

MANUAL DO
CANDIDATO

XXI VESTIBULAR
DOS POVOS
INDÍGENAS
DO PARANÁ 2022



XXI Vestibular dos Povos Indígenas do Paraná

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ

Reitora

Prof^a. Dr^a. Salete Machado Sirino

Vice-Reitor

Prof. Dr. Edmar Bonfim de Oliveira

Coordenação Geral do Vestibular

Prof^a. Dr^a. Áurea Andrade Viana de Andrade

COMISSÃO UNIVERSIDADE PARA OS ÍNDIOS – CUIA

Presidente

Prof. Dr. Marco Antônio Batista Carvalho – UNIOESTE

Membros

Ag. Univ. Esp. Elenise Lesczynski – UNIOESTE
Prof. Dr. Fábio Lopes Alves – UNIOESTE
Prof. Dr. Wagner Roberto do Amaral – UEL
Prof^a. Dr^a. Mônica Panis Kaseker – UEL
Prof^a. Dr^a. Margarida Cássia Campos – UEL
Prof^a. Dr^a. Maria Christine Menezes – UEM
Prof^a. Dr^a. Rosangela Célia Faustino – UEM
Prof^a. Dra. Lilian Denise Mai – UEM
Prof^a. Dr^a Sandra Mara Matuisk Mattos – UNICENTRO
Prof^a. Dr^a. Juliane Sachser Angnes – UNICENTRO
Esp. Sueli Aparecida Córdova Gomes – UNICENTRO
Prof^a. Dr^a. Ivana de Freitas Barbola – UEPG
Prof^a. Dr^a. Letícia Fraga – UEPG
Prof^a. Dr^a. Cristiane G. de Souza – UEPG
Prof. Dr. Mateus Luiz Biancon – UENP
Prof. Dr. Luiz Fabiano Zanatta – UENP
Prof. Dr. Ricardo Aparecido Campos – UENP
Prof^a. Ma. Natália Savione Machado – UFPR
Prof^a. Dr^a. Valéria Floriano Machado – UFPR
Prof^a. Dr^a. Andrea Carvalho M. de Oliveira Castro – UFPR
Prof^a. Dr^a. Sandra Cristina Ferreira – SETI
Prof^a. Ma. Déborah Cristina Oliveira da Costa – UNESPAR
Prof^a. Dr^a. Dulcineia Galliano Pizza – UNESPAR
Prof^a. Dr^a. Maria Simone Jacomini – UNESPAR

Para compor as peças gráficas do XXI Vestibular dos Povos Indígenas do Paraná 2022, grafismos de iconografia Guarani foram utilizados ao fundo. Aqui, como forma de remeter a mata antropogênica, grande contribuição civilizatória dos Kaingang para a humanidade, a imagem de araucárias também foi usada. As cores, assