos de Extensão. O curso compreende que a extensão é fundamental como atividade inovadora capaz de transformar a realidade social e econômica. Também compreende que a curricularização da extensão é um dos caminhos para a ampliação da atuação da universidade na sociedade.

O curso Geografia desenvolve programas e projetos de extensão, coordenados por professores do curso ou em pareceria com outros cursos e instituições. Alguns são apoiados pela própria Instituição e outros por agências de fomento. Na sequência, são descritas as principais atividades de extensão promovidas.





7.3.1. PROGRAMAS DE EXTENSÃO

7.3.1.1. Programa Institucional de Bolsas de Extensão - PIBEX

O PIBEX é um Programa Institucional de Bolsas de Extensão, financiado pela Fundação Araucária, que tem por objetivo viabilizar a participação de alunos regulares dos cursos ofertados pela Unespar no processo de interação com a sociedade, por meio de atividades de extensão que contribuam para sua formação profissional e para o exercício da cidadania.

A Pró-Reitoria de Extensão e Cultura é a responsável institucional pela gestão da proposta e dos recursos da Unespar no Programa Institucional de Bolsas para Extensão Universitária – PIBEX. A Pró-Reitoria divulga, anualmente, a chamada de projetos por meio de editais específicos, os quais estabelecem normas e convidam os professores extensionistas da Unespar a apresentarem propostas no âmbito do referido Programa.

A finalidade do Programa é a concessão de bolsas a alunos regularmente matriculados em cursos de graduação da Unespar para o desenvolvimento de atividades vinculadas a extensão universitária. O objetivo é incentivar a participação de alunos da graduação no desenvolvimento de atividades de extensão

7.3.1.2. Programa Cinespar - Programa de Cinema Itinerante da Universidade Estadual do Paraná (Unespar)

O Cinespar é um programa que promove a exibição de filmes de longa e curta metragem, ampliando a participação da Unespar junto às comunidades. Além de possibilitar o acesso à cultura e à popularização do cinema nacional, o Programa proporciona aos participantes uma experiência única, de fruição estética, de experimentação de outros espaços e formas de aprendizagem, tendo viajado por inúmeras cidades e localidades paranaenses.

Para percorrer os municípios paranaenses, o Cinespar conta uma van, telão, equipamentos de som, projeção e cadeiras que foram adquiridos com recursos da Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SETI), Fundação Araucária e Fundo Paraná. Atualmente, o programa é financiado pela SETI/ USF.

7.3.1.3. Programa de Extensão: Diagnóstico de Potencialidade Local na Microrregião de Campo Mourão

Aprovado no ano de 2017, o Programa conta com a participação de uma equipe multidisciplinar composta por professores dos colegiados de Geografia, Administração, Turismo e Meio Ambiente, Economia, e Engenharia de Produção Agroindustrial, além de alunos de

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





graduação e pós-graduação, os quais almejam, em conjunto, estabelecer um diagnóstico sobre as condições da Microrregião de Campo Mourão e, a partir deste, identificar potencialidades para o desenvolvimento local.

A ideia do Programa partiu do princípio de que a universidade desempenha um papel importante na formação acadêmica, na produção de conhecimento e na prática extensionista, com o intuito de transformar a realidade e melhorar as condições de vida da população local e regional. Neste ensejo, emergiu como uma demanda social reprimida, tendo em vista que a região na qual o *campus* se insere apresentou sucessivas e contínuas perdas populacionais (especialmente de jovens), fator este que, associado à baixa capacidade de geração de emprego e renda, tem afetado diretamente as condições de existência e manutenção da própria Universidade.

Considera-se que o curso de Geografia, em conjunto com os demais cursos da Universidade, tem a capacidade e o dever de desenvolver projetos de ensino, pesquisa e extensão, que possibilitem a Instituição atuar na produção de conhecimento mais aprofundado sobre a realidade do local e, desta forma, auxiliar o poder público e a sociedade civil organizada na busca por alternativas, promovendo um desenvolvimento articulado com outras instâncias do poder e refletido dentro de outras escalas (nacional e global).

7.3.1.4. Programa - Plano de Manejo da Estação Ecológica do Cerrado Prof.ª Diva Aparecida Camargo

A Unespar, via Colegiado de Geografia, administra a Estação Ecológica do Cerrado desde sua criação em 1993, conforme parceria firmada com a Prefeitura Municipal de Campo Mourão (Resolução 20/93), que é a proprietária da área. Em razão de se constituir em uma Estação Ecológica, por exigência legal, é estabelecido que todas as ações desenvolvidas na mesma sejam embasadas no Plano de Manejo (Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000). Diante desse fato, cabe ao Colegiado de Geografia a execução do Plano de Manejo, bem como a execução e/ou supervisão de todos os programas e projetos nele estabelecidos. Na Estação Ecológica do Cerrado, está prevista também a participação de acadêmicos como estagiários ou bolsistas.

7.3.1.5. Programa Ciranda

O Programa Ciranda de Arte e Cultura está vinculado ao Centro de Ciências Humanas e da Educação que congrega ações voltadas à produção e difusão da arte e da cultura relativas à linguagem cinematográfica e vídeo, literatura, teatro, música e dança. Essas ações são

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





desenvolvidas por meio de eventos de extensão, exposições de artes, espetáculos, mostras, oficinas e apresentações artísticas. O Programa unifica as ações, pois, ao mesmo tempo que se abre para novos projetos, amplia canais de acesso e possibilita organizar as demandas da diversidade cultural e artística.

7.3.2. PROJETOS DE EXTENSÃO

Atualmente, os professores do Colegiado de Geografia desenvolvem projetos de extensão, que são coordenados por grupos de professores (Coordenador e integrantes), contando também com ações que envolvem a participação de acadêmicos, contribuindo para o desenvolvimento e melhoria das comunidades participantes. Os projetos em desenvolvimento estão listados no quadro 5.

Quadro 5 – Projetos de extensão coordenados por professores do Colegiado do Curso de Geografia Bacharelado

Professores	Projetos Desenvolvidos					
A A 1 1 77' 1	Projeto Palco Livre – Vinculado ao Programa Ciranda (Coordenadora)					
Aurea Andrade Viana de Andrade	Projeto Cinema no Cárcere - Vinculado ao Programa Cinespar (Coordenadora)					
	Projeto Cinema Itinerante – Vinculado ao Programa Cinespar (Coordenadora)					
Ana Paula Colavite	Diagnóstico de potencialidade local na Microrregião de Campo Mourão. (Integrante)					
Ania i adia Golaviic	Manejo Florestal na Estação Ecológica do Cerrado Professora Diva Aparecida Camargo. (Integrante)					
Cláudia Chies	Diagnóstico de potencialidade local na Microrregião de Campo Mourão. (Integrante)					
Edson Noriyuki Yokoo	Ensino de Geografia e Espaço Museológico: contribuição para a divulgação científica do Museu de Geologia da Unespar, <i>Campus</i> de Campo Mourão. (Coordenador)					
	Diagnóstico de potencialidade local na Microrregião de Campo Mourão. (Integrante)					
Eloisa de Paula Parolin	Melhoria da qualidade da água através da técnica de recuperação e proteção de nascentes em pequenas propriedades agrícolas no município de Campina da Lagoa – PR. (Integrante)					
Fábio Rodrigues da Costa	Diagnóstico de potencialidade local na Microrregião de Campo Mourão. (Coordenador)					
Gisele Ramos Onofre	Cortina Verde. Desenvolvido em parceria com professores de outros colegiados, Ministério Público e representantes de organizações vinculadas a agricultura. (Integrante)					
	O caminho de Peabiru e o desenvolvimento do turismo regional. (Coordenadora)					
	Assentamentos rurais familiar no Norte do Paraná. (Integrante)					
Jefferson de Queiroz	Olho d'Água – Convênio Prefeitura Municipal de Pitanga – PR. (Coordenador)					
Crispim	Águas da COMCAM – PROEC. (Coordenador)					
	Hotel Tecnológico. Desenvolvido em parceria com professores do colegiado de					

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





	Administração. (Integrante)				
	Espaço Museológico da UNESPAR, <i>campus</i> de Campo Mourão: atendimento à Comunidade Escolar III. (Coordenador)				
José Antônio da Rocha	Ensino de Geografia e Espaço Museológico: Contribuição para a Divulgação Científica do Museu de Geologia da UNESPAR, <i>Campus</i> de Campo Mourão. (Integrante)				
	Águas da COMCAM – PROEC. (Integrante)				
	Projeto Olho d'Água – Convênio Prefeitura Municipal de Pitanga – PR. (Integrante)				
Marcos Clair Boyo	Formação continuada de professores de Geografia para a Educação Básica: novos desafios na sociedade contemporânea (Coordenador)				
Marcos Clair Bovo	Diagnóstico de potencialidade local na Microrregião de Campo Mourão. (Integrante)				
Mauro Parolin	Quebra de dormência de sementes e controle de invasoras na Estação Eológica do Cerrado Prof. Diva Aparecida Camargo, através da queimada controlada. (Integrante)				
	Projeto Olho d'Água – Convênio Prefeitura Municipal de Pitanga – PR. (Integrante)				
Oséias Cardoso	Educação Ambiental: Estratégias para formação e capacitação (Programa desenvolvido na Estação Ecológica do Cerrado Professora Diva Aparecida Camargo) (Coordenador)				
	Manejo Florestal na Estação Ecológica do Cerrado Professora Diva Aparecida Camargo. (Coordenador)				
	Formação inicial e continuada de professores de Geografia: orientação e supervisão do estágio curricular obrigatório nas escolas (Integrante).				
Sandra Terezinha Malysz	Projeto Olho D água (Integrante)				
	Diagnóstico de potencialidade local na Microrregião de Campo Mourão (Integrante)				
Victor da Assunção Borsato	Cortina Verde. Desenvolvido em parceria com professores de outros colegiados, Ministério Público e representantes de organizações vinculadas a agricultura. (Integrante)				

7.4. DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS NO CURSO DE GEOGRAFIA

No Colegiado do Curso de Geografia, compreende-se que a pesquisa é uma atividade fundamental, capaz de contribuir para a transformação da realidade social e econômica, constituindo-se em um importante caminho para o incremento de inovações tecnológicas e para o avanço da ciência no país. Nos tópicos seguintes, serão descritas as principais atividades de pesquisa desenvolvidas pelos professores que integram o Colegiado.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





7.4.1. PROJETOS DE PESQUISA

Atualmente, no Colegiado de Geografia a pesquisa científica se tornou uma ferramenta fundamental para o desenvolvimento do conhecimento científico. Os professores do curso estão vinculados na condição de coordenadores ou integrantes de projetos de pesquisa, que alicerçam a construção de conhecimento produzido em parcerias com outros pesquisadores que fazem parte dos programas e grupos de pesquisa em execução no colegiado do curso e na instituição. No desenvolvimento das pesquisas, os docentes também atuam na orientação de projetos de pesquisas integrados aos Programas de Iniciação Científica e Iniciação em desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIC/PIBIT). O Quadro 6, a seguir apresenta a relação dos projetos em execução.

Quadro 6 – Projetos de pesquisas coordenados por professores do Colegiado do Curso de Geografia Bacharelado

Professores	Projetos de Pesquisa Desenvolvidos					
Ana Paula Colavite	Atlas Digital da Paisagem do Município de Campo Mourão/Pr: concepção, construção e aplicação (Coordenadora)					
Aurea Andrade Viana de Andrade	Dinâmicas territoriais em Portugal: análise das relações e das estratégias no desenvolvimento da Bairrada (1995-2018) (Coordenadora)					
Cláudia Chies	O envelhecimento da população de Campo Mourão – PR e as principais políticas públicas para os idosos (Coordenadora)					
Claudia Clifes	Atlas digital da paisagem do município de Campo Mourão/PR: concepção, construção e aplicação (Integrante)					
	Lamarck e Darwin: Vitalismo, Finalismo e Acaso nas Origens do Pensamento Evolucionista. (Coordenadora)					
Eloisa Silva de Paula Parolin	Estado da Arte dos Estudos sobre o Quaternário no Estado do Paraná (Integrante)					
Tudia Taromi	Quebra de dormência de sementes por meio da queima controlada da Estação Ecológica do Cerrado Professora Diva Aparecida Camargo (Integrante)					
Fábio Rodrigues da Costa	A dinâmica socioeconômica dos municípios da Região Sul do Brasil (Coordenador)					
Gisele Ramos	O caminho de Peabiru e o desenvolvimento do turismo regional (Coordenadora)					
Onofre	Ordenamento territorial e capital no espaço agrário da COMCAM- Comunidade dos municípios da região de Campo Mourão (Coordenadora)					
Jefferson de Queiroz Crispim	Monitoramento de rios da bacia hidrográfica Rio do Campo, município de Campo Mourão (Coordenador)					
Marcos Clair Bovo	Análise Espacial dos Espaços Públicos da Mesorregião Centro Ocidental Paranaense. (Coordenador)					
Marcos Clair Bovo	Parques urbanos da Mesorregião Centro Ocidental Paranaense: reflexões sobre o espaço público. (Coordenador)					
	Estado da arte dos estudos sobre o Quaternário no estado do Paraná (Coordenador)					
Mauro Parolin	Comparação morfohidráulica e evolutiva da planície aluvial de grandes rios brasileiros de planalto: Paraná e São Francisco (CNPq). (Integrante)					

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Oséias Cardoso	Gerenciamento dos resíduos sólidos em espaço universitário: o caso da Unespar/ <i>Campus</i> de Campo Mourão (Coordenador) Quebra de dormência de sementes e controle de invasoras na Estação Ecológica do Cerrado Prof ^a . Diva Aparecida Camargo, através da queimada controlada (Coordenador)
Sandra Terezinha Malysz	Estudo do Meio e Educação Geográfica: contribuição à prática e formação docente (Coordenadora)
	Monitoramento de rios da bacia hidrográfica Rio do Campo, município de Campo Mourão (Integrante)
Victor da Assunção Borsato	A espacialização da dinâmica climática no Brasil e as massas de ar (Coordenador)

7.4.2. PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIC

A Iniciação Científica, como o próprio nome expressa, é uma oportunidade que o graduando tem para trilhar a carreira acadêmica e o universo da pesquisa, de forma mais aprofundada que o vivenciado em sala de aula durante a graduação. O Programa é desenvolvido a partir de um projeto de pesquisa que se vincula ao projeto de pesquisa de maior abrangência, coordenado pelo orientador, no qual são estabelecidos objetivos e metas a serem alcançados no decorrer de um ano (período de duração da pesquisa). O acadêmico pode desenvolver sua pesquisa na modalidade bolsista (com dedicação de 20 horas semanais), ou como voluntário (com dedicação de 12 horas semanais).

O curso de Geografia tem como tradição a oferta ampla e contínua de vagas para Iniciação Científica, o que tem garantido melhorias significativas na formação do graduando, uma vez que o estudante passa a ter maior contato com o ambiente universitário, com a leitura e a redação científica, com a rotina dos docentes, com o cotidiano dos laboratórios, com o desenvolvimento de uma pesquisa, e com a publicação de seus resultados em eventos. O PIC contribui ainda com a preparação dos acadêmicos que pretendem seguir carreira acadêmica buscando cursos de pós-graduação.

7.4.3. PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JUNIOR – PIC-JR

A Iniciação Científica Júnior é a modalidade que conta com a participação de alunos do Ensino Médio, interessados em desenvolver um projeto de pesquisa no período de um ano, vinculado ao projeto de um orientador. Consiste em uma oportunidade singular para que o adolescente tenha um contato prévio com a Universidade e, desta forma, seja estimulado a se engajar no Ensino Superior.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





7.4.4. PROGRAMA DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO – PIBIT

A iniciação em desenvolvimento tecnológico e inovação, consiste num programa incentivado pelo CNPq, objetivando ao estímulo para o desenvolvimento tecnológico e inovação de conhecimentos dos acadêmicos. O corpo docente do Colegiado de Geografia participa desenvolvendo projetos de inovação tecnológica vinculados a orientação dos discentes, sendo executada uma pesquisa no decorrer de um ano.

Os projetos abrangem temáticas multidisciplinares, contemplando as principais exigências do mercado de trabalho, objetivando despertar novos talentos vocacionados ao desenvolvimento científico/tecnológico. As pesquisas em desenvolvimento versam pelo aprimoramento do profissional geógrafo, no desenvolvimento de inovações e gestão de conhecimentos tecnológicos.

7.4.5. REVISTA GEOMAE - GEOGRAFIA, MEIO AMBIENTE E ENSINO

A Revista Geomae, organizada e editada pelo Colegiado de Geografia, foi criada com o intuito de proporcionar um espaço para a publicação de artigos completos, entrevistas, experiências pedagógicas com modelos de atividades práticas a serem seguidas por outros professores, resenhas de livros e mídias, notas sobre eventos, notas técnicas e notas sobre assuntos polêmicos e de interesse geral, que tenham relação com a ciência geográfica e a questão ambiental.

A Revista foi lançada no ano de 2010 e, desde aquele momento, vem apresentando periodicidade semestral. Contudo, eventualmente, também comporta a publicação de números especiais, compostos por artigos selecionados em eventos organizados pelo Colegiado de Geografia e por outras instituições. No ano de 2011, passou pela primeira avaliação do sistema Qualis CAPES, obtendo conceito B4, no novo Qualis (segundo dados ainda informais) a revista figura com o conceito B3. Até o momento a revista já publicou onze volumes e 22 números, compostos por artigos, resenhas, oficinas pedagógicas e relatos de experiências.

7.4.6. GRUPOS DE PESQUISA

Outro aspecto relevante, associado à pesquisa, consiste na participação dos professores do Colegiado de Geografia, como pesquisadores ou coordenadores, em grupos de pesquisa vinculados a Unespar ou a outras IES. Além da participação de professores, os grupos contam

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





também com a participação de estudantes, propiciando o debate relacionado à temática central de cada grupo, bem como o desenvolvimento de atividades planejadas e a organização de eventos.

Atualmente, quatro grupos de pesquisa estão em funcionamento no Colegiado:

- Grupo de Estudos Urbanos da Fecilcam Geurf;
- Estudos de Geografia Agrária Egea;
- Estudos Regionais: Geo-histórico, Sócio-cultural, Econômico, Educacional e Ambiental –
 Gera;
- Grupo de Estudos e Pesquisa Movimento e Espacialidade.

7.4.7. PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA, MEIO AMBIENTE E ENSINO

O curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em "Geografia, Meio Ambiente e Ensino" é coordenado pelo Colegiado de Geografia da Universidade Estadual do Paraná - *Campus* de Campo Mourão. O Curso tem por objetivo contribuir com a formação do profissional em Geografia e de áreas afins, fornecendo subsídios teóricos e práticos sobre a ciência geográfica. O curso está estruturado em quatro linhas de pesquisa: Paisagem: Unidade de Análise Ambiental; Produção do Espaço Regional; Estudos Teóricos Aplicados ao Ensino de Geografia; e Epistemologia da Educação Ambiental. Conta com regulamento próprio e informações disponibilizadas no site da Unespar, link http://www.fecilcam.br/geomae>.

A Pós-Graduação em Geografia, Meio Ambiente e Ensino, além de possibilitar a continuidade dos estudos aos egressos do curso de Geografia, fomenta a pesquisa científica, coordenada e orientada pelos professores do Colegiado de Geografia, com a realização do Trabalho de Conclusão de Curso, o qual resulta em produção de artigos científicos que divulgam o conhecimento produzido. O Curso ainda proporciona a aproximação dos alunos do curso de graduação com os da pós-graduação por meio da socialização das bancas de defesa.

7.5. EVENTOS ORGANIZADOS PELO COLEGIADO DE GEOGRAFIA

O Colegiado do Curso de Geografia tem promovido a organização de eventos científicos e culturais, de iniciativa do próprio Colegiado, em parceria com outros cursos da Unespar, ou em parceria com cursos de outras instituições.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





7.5.1. SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS URBANOS – SEURB

O Simpósio Nacional de Estudos Urbanos é um evento bianual promovido pelo Grupo de Estudos Urbanos da Fecilcam (Geurf). O evento tem por objetivo: a) propiciar o debate sobre a pesquisa em Geografia Urbana e áreas afins; b) conhecer e discutir a produção científica da área de Geografia Urbana relacionada à dinâmica ambiental; c) proporcionar reflexões a partir da produção do espaço urbano e do planejamento; d) refletir sobre a questão ambiental urbana; e) debater a produção do espaço urbano das pequenas e médias cidades; f) discutir e refletir sobre propostas para o desenvolvimento regional das pequenas e médias cidades. O evento é destinado a pesquisadores da área de Geografia e ciências afins, aos acadêmicos do Curso de Graduação e Pós-Graduação em Geografia e áreas afins e aos professores da Educação Básica.

7.5.2. CICLO DE PALESTRAS EM GEOGRAFIA

O Ciclo de Palestras em Geografia tem como objetivo promover o debate sobre temas relacionados à Geografia e áreas afins. Constitui-se em uma importante oportunidade para atualização dos acadêmicos do Curso, bem como para mantê-los em contato com projetos de ensino, pesquisa e extensão, desenvolvidos por professores de diferentes instituições do Brasil. O ciclo ocorre ao longo do ano com uma série de palestras pré-agendadas.

7.5.3. SEMINÁRIO DE ESTUDOS DE GEOGRAFIA AGRÁRIA: GRUPO EGEA E MOVIMENTO E ESPACIALIDADE.

O Seminário de Estudos de Geografia Agrária: Grupo Egea e Movimento e Espacialidade é um evento anual, que se destaca por divulgar estudos científicos, motivando os acadêmicos e demais participantes a assumir uma postura científica, compreendendo a organização do espaço geográfico, a partir da escala local. Nessas perspectivas, o objetivo principal inclui-se na apresentação dos resultados de pesquisas científicas desenvolvidas na área de Geografia, especificamente com atividades que versem em: proporcionar reflexões sobre a importância da contextualização do espaço geográfico; discutir temas relacionados a geo-história da região de Campo Mourão por meio de apresentações culturais e destacar a importância do desenvolvimento das pesquisas científicas e sua divulgação.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





7.5.4. ENCONTRO INTERDISCIPLINAR DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL E SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO E DISSEMINAÇÃO DO GRUPO DE PESQUISA GERA – ENDER/SEMAGE

O evento se constitui em uma ação do Grupo de Pesquisa Gera para pensar e discutir caminhos de investigação que contribuam para o desenvolvimento regional, bem como debater as formas de planejamento e de gestão dos territórios. No evento são discutidos os seguintes eixos temáticos: Planejamento e Gestão do Território; Políticas Públicas; Desenvolvimento Regional e Territorial.

7.5.5. SIMPÓSIO NACIONAL SOBRE PEQUENAS CIDADES

A 5ª edição do Simpósio Nacional sobre Pequenas Cidades: "A diversidade das pequenas cidades brasileiras", foi realizado no *campus* de Campo Mourão em 2020, e organizado pelo Colegiado de Geografia. Contou com a parceria de professores e estudantes de diferentes universidades do país. O evento buscou promover o debate acerca da realidade dos municípios polarizados por pequenas cidades e pensar os numerosos desafios dessas localidades no século XXI. Ainda que o Brasil seja reconhecido pelas suas metrópoles, há uma face do urbano brasileiro, também notável, que diz respeito às pequenas cidades. Essas localidades abrigam significativa parte da população brasileira e devem, portanto, constar, como parte da totalidade, nas pautas acadêmicas e nas políticas públicas





8. CORPO DOCENTE

COORDENADORA DO COLEGIADO DE GEOGRAFIA						
Nome do Docente	Graduação	Titulações	C.h. semanal (coordenação do Colegiado)	Regime de Trabalho		
Gisele Ramos Onofre	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (2001)	Mestrado em Geografia – UEM (2005) Doutorado em Geografia – USP (2011) Pós-doutorado em Geografia – UEM (2019)	12	40 Horas TIDE		
PROFESSORES EF	ETIVOS DO COLEGIADO DE					
Nome do Docente	Graduação	Titulação		Regime de Trabalho		
Ana Paula Colavite	Graduação: Tecnologia Ambiental- UTFPR (2004)	Mestre em Geografia – U Doutora em Geografia –	` ,	40 Horas TIDE		
Áurea Andrade Viana Andrade	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (1997)		strado em Geografia – UEM (2005) utorado em Geografia – UEM (2013) -Doutorado			
Cláudia Chies	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (2004)		Mestrado em Geografia – UEM (2007) Doutorado em Geografia – UEM (2017)			
Edson Noriyuki Yokoo	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (1982)	Mestrado em Geografia – UEM (2002) Doutorado em Geografia – UEM (2013)		40 Horas TIDE		
Eloisa Silva de Paula Parolin	Graduação: Licenciatura em História – UEM (1991)	Mestrado em Ecologia de Aquáticos Continentais – Doutorado em Ecologia d Aquáticos Continentais –	40 Horas TIDE			
Fábio Rodrigues da Costa	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (2002)	Mestrado em Geografia – Doutorado em Geografia	40 Horas TIDE			
Gisele Ramos Onofro	ele Ramos Onofre Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (2001) Mestrado em Geografia Doutorado em Geogra Pós-doutorado em Geografia			40 Horas TIDE		

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Jefferson Queiroz Crispim	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM	Mestrado em Ecologia de Ambientes	40 Horas	
	(1995)	Aquáticos Continentais – UEM (2001) Doutorado em Meio Ambiente e Desenvolvimento – UFPR (2007)	TIDE	
José Antônio da Rocha	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (1986)	Mestrado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2001)	40 Horas TIDE	
Marcos Clair Bovo	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (1993)	Mestrado em Geografia – UEM (2002) Doutorado em Geografia – UNESP (2009)	40 Horas TIDE	
Mauro Parolin	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (1989)	Mestrado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2001) Doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2006) Pós - Doutorado no Instituto de Geologia de Costas Y del Cuaternaria – Universidade Nacional de Mar del Plata (2017)	40 Horas TIDE	
Oséias Cardoso	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (1999)	Mestrado em Geografia – UEM (2004) Doutorado em Geografia – UEM (2016)	40 Horas TIDE	
Sandra Terezinha Malysz	Graduação: Licenciatura em Geografia – FECILCAM (1994) Graduação: Bacharelado em Geografia – UEM (1998)	Mestrado em Geografia – UEM (2005) Doutoranda em Geografia - UEM	40 Horas TIDE	
Victor da Assunção Borsato	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (1987)	Mestrado em Geografia – UEM (2001) Doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais – UEM (2006) Pós-Doutorado em Geografia – UFPR (2013)	40 Horas TIDE	
PROFESSORES TEMI	PORÁRIOS			
Nome do Docente	Graduação	Titulação	Regime de Trabalho no Colegiado de Geografia	
Andresa Lourenco da Silva	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEL (2002)	Mestrado em Geografia – UEL (2007) Doutorado em Geografia – UEM (2014)	40 Horas	
Valéria Barreiro Postali Santana	Graduação: Bacharelado em Geografia – UEL (2005)	Mestrado em Geografia – UEL (2008) Doutorado em Geografia – UEM (2013)	24 Horas	

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Larissa Donato	Graduação: Licenciatura em Geografia – UEM (2010)	Mestrado em Geografia – UEM (2013) Doutorado em Geografia – UEM (2021)	40 Horas
Jean Pablo Guimarães Rossi	Graduação: Bacharelado em Psicologia - UNICAMPO (2016)	Mestrado em Sociedade e Desenvolvimento - UNESPAR (2020)	20 Horas
Sandra Carbonera Yokoo	Graduação Geografia pela Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão (2004)	Mestrado em Geografia pela Universidade Estadual de Maringá (2007). Doutorado em Geografia pela Universidade Estadual de Maringá (2017).	20 Horas

Resumo da quantidade de docentes por titulação:

Pós-doutores: 4

Doutores: 13

Mestres: 3





9. NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Ana Paula Colavite Cláudia Chies (Presidenta) Edson Noriyuki Yokoo Eloisa Silva de Paula Parolin Fábio Rodrigues da Costa Gisele Ramos Onofre



CAMPUS DE CAMPO MOURÃO



10. INFRAESTRUTURA DE APOIO DISPONÍVEL

10.1. ESPAÇOS DE APRENDIZAGEM COORDENADOS PELO COLEGIADO DE GEOGRAFIA - ESTRUTURA FÍSICA E EQUIPAMENTOS

O Curso de Geografia conta com diversos espaços de aprendizagem que se constituem em laboratórios e salas específicas que possibilitam a aplicação do conhecimento geográfico. Esses espaços ajudam a capacitar os acadêmicos do Bacharelado, propiciando ação pedagógica dinâmica, o desenvolvimento de atividades científicas, educacionais e de extensão.

Os espaços de aprendizagem que os acadêmicos têm a sua disposição na estrutura da Unespar podem ser elencados em: a) 4 (quatro) salas de aula; b) Laboratório de Cartografia e Aerofotogrametria (Geocarto); c) Museu e Laboratório de Geologia; d) Laboratório de Sedimentologia/Pedologia; e) Laboratório de Pesquisa Geoambiental (Lapege); f) Laboratório de Estudos Paleoambientais da Fecilcam (Lepafe); g) Laboratório de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto (Lagser); h) Laboratório de Estudos Urbanos (Labeur); i) Estação Ecológica do Cerrado Prof^a. Diva Aparecida Camargo; j) Laboratório de Climatologia Geográfica (Campoclima); k) Laboratório de Geografia Humana (Lageoh); l) Cinespar - Cinema Itinerante.

Os laboratórios desempenham importante papel na formação dos bacharéis em Geografia, pois oferecem anualmente vagas para a realização de Estágio Obrigatório Supervisionado e constituem o espaço onde muitos desenvolvem suas pesquisas de conclusão de curso.

Todos os espaços específicos do curso de Geografia contam com um professor coordenador que possui carga horária distribuída nas atividades docentes de ensino destinada ao atendimento de alunos, organização e monitoramento. Também merece nota a sala do Colegiado do Curso situada no Bloco E, a qual oferece estrutura de atendimento para alunos e professores (Figura 1).

10.1.1. LABORATÓRIO DE CARTOGRAFIA E AEROFOTOGRAMETRIA - GEOCARTO

O Laboratório de Cartografia e Aerofotogrametria constitui-se em sala exclusiva para o Curso situada no Bloco E (figura 1). Está equipado e projetado para a realização de trabalhos

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





ligados ao Curso de Geografia. Nessa sala, os acadêmicos têm espaço para realizar atividades de leitura de mapas, cartas, confecção de maquetes, entre outros materiais.

O Laboratório possui acervo amplo e diversificado constituído por: a) aproximadamente 900 (novecentas) fotografias aéreas de grande formato; b) 150 (cento e cinquenta) fotografias aéreas de pequeno formato; c) 8 (oito) mosaicos aerofotogramétricos; d) 6 (seis) fotoíndices; e) aproximadamente 500 (quinhentas) fotografias aéreas impressas em papel vegetal; f) restituições aerofotogramétricas; g) aproximadamente 250 (duzentas e cinquenta) cartas topográficas provenientes do mapeamento sistematizado do Brasil nas escalas de 1:25.000, 1:50.000, 1:100.000, 1:250.000, 1:500.000, 1:1000.000; h) aproximadamente 150 (cento e cinquenta) mapas temáticos nacionais e internacionais; i) séries cartográficas nacionais e internacionais; j) cartas geológicas.

O Laboratório propicia o contato dos acadêmicos com equipamentos como receptor GPS, bússolas e estereoscópio de lente e de espelho, curvímetro, e outros materiais para desenho cartográfico.

Figura 1. Localização e fotografia de visão parcial dos espaços exclusivos para o Curso de Geografia no Bloco E da Universidade Estadual do Paraná/Campus de Campo Mourão.



10.1.2. MUSEU E LABORATÓRIO DE GEOLOGIA

O Museu e Laboratório de Geologia é equipado com duas salas exclusivas no Bloco B (figura 2). O espaço possui escritório e depósito com amostras em duplicatas, acervo aproximado

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





de 1.000 amostras entre minerais, rochas e fósseis, além de objetos líticos indígenas. O Museu realiza a identificação e a descrição macroscópica de minerais e rochas. As amostras estão classificadas e identificadas com fichas que contêm informações básicas.

Além do atendimento aos acadêmicos do Curso de Geografia, o Museu recebe e atende anualmente cerca de 1.000 alunos provenientes da rede de ensino público e particular, o que permite a conexão entre o conteúdo teórico/prático dado em sala de aula com a visualização prática do mostruário, no qual é possível verificar a diversidade dos recursos minerais existentes. Os acadêmicos do Curso têm participação ativa no atendimento aos alunos da Educação Básica e do Ensino Superior, de variadas áreas (Geografia, Engenharia Ambiental, Agronomia, Biologia) de instituições de ensino de Campo Mourão e região. Nesse sentido, além da junção entre teoria e prática, o Museu e Laboratório proporciona ao acadêmico não só o aprender geológico, mas a experiência de ensinar conteúdos de Geologia aos visitantes.

O Museu realiza ainda constante intercâmbio por meio da permuta de amostras com os congêneres do Brasil e do exterior. Com essa medida, a coleção mineralógica se amplia constantemente. A Coordenação do Museu e Laboratório vem, nos últimos anos, participando de editais e colocando alunos bolsistas de Iniciação à Extensão para auxiliar em atividades desenvolvidas nesse espaço institucional.

10.1.3. LABORATÓRIO DE SEDIMENTOLOGIA/PEDOLOGIA

A sala exclusiva para o Curso no Bloco B (figura 2) conta com aparato laboratorial específico para o trabalho com solos e sedimentos (peneiras, vidraria, estufa, agitador, entre outros). Nesse espaço, além das atividades pedagógicas curriculares, são realizados levantamentos de dados que embasam pesquisas acadêmicas.

10.1.4. LABORATÓRIO DE PESQUISA GEOAMBIENTAL - LAPEGE

O Laboratório possui sala exclusiva no Bloco B (Figura 2) e equipamentos para a realização de pesquisas limnológicas na região, servindo de apoio para as aulas práticas do Curso de Geografia, para outros cursos da Instituição, além de firmar parcerias científicas com outras universidades.

No Lapege, realizam-se pesquisas financiadas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Fundação Araucária, Fundo Paraná (Universidade Sem Fronteiras), bem como junto à iniciativa privada. Nesse espaço, são

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





executados e desenvolvidos trabalhos socioambientais, de saneamento e monitoramento de rios na Comunidade de Municípios da Região de Campo Mourão (COMCAM).

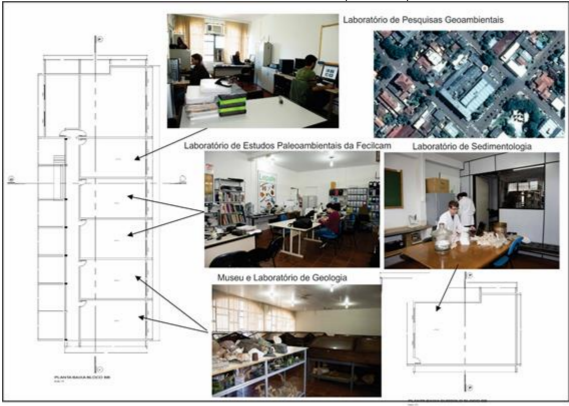
O Lapege mantém informações de pesquisas, artigos, produção bibliográfica e trabalhos de campo realizados com acadêmicos do Curso de Geografia e outros. Vale destacar a participação de estagiários, bolsistas de iniciação científica e de extensão nas suas atividades.

Outra importante ação do Laboratório é a recepção de Discentes de Programas de Pósgraduação de outras regiões que contam com o apoio dos professores e alunos vinculados ao laboratório para o desenvolvimento de suas pesquisas. Este é um importante momento de intercâmbio de informações e trocas de experiências para os acadêmicos do curso de geografia.

10.1.5. LABORATÓRIO DE ESTUDOS PALEOAMBIENTAIS DA FECILCAM – LEPAFE

O Lepafe tem como enfoque pesquisas ligadas à micropaleontologia, mais especificamente, os estudos de reconstituição paleoambiental com base em dados *proxy* (palinomorfos, fitólitos, e espículas de esponjas de água doce). Com duas salas exclusivas no Bloco B (figura 2), o Lepafe é fiel depositário de material polínico (primeiro no Paraná), fitolítico (primeiro no Brasil) e de espículas de esponjas (segundo no Brasil).

Figura 2 - Planta dos Blocos B com destaque para a localização dos espaços exclusivos do Curso de Geografia da Universidade Estadual do Paraná/Campus de Campo Mourão.



CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





No Laboratório, são realizadas pesquisas financiadas por agência de fomento (CNPq, Fundação Araucária e Fundo Paraná). O Lepafe possui toda a estrutura laboratorial necessária para o trato de material micropaleontológico (mufla, capela de exaustão, bancada, vidrarias, centrífugas, microscópios biológicos e petrográfico, balanças, estufas, entre outros), e contém uma biblioteca composta por 750 títulos relacionados às geociências.

No Lepafe são desenvolvidas atividades de: a) ensino, atendendo à disciplinas dos cursos de Geografia e de outros quando solicitado; b) atividades de pesquisa nos diferentes níveis (Iniciação Científica e Tecnológica, Pós-graduação – Especialização, Mestrado e Doutorado), propiciando a integração dos acadêmicos da graduação com os pós-graduandos de Instituições diversas; c) extensão, respondendo a demandas por pareceres técnicos da Promotoria Pública e outros órgãos e instituições.

10.1.6. LABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO - LAGSER

O Laboratório de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto (Lagser), com sala exclusiva no Bloco A (Figura 3), possui finalidade didática e de aplicação, atendendo as necessidades do Curso nas seguintes dimensões: graduação; pós-graduação; atividades de ensino, pesquisa e extensão. Embora específico para o Curso de Geografia, o Laboratório atende outros cursos de graduação e de pós-graduação da Unespar e outras instituições de ensino.

O Lagser dispõe de 32 computadores equipados com softwares gratuitos, entre os quais se destacam: SPRING® (Sistema de Processamento de Informações Georreferenciadas); Terra View®; Google Earth®; gvSIG®; Grass Livre®; Quantum GIS® e Inkscape®. Conta ainda com equipamentos para coleta de dados a campo (receptor de sinal GPS) e estereoscópio de espelho.

Os softwares são utilizados, principalmente, nas atividades de geoprocessamento, cartografia temática e digital, análise e interpretação de fotos aéreas e imagens orbitais nos cursos de Graduação e Pós-Graduação.

10.1.7. LABORATÓRIO DE ESTUDOS URBANOS - LABEUR

O Laboratório de Estudos Urbanos, com sala exclusiva no Bloco A (Figura 3), é um órgão de apoio com finalidade didática e de aplicação. Foi criado com o objetivo de atender às

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO



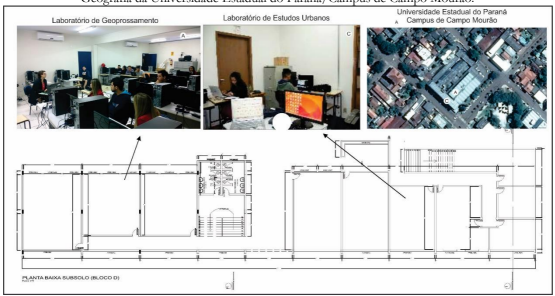


necessidades do curso de Geografia na área de estudos urbanos, abrangendo as dimensões de: graduação; pós-graduação; e projetos de ensino, pesquisa e extensão.

O Labeur possui os seguintes equipamentos instalados: 6 (seis) computadores; 2 (duas) impressoras; 6 (seis) GPS; 2 (dois) Hds externos; 2 (duas) câmeras fotográficas; 1(uma) filmadora; e acervo bibliográfico específico da área (400 títulos).

Entre as atividades desenvolvidas, o Laboratório oferece suporte a projetos de pesquisa e extensão ligados à área de Geografia Urbana e Planejamento Urbano e organiza eventos de disseminação do conhecimento à comunidade. Promove grupos de estudo com professores, pesquisadores e estudantes da Unespar, e de outras instituições do país, destacando-se que o Grupo de Estudos Urbanos da Fecilcam (Geurf) é ligado ao Laboratório.

Figura 3 - Planta dos Blocos A e C com destaque para a localização dos espaços exclusivos do Curso de Geografia da Universidade Estadual do Paraná/Campus de Campo Mourão.



10.1.8. ESTAÇÃO ECOLÓGICA DO CERRADO PROFESSORA DIVA APARECIDA CAMARGO

Em Campo Mourão, a vegetação de Cerrado constitui-se em um relicto do Quaternário Antigo, atualmente restrito a pequenos remanescentes no entorno da cidade. A Estação Ecológica do Cerrado tem 13.318m² (Figura 4) e está localizada no Jardim Nossa Senhora Aparecida. Por meio do Decreto nº 191, de 25 de abril de 1990, da Prefeitura Municipal de Campo Mourão, a área foi declarada como patrimônio público para fins de desapropriação. E, a sua criação se deu pelo Decreto Municipal nº 596, de 02 de junho de 1993, passando a ficar sob a responsabilidade do Colegiado de Geografia do Campus de Campo Mourão. Em 21 de dezembro

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

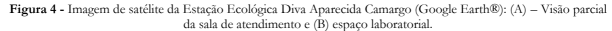




de 2011, a Lei Municipal nº 2.851 denominou a Estação como Estação Ecológica do Cerrado Prof^a Diva Aparecida Camargo.

Atualmente, o Curso de Geografia realiza na Estação as seguintes atividades: a) palinológicas, com vistas à reconstituição paleoambiental (apoio CNPq/Fundação Araucária); b) estágios supervisionados e trabalhos de conclusão de curso em Geografia; c) pesquisas científicas sobre a distribuição espacial, regeneração e condições de fitossanidade de espécimes da vegetação do Cerrado no Município; d) atividades de extensão em Educação Ambiental por meio de visitas agendadas com alunos da Educação Básica, Superior e pesquisadores (~800 alunos/ano); e) orientações a outros cursos da Unespar e de outras instituições quanto à realização de estágios e trabalhos de conclusão de curso.

A Estação funciona de segunda a sexta em dois períodos, manhã e tarde, contando com uma sala para atendimento aos visitantes (figura 4 - A), um escritório, cozinha e uma sala laboratorial (figura 4 - B). A Unespar disponibiliza um agente universitário para o atendimento ao público e monitoramento dos acadêmicos que realizam atividades de estágio/extensão.





10.1.9. LABORATÓRIO DE CLIMATOLOGIA DE CAMPO MOURÃO - CAMPOCLIMA

O Campoclima possui sala exclusiva no Campus 2, da Universidade Estadual do Paraná, situado na Rodovia BR 369, km 3, em Campo Mourão. Abrange o conjunto de atividades de pesquisa, ensino e extensão, centradas na compreensão da dinâmica da sociedade/natureza na análise geográfica, com enfoque na Climatologia. O Laboratório reúne professores, pesquisadores, e interessados na área de Climatologia Geográfica, com vistas ao desenvolvimento de atividades de pesquisa, ensino e extensão.

Vinculada ao Campoclima tem-se a Estação Climatológica Automática (Figura 5), equipada com todos os sensores meteorológicos. A Estação faz parte de um convênio entre o Sistema Meteorológico do Paraná (Simepar) e a Unespar, e também está instalada no Campus 2

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





da Universidade. Os dados coletados são mensurados, transmitidos via satélite para Curitiba e divulgados aos interessados.

A Estação tem servido como instrumento didático para o Curso, pois propicia ao acadêmico o entendimento dos processos envolvidos na aquisição e monitoramento de dados climatológicos. A Estação é importante para a região, pois atende a demanda de informações necessárias para diversas atividades, entre elas a agricultura, a construção civil, a defesa civil e as seguradoras.

Importante acrescentar que a Estação serve de espaço para a realização de estágios do curso de Geografia, contando, atualmente, com dois estagiários remunerados para monitoramento, registro e análise de dados.



Figura 5 - Estação Climatológica automática instalada na Universidade Estadual do Paraná/Campus 2 – Campo Mourão.

10.1.10. LABORATÓRIO DE GEOGRAFIA HUMANA - LAGEOH

O Lageoh, com sala exclusiva no Campus 2, da Universidade Estadual do Paraná (Figura 6), desenvolve e oferece suporte a pesquisas, estudos, debates, seminários, colóquios e outras atividades realizadas pelos professores da área de Geografia Humana. As atividades vinculadas ao

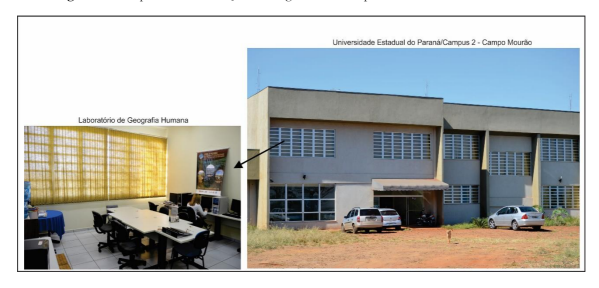
CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Laboratório estão centradas no fomento e na ampliação de pesquisas que tenham como temática principal as relações entre a sociedade e a natureza, discutidas a partir da conceituação de espaço geográfico. Possui acervo bibliográfico relacionado à área (200 títulos), 3 (três) computadores e espaço para reuniões.

Figura 6 -Vista parcial das instalações do Lageoh e do Campus 2 da Universidade Estadual do Paraná.



10.1.11. CINESPAR

O Cinespar (Cinema Itinerante) é um projeto contínuo de extensão universitária ligado ao Colegiado de Geografia. Criado em 2010, originalmente com o nome de Cine Fecilcam, o Cinespar é uma ação que permite ampliar a participação da Universidade com ações culturais nos municípios mais periféricos do estado do Paraná, por meio da exibição de filmes de longa e curta metragem e documentários latino-americanos.

O projeto também visa: a) ampliar a participação e o diálogo da universidade com a sociedade; b) colocar em evidência, em ação, a potência do movimento e o encantamento do cinema para despertar a sensibilidade intelectual da população; c) exibir filmes, longas e curtasmetragens, para propagar a cultura nacional; d) difundir os filmes e documentários latino-americanos, visando contribuir para a identidade regional e nacional; e) oportunizar o contato sistemático com a prática de leitura cinematográfica em lugares onde não há cinema, especialmente nas áreas rurais; f) ampliar a leitura de mundo da população por meio do diálogo com a Sétima Arte (cinema).

Além de sala específica situada no Campus 2, da Unespar (Figura 7), possui uma estrutura para atendimento de alunos e professores. Para percorrer os municípios paranaenses, o Cinespar conta com veículo próprio, telão, equipamentos de som, projeção e cadeiras que foram

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





adquiridos com recursos da Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (Seti), Fundação Araucária e Fundo Paraná. O projeto possui várias parcerias que lhe dão os direitos de uso das imagens de mais de mil e quinhentos títulos de filmes, entre longas e curtas metragens, e documentários, sendo: a) com as Produtoras de Cinema Nacional, 288 títulos; b) com a Programadora Brasil do Ministério da Cultura (Mic), 825 títulos; c) e com a Kinoforum, 500 títulos.

Figura 7 - Vista parcial das instalações do Cinespar e do Campus 2 da Universidade Estadual do Paraná.



10.1.12. LABORATÓRIO DE ENSINO DE GEOGRAFIA - LEG

O Laboratório de Ensino de Geografía (LEG), em processo de montagem, está sendo organizado em uma sala específica, situada na Universidade Estadual do Paraná, *Campus* de Campo Mourão. O espaço contará com biblioteca setorial, materiais didáticos pedagógicos, computadores e espaço para atendimento aos acadêmicos. O LEG visa capacitar os alunos no tocante aos processos de aprendizagem da Geografía, principalmente, em relação à Educação Básica.

Este espaço também será utilizado pelos acadêmicos do curso de bacharelado em Geografia, pois nele estão previstas atividades práticas e técnicas que não condizem apenas com a formação do licenciado, mas compõem também o currículo formador dos bacharéis. São exemplos das atividades: a) construção de maquetes; b) elaboração de tutoriais e manuais de manuseio de equipamentos e elaboração de materiais didáticos-pedagógicos; c) criação e adaptação de equipamentos e instrumentos de coleta de dados (os quais podem ser utilizados em todos os níveis de ensino); d) redação e diagramação de cartilhas com temas afins à Geografia.

10.2. ACESSO ÀS BIBLIOTECAS E BANCO DE DADOS

A Biblioteca do Campus de Campo Mourão possui uma área de 470 m², sendo 310 m² destinados ao acervo e 160 m² equipados com mesas/cadeiras para atendimento aos usuários.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





Recebe em média 10.300 alunos por mês e conta com 6 (seis) computadores para consulta ao acervo.

As bibliotecas da Unespar estão integradas pelo sistema de busca e empréstimo interbibliotecas. Encontra-se em estágio de implantação um sistema de integração via programa Apolo que pretende disponibilizar todo acervo na homepage da Instituição. Os dados abaixo se referem à composição do acervo da Universidade que os alunos têm à sua disposição:

- 1) 47.636 exemplares. Desse total, têm-se para a Geografia e áreas afins a seguinte quantificação: Antropologia 285; Biologia 123; Ciência Política 4.125; Direito 1.610; Ecologia 434; Economia 3.630; Educação 6.032; Estatística 213; Filosofia 1.120; Geografia/Geociências 6.050; História 2.934; Metodologia Científica 848; e Sociologia 2.325;
- 2) Acesso ao Portal de Periódicos CAPES;
- 3) A Biblioteca do Laboratório de Estudos Paleoambientais da Fecilcam com 750 títulos.
- 4) A Biblioteca do Laboratório de Estudos Urbanos que contém 400 títulos;
- 5) A Biblioteca do Laboratório de Geografia Humana com 200 títulos.

10.3. OUTROS ÓRGÃOS DE APOIO AO CURSO

10.3.1. CENTRO DE EDUCAÇÃO EM DIREITOS HUMANOS DA UNESPAR - CEDH

O Centro de Educação em Direitos Humanos da UNESPAR tem como objetivo articular e organizar ações de apoio a necessidades de grupos vulneráveis e/ou socialmente excluídos para o acesso, inclusão e permanência desses grupos no ensino superior; promovendo o desenvolvimento de perspectivas educacionais e sociais inclusivas e uma cultura de valorização da diversidade e defesa dos direitos humanos. Este Centro é composto por três núcleos: Núcleo de Educação para Relações Étnico-Raciais – NERA; Núcleo de Educação para Relações de Gênero – NERG e Núcleo de Educação Especial Inclusiva – NESPI.

O CEDH, ainda e novo na Unespar. O curso de Geografia tem participado de algumas ações do NESPI a fim de diagnosticar situações de educação inclusiva no curso e discutir alternativas para o ensino aprendizagem e permanência dos estudantes.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





10.3.2. CENTRO DE LINGUAS - CELIN

O Centro de Línguas tem por objetivo oferecer à comunidade acadêmica e à sociedade geral cursos de idiomas, especialmente planejados dentro de uma nova abordagerm de ensino-aprendizagem que busca alcançar a formação integral dos participantes, enquanto promove, simultaneamente, a competência linguístico-comunicativa na língua desejada. O Celin oferece cursos de Ingles, Francês, Espanhol e Italiano. Atualmente acadêmicos e professores do colegiado de geografia estão matriculados em cursos deste centro.

10.3.3. COLÉGIO DAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO DO CREA-PR

O Conselho Regional de Agronomia e Engenharia do Paraná - Crea-PR é o órgão de classe responsável pelo registro profissional do Geográfo. O Colégio de Instituições de Ensino - CIE faz parte da estrutura básica da Governança Cooperativa do Crea-PR. A Governança Cooperativa descentraliza os assuntos do Crea-PR para o interior do Paraná e tem como objetivo a integração dos profissionais com a diretoria da entidade.

O Colégio de Instituições de Ensino - CIE corresponde a um sistema congregacional que objetiva a aproximação e a inter-relação entre inspetores, conselheiros e administração do Crea-PR, e destes com as entidades de classe, instituições de ensino, profissionais, empresas, órgãos públicos e sociedade, através de uma estrutura formal e sistematizada de encontros regionais. Possui como finalidade principal a aproximação e a inter-relação entre os coordenadores de cursos afetos ao Sistema Confea/Crea e a administração do Crea-PR, proporcionando a discussão e a harmonização de entendimentos acerca do processo de formação profissional, registro profissional e concessão de atribuições.



CAMPUS DE CAMPO MOURÃO



REFERÊNCIAS

ANDRADE, Manuel Correia de. **Geografia ciência da sociedade**: uma introdução à análise do pensamento geográfico. São Paulo: Atlas, 1987.

_____. A questão do território no Brasil. São Paulo: Hucitec, 1995.

BERTRAND, Georges. **Paisagem e geografia física global**: esboço metodológico. In: Caderno de Ciências da Terra, São Paulo, v.13, p.1-27, 1972.

BORGES, Vilmar José. **Mapeando a geografia escolar**: identidades, saberes e práticas. 130f. 2001. Dissertação (Mestrado em Educação) – Faculdade de Educação, Universidade Federal de Uberlândia, Minas Gerais.

BRASIL/MEC. I Fórum Nacional de Pró-Reitores de Extensão de Universidades Públicas. Brasília, 1987.

BRASIL. Parecer CNE/CP nº 009/2001, de 08 de maio de 2001. Disponível em: < http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/009.pdf> Acesso em: 10 de maio de 2017.

BRASIL. Ministério da Educação – Secretaria de Ensino Fundamental. Referênciais para a Formação de Professores. Brasília, 1999.

CARLOS, Ana Fani Alessandri (Org.). Novos caminhos da geografia. São Paulo: Contexto, 1999.

_____. O lugar no/do mundo. São Paulo: FFLCH, 2007.

CASTRO, Ina Elias de, et al (Orgs.). **Redescobrindo o Brasil**: 500 anos depois. 2 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil: FAPERJ, 2000.

CAVALCANTI, Lana de Souza. **Geografia, escola e construção de conhecimentos**. Campinas: Papirus, 1998.

CORRÊA, Roberto Lobato. Região e organização espacial. São Paulo: Ática, 2003.

CORRÊA, Roberto Lobato; ROSENDAHL, Zeny. Apresentando leituras sobre paisagem, tempo e cultura. In: CORRÊA, Roberto Lobato; ROSENDAHL, Zeny (Orgs). **Paisagem, tempo e cultura**. 2ª ed. Rio de Janeiro: EdUERJ, 2004.

COSTA, Fábio Rodrigues da. **Condições periféricas**: Desenvolvimento geográfico desigual no Paraná. Campo Mourão: Fecilcam, 2016.

IPARDES. **Perfil da região geográfica centro ocidental paranaense**. 2017. Disponível em: http://www.ipardes.gov.br/perfil_municipal/MontaPerfil.php?codlocal=702&btOk=ok. Acesso em: 27 de março de 2017.

IPARDES. **Os vários paranás**: identificação de espacialidades socioeconômico-institucionais como subsídio a políticas de desenvolvimento regional. Curitiba: IPARDES, 2006.

LENCIONI, Sandra. Região e geografia. São Paulo: Edusp, 1999.

LOPES, Claudivan Sanches; e PONTUSCHKA, Nídia Nacib. Mobilização e construção de saberes na prática pedagógica do professor de Geografia. **Geosaberes** [online], 2011, vol. 2, n. 3, p. 89-104. Disponível em : http://www.geosaberes.ufc.br/seer/index.php/geosaberes/article/view/89/pdf38 Acesso 2013-01-16.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





MASSOQUIM, Nair Glória. Clima e paisagem da mesorregião centro ocidental paranaense. 2010. 399f. Tese (Doutorado em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo.

MELLO, Suely Amaral. **A educação das crianças de zero a três anos**. Marília: texto produzido para a disciplina Metodologia da Educação Infantil FFC/ Unesp, 2002.

OLIVEIRA, Ariovaldo Umbelino de. (Org.). **Para onde vai o ensino de Geografia?** 6ª ed. São Paulo: Contexto, 1998.

PARANÁ. Diretrizes Curriculares da Educação Básica – Geografia. Secretaria de Estado da Educação. Curitiba: SEED-PR, 2008.

RAFFESTIN, Claude. **Por uma geografia do poder**. Tradução de Maria Cecília França. São Paulo: Ática, 1993.

SANTOS, Milton. **Metamorfoses do espaço habitado,** fundamentos teórico e metodológico da geografia. São Paulo: Hucitec, 1988.

_____. **Por uma geografia nova**: da crítica da geografia a uma geografia crítica. São Paulo: Hucitec, 1986.

_____. **Por uma outra globalização**: do pensamento único à consciência universal. São Paulo: Record, 2008.

SANTOS, Milton; SOUZA, Maria Adélia Aparecida de; SILVEIRA, Maria Laura. (Orgs). **Território: globalização e fragmentação**. São Paulo: Hucitec; Annablumme, 2002.

SOUZA, Marcelo José Lopes de. O território: sobre espaço e poder. In: CASTRO, I. E. de; GOMES, P. C. da C.; CÔRREA, R. L.. **Geografia:** conceitos e temas. 2 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2000.

SAVIANI, Dermeval. **Pedagogia histórico-crítica: primeiras aproximações**. 11. ed. rev. Campinas: Autores Associados, 2008.

SILVA, Armando Corrêa da. O espaço fora do lugar. São Paulo: Hucitec, 1978.

SPOSITO, Eliseu Savério. **Geografia e filosofia**: contribuição para o ensino do pensamento geográfico. São Paulo: Unesp, 2004.

TARDIF, Maurice. Saberes profissionais dos professores e conhecimentos universitários. In: Revista Brasileira de Educação, Rio de Janeiro, n. 13, p. 5-24, jan./fev./mar./abr. 2000.

VASCONCELLOS, Celso dos Santos. Metodologia dialética em sala de aula. In: **Revista de Educação AEC**. Brasília: abril de 1992 (n. 83).

	Avaliação:	concepção	dialética	libertadora	do p	orocesso	de avaliação	escolar
São Paulo: Libertad,	1998.				-			





ANEXOS:

ANEXO A

REGULAMENTO DO ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO E DA
DISCIPLINA DE ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA
DO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO PARANÁ – UNESPAR, CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

CAPÍTULO I

Da Finalidade

Art. 1º. Em consonância com a Lei Nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, a Resolução CNE/CES nº 14, de 13 de março de 2002, que estabelece as Diretrizes Curriculares para o Curso de Geografia-Bacharelado, e a Resolução CNE/CES nº 02/2007 que dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial, o Regulamento tem por finalidade normatizar as atividades de Estágio Curricular Supervisionado e a disciplina de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia.

CAPÍTULO II

Da Caracterização do Estágio

- Art. 2º. Para os fins do disposto neste Regulamento, consideram-se estágios as atividades programadas, orientadas e avaliadas, que proporcionam ao acadêmico matriculado na disciplina de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia, a aprendizagem social e profissional, por meio da participação em atividades de trabalho compatíveis com a formação acadêmico-profissional do Bacharel em Geografia.
- Art. 3°. O estágio poderá ser realizado em empresas/órgãos públicos e privados, cuja área de atuação seja compatível com as atribuições dos profissionais de Geografia.
- **Parágrafo Único.** Para a seleção de áreas de atuação e atividades do Estágio Profissional Supervisionado em Geografia, de que trata o Caput deste artigo, considerar-se-á os seguintes objetivos:
- a) implantar uma estratégia de profissionalização, direcionada no sentido de alcançar o desenvolvimento técnico-científico e o compromisso social a serem adquiridos pelo estudante;
- **b)** desenvolver o aspecto integrador do ensino, visando a consolidação do caráter interdisciplinar, através da realização de atividades práticas integradas e supervisionadas;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- c) implementar a integração entre as empresas/órgãos públicos e privados e a Unespar, Campus de Campo Mourão, tendo em vista permitir a realização de trabalhos conjuntos, e a consequente troca de conhecimentos e experiências entre os agentes envolvidos;
- d) buscar a instrumentalização prática, com o propósito de alcançar a complementaridade do conteúdo teórico das disciplinas do Curso.

CAPÍTULO III

Das Condições para a Realização do Estágio

- **Art. 4º.** O Estágio Curricular Supervisionado do Bacharelado será orientado pelo Plano de Atividades do Estágio (PAE) elaborado na disciplina de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia.
- § 1º. A duração mínima do Estágio será de 200 horas (240 horas aula).
- § 2º.As horas de estágio serão distribuídas em 60 horas (72 horas aula) para a disciplina de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia em sala de aula e 140 horas (168 horas aula) para o desenvolvimento do Plano de Atividades do Estágio (PAE), realização do estágio, elaboração, entrega e defesa do Relatório Final do Estágio.
- **Art. 5º.** Para a realização do Estágio Profissional Supervisionado em Geografia, o acadêmico regularmente matriculado deverá contar com a orientação de um professor do Curso de Geografia.
- **Parágrafo Único.** Além da orientação executada pelo professor do Curso, conforme indicado no Caput deste Artigo, o acadêmico deverá contar com a supervisão prestada por um profissional designado pela empresa/órgão concedente do estágio.
- **Art. 6°.** No prazo de até 30 (trinta) dias anterior ao início do estágio, o acadêmico candidato a essa atividade deverá encaminhar à Coordenação do Estágio os seguintes documentos:
- a) uma cópia do Termo de Compromisso de Estágio;
- b) uma cópia do Plano de Atividades do Estágio (PAE), devidamente aprovado pelo professor orientador do estágio;
- c) aceite do Plano de Atividades do Estágio (PAE), aposto pelo responsável da empresa/órgão concedente da vaga para o estágio.

CAPÍTULO IV

Da Coordenação do Estágio - Bacharelado

- **Art. 7º.** A coordenação das atividades relacionadas ao estágio, previstas neste Regulamento, ficará sob a responsabilidade do professor da disciplina de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia.
- § 1º. Compete à Coordenação de Estágio:
- a) coordenar a elaboração da proposta de Estágio adequada à Matriz Curricular do Curso e submetê-la à aprovação do Colegiado do Curso;
- b) tratar dos assuntos relacionados ao estágio junto ao Colegiado do Curso;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- c) encaminhar, juntamente com o professor orientador de estágio, as soluções para os problemas que possam impedir o início, o andamento ou a conclusão do estágio;
- d) manter um cadastro atualizado de vagas e acadêmicos candidatos para a realização de estágios;
- e) realizar contatos com possíveis empresas/órgãos concedentes de estágio;
- f) manter os arquivos de documentos gerais e pessoais relacionados com a realização de estágios por parte de acadêmicos do Curso;
- g) analisar e conferir a documentação indicada no Caput do Artigo 6º do presente Regulamento;
- h) encaminhar à Coordenação de Curso o nome dos professores orientadores de estágio e dos seus respectivos estagiários;
- i) definir, juntamente com o professor orientador, a data para a entrega e defesa do Relatório Final do Estágio;
- j) remeter à Coordenação do Curso o resultado final da avaliação de estágio concluído pelo acadêmico.
- Art. 8º. Caberá ao Coordenador de Estágio a indicação (convite) do professor orientador, entre os docentes em atividade no Curso.
- § 1º. Ao assinar o Plano de Atividades do Estágio (PAE) e o Termo de Compromisso, o professor indicado estará aceitando a orientação do estágio.
- § 2º. Cada professor do Curso poderá orientar, no máximo, 4 (quatro) estagiários.
- § 3°. A qualquer tempo, desde que devidamente justificado por escrito, tanto o professor orientador quanto o acadêmico poderão desfazer o vínculo de orientação, devendo o acadêmico providenciar, de imediato, a indicação de outro professor para dar continuidade ao seu estágio.

CAPÍTULO V

Da Orientação e Supervisão do Estágio

- Art. 9°. Compete ao professor orientador de estágio:
- a) acompanhar e orientar o acadêmico estagiário na execução das atividades programadas para a realização do estágio;
- b) avaliar o Plano de Atividades do Estágio (PAE) apresentado pelo candidato ao estágio;
- c) Visitar, periodicamente, durante a realização do estágio, o local onde o mesmo se realiza, no sentido de verificar as condições de execução das suas atividades;
- d) programar encontros periódicos com o acadêmico, visando monitorar o desenvolvimento dos trabalhos e o aproveitamento do acadêmico;
- e) articular-se com o supervisor designado pela empresa/órgão, visando a orientação e a avaliação dos trabalhos realizados pelo estagiário;
- f) definir, juntamente com o Coordenador de Estágio, a data e o local para a defesa do Relatório Final;
- g) encaminhar à Coordenação de Estágio, dentro dos prazos regimentais, a avaliação final do estágio realizado pelos acadêmicos sob sua orientação;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- h) enviar à Coordenação de Estágio, em tempo hábil, as solicitações de substituição ou cancelamento de orientação de estágio, bem como a notificação e a justificativa quando interrompido ou abandonado o estágio por parte do acadêmico.
- Art. 10. Compete ao supervisor designado pela empresa/órgão concedente do Estágio acompanhar e supervisionar as atividades desenvolvidas pelo estagiário.

CAPÍTULO VI

Das Obrigações do Acadêmico

Art. 11. Compete ao acadêmico:

- a) elaborar o Plano de Atividades do Estágio (PAE) a ser cumprido durante o estágio;
- b) submeter o seu Plano de Atividades do Estágio (PAE) para aprovação do professor orientador;
- c) contatar a empresa/órgão onde pretende realizar o estágio, no sentido de obter a reserva da vaga e o conhecimento das medidas administrativas a serem implementadas pelas partes interessadas;
- d) obter o aceite da empresa/órgão quanto ao Plano de Atividades do Estágio (PAE) aprovado pelo professor orientador, e/ou adequá-lo, juntamente com seu supervisor, às possíveis limitações apresentadas pela concedente do estágio;
- e) encaminhar à Coordenação de Estágio, dentro do prazo regimental, a documentação indicada no Artigo 6º deste Regulamento;
- f) executar as atividades previstas no Plano de Atividades do Estágio (PAE), procurando zelar pelo renome do Curso e da Instituição de Ensino à qual está vinculado;
- **g)** cumprir a legislação e as normas administrativas que regulamentam e disciplinam a sua relação com a concedente do estágio;
- h) comunicar ao professor orientador os problemas ou dificuldades encontradas para o bom exercício de suas atividades;
- i) elaborar e apresentar, quando solicitado pelo professor orientador, os relatórios parciais e o Relatório Final do Estágio;
- j) informar ao professor orientador, em tempo hábil, o seu impedimento ou desistência para continuar o estágio, e apresentar justificativa quando impossibilitado, temporariamente, de concluir as atividades do estágio;
- **k)** providenciar o seguro e o termo de compromisso junto ao Setor de Estágio da Unespar, Campus de Campo Mourão.

CAPÍTULO VII

Da Execução do Estágio

Art. 12. A realização do estágio curricular em empresas/órgãos não gera vínculo empregatício entre o estagiário e a concedente do estágio.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- § 1º. Os acadêmicos estagiários nas empresas/órgãos citados no Caput deste Artigo deverão atender às normas administrativas definidas pela concedente do estágio, particularmente, no que concerne à conduta social e disciplinar no ambiente de trabalho.
- § 2º. Os horários para execução das atividades do estágio por parte do acadêmico deverão ser ajustados ao horário de funcionamento da concedente do estágio, não podendo coincidir com os horários programados pelo Curso de Geografia para as atividades de classe.

CAPÍTULO VIII

Da Avaliação do Estágio

- Art. 13. A avaliação será contínua e cumulativa.
 - I- serão mencionadas notas de 0 (zero) a 10 (dez) em cada bimestre;
 - II- a nota final é o resultado da média aritmética dos valores atribuídos pelo professor da disciplina de Estágio Profissional Supervisionado em Geografia e pelo orientador na avaliação de cada etapa do estágio;
 - III- a nota mínima para aprovação no Estágio é 7,0 (sete);
 - IV- por tratar-se de atividades práticas expostas em Relatório Final, o acadêmico que não atingir a média final 7,0 (sete) terá um prazo de no máximo 15 dias para refazer o Relatório Final;
 - V- no caso de reprovação, após a segunda chance, ficará o acadêmico obrigado a cursar novamente a disciplina de Estágio.
- Art. 14. Fazem parte das etapas de Estágio:
- a) elaboração do Plano de Atividades do Estágio (PAE);
- b) realização das atividades planejadas para o estágio;
- c) elaboração, entrega e defesa do Relatório Final do Estágio.
- Art. 15. Para ser aprovado, o acadêmico terá que cumprir todas as etapas estabelecidas no Regulamento.
- **Art. 16.** A defesa do Relatório Final será feita em sessão pública, perante uma Banca composta por 2 (dois) membros.

CAPÍTULO IX Das Disposições Gerais

- **Art. 17.** Após a aprovação do Relatório Final, o acadêmico deverá encaminhar à Coordenação do Estágio, em até cinco dias úteis, 1 (uma) cópia impressa do Relatório Final com as correções sugeridas pela banca.
- **Art. 18.** Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso, a partir da manifestação do interessado, via protocolo.
- **Art. 19.** Este regulamento entrará em vigor a partir da data de sua aprovação.





ANEXO B

REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC, DO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ – UNESPAR, CAMPUS DE CAMPO MOURÃO

CAPÍTULO I

Da Finalidade

Art. 1º. O presente Regulamento tem por finalidade normatizar a disciplina curricular Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Geografia - Bacharelado.

CAPÍTULO II

Da Caracterização do Trabalho de Conclusão de Curso

Art. 2º. Para os fins do disposto neste Regulamento, consideram-se como Trabalho de Conclusão de Curso as atividades direcionadas para a elaboração da monografia, as quais proporcionam ao acadêmico, oficialmente matriculado, a aprendizagem técnico-científica compatível com a formação acadêmico-profissional do curso de Geografia- Bacharelado.

Parágrafo Único. A disciplina possui o seguinte objetivo:

a) estimular o desenvolvimento técnico-científico dos acadêmicos por meio de atividades que lhes permitam relacionar teoria e prática na elaboração de trabalho científico.

CAPÍTULO III

Das Condições para a Realização

- **Art. 3º.** A monografia será elaborada na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso, com carga horária de 72 horas, no quarto ano do Curso de Geografia Bacharelado.
- **Art. 4º.** Para elaboração da monografia o acadêmico deverá contar com a orientação de um professor do Curso de Geografia.



CAMPUS DE CAMPO MOURÃO



CAPÍTULO IV

Da Coordenação

- **Art. 5º.** As atividades previstas neste Regulamento terão como coordenador o professor da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso.
- § 1°. Compete à Coordenação:
- a) coordenar a elaboração da proposta de Trabalho de Conclusão de Curso adequada à Matriz Curricular do Curso de Geografia Bacharelado;
- b) tratar dos assuntos relacionados ao Trabalho de Conclusão de Curso junto ao Colegiado do Curso;
- **c)** encaminhar, juntamente com o professor orientador, as soluções para os problemas que possam impedir o início, o andamento ou a conclusão do mesmo TCC;
- d) encaminhar à Coodenação do Curso o nome dos professores orientadores;
- e) definir a data e o local para entrega e defesa da monografia.

CAPÍTULO V

Da Orientação

- Art. 6°. Compete ao professor orientador:
- a) acompanhar e orientar o acadêmico na execução das atividades programadas para a realização do Trabalho de Conclusão de Curso;
- b) programar encontros periódicos com o acadêmico, visando monitorar o desenvolvimento dos trabalhos;
- c) definir, juntamente com o professor da disciplina, a data e o local para a defesa da monografia;
- d) enviar ao professor da disciplina, em tempo hábil, as solicitações de substituição ou cancelamento de orientação, bem como a notificação e a justificativa quando as atividades inerentes à elaboração da monografia forem interrompidas ou abandonadas por parte do acadêmico.
- Art. 7°. Cada professor do Curso poderá orientar, no máximo, 4 (quatro) acadêmicos.

CAPÍTULO VI

Das Obrigações do Acadêmico

Art. 8°. Compete ao acadêmico:

- a) executar as atividades previstas, procurando zelar pelo renome do Curso e da Instituição de Ensino à qual está vinculado;
- b) cumprir as normas administrativas que regulamentam a disciplina;
- c) elaborar o projeto de pesquisa e apresentá-lo no Colóquio;
- d) elaborar a monografia e defendê-la perante a Banca Examinadora;

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- e) comunicar ao professor orientador os problemas ou dificuldades encontradas para o bom exercício de suas atividades;
- f) informar ao professor orientador, em tempo hábil, o seu impedimento ou desistência para continuar a disciplina.

CAPÍTULO VII

Da Avaliação

- Art. 9°. A avaliação será contínua e cumulativa.
 - I. serão mencionadas notas de 0 (zero) a 10 (dez) em cada bimestre;
 - II. a nota final é o resultado da média aritmética dos valores atribuídos pelo professor da disciplina e pelo orientador em cada etapa de avaliação;
 - III. a nota mínima para aprovação é 7,0 (sete);
 - IV. por tratar-se de atividades teóricas e práticas, o acadêmico que não atingir a média final 7,0 (sete) terá um prazo de, no máximo, 15 dias para refazer a monografia;
 - V. no caso de reprovação ficará o acadêmico obrigado a cursar novamente a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso.
- Art. 10. Fazem parte das etapas da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso:
- a) elaboração e entrega do projeto;
- b) apresentação do projeto no colóquio;
- c) elaboração e entrega da monografia;
- d) defesa da monografia.
- **Art. 11.** O acadêmico deverá entregar 1 (uma) via encadernada da monografia para cada membro da Banca, observando as demais normatizações publicadas em edital (data e prazo).
- **Art. 12.** A defesa da monografia será feita em sessão pública, perante uma banca composta por 3 (três) membros.

CAPÍTULO VIII

Das Disposições Gerais

- **Art. 13.** Após a aprovação da monografia, o acadêmico deverá encaminhar à Coordenação do Curso, em até dez dias úteis, 1 (uma) cópia impressa com as correções sugeridas pela Banca.
- **Art. 14.** Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso, a partir da manifestação do interessado, via protocolo.
- Art. 15. Este regulamento entrará em vigor a partir da data de sua aprovação.





ANEXO C

REGULAMENTO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS COMPLEMENTARES DO CURSO DE GEOGRAFIA

CAPÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- **Art. 1º** Este Regulamento normatiza as Atividades Acadêmicas Complementares como parte integrante e obrigatória do currículo do Curso de Geografia Licenciatura e do Curso de Geografia Bacharelado.
- **Art. 2º** As Atividades Acadêmicas Complementares decorrem da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) e do Parecer CNE nº 2, de 19 de fevereiro de 2002.
- **Art. 3º** As Atividades Acadêmicas Complementares têm por objetivo flexibilizar e vitalizar o currículo, de modo a propiciar maior dinamicidade à formação discente, com possibilidade de desenvolver experiências e dinamismo da área de estudo, por meio de:
 - I oportunidade de reconhecimento de habilidades, competências, e reconhecimento adquiridos fora das atividades e disciplinas estabelecidas no currículo do Curso;
 - II efetividade no preparo dos acadêmicos para enfrentar os desafios e transformações da sociedade, do mercado de trabalho, e das próprias condições de exercício profissional;
 - III incremento da interdisciplinaridade entre diferentes áreas do conhecimento científico;
 - IV fortalecimento da articulação entre a teoria e prática na consecução curricular;
 - V estímulo às atividades de extensão e cultura articuladas ao ensino e à pesquisa.
- **Art. 4º** As Atividades Acadêmicas Complementares devem ser cumpridas a partir do primeiro ano do Curso e se apresentam como condição básica para sua conclusão.
- **Art. 5º** O aluno deve comprovar o cumprimento de um total de 240 horas aulas (200 horas relógio) de atividades complementares até a data de encerramento das atividades do quarto bimestre do ano de conclusão do Curso. Destas, 81 horas obrigatoriamente em atividades extensionistas, conforme o Art. 5º do Regulamento de ACECs (anexo D), itens II, III e IV, que definem as modalidade de ACECs III, IV e V.

CAPÍTULO II DA COMPROVAÇÃO DAS ATIVIDADES ACADÊMICAS COMPLEMENTARES

- **Art. 6º** As Atividades Acadêmicas Complementares podem ser comprovadas por:
 - I participação em eventos acadêmicos e científicos (monitoria, semanas acadêmicas, congressos, simpósios, seminários, conferências, encontros, palestras, saraus);
 - II participação em programas de monitoria desenvolvidos na Unespar, Campus de Campo Mourão;







- III participação em cursos de extensão, aperfeiçoamento, atualização e complementação de conteúdos curriculares (incluindo cursos de formação de professores ou atualização oferecidos pelas universidades);
- IV participação em cursos on-line, desde que certificados e ofertados por entidades reconhecidas; quanto a cursos análogos realizados no exterior, a validação será feita mediante apreciação do Colegiado do Curso;
- V participação em ações sociais, projetos ou atividades de extensão universitária promovidos pela Unespar, Campus de Campo Mourão, ou por entidades reconhecidas, tais como prefeituras, ONG's, entre outras, desde que as atividades vinculem-se à área do Curso;
- VI participação em estágios não obrigatórios, mediante a devida comprovação e parecer do profissional supervisor;
- VII participação em projetos de pesquisa desenvolvidos na Unespar, Campus de Campo Mourão, ou em outras atividades de iniciação científica equivalentes, com a devida comprovação, mediante a apresentação de relatórios de acompanhamento dos órgãos de fomento e do professor, orientador ou pesquisador;
- VIII apresentação de trabalhos em eventos acadêmicos e científicos (palestras, semanas acadêmicas, congressos, simpósios, seminários, conferências, encontros, entre outros);
- IX publicação de trabalhos (artigos em jornais, periódicos científicos, anais de eventos, livros e capítulos de livros, áudios-visuais, entre outros, impressos ou divulgados pela mídia eletrônica);
- X participação em programas de intercâmbio acadêmico validados pela Unespar, Campus de Campo Mourão;
- XI atuação em eventos acadêmicos na qualidade de autor e palestrante;
- XII outras atividades que atendam aos objetivos pretendidos com a realização das Atividades Acadêmicas Complementares, e, desde que sejam submetidas ao Colegiado de Geografia para análise e validação.

Parágrafo único. A carga horária cumprida em cada uma das modalidades está limitada no máximo a 50% da carga horária total prevista para o conjunto das Atividades Complementares.

CAPÍTULO III DA CARGA HORÁRIA

- **Art. 7º** A carga horária das Atividades Acadêmicas Complementares se distribui por modalidade, cuja pontuação máxima consta na Tabela 1, observando-se o seguinte:
 - I a Produção Acadêmica, somando-se todas as atividades, se limita a 100 horas item 1.1;
 - II a Produção Bibliográfica, somando-se todas as atividades, se limita a 100 horas item 1.2;
 - III a Produção Técnica, somando-se todas as atividades, se limita a 100 horas item 1.3;
 - IV a Produção em Eventos, somando-se todas as atividades, se limita a 100 horas item 1.4;
 - V a Participação em Atividades Acadêmicas (Científica, Cultural e/ou Social), somando-se todas as atividades, se limita a 100 horas item 1.5.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





CAPÍTULO IV DA NATUREZA DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- **Art. 8º** As Atividades Complementares são assim computadas:
 - I Atividade cuja duração é especificada em horas: o mesmo número de horas quando forem realizadas na área e 50% da carga horária quando for em áreas afins. Até o limite de 50% de carga horária prevista para o conjunto de Atividades Complementares;
 - II Semestre de participação em projeto de pesquisa: máximo de 25 horas por semestre, até o limite de 50% de carga horária prevista para o conjunto de atividades complementares;
 - III Trabalho apresentado em eventos científicos, culturais e acadêmicos: conforme estabelecido na Tabela 1;
 - IV Artigo científico publicado em jornais e revistas de circulação geral: conforme estabelecido na Tabela 1;
 - V Artigo publicado em periódicos científicos indexados, em anais de eventos, ou como capítulo de livro: conforme estabelecido na Tabela 1;
 - VI Participação em programas de intercâmbio acadêmico validados pela Unespar, Campus de Campo Mourão: o mesmo número de horas, até o limite de 50% de carga horária prevista para o conjunto de Atividades Complementares;
 - VII Monitoria em eventos: o mesmo número de horas, até o limite de 50% de carga horária prevista para o conjunto de Atividades Complementares;
 - VIII Bancas acadêmicas: serão atribuídas horas aos acadêmicos na condição de ouvintes em bancas de Mestrado, Doutorado, Pós-graduação em nível de Especialização, e em bancas de conclusão de curso e de estágio (Bacharelado e Licenciatura), conforme estabelecido na Tabela 1.
- **Art. 9º** À Comissão das Atividades Acadêmicas Complementares, especialmente nomeada pelo Colegiado de Geografia e com distribuição de carga horária para este fim, competirá à análise e validação das solicitações encaminhadas pelos alunos.
 - **Parágrafo único.** No início de cada ano letivo, dois professores do Colegiado de Curso serão nomeados para compor a Comissão das Atividades Complementares. Aos professores integrantes da Comissão será atribuída 1 (uma) hora de atividade docente.
- **Art. 10º** No início do terceiro ano o acadêmico deverá apresentar 50% do total das Atividades Acadêmicas Complementares previstas para conclusão do Curso.
- **Art. 11º** Para o aluno que ingressar por transferência, as disciplinas já cursadas e não aproveitadas, poderão ser consideradas para o cumprimento da carga horária das Atividades Acadêmicas Complementares, até o máximo de 50 horas.
- **Art. 12º** Do total de horas que compõem as Atividades Acadêmicas Complementares 80 (oitenta) horas devem compreender atividades de extensão para o Curso de Geografia Licenciatura, e 81 (oitenta e uma) horas devem compreender atividades de extensão para o Curso de Geografia Bacharelado.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





CAPÍTULO V DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 13 º Os casos omissos neste Regulamento serão resolvidos pelo Colegiado do Curso de Geografia.

Art. 14º Este Regulamento entrará em vigor a partir da aprovação do Projeto Pedagógico do Curso.

Quadro 1 - Atividades complementares do curso de Geografia

Código	1.1. Produção Acadêmica	Máximo: 100h
	Descrição das Atividades	Valor/Pontuação
1PA	Monitoria de Ensino	1 por hora
2PA	Apoio técnico na área (não curricular)	1 por hora
3PA	Estágio não obrigatório	1 por hora
4PA	Curso ministrado/coordenado (não curricular).	1 por hora
5PA	Oficina ministrada/coordenada (não curricular).	1 por hora
6PA	Palestra ministrada (não curricular)	1 por hora
6PA	Palestra ministrada (não curricular)	1 por hora
7PA	Apoio técnico em Projeto de Ensino.	1 por hora
8PA	Publicação em Websites, Blogs, Redes Sociais, com orientação e supervisão de professor do Colegiado.	10 por atividade
Código	1.2. Produção Bibliográfica	Máximo: 100h
	Descrição das Atividades	Valor/Pontuação
1PB	Iniciação Científica.	25 por semestre
2PB	Artigo completo publicado em periódicos.	25 por artigo
3PB	Outras modalidades de publicação em periódicos (entrevistas, resenhas, oficinas, notas).	10 por trabalho
4PB	Resumo publicado em Anais de Evento.	05 por resumo
5PB	Resumo Expandido publicado em Anais de Evento.	10 por resumo
6PB	Artigo completo publicado em Anais de evento.	20 por artigo
7PB	Artigo aceito para publicação em periódicos.	20 por artigo
8PB	Autor de livro publicado.	50 por livro
9PB	Capítulo de livro publicado.	25 por capítulo
10PB	Organizador de livro publicado.	20 por livro
11PB	Apoio técnico em publicação de livro/revista.	20 por livro/ revista
12PB	Tradução.	10 por obra
Código	1.3. Produção Técnica	Máximo: 100h
	Descrição das Atividades	Valor/pontuação

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





1PT	Trabalho técnico: Assessoria, Consultoria, Parecer, Elaboração de Projeto, Auxiliar de Pesquisa.	1 por hora
2PT	Desenvolvimento de material didático ou instrucional (não curricular).	20 por obra
3РТ	Editoração: Livro, Anais, Catálogo, Coletânea, Enciclopédia, Periódico.	30 por obra
3PT	Editoração: Livro, Anais, Catálogo, Coletânea, Enciclopédia, Periódico.	30 por obra
3PT	Editoração: Livro, Anais, Catálogo, Coletânea, Enciclopédia, Periódico.	30 por obra
4PT	Programa de Rádio ou TV: Entrevista.	5 por entrevista
5PT	Colaboração em espaço de aprendizagem do Colegiado de Geografia.	1 por hora
Código	1.4. Produção em Evento	Máximo: 100h
	Descrição das Atividades	Valor/Pontuação
1PE	Apresentação de Trabalho em evento.	15 por apresentação
3PE	Monitor em evento científico.	1 por hora
4PE	Prêmio por mérito científico.	20 por prêmio
Código	1.5. Participação em Atividade Acadêmica (Científica, Cultural e/ou Social)	Máximo: 100h
	Descrição das Atividades	Valor/Pontuação
1AA	Participação em Eventos (em Geografia).	01 por hora
2AA	Participação em Eventos (áreas afins).	01 por hora
3AA	Participação em Curso e Minicurso.	01 por hora
4AA	Participação em Oficina.	01 por hora
5AA	Participação em Palestra.	01 por hora
6AA	Participação em Projeto de Pesquisa e Extensão.	01 por hora
7AA	Participação em Projeto de Ensino.	01 por hora
8AA	Participação em Grupo de Estudo organizado por professor da Unespar.	10 por ano
9AA	Participação em Grupo de Pesquisa.	10 por ano
10AA	Ouvinte em banca de Doutorado.	04 por banca
11AA	Ouvinte em banca de Mestrado.	02 por banca
12AA	Ouvinte em banca de Conclusão de Curso de Graduação, de Pós Graduação e de Estágio de Curso de Graduação.	01 por banca
13AA	Participação em Evento Cultural relacionado à Geografia e áreas afins.	01 por hora
14AA	Apresentação cultural realizada em evento relacionado à Geografia (peças teatrais, participação em coral, apresentação musical, declamação de poemas, dança, entre outras).	05 por apresentação
15AA	Participação em curso de língua estrangeira.	05 por semestre

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





ANEXO D

REGULAMENTO DAS AÇÕES CURRICULARES DE EXTENSÃO E CULTURA (ACECs) NO CURSO DE GEOGRAFIA BACHARELADO DA UNESPAR – *CAMPUS*DE CAMPO MOURÃO

Da Legislação e Conceituação

- **Art. 1º** A Curricularização da Extensão dá-se em cumprimento à Resolução 038/2020 CEPE/UNESPAR, que, por sua vez, atende ao disposto na Resolução Nº 7/2018 MEC/CNE/CES, que regulamenta o cumprimento da Meta 12.7 do Plano Nacional de Educação, Lei nº. 13.005/2014.
- **Art. 2º** As atividades de Extensão articulam-se de forma a integrar as ações de ensino e de pesquisa, com o objetivo de assegurar à comunidade acadêmica a interlocução entre teoria e prática, a comunicação com a sociedade e a democratização do conhecimento acadêmico.
- **Art. 3º** A Curricularização da Extensão foi implantada no Curso de Geografia Bacharelado por meio da adoção de um conjunto de "Ações Curriculares de Extensão e Cultura ACEC", que serão desenvolvidos ao longo da formação acadêmica.

Parágrafo Único - De acordo com as legislações nominadas, destinou-se uma carga horária de 10% (dez por cento) do total de horas da matriz curricular do curso para serem cumpridas em atividades de extensão.

Art. 4º O objetivo das ACEC é a formação integral do estudante por meio do diálogo e da reflexão com relação a sua atuação na produção e na construção de conhecimentos, voltados para o desenvolvimento social, equitativo e sustentável.

Parágrafo único – A multidisciplinaridade, a interdisciplinaridade e a transdisciplinaridade são princípios norteadores das ACEC, asseguradas pela relação dialética e dialógica entre diferentes campos dos saberes e fazeres necessários para atuação em comunidade e sociedade.

Da organização das ACEC

- **Art. 5º** As atividades de ACEC no curso de Geografia Bacharelado serão desenvolvidas por meio de:
- I ACEC II: disciplinas obrigatórias e/ou optativas, com previsão de uma parte de sua cargahorária destinada à participação dos estudantes como integrantes da equipe executora de ações extensionistas. No curso de Geografia consta no ementário das disciplinas a carga horária destinada para as atividades de extensão. No plano de ensino das disciplinas que contabilizam

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





carga horária para extensão são explicitadas as atividades desenvolvidas, os objetivos, a metodologia da aplicação e a avaliação.

- II ACEC III: participação de estudantes como integrantes das equipes executoras de ações extensionistas não-vinculadas à disciplina constante no PPC. Os estudantes do curso de Geografia podem participar de programas e projetos de extensão desenvolvidos pelos professores e aprovados na Divisão de Extensão e Cultura. Os programas e projetos são coordenados pelos professores e contam com a participação de estudantes como integrantes da equipe executora. A carga horária será contabilizada como atividade de extensão por meio da apresentação de certificado.
- III ACEC IV: participação de estudantes como integrantes da equipe organizadora e/ou ministrante de cursos e eventos vinculados a Programas e Projetos de Extensão da UNESPAR. Os estudantes do curso de Geografia podem participar das equipes organizadoras tanto de eventos como na realização de cursos. A carga horária será contabilizada como atividade de extensão por meio da apresentação de certificado.
- IV ACEC V: participação de estudantes como integrantes das equipes executoras de atividades de extensão de outras instituições de ensino superior. Os estudantes do curso de Geografia podem participar como integrantes das equipes executoras de atividades de extensão realizadas por outras instituições de ensino superior. Para validação das horas é necessário apresentar certificado elaborado pela instituição que promoveu a atividade.
- Art. 6º Nas disciplinas que possuem carga horária para ACEC II, cabe ao professor:
- I Apresentar no Plano de Ensino qual a carga horária de ACEC e como será cumprida no desenvolvimento da disciplina;
- II Acompanhar as atividades e orientar a atuação dos estudantes sempre que necessário.
- III Nesta modalidade, nas disciplinas com carga horária de extensão, as ações devem estar vinculadas a um projeto de extensão devidamente registrado na divisão de extensão e cultura do campus. Deve-se separar uma carga horária para a execução de uma atividade de extensão. A ação extensionista deve ter discente(s) como integrante(s) de equipe executora.
- IV O projeto de extensão seguirá o trâmite estabelecido no regulamento de extensão da Unespar (Divisão de Extensão e Cultura do Campus; Colegiado de Curso; Divisão de Finanças do Campus, se necessário, para conhecimento e parecer sobre as questões orçamentárias, quando houver essa previsão; Centro de Área; Divisão de Extensão e Cultura do Campus).

Art. 7º Cabe ao Estudante do curso de Geografia:

- I Conhecer e cumprir o presente regulamento;
- II Verificar quais disciplinas desenvolverão ACEC como componente curricular, atentando para as atividades que estarão sob sua responsabilidade;
- III Comparecer aos locais programados para realização das propostas extensionistas;
- IV Apresentar documentos, projetos, relatórios, quando solicitados pelos professores que orientam ACEC;
- V Atentar para o cumprimento da carga horária de ACEC desenvolvida nas modalidades de programas, projetos, cursos e eventos, disciplinadas no Projeto Pedagógico do Curso;
- VI Apresentar a Comissão de avaliação e controle de ACEC os certificados e comprovantes das atividades realizadas a fim de que sejam computadas as horas em documento próprio para envio à Secretaria de Controle Acadêmico, para o devido registro em sua documentação.

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





- **Art. 8º** A verificação e controle das ACEC no curso de Geografia será realizada por uma Comissão de avaliação e controle de ACEC, conforme art. 10 da Resolução Nº 038/2020 CEPE/UNESPAR.
- I A Comissão de avaliação e controle de ACEC será composta por dois professores indicados pelo Colegiado do curso de Geografia que exercerão a função por um período de dois anos, sendo possível uma recondução por igual período.
- **Art. 9º** Compete a Comissão de avaliação e controle de ACEC, conforme disposto no art.11, da Resolução 038/2020 CEPE/UNESPAR:
- I organizar, acompanhar e orientar as atividades da curricularização da extensão efetivadas pelos estudantes dentro deste regulamento;
- II verificar a execução das atividades de extensão realizadas pelos estudantes em concordância com o PPC:
- III elaborar um registro dos programas, projetos e eventos de extensão diretamente relacionados às modalidades apresentadas no Art. 5º deste regulamento e divulgar entre os estudantes;
- IV articular as atividades entre os coordenadores de projetos de extensão e docentes que ministrem disciplinas com carga horária de extensão;
- V registrar as atividades de extensão dos estudantes e emitir relatório final confirmando a conclusão da carga horária nas pastas de cada discente junto ao Controle Acadêmico da Divisão de Graduação.

Do Procedimento para Validação das ACEC

- Art. 10º Para o aproveitamento e validação das atividades de ACEC, considera-se necessário:
- I Nas disciplinas que apresentarem carga horária de ACEC, o acadêmico deverá ser aprovado em nota e frequência;
- II Nas ações extensionistas em programas, projetos, eventos e cursos realizados no âmbito da UNESPAR, o acadêmico deverá apresentar o certificado de participação como integrante de equipe executora das atividades;
- III Nas ações extensionistas em programas, projetos, eventos e cursos realizados em outras instituições de Ensino Superior, o acadêmico deverá apresentar o certificado de participação como integrante de equipe executora das atividades.

Parágrafo único – O estudante é o responsável pelo gerenciamento das ACEC, as quais deverão ser cumpridas ao longo do curso de Geografia, podendo solicitar ao Colegiado os esclarecimentos que julgar necessários, em caso de dúvidas quanto à aceitação ou não de qualquer

CAMPUS DE CAMPO MOURÃO





atividade que não tenha sido prevista pela Comissão de avaliação e controle de ACEC, no âmbito do Curso ou da UNESPAR.

Art. 11º Ao final do último ano da graduação será emitido pela Comissão de avaliação e controle de ACEC, relatório final individual do estudante para envio à DGRAD para comprovação da conclusão das ACEC e posterior arquivamento.

Art. 12º Em caso de ACEC desenvolvida em disciplinas, o registro será computado pela Secretaria de Controle Acadêmico com o aproveitamento da disciplina em nota e frequência, cabendo a Comissão de avaliação e controle de ACEC apenas fazer os registros na documentação do estudante, para seu controle.

Parágrafo único – Caso o estudante não atinja o aproveitamento necessário para aprovação na disciplina que oferta ACEC, não será possível aproveitar a carga horária de extensão na disciplina.

Disposições Gerais

Art. 13º Os casos omissos neste regulamento devem ser resolvidos pela Comissão de avaliação e controle de ACEC, tendo sido ouvidos o Colegiado de Curso e as demais partes envolvidas, em reunião(ões) previamente agendada(s). As decisões desses casos sempre serão registradas em atas, com as assinaturas dos participantes da(s) reunião(ões).

Art. 14 º Regulamento aprovado pelo Colegiado do curso de Geografia em 23 de setembro de 2021.



