	Folha 2  e-protocolo		
ESTADO DO PARANÁ			
CÓDIGO TTD: _____			
Órgão Cadastro:	FECILCAM	Protocolo:	Vol.:
Em:	21/07/2016 11:13		
RG interessado 1:	04.237.866-6	14.183.350-2	1
Interessado 1:	MAURO PAROLIN		
Interessado 2:	-		
Assunto:	RECURSOS HUMANOS	Cidade:	CAMPO MOURAO / PR
Palavras chaves:	AFASTAMENTO		
Nº/Ano Documento:	-	Origem:	UNESPAR/FECI
Complemento:	SOLICITAÇÃO DE LICENÇA SABÁTICA PROF. MAURO PAROLIN - COLEGIADO DE GEOGRAFIA - CAMPUS DE CAMPO MOURÃO		
Código TTD:	Para informações acesse: www.eprotocolo.pr.gov.br/consultapublica		

TRAMITAÇÃO DE DOCUMENTOS

SETOR DE PROTOCOLO

REQUERENTE	PROTOCOLO Nº
Mauro Parolin	3337

ASSUNTO	DATA
LICENÇA SABÁTICA	23/06/2016

ORIGEM			DESTINO	
	DATA	UNIDADE	UNIDADE	DATA
1	23/06	MAURO Parolin	SANDRA T. MALYSZ	
2	4/06	Col. Geo	CCHE - Payer	
3	21/07	CCHE	PROGESP	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

Campo Mourão, 1 de julho de 2016.

OFICIO 6/2016

Ao Sr. Prof. Carlos Nilton Poyer

Centro de Ciências Humanas e da Educação.

Prezado professor, encaminho anexo o processo de solicitação de Licença Sabática do professor Mauro Parolin, aprovado pelo Colegiado de Geografia no dia 29/6/2016 para providências e encaminhamentos necessários para aprovação e tramitação nas demais instâncias da Unespar.

Atenciosamente.



Sandra Terezinha Malysz

Coordenadora do Curso de Geografia da Unespar,
Campus de Campo Mourão.
Portaria 043/2016.

Profª. Sandra Terezinha Malysz
Coord. do curso de Geografia
Portaria 043/2016 UNESPAR

Av. Comendador Norberto Marcondes, 733
Campo Mourão - Paraná - Brasil - CEP 87.303-100
Fone (44) 3518-1880 - www.fecilcam.br



Colegiado de Geografia.



Campo Mourão, 21 julho de 2016.

Ofício n. 059/2016 - Centro de Ciências Humanas e da Educação - CCHE - Campus de Campo Mourão

Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas e Desenvolvimento
Pró-Reitor: Sydnei Roberto Kempa

Encaminho a solicitação de Licença Sabática do Prof. Dr. Mauro Parolin do Colegiado de Geografia, conforme protocolo nº 3337 em anexo.

Salientando que:

- o processo tramitou e teve aprovação no Colegiado de Curso (Ata n. 9/2016) e no Conselho de Centro (Ata 005/2016 de 19 de julho de 2016);

Data da licença: 01/10/2016 a 01/04/2017.

Sem mais, subscrevemo-nos com elevada estima e consideração.

Atenciosamente.

Prof. Amauri Jersi Ceolim
Diretor do Centro de Ciências Humanas e da Educação – CCHE - Campus de Campo Mourão.
Portaria 509/2016 – Reitoria/Unespar.

Parecer do Colegiado de Geografia ao protocolo 3337 de 23/06/2016

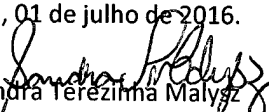
Solicitação de Licença Sabática do Professor Mauro Parolin

O Colegiado de Geografia é de **parecer favorável** à Licença Sabática solicitada pelo professor Dr. Mauro Parolin, com objetivo de realizar o Pós Doutoramento na "Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional de Mar Del Plata", considerando:

- a aprovação do projeto intitulado "Deposição e conservação de sílica biogênica (espículas e esponjas e fitólitos) em diferentes depósitos sedimentares e seu significado paleoambiental: planície aluvial do Médio e Baixo Ivaí/Paraná e Lagunas Costeiras da região de Mar del Plata/Argentina", pela Chamada Pública nº 17/2015 (Estágio no Exterior) da Fundação Araucária;
- a carta de aceite da profa. Margarida Osterrieth para trabalho em conjunto com o prof. Mauro Parolin na "Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional de Mar Del Plata";
- que o professor não apresenta irregularidades em projetos de pesquisa, ensino e extensão e não está em débito com a instituição;
- a experiência do prof. Mauro Parolin em estudos paleoambientais; as pesquisas que tem realizado no Laboratório de Pesquisas Paleoambientais da Unespar – LEPAFE, e artigos que o professor já publicou sobre o assunto;
- que o plano de trabalho está coerente aos objetivos e ao tempo destinado para a pesquisa no projeto apresentado pelo professor, contemplando trabalhos de campo com coleta de material em Mar del Plata; trabalhos laboratoriais na Universidad Nacional de Mar Del Plata, na Argentina e no LEPAFE, na Unespar, campus de Campo Mourão, Brasil, em cooperação entre as duas universidades; docência na Pós-Graduação do Instituto de Geologia de Costas Y del Cuaternario e redação de Artigo Científico.
- a parceria estabelecida entre a Universidad Nacional de Mar Del Plata, na Argentina com o LEPAFE, na Unespar, campus de Campo Mourão, Brasil, trazendo perspectivas de crescimento da pesquisa e da extensão para UNESPAR e de intercambio cultural e científico,
- a contribuição com os estudos paleoclimáticos;
- a contribuição com o Curso de Geografia, o qual o professor ministra aulas de Biogeografia e Mudanças Ambientais e Antrópicas, e realiza várias pesquisas, envolvendo os alunos do curso.
- que os professores do Colegiado de Geografia assumirão a carga horária do professor Mauro Parolin, sem ônus para o curso.

Sem mais, reiteramos o **PARECER FAVORÁVEL** (Ata da reunião de Colegiado anexa).

Campo Mourão, 01 de julho de 2016.



Sandra Terezinha Malysz

Coordenadora do Curso de Geografia da Unespar,
Campus de Campo Mourão.

Portaria 043/2016.

Prof. Sandra Terezinha Malysz
Coord. do curso de Geografia
Portaria 043/2016 UNESPAR

Av. Comendador Norberto Marcondes, 733
Campo Mourão - Paraná - Brasil - CEP 87.303-100
Fone (44) 3518-1880 - www.fecilcam.br



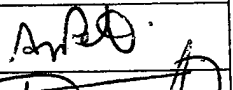
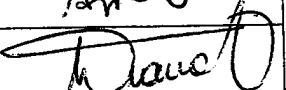
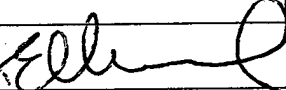
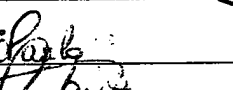
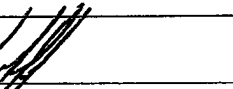
Colegiado de Geografia.

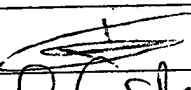
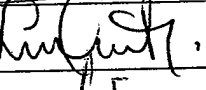
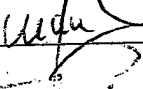
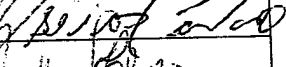
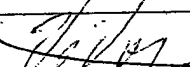
ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DE GEOGRAFIA Nº 9/2016

Aos vinte nove dias do mês de junho de dois mil e dezesseis, reuniu-se o colegiado de Geografia, conforme lista de presença em anexo, após convocação datada de vinte oito de junho de dois mil e dezesseis, para deliberar sobre a seguinte pauta: 1) Licença Sabática do Prof. Dr. Mauro Parolin; 2) Afastamento para estudo no exterior – Prof. Dr. Mauro Parolin. 3) Informes. A reunião foi conduzida pela coordenadora do curso professora Sandra Terezinha Malysz que abriu as discussões explicando o pedido de licença sabática de seis meses (outubro de 2016 – março de 2017) para realização de pós-doutorado com estágio no exterior na Universidade Nacional de Mar Del Plata - Argentina, com o seguinte título: Deposição e conservação de sílica biogênica (espículas de esponja e fitólitos) em diferentes depósitos sedimentares e seu significado paleoambiental: planície aluvial do médio e baixo Ivaí/Paraná e Lagunas costeiras da região de Mar Del Plata/Argentina, aprovado pela Fundação Araucária. O professor Mauro Parolin justificou a realização da pesquisa e relatou como serão feitas as atividades. A solicitação do professor Mauro Parolin de Licença Sabática e de afastamento para estudo no exterior foi aprovada pelo Colegiado de Geografia. As aulas ministradas pelo professor Mauro, bem como as coordenações da Estação Ecológica do Cerrado e do LEPAFE serão assumidas por professores do Colegiado de Geografia: os professores Edson Yokoo e José Antônio Rocha assumirão as aulas das disciplinas de Mudanças Ambientais e Antrópicas e Biogeografia; A coordenação da Estação Ecológica do Cerrado será assumida pelo professor José Antônio da Rocha; a coordenação e do LEPAFE, pelo professor Edson Yokoo e; a professora Eloisa Parolin assumirá as orientações de monografia no Bacharelado. Na sequência a professora Sandra Malysz relatou os seguintes informes: - realização da festa julina do Colegiado de Pedagogia no dia 19 de julho, como possibilidade de atividade cultural para os acadêmicos, com dispensa facultativa das duas últimas aulas para que os alunos participem; - realização da festa julina do Colegiado de História no dia 6 de julho, no horário do intervalo; - convite para o baile de formatura dos formandos no dia 28 de janeiro, sendo que cada professor deverá pagar o seu convite; - revogação da Portaria Capes nº 46/2016, sobre o PIBID e continuidade do projeto atual; - necessidade de inclusão da habilitação de Bacharel na chamada do vestibular; - assalto ocorrido à estagiária Niely Hneda, na Estação Climatológica; - limitações no orçamento da UNESPAR; - próxima palestra do Ciclo de Palestra com a professora cubana Olga Alícia, em agosto (uma quarta-feira) e; - importância da representação do Colegiado de Geografia com candidatos para eleições

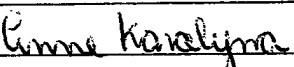
para os conselhos da Unespar. Em relação à festa julina organizada pelo Colegiado de Pedagogia, a professora Eloisa Parolin, comentou a necessidade de ministrar as duas últimas aulas neste dia para o primeiro ano, então para proporcionar à participação dos primeiros anos na festa julina, a professora Larissa Donato, trocará seu horário de aula neste dia com a professora Eloisa. O professor Victor Borsato, explicou o que ocorreu referente ao assalto na Estação Climatológica e colocou a importância da mesma para o Colegiado de Geografia e para a sociedade, sendo necessário garantir a segurança do local, dos funcionários e das estagiárias, e que uma das possibilidades seria a transferência da mesma para o novo campus da Unespar; a partir do ocorrido, as estagiárias estão indo à Estação Climatológica, acompanhadas por um funcionário da Unespar; comentou também a necessidade de se intensificar projetos com foco na Estação Climatológica. A professora Aurea informou que o lançamento do vestibular ocorrerá no dia 01 de julho de 2016, convidando os presentes para participarem, comentou ainda que não será possível incluir o bacharelado de Geografia nos panfletos do vestibular, mas verificará a possibilidade da inclusão no site do vestibular. O professor Fábio Costa informou que os colóquios da disciplina de Monografia no Bacharelado ocorrerão entre os dias 04 e 15 de julho de 2016, sendo o professor orientador responsável pelo agendamento. Nada mais havendo a tratar e, para registrar, eu Fábio Rodrigues da Costa, secretário *ad hoc*, lavrei a presente ata, que após leitura foi aprovada.

Representantes dos docentes:

	Nome	Horário de chegada	Assinatura
1	Ana Paula Colavite	13:30	
2	Aurea Andrade Viana de Andrade	13:30	
3	Claudia Chies		Licença
4	Edson N. Yokoo	13:30	
5	Eloísa S. de Paula Parolin	13:30	
6	Fábio Rodrigues da Costa		
7	Gisele Ramos Onofre		Ausente
8	Jefferson de Q. Crispim	13:30	

9	José Antônio da Rocha	14:00	
10	Larissa Donato	13:45	
11	Marcos Clair Bovo		
12	Mauro Parolin		
13	Nair Glória Massoquim		Licença
14	Oséias Cardoso		
15	Sandra T. Malysz		
16	Valeria B. P. Santana		Ausente
17	Victor da Assunção Borsato		
18	Viviane Custódia Borges		Ausente
19	Zilda Ferreira Leando		Ausente

Representantes dos estudantes:

	Nome	Assinatura
1.	Anne Karolyna de Freitas da Silva	
2.	Monik Lopes Albertini	
3.	Felipe Garcia	
4.	Lucas da Silva Salmeron	
5.	Marco Aurélio S. Affonso	

Campo Mourão, 23 de junho de 2016

À

Sandra Terezinha Malysz

Coordenadora do Curso de Geografia da UNESPAR/Campo Mourão

Nesta

Prezada Coordenadora:

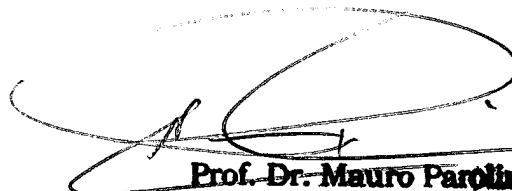
Considerando o resultado da Chamada Pública nº17/2015 (Estágio no Exterior) da Fundação Araucária (em anexo), na qual meu projeto (em anexo) foi aprovado, e considerando a Resolução nº007/2014 – CAD, bem como, a minha Licença Prêmio prevista para o último trimestre de 2016. Venho por meio desta solicitar que a Licença Prêmio prevista seja alterada para Licença Sabática, passando para 6 meses a começar pela última semana de setembro. Informo que tal condição é fundamental para a garantia da bolsa prevista na Chamada supra mencionada.

Outrossim, informo que essa mudança não implicaria em grandes alterações para a distribuição de aulas para 2016, pois minha volta oficial se daria no início de março de 2016.

Em anexo encaminho carta de aceite da Prof. Dra. Margarita Osterrieth (Facultad Ciências Exactas Y Naturales), bem como declaração de que não há pendencias junto a Divisão de Pesquisa e Pós-Graduação e Divisão de Extensão e Cultura.

Diante do exposto, solicito parecer circunstanciado da proposta encaminhada, bem como que tal solicitação seja avaliada em Reunião do Colegiado de Geografia (conforme Resolução nº007/2014 – CAD).

Sem mais, fico à disposição para demais esclarecimentos.



Prof. Dr. Mauro Pardini
Coordenador da Extensão Sustentável
do Corrêdo - Port. 025/2007
Coordenador do Lab. de Est. Paleoenvironmentais
da Fecikam - Port. 174/2013-D

Ato da Diretoria Executiva 46/2016

Ref.: Chamada de Projetos 17/2015 - Programa de Bolsas de Estágio Pós-Doutoral no Exterior para Docentes (Acordo Capes/FA)

CP 17/2015 – Estágio no Exterior: Resultado

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná, torna público o resultado da aprovação dos projetos submetidos à Chamada Pública 17/2015 – “Programa de Bolsas de Estágio Pós-Doutoral no Exterior para Docentes” (Acordo Capes/FA) após os resultados terem sido homologados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). Para implementação das bolsas, os pesquisadores contemplados deverão observar o item 9 da chamada pública 17/2015.

PROT.	IES	DESTINO	DURAÇÃO*	TÍTULO DO PROJETO	PESQUISADOR (A)
CIÊNCIAS AGRARIAS					
46589	UEM	Portugal	6	Formulações nutracêuticas de <i>Ilex paraguariensis</i> , Araucaria angustifolia e <i>Agaricus blazei</i> : estudos químicos, bioquímicos e biológicos	Rosane Marina Peralta
46688	Unioeste	EUA	12	Fatores que afetam a disponibilidade do fósforo e como interpreta-los	Ricardo Vianna Nunes
CIÊNCIAS BIOLOGICAS					
46638	ICC	Suécia	12	Avaliação do papel das células T CD4+ na imunidade antitumoral contra câncer de bexiga	Priscilla Fanini Wowk
46717	UFPR	Canada	12	Avaliação da expressão da molécula CD44 e sua interação com ácido hialurônico na promoção de metástases tumorais.	Karin Braun Prado
CIÊNCIAS DA SAÚDE					
46650	UFPR	Itália	7	Organização do Registro de Mesotelioma de Curitiba e Região Metropolitana.	Luciana Puchalski Kalinke
46660	UEL	EUA	12	Moléculas induutoras de colapso metabólico de células de câncer: inter-relação do retículo endoplasmático e mitocôndria.	Alessandra Lourenço Cecchini Armani
45937	UEM	Reino Unido	9	Os Estudos de Cultura Física como episteme do corpo e das práticas corporais	Larissa Michelle Lara
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA					
45967	UFPR	Canadá	12	Desenvolvimento da espectroscopia de RMN para investigação de sistemas complexos contendo múltiplas fases em seu estado natural inalterado.	Andersson Barison
46502	UFPR	EUA	7	Algoritmos Bio-Inspirados para Ciência de Redes e de Dados no Suporte à Resiliência de Redes Cognitivas	Michele Nogueira Lima
46691	Unespar	Argentina	6	Deposição e conservação de sílica biogênica (espículas de esponjas e fitólitos) em diferentes depósitos sedimentares e seu significado paleoambiental: planície aluvial do Médio e Baixo Ivaí/Paraná e Lagunas Costeiras da região de Mar del Plata/Argentina.	Mauro Parolin
CIÊNCIAS HUMANAS					
46512	UFPR	Portugal	6	Nos subterrâneos da memória: A experiência da e/immigração portuguesa e a ditadura salazarista	Roseli Terezinha Boschilia
46714	UEPG	Reino Unido	12	Reforma curricular e formação de professores: contribuições do “Curriculum for Excellence” escocês	Ana Lucia Pereira Baccon
46692	Unicentro	Inglaterra	12	Mapeamento da compreensão emocional de crianças em risco social e vulnerabilidade	Carla Luciane Blum Vestena
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS					
46666	PUCPR	Portugal	6	O contrato de integração na perspectiva da análise do direito: Um estudo comparado entre a experiência no direito português e brasileiro	Oksandro Osvivaldo Gonçalves
46693	UFPR	Canadá	11	Autenticidade de Marca e seus impactos sobre a Conexão de Marcas com o Self dos Consumidores	Paulo Prado

Engenharias						
46538	PUCPR	França	12	Desenvolvimento de Modelos Baseados em Inteligência Computacional para Previsão do Comportamento Higrotérmico e Energético de Edificações	Roberto Zanetti Freire	
46674	UTFPR	Portugal	12	Técnicas de encapsulação e caracterização aplicadas à valorização de produtos alimentícios	Odinei Hess Gonçalves	
46709	UFPR	Espanha	12	Deposição de revestimentos de titânio e misturas com polímeros mediante o processo "Cold Spray" (CGS) em diferentes substratos (titânio e polímeros), incluindo inovação e otimização dos parâmetros de aspersão e caracterização dos compostos	Ramon Sigifredo Cortés Paredes	
Lingüística, Letras e Artes						
46684	UTFPR	Portugal	12	A Literatura Infantil e Juvenil contemporânea: estudo de mídias, linguagens e tecnologias	Alice Atsuko Matsuda	
46701	Unicentro	Portugal	12	História e Memória	Maria Cleci Venturini	

* Mensalidades de bolsas a serem concedidas.

Curitiba, 21 de Junho de 2016.

Prof. Dr. Paulo Roberto Brofman
Presidente

Prof. Dr. Nilceu Jacob Deitos
Diretor Científico

José Carlos Gehr
Diretor Administrativo-Financeiro



Mar del Plata, 28 de marzo 2016

Prof. Dr. Mauro Parolin y Fundação Araucária

Ref. Chamada Pública nº 17/2015 – Programa de bolsas de estágio Programa de Bolsas de Estágio Pós-Doutoral no Exterior para Docentes (Acordo CAPES/FA).

Por la presente elevo a Ud el aval al proyecto de Investigación para el concurso de beca postdoctoral de la Fundación Araucaria y por su intermedio a quien corresponda.

Se considera muy promisoria la posibilidad de trabajo conjunto e interacciones académico-científicas a desarrollar en el marco del proyecto de Beca postdoctoral, presentado por el Dr. Parolin, denominado: *Deposição e conservação de sílica biogênica (espícululas de esponjas e fitólitos) em diferentes depósitos sedimentares e seu significado paleoambiental: planície aluvial do Médio e Baixo Ivaí/Paraná e Lagunas Costeiras da região de Mar del Plata/Argentina.*

El mencionado proyecto permitirá avanzar en el conocimiento de la presencia de poríferos en ambientes límnicos de la llanura pampeana, en ambientes continentales y costeros como la laguna de Los padres y laguna Albufera Mar Chiquita (Buenos Aires, Mar del Plata, Argentina).

La posibilidad de recuperar, identificar espícululas de esponjas de ambientes continentales es de gran interés para nuestra Instituto de Investigación ya que esta especialidad se ubica en un área de déficit para la ciencia de Argentina. Asimismo poder complementar los mencionados estudios con los estudios fitolíticos en distintos ambientes sedimentarios actuales y de secuencias pedosedimentarias Cuaternarias, contribuirá sustancialmente a la comprensión del ciclo biogeoquímico del Silicio. Este aspecto es uno de los temas de trabajo de nuestro Grupo de Investigación: Geoecología de Ambientes sedimentarios y suelos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Poder avanzar en la caracterización de contenidos de espículas de esponjas y fitólitos preservados em la planicie aluvial y depósitos lacustres do Baixo e Médio rio Ivaí (Paraná/Brasil, complementar estudos ya realizados por ambos grupos de trabajo tanto en Argentina como en Brasil.

Otro aspecto de interés es la posibilidad de trabajar conjuntamente en el ajuste de protocolos de laboratorio realizados por ambos Grupos de Trabajo, para la recuperación conjunta de poríferos y silicofitolíticos. Así también las evaluaciones de los procesos tafonómicos que los afectan en los distintos y variados ambientes sedimentarios que se trabajan, mediante este proyecto. Lo cual contribuiría al conocimiento del rol de la silice biogénica en los depósitos sedimentarios actuales y pasados, y su transferencia a los estudios e interpretaciones paleoambientales de la Región.

La amplia formación y experiencia de Dr Mauro Parolin, que se sustentan en su consistente Curriculum Vitae, así como el trabajo e investigaciones realizadas, permitirán el fortalecimiento y una mayor calidad de los resultados obtenidos y a obtener, que seguramente resultarán en publicaciones internacionales de impacto. Todo ello en el marco de los avances de la ciencia internacional en este tipo de temas tan escasamente abordados en nuestros países. En este sentido será también interesante y sustancial su aporte a la formación de recursos humanos (tesistas de doctorado y becarios) de nuestro Instituto y Facultad mediante el dictado de un Curso de Postgrado en la temática de su especialidad.

Sin otro particular y a la espera de una resolución favorable saludo a Ud. con mi mayor consideración.



Dra. Margarita Osterrieth
Profesora dedicación exclusiva
Facultad Ciencias Exactas y Naturales



Mauro Parolin .M. Parolin <mauroparolin@gmail.com>

aval

Margarita Osterrieth <mosteri@yahoo.com.ar>
Responder a: Margarita Osterrieth <mosteri@yahoo.com.ar>
Para: Mauro Parolin <mauroparolin@gmail.com>

30 de marzo de 2016 21:43

Dra. Margarita L. Osterrieth Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario Facultad
de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional de Mar del Plata-CONICET
Argentina

Carta aval Dr. Parolin.doc

109K

**CHAMADA PÚBLICA Nº 17/2015 - PROGRAMA DE BOLSAS DE ESTÁGIO PÓS-DOUTORAL NO EXTERIOR PARA
DOCENTES (ACORDO CAPES/FA)**

Anexo I – Roteiro Descritivo da Proposta

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

1.1 Proponente/Coordenador:	MAURO PAROLIN
1.1.1 Vínculo institucional:	UNESPAR / Campo Mourão
1.1.2 Área do conhecimento:	Geociências
1.1.3 Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/9805072502886857
1.2 Instituição:	Universidad Nacional de Mar del Plata/ Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – CONICET/ Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario
1.2.1 Cidade/Estado:	Mar del Plata/Buenos Aires
1.2.2 País	Argentina

2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Descrever as produções correspondentes aos itens e o Qualis, quando houver.	2015	2014	2013
2.1 Artigos Científicos (A1, A2, B1, B2, ≤ B3):	2	2	3
2.2 Livros (nacional ou internacional):	-	-	-
2.3 Capítulos de livro (nacional ou internacional):	1	2 (Internacional)	-
2.4 Material didático instrucional (Registro ISBN/ISSN):	-	-	-
2.5 Outros (Especificar): Produção Técnica /Relatório de pesquisa	3	2	-

3. LIDERANÇA TÉCNICO-CIENTÍFICA OU SOCIOCULTURAL*

Especificar título, local e data	2015	2014	2013
3.1 Realização de palestras e conferências:	1	-	1
3.2 Edição de livros:	-	-	-
3.3 Outros (Especificar): Trabalhos apresentados em eventos, cursos de curta duração e organização de eventos	1	7	23

* Coordena o Laboratório de Estudos Paleoambientais da Fecilcam (Port. 174/2013 D) e a Estação Ecológica do Cerrado de Campo Mourão (Port. 25/2007).

4. BOLSA SOLICITADA

4.1 Modalidade *:	Pós-Doutorado
4.2 Duração (meses):	6
4.3 Custo Unitário:	R\$ 4.100,00
4.4 Custo Total:	R\$24.600,00

* Consultar Portaria de nº 60 de 04/05/2015-Capes (anexo I)

5. PROJETO DE PESQUISA DO ESTÁGIO PÓS-DOUTORAL NO EXTERIOR

5.1 Título:	<p>Deposição e conservação de sílica biogênica (espículas de esponjas e fitólitos) em diferentes depósitos sedimentares e seu significado paleoambiental: planície aluvial do Médio e Baixo Ivaí/Paraná e Lagunas Costeiras da região de Mar del Plata/Argentina.</p>
5.2 Objetivos:	<p>Geral Reconstruir o ambiente Quaternário da planície aluvial do rio Ivaí (médio e baixo curso) e lagunas costeiras da região de Mar del Plata (Argentina) com base no estudo dos processos de deposição e conservação de sílica biogênica (espículas de esponjas e fitólitos).</p> <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> a) realizar testemunhos de sondagem na Laguna Albufera Mar Chiquita e Laguna de Los Padres (Mar del Plata/Argentina); b) datar o sedimento; c) recuperar, identificar e quantificar espículas de esponjas de água doce e fitólitos preservados nos testemunhos; d) reavaliar em conjunto com pesquisadores argentinos, o conteúdo de espículas de esponjas e fitólitos preservados na planície aluvial e depósitos lacustres do Baixo e Médio rio Ivaí (Paraná/Brasil); d) obtidos os objetivos anteriores, comparar os processos tafonômicos envolvidos na preservação de sílica biogênica relacionada a espículas de esponjas e fitólitos. e) avaliar se os protocolos laboratoriais para a recuperação de espículas de esponjas e fitólitos devem ser diferenciados de acordo com o tipo de depósito estudado. f) obtido os objetivos anteriores propor ou não novas metodologias de recuperação de sílica biogênica. g) realizar troca de experiências na área micropaleontológica principalmente ao estudo dos fitólitos junto à equipe do Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional de Mar del Plata-CONICET Argentina (Grupo de Investigação em Geoecologia de Ambientes Sedimentares).
5.3 Caraterização do problema:	<p>Nas últimas décadas viu-se o aumento considerável de estudos paleoambientais tendo como indicador proxy os fitólitos ou espículas de esponjas de água doce. Entretanto, embora a utilização desses indicadores seja conhecida e até o momento tenham resultados muito satisfatórios, pode-se dizer que existe lacunas quanto aos processos relativos à sua maior ou menor capacidade de preservação, principalmente no tocante aos diferentes tipos de depósitos sedimentares. O mesmo pode ser argumentado quanto aos protocolos laboratoriais envolvidos na sua recuperação/extracção. Diante desse fato, a presente pesquisa comparará o nível de preservação desses indicadores em diferentes depósitos sedimentares (planície fluvial, lagoas e lagunas). Diferenciando e relacionando os protocolos laboratoriais e os processos tafonômicos envolvidos. Vale ressaltar que a pesquisa trará novas nuances sobre os paleoambientes quaternários do noroeste paranaense, realizando para isso a junção de trabalhos desenvolvidos no Médio e Baixo Ivaí. Em nível internacional realizará novos entendimentos sobre o nível do mar na região de Mar del Plata/Argentina.</p>
5.4 Metodologia:	<p align="center">ESTUDO DE DEPÓSITO SEDIMENTAR NA ARGENTINA</p> <p>O estudo envolverá a análise de depósitos sedimentares lacustres situados na Laguna Albufera Mar Chiquita e Laguna de Los Padres próximo à cidade de Mar del Plata, Argentina.</p>

A recuperação do sedimento se dará por meio da realização de testemunhos sedimentares com introdução de cilindro de alumínio (7,5 cm de diâmetro) em área previamente escolhida nas lagunas já referenciadas.

No laboratório na Universidade Nacional de Mar del Plata (Argentina) o testemunho será aberto e porções do sedimento serão amostradas equitativamente ao longo do perfil amostrado.

Na mesma Universidade o material sedimentar passará por protocolos laboratoriais visando a extração de sílica biogênica (fitólitos e espículas de esponjas), os processos utilizados serão os já descritos por Volkmer-Ribeiro (1985). Laborau (1983) e Medeanic et al. (2008). No entanto, será feita adaptações aos métodos descritos objetivando-se a verificação de qual técnica é a mais adequada para a recuperação da sílica.

As análises ao microscópio óptico serão realizadas com aumentos de x160 e x640. A identificação dos fitólitos será operada via fitoliteca do Laboratório de Estudos Paleoambientais da Fecilcam – UNESPAR/Campo Mourão (Lepafe), no Código Internacional de Fitólitos (MADELLA et al., 2005), bem como na vasta literatura especializada (FREDLUND e TIESZEN, 1994; BREMOND et al. 2005; PIPERNO, 2006 entre outros).

As espículas de esponjas serão avaliadas de acordo com as características morfológicas (megascleras, microscleras e gemoscleras) conforme descrito por Volkmer-Ribeiro e Parolin (2010). Para a identificação das espículas de esponjas será utilizada a coleção de referência Lepafe e Laboratório de Zoologia da Universidade Federal de Pernambuco (Recife).

As datações (^{14}C) serão executadas no “Center for Applied Isotope Studies at the University of Georgia – Georgia/EUA”.

REAVALIAÇÃO DO CONTEÚDO ESPÍCULAR E FITOLÍTICO DO BAIXO E MÉDIO RIO IVAÍ (PARANÁ)

O Médio e Baixo rio Ivaí, foi palco de estudos paleocambiantais utilizando-se espículas de esponjas ou fitólitos implementados por Lada Guerreiro et al. (2013 – espículas de esponjas) e Santos et al. (2014 – espículas de esponjas e fitólitos). Os sedimentos e laminações de microscopia referentes a estes trabalhos estão depositados no Lepafe (códigos: L.13; C.1 – L.14; C.1 – município de São Tomé; L.94; C9 – município de Tapira; L.108; C.11 – município de Icaraíma). Diante desse fato, o presente estudo fará uma reavaliação deste material, agora em conjunto com os pesquisadores do Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario da Universidad Nacional de Mar del Plata, inclusive com novas preparações (conforme técnicas já descritas). Espera-se que os resultados possam detalhar ainda mais as mudanças ambientais da região desde o Pleistoceno Tardio até o presente.

5.5 Cronograma de atividades:

Atividade	2016			2017		
	10	11	12	1	2	3
- Trabalho de coleta em lagunas na região de Mar del Plata na Argentina						
- Protocolos Laboratoriais.						
- Docência no curso de Pós-Graduação do Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario - disciplina concentrada (30 h/aulas) sobre paleoambientes do quaternário e o uso de microfósseis.						
- Reavaliação das amostras coletadas em sedimentos lacustres e na planície aluvial do rio Ivaí – troca de experiências com equipe de pesquisadores da Argentina						
- Trabalhos de microscopia (identificação, quantificação e catalogação)						
- Redação e tradução de artigo a ser encaminhado para revista científica.						

5.6 Resultados esperados:

- Novos entendimentos sobre os processos envolvidos na preservação da sílica biogênica (espículas de esponjas e fitólitos), principalmente aquela referentes a depósitos sedimentares costeiros em relação à depósitos fluviais.
- Desenvolvimento de novas metodologias de extração/recuperação de espículas de esponjas e fitólitos em material sedimentar. Destaque-se que há poucos especialistas nestas áreas e os grupos de pesquisas existentes tem pouca oportunidade para a troca de experiências, nesse sentido esperasse que a pesquisa avance o conhecimento principalmente no tocante às questões metodológicas.
- Maior detalhamento sobre a evolução paleoambiental do noroeste paranaense e sobre os processos de regressão/transgressão marinhas na região de Mar del Plata (Argentina).

5.7 Aspectos éticos e de biossegurança:

Não pertinente

5.8 Referências Bibliográficas:

- BREMOND, L.; ALEXANDRE, A.; PEYRON, O.; GUIOT, J. Grass water stress estimated from phytoliths in West Africa. *Journal of Biogeography*, v.32, p. 311–327. 2005.
- FREDLUND, G.G.; TIESZEN, L. T. Modern Phytolith Assemblages from the North American Great Plains. *Journal of Biogeography*, v. 21, n. 3, p. 321-335. 1994.
- LADA GUERREIRO, RENATO ; CÂNDIDO STEVAUX, JOSÉ ; PAROLIN, MAURO ; LUIS ASSINE, MARIO . Late Pleistocene and Holocene paleoenvironments in ponds and alluvial sediments of Upper Paraná River, Brazil. *Revista Brasileira de Paleontologia*, v. 16, p. 39-46, 2013.
- LABORIAU, L.G. Phytolith work in Brazil: a minireview. *Phytolithien Newsletter*. v.2, n.2, p.6.10, 1983.
- MADELLA, M.; ALEXANDRE, A.; BALL, T. International code for phytolith nomenclature 1.0. *Annals of Botany*, v.96, n.2, p. 253-260, 2005.
- MEDEANIC, S.; CORDAZZO, C.V.; CORRÊA, I.C.S.; MIRLEAN, N. Os fitólitos em gramíneas de dunas do extremo sul do Brasil: variabilidade morfológica e importância nas reconstruções paleoambientais costeiras. *Gravel*, v.6, n.2, p.1-14, 2008.

	SANTOS, J.C.A.; GASPARETTO, N.V.L ; PAROLIN, M. . Reconstrução paleoambiental do baixo curso do rio Ivaí - Douradina/Paraná. Boletim de Geografia Teórica , v. 39, p. 337-350, 2014.
	PIPERNO, D.R. Phytoliths : a comprehensive guide for archaeologists and paleoecologists. Oxford, AltaMira Press, 2006. 238 p.
	VOLKMER-RIBEIRO, C. Esponjas de Água doce. Manuais Técnicos para a Preparação de Coleções Zoológicas , v. 3, p. 1-6. 1985
	VOLKMER-RIBEIRO C.; PAULS, S. M. Esponjas de água dulce (Porifera, Demospongiae) de Venezuela. Acta Biologica Venezuelica , v. 20, n.1, p. 1-28, 2000.
	VOLKMER-RIBEIRO, C.; PAROLIN, M. As Esponjas. In: M. PAROLIN; C. VOLKMER-RIBEIRO, C. e J. LEANDRINI, J. A. (orgs.) Abordagem ambiental interdisciplinar em bacias hidrográficas no Estado do Paraná . Campo Mourão, Editora da Fecilcam, p. 105-130. 2010.

6. PLANO DE TRABALHO

META:	Atividade de campo e protocolos laboratoriais com material sedimentar da Laguna Albufera Mar Chiquita (Argentina).		
Descrição da Meta:	Trabalho de coleta na Laguna Albufera Mar Chiquita e Laguna de los Padres (Mar del Plata/Argentina).		
Unidade de medida:	Atividades de Campo	Quantidade:	1
ETAPA nº:	1		
Descrição da Etapa:	Realização de testemunho de sondagem na laguna.		

5

META:	Recuperação, identificação e quantificação de fitólitos e espículas de esponjas		
Descrição da Meta:	Realização de protocolos laboratoriais		
Unidade de medida:	Protocolos	Quantidade:	4
ETAPA nº:	1		
Descrição da Etapa:	Recuperação, identificação e quantificação de fitólitos e espículas de esponjas Laguna Albufera e Laguna de Los Padres		
ETAPA nº:	2		
Descrição da Etapa:	Recuperação, identificação e quantificação de fitólitos e espículas de esponjas Laguna Albufera e Laguna de Los Padres – Encaminhamento de material para datação.		
ETAPA nº:	3		
Descrição da Etapa:	Reavaliação de material depositado no Laboratório de Estudos Paleoambientais da Fecilcam referentes ao Médio e Baixo Ivaí.		
ETAPA nº:	4		

Descrição da Etapa:	Recuperação, identificação e quantificação de fitólitos e espículas de esponjas de material proveniente de depósitos sedimentares aluviais e lacustre (Médio e Baixo Ivaí).
---------------------	---

META:	Docêncie no curso de Pós-Graduação do Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario -		
Descrição da Meta:	Realização de aulas sobre Paleoambientes do Quaternário e o uso de Microfósseis		
Unidade de medida:	Hora/aula	Quantidade:	30
ETAPA nº:	1		
Descrição da Etapa:	Aulas na Universidad Nacional de Mar del Plata/ Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - CONICET/ Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario		

META:	Redação de Artigo		
Descrição da Meta:	Redação e tradução de artigo		
Unidade de medida:	Artigo	Quantidade:	1
ETAPA nº:	1		
Descrição da Etapa:	Relato dos resultados e encaminhamento para periódico com fator de impacto.		

6

7. TERMO DE COMPROMISSO

Declaro expressamente conhecer e concordar, para todos os efeitos legais, com as normas gerais para concessão de auxílio pela FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA.	Declaro que a presente proposta está de acordo com os objetivos científicos e tecnológicos desta Instituição.
Proponente (Nome e assinatura)	Responsável pela instituição ou representante da IES de vínculo do proponente (Nome, assinatura e carimbo)

Campo Mourão, 31 de março de 2016.

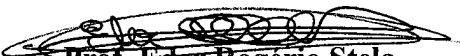


DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que o professor Mauro Parolin, portador do RG 4.237.866-6 SSP/PR, pertencente ao colegiado de Geografia, não possui pendencias junto à Unespar *Campus de Campo Mourão*.

Por ser a expressão da verdade, firmamos à presente.

Campo Mourão, 12 de Julho de 2016.


Prof. Eder Rogério Stela
Diretor da Unespar – Campus de Campo Mourão
Decreto 8596 de 22/07/2013

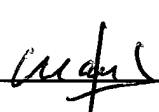


DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o professor **Mauro Parolin** lotado do colegiado de Geografia da Universidade Estadual do Paraná – Campus de Campo Mourão encontra-se regular junto a Divisão de Pesquisa e Pós Graduação deste Campus.

Por ser expressão da verdade, assino a presente declaração.

Campo Mourão, 23 de junho de 2016.



MARCOS CLAIR BOVO
Divisão de Pesquisa e Pós-Graduação
Portaria n. 038/2014 - D

Marcos Clair Bovo
Divisão de Pesquisa e Pós-Graduação
Port. 038/2014-D



DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o professor **Mauro Parolin** lotado do colegiado de Geografia da Universidade Estadual do Paraná – Campus de Campo Mourão encontra-se regular junto a Divisão de Extensão e Cultura deste Campus.

Por ser expressão da verdade, assino a presente declaração.

Campo Mourão, 23 de junho de 2016.

João Marcos Borges Avelar
Divisão de Extensão e Cultura
Port.: 038/2014-D

JOÃO MARCOS BORGES AVELAR
Divisão de Extensão e Cultura
Portaria n. 038/2014 - D

CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E DA EDUCAÇÃO
UNESPAR – CAMPUS DE CAMPO MOURÃO - ATA N 05/2016

1 Aos dezenove dias do mês de julho, reuniu-se o Conselho do Centro Ciências Humanas e da
2 Educação (C.C.H.E), conforme lista de presença anexa, após convocação datada de 14 de
3 julho de 2016, para deliberar sobre a seguinte pauta: **(1) Informes; (2) Leitura e aprovação**
4 **da Ata 04/2016; (3) Plano de trabalho do CCHE para o biênio 2016/2018; (4) Solicitação**
5 **de Afastamento ao Exterior; (5) Solicitação de licença Sabática; (6) Projetos de**
6 **Extensão; (7) Projetos de Pesquisa; (8) Relatório de projeto de extensão; (9) Substituição**
7 **de membros da comissão CPA.** Estiveram presentes os seguintes conselheiros: Amauri Jersi
8 Ceolim, Céres America Ribas Hubner, Ricardo Marques de Mello, Rosefran Adriano
9 Gonçalves Cibotto, Sandra Terezinha Malysz, a representante docente Gislaine Ap. Periçaro e
10 o representante discente Tiago Vinicius Athaydes. Os docentes Fabio André Hahn e
11 Marileuza Miquelante não estiveram presentes, mas justificaram, e o professor Osmar Martins
12 de Souza não esteve presente e não justificou ausência. A reunião iniciou-se com a leitura das
13 pautas referentes a presente reunião. O professor Amauri J. Ceolim, presidente do conselho,
14 perguntou se havia mais algum tópico a ser acrescentado à pauta, o professor Ricardo M.
15 Mello então solicitou aos conselheiros, a inclusão da pauta referente à licença do professor
16 Márcio, a solicitação foi acatada por unanimidade pelos presentes. O diretor do conselho
17 prosseguiu a reunião seguindo a ordem da pauta com os seguintes **(1) Informes:** i)
18 Aconselhou os presentes que registrassem as atividades docentes via protocolo, não deixando
19 apenas via email; ii) Informou sobre Reunião da PROGRAD, referente à reestruturação dos
20 cursos, encaminhando orientações a respeito das discussões acerca dos ingressantes, dos
21 egressos e da permanência dos estudantes nos cursos de graduação, bem como possíveis
22 mudanças na grade curricular, como por exemplo inclusão e exclusão de disciplinas e também
23 a questão da semestralidade e anuidade dos cursos; iii) Comunicou sobre editais em aberto,
24 um referente a bolsa permanência para estudantes e outro referente a eventos, salientando a
25 questão dos prazos. A professora Sandra T. Malysz, bem como os demais, reivindicaram
26 divulgação com mais antecedência ou maiores prazos para os editais em geral, o professor
27 Rosefran A. G. Cibotto sugeriu que encaminhassem um ofício às pró-reitorias solicitando

28 providências quanto ao assunto. **iv)** O professor Amauri J. Ceolim diretor de centro, bem
29 como representante sindical do campus, no uso de suas atribuições relatou sobre o estado de
30 greve da instituição e alertou possíveis movimentações frente a ações do Estado; **v)** Notificou-
31 se sobre a reunião realizada com os estudantes do campus a fim de prestar esclarecimentos a
32 respeito do estado de greve. A professora Sandra T. Malysz se queixou de não ter sido
33 devidamente comunicada sobre a reunião com os estudantes, o que segundo a referida
34 professora acarretou no desentendimento com os alunos, sugerindo para futuras reuniões, um
35 comunicado formal aos coordenadores de colegiados, para que sejam feitos os devidos
36 encaminhamentos. **vi)** O professor Amauri J. Ceolim alertou os presentes sobre a importância
37 do planejamento de licenças especiais, licenças para estudos e a respectiva programação para
38 a saída desses professores, então a professora Ceres A. R. Hubner, chamou atenção para a
39 problemática acerca da necessidade de novas contratações para que essas licenças sejam
40 concedidas e o diretor do conselho de centro orientou que os procedimentos encaminhados
41 sejam realizados dentro do que é previsto nos regimentos e resoluções.

42 A professora Aurea Vianna, coordenadora do projeto CINESPAR, esteve presente para
43 contribuir com os informes a respeito do vestibular e do projeto Cine – Unespar. A referida
44 professora iniciou com questões acerca das: (i) inscrições e divulgação do vestibular; (ii)
45 importância de visitar as escolas, divulgando o vestibular e ressaltou a importância de uma
46 fala dos professores a respeito dos cursos, deixou um apelo aos professores para que
47 contribuírem na divulgação.

48 A reunião seguiu com o item **(2) Leitura da Ata 04/2016**, na qual os conselheiros presentes
49 sugeriram providencias a respeito do índice de reprovação de projetos de iniciação científica
50 por questões técnico-burocráticas (questão já discutida em reuniões anteriores), nada mais
51 havendo a Ata 04/2016 foi aprovada por unanimidade. Após a leitura o diretor deu
52 continuidade à reunião apresentando o item **(3) Plano de trabalho do Biênio 2016-2018**, os
53 conselheiros apreciaram e encaminharam pequenas sugestões para o plano, e por fim o Plano
54 de trabalho do Biênio 2016-2018 do atual diretor do Conselho de Ciências Humanas e da
55 Educação (Portaria 509/2016) foi aprovado por unanimidade pelo conselho. A reunião seguiu
56 com os itens **(4) Solicitações de afastamento para o exterior** dos professores Mauro Parolin
57 e Márcio José Pereira, ambas aprovadas mediante votação do conselho. **(5) Solicitação de**

58 **licença sabática** do professor Mauro Parolin, aprovada por unanimidade pelo conselho. (6)
59 **Projetos de Extensão:** i) “I Seminário em Educação, Diversidade e Cultura: interlocuções
60 possíveis”, coordenado pela professora Claudia Priori, projeto aprovado por unanimidade pelo
61 conselho; ii) “I Seminário de Práticas de Ensino – Experiências e metodologias no ambiente
62 escolar” coordenado pelo professor Fábio André Hahn, projeto aprovado por unanimidade pelo
63 conselho; iii) “Formação de Professores: uma proposta de interação entre saberes e
64 práticas no contexto da Gestão Escolar e da Educação de Jovens e Adultos – EJA”,
65 responsável Lúcia Helena, projeto aprovado por unanimidade pelo conselho; iv) “Arraia da
66 Pedagogia”, responsável Suzana Morgado, projeto aprovado por unanimidade; v) “Diálogos
67 entre docentes da Educação Básica e do Ensino Superior acerca do ensino de Matemática”
68 coordenado pelo professor Fábio Alexandre Borges, projeto aprovado por unanimidade; (7)
69 **Projetos de Pesquisa** para apreciação e ciência do conselho: i) Projeto da professora Maria
70 Izabel R. Tognato: “Formação de professores de línguas: (re)configurações de práticas
71 formativas”; ii) Projeto da professora Veridiana Rezende: “Campo Conceitual das Funções:
72 conhecimentos de professores e de diferentes alunos, em níveis e modalidades de ensino
73 diversos”; iii) Projeto do professor Victor Borsato: “Participação dos complexos convectivos
74 de mesoescalas nos estados do tempo para a região de campo Mourão”; iv) Projeto TIDE do
75 professor Anderson Francisco Ribeiro: “A sexualidade e a construção da masculinidade
76 brasileira através de jornais e revistas durante a ditadura militar”, projeto aprovado por
77 unanimidade pelo conselho. Item (8) **Relatórios de projeto de extensão** para a ciência do
78 conselho: i) Relatório do projeto linguagem cinematográfica. Por fim, o item (9) **Substituição**
79 **de membros da comissão CPA**, foi solicitado aos coordenadores que indicassem um nome
80 para substituição de membro da comissão CPA. Nada mais havendo a tratar e registrar, eu
81 Paulo Vitor Buzetto Tsuchiya, secretário ad hoc, lavrei a presente ata, que será aprovada, após
82 leitura em sessão posterior.

Membros:

Amauri Jersi Ceolim

Céres America Ribas Hubner

Fábio André Hahn [JUSTIFICOU AUSÊNCIA]



Gislaine Aparecida Periçaro

Marcos Clair Bovo

Marileuza Miquelante [JUSTIFICOU AUSÊNCIA]

Osmar Martins de Souza [NÃO JUSTIFICOU AUSÊNCIA]

Ricardo Marques de Mello

Rosefran Adriano Gonçales Cibotto

Sandra Terezinha Malysz

Tiago Vinicius Athaydes

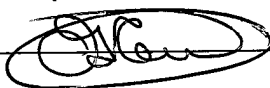
Wilma dos Santos Coqueiro

Protocolo n.º _____

INFORMAÇÕES

(CONSTAR: Setor/Parecer/Data/Assinatura)

A SOLICITAÇÃO DE LICENÇA SABÁTICA DO PROF
MAURÍ PAROLIN FOI APROVADA PELO CONSELHO
DE CENTRO DE ÁREAS DE CIÊNCIAS DA HUMANAS
E DA EDUCAÇÃO, CONFORME ATA N.º 05/16.
25/07/16





UNESPAR
Universidade Estadual do Paraná



Protocolo: 14.183.350-2
Interessado: Mauro Parolin
Assunto: Licença Sabática

DESPACHO – PROGESP

Ao Conselho de Administração:

Considerando a solicitação de Licença Sabática do professor Mauro Parolin, lotado no Colegiado do Curso de Geografia, pertencente ao Centro de Ciências Humanas e da Educação do Campus de Campo Mourão informamos que a documentação anexada está em acordo com Resolução nº 007/2014-CAD nos seus artigos 1º, 2º, 3º nos itens a, b, c, 4º nos § 1º, 2º e 3º estando desta forma, habilitado para seguir sua tramitação de envio ao Conselho de Administração para análise e parecer.

Em, 01 de agosto de 2016.

Syndrei Roberto Kempa
Pró-Rector de Gestão de Pessoas
e Desenvolvimento
Portaria nº 038/2014 Reitoria/UNESPAR