Alterações processo de Bacharelado Curso de Geografia



João Henrique Lorin - Unespar Campo Mourão <joaohenrique.lorin@unespar.edu.br> Qua, 28/09/2022 10:38

Para: CEPE.UNESPAR - Reitoria <cepe@unespar.edu.br>; Câmara de Ensino - CEPE <cmaradeensino-cepe@unespar.edu.br>

Olá Ivone, por gentileza inserir os dois documentos em anexo (o PPC e uma ATA) no processo **18.862.073-6** do curso de Geografia Bacharelado - Campo Mourão, com modificações solicitadas em diligência pela Câmara de Ensono do dia 26 de setembro de 2022.

Att.

Professor Dr. João Henrique Lorin Diretor do Centro de Ciências Humanas e da Educação do Campus de Campo Mourão. – CCHE Universidade Estadual do Paraná http://campomourao.unespar.edu.br - (44)99112-1555

De: Gisele Ramos Onofre < giseleramos 569@hotmail.com>

Enviado: terça-feira, 27 de setembro de 2022 16:28

Para: João Henrique Lorin - Unespar Campo Mourão <joaohenrique.lorin@unespar.edu.br>

Assunto: Alterações processo de Bacharelado Curso de Geografia

Boa tarde João, Segue as alterações realizadas no PPC.

Grata.,

Atenciosamente,

Gisele Ramos Onofre



Prof. Postdoc. Coordenadora do Curso de Geografia/Unespar. Portaria n. 021/2022 – Reitoria/UNESPAR

Folha 1

ESTADO DO PARANÁ



UNESPAR/CM Órgão Cadastro:

26/09/2022 16:44 Em:

Protocolo: 19.526.842-8

Interessado 1: GISELE RAMOS ONOFRE

Interessado 2:

Assunto: **ENSINO SUPERIOR** Cidade: CAMPO MOURAO / PR

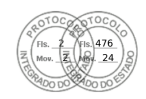
APROVACAO, CIDADAO Palavras-chave:

Nº/Ano 4/2022

Detalhamento: ASSINATURA DE ATA.

Código TTD: -

Para informações acesse: https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/consultarProtocolo



ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DE GEOGRAFIA Nº 04/2022

No dia vinte e dois de março de dois mil e vinte e dois, reuniram-se por meio remoto os professores do colegiado de Geografia, para deliberar sobre as seguintes pautas: 1. Informes; 2. Renovação do Reconhecimento de Curso - Bacharelado; 3. Parecer do relatório final do projeto "Formação inicial e continuada de professores de geografia: orientação e supervisão do estágio curricular obrigatório nas escolas" (Protocolo: 18.706.662-0. Interessada: Sandra Terezinha Malysz); 4. Projeto "Estudo do meio: caminhos trilhados e perspectivas para educação geográfica" (Interessada: Sandra Terezinha Malysz. Protocolo: 18.706.663-84). 5. Parecer do projeto de extensão: A Geografia Explica (Protocolo: 18.633.119-2. Interessados: Cláudia Chies e Fábio Rodrigues da Costa); 6 – Projeto de pesquisa "Patrimônio e dinâmicas territoriais: análise das relações e das estratégias para o desenvolvimento" (Protocolo: 18.745.301-1. Interessada: Aurea Viana de Andrade); 7- Relatório do projeto de Pesquisa "Dinâmicas territoriais em Portugal: análise das relações e das estratégias no desenvolvimento da Bairrada (1995-2018)" (Protocolo: 18.745.555-3. Interessada: Professora Áurea Andrade Viana de Andrade) 7. Relatório de Bolsa de Monitoria acadêmica 2021 do Projeto intitulado "Explorando as Metodologias, dominando as Normas", (Protocolo: 18.770.079-5. Interessada: Cláudia Chies). 8. Ações de ingresso e permanência propostas pelo NDE. 9. Definição da aula inaugural do dia 9 de maio de 2022. INFORMES: 1. Consulta sobre mudança no calendário acadêmico sobre o recesso de julho, para os jogos estaduais do Paraná (Data: 15 a 23 de julho de 2022). Pela consulta, os professores se manifestaram favoráveis a solicitação; 2. Sobre os banners e adesivos, já foi solicitado o orcamento, porém falta a arte, no qual foi proposto a criação de uma comissão, composta pelas Professoras: Cláudia Chies, Andresa Lourenço e Larissa Donato, que selecionarão fotos e dados para a elaboração da arte final. Com relação ao logotipo do curso, foi sugerido criar um logo e registra-lo, para uniformizar o uso em eventos e assuntos do colegiado, também, foi sugerido a criação de um banner com o logo para ser utilizados em aulas in loco; 3. Sobre o repasse de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais) para o projeto Cerrado Gaia a ser desenvolvido pelos professores Oseias Cardoso, Jefferson de Queiroz Crispin e Ana Paula Colavite. Após os informes, a coordenadora, Gisele Ramos Onofre, abriu espaco para a apreciação do relatório final do projeto de extensão da Prof. Sandra Malysz, intitulado "Formação inicial e continuada de professores de geografia: orientação e supervisão do estágio curricular obrigatório nas escolas", no qual a parecerista, Prof. Cláudia Chies, se manifestou favorável ao relatório. Em seguida foi aberto a votação on-line via chat, sendo o resultado, a aprovação por todos os professores do colegiado. A segunda apreciação foi do novo projeto de pesquisa proposto pela Prof. Sandra Malysz, intitulado "Estudo do meio: caminhos trilhados e perspectivas", com o parecer da Prof. Claudia Chies, que emitiu parecer favorável à aprovação. Em seguida foi aberto a votação, na qual todos aprovaram o projeto. A terceira apreciação foi do projeto de extensão proposto pela Prof. Claudia Chies, intitulado "A Geografia Explica!", com o parecer do Prof. Oseias Cardoso, que emitiu parecer favorável à aprovação. Também, destacou a importância da proposta, alegando ser um projeto guarda-chuva e importante para a situação atual do curso, ocasionado pela Pandemia do COVID-19. Como resultado, o colegiado aprovou o projeto. A quarta apreciação foi do Relatório do projeto de bolsa de monitoria acadêmica, orientado pela Prof. Claudia Chies, intitulado "Explorando as Metodologias, dominando as Normas". O parecerista, Prof. Edson Yokoo, afirmou ser uma temática interessante, e pertinente aos alunos, e como resultado da votação, os professores do colegiado aprovaram o relatório. A quinta apreciação foi do relatório final da Prof. Áurea Viana de

Inserido ao protocolo **19.526.842-8** por: **Gisele Ramos Onofre** em: 26/09/2022 **16**:45. As assinaturas deste documento constam às fls. 4a. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: **https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento** com o código: **42c0def73a78bb116e78359f068f44f6**.



Andrade, intitulado "Dinâmicas territoriais em Portugal: análise das relações e das estratégias no desenvolvimento da Bairrada (1995-2018)". O parecer do Prof. Fabio Costa, recomenda a aprovação do relatório, porém indica algumas alterações, notadamente ao que se refere ao atraso na entrega. O professor apresenta a sugestão para que a interessada justifique por escrito e insira ao processo protocolado, o motivo do atraso, visto que já havia explicado oralmente problemas pessoais de saúde e o falecimento do marido. Após a arguição do parecerista, os professores do Colegiado, decidiram aprovar, considerando a inclusão da justificativa. A sexta apreciação foi do projeto, da professora Aurea Andrade Viana de Andrade, intitulado "Patrimônio e Dinâmicas territoriais: análise das relações e das estratégias para o desenvolvimento", com o parecer da professora Cláudia Chies. Em seu parecer a professora observou um conflito com a data de entrega e início do desenvolvimento, no qual sugeriu apresentar uma justificativa para tal atraso. Em seguida foi aberto a votação, e como resultado o Colegiado decidiu aprovar, com adição da justificativa do atraso. Após as referidas deliberações, foi abordado sobre o processo de renovação do reconhecimento do Curso de bacharelado em geografía. A Prof. Claudia Chies, Presidenta do NDE, apresentou as adequações realizadas pelos membros do NDE no Projeto Pedagógico de Curso, e explicou que não houve alteração na sua estrutura, sendo realizadas apenas atualizações, adição das ações de extensão e do regulamento das atividades de extensão. Por ser um documento importante do curso, foi sugerido pelo Prof. Fábio Costa e pela Prof. Sandra Malysz, que todos os membros do colegiado tenham acesso ao PPC revisado, para ciência e sugestões, e que cada professor revise o ementário da sua disciplina, com prazo de dez dias, a contar da data de hoje. Em seguida foi aberta a votação, no qual o Colegiado decidiu pela aprovação do documento. Após foi discutido sobre as ações de ingresso e permanência propostas pelo NDE, sendo que a primeira questão, foi a respeito do Projeto de Extensão "A Geografia Explica!", que inclui como participantes todos os professores do Colegiado. A Prof. Claudia Chies, Presidenta do NDE, ressaltou a importância de se efetivar as ações propostas já no início do ano letivo de 2022, e destacou que o principal objetivo é divulgar o Curso de Geografia aos estudantes do Ensino Médio, bem como a oferta de cursos da Unespar, Campus de Campo Mourão, o que acredita-se ampliar o interesse pelos cursos ofertados no campus, com ênfase, neste caso, no Curso de Geografia. Já com relação a permanência, sugeriu-se trabalhos de campo interdisciplinar, além da organização de um calendário com atividades temáticas a serem desenvolvidas durante o ano, com a inclusão de ações a serem realizadas com os discentes e/ou sociedade, com parceria com os demais colegiados e outras instituições. Além disso, das ações discutidas, inclui a criação de salas temáticas, monitoria e tutoria com os acadêmicos. Em seguida, foi sugerido a instalação de uma filial da AGB - Associação dos Geógrafos Brasileiros, na instituição e vinculado ao colegiado, porém esse debate trouxe a ideia da instalação da Empresa Junior, o qual o Colegiado decidiu analisar e discutir em outro momento. Após, foi abordado sobre a aula inaugural e ciclo de palestras, discutindo sobre quem serão os palestrantes e como ocorrerá. O professor Mauro Parolin e o Professor Edson N. Yokoo ficaram com a organização do projeto do evento e seleção dos palestrantes. Para aula inaugural, foi indicado o nome de um ex-acadêmico do curso que atualmente ministra aula nos Estados Unidos. Para a fala do referido professor, sugeriu-se a exibição da apresentação gravada, e as dúvidas e questionamentos a serem realizados por meio do Google Meet. Já quase no fim, foi informado sobre a realização de uma confraternização de início de ano do Colegiado. Por fim, foi encerrada a reunião, eu, Gisele Ramos Onofre, secretária ad hoc, lavrei a presente ata, que após leitura foi aprovada.

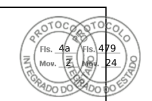
Inserido ao protocolo **19.526.842-8** por: **Gisele Ramos Onofre** em: 26/09/2022 16:45. As assinaturas deste documento constam às fls. 4a. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: **https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento** com o código: **42c0def73a78bb116e78359f068f44f6**.



	Professores	Horário	Assinatura
1	Agnes Silva de Araujo	14:00	Ausência justificada
2	Ana Paula Colavite	14:00	Ausência justificada
3	Andresa Lourenço da Silva	14:00	Presença Remota
4	Aurea Andrade Viana de Andrade	14:00	Ausente
5	Claudia Chies	14:00	Presença Remota
6	Edson Noriyuki Yokoo	14:00	Presença Remota
7	Eloisa Silva de Paula Parolin	14:00	Ausência justificada
8	Fabiana Fátima Cherobin	14:00	Ausente
9	Fábio Rodrigues da Costa	14:00	Presença Remota
10	Gisele Ramos Onofre	14:00	Presença Remota
11	Jean Pablo Rossi	14:00	Presença Remota
12	Jefferson de Queiroz Crispim	14:00	Presença Remota
13	José Antônio da Rocha	14:00	Ausente
14	Larissa Donato	14:00	Ausência justificada
15	Marcos Clair Bovo	14:00	Ausência justificada
16	Mauro Parolin	14:00	Presença Remota
17	Oséias Cardoso	14:00	Presença Remota
18	Sandra Terezinha Malysz	14:00	Presença Remota
19	Valeria Barreiro Postali Santana	14:00	Ausência justificada
20	Victor da Assunção Borsato	14:00	Presença Remota
Ano	Discentes representantes	Horário	Assinatura
1°	Pedro Henrique Milani Gonçalves	14:00	Ausente
2°	Angélica Elizabeth Flores	14:00	Ausente
3°	Rian Eduardo Valin	14:00	Ausente
4°	Saulo Gomach de Azevedo	14:00	Ausente
5°	Jaqueline Costa da Silva Soares	14:00	Ausente

Inserido ao protocolo **19.526.842-8** por: **Gisele Ramos Onofre** em: 26/09/2022 16:45. As assinaturas deste documento constam às fls. 4a. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento com o código: **42c0def73a78bb116e78359f068f44f6**.





Documento: Ata042022assinaturas.pdf.

Assinatura Avançada realizada por: Edson Noriyuki Yokoo em 26/09/2022 17:04, Mauro Parolin em 26/09/2022 17:06, Eloisa Silva de Paula Parolin em 26/09/2022 18:35, Larissa Donato em 26/09/2022 20:08, Oseias Cardoso em 26/09/2022 20:54, Fábio Rodrigues da Costa em 26/09/2022 21:30, Jose Antonio da Rocha em 27/09/2022 10:59, Gisele Ramos Onofre em 27/09/2022 14:11, Jefferson de Queiroz Crispim em 27/09/2022 15:30, Victor da Assuncao Borsato em 27/09/2022 15:32, Ana Paula Colavite em 27/09/2022 15:40.

Assinatura Simples realizada por: **Valeria Barreiro Postali Santana** em 26/09/2022 20:00, **Claudia Chies** em 27/09/2022 14:01, **Jean Pablo Guimarães Rossi** em 27/09/2022 15:22.

Inserido ao protocolo **19.526.842-8** por: **Gisele Ramos Onofre** em: 26/09/2022 16:45.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento com o código: 42c0def73a78bb116e78359f068f44f6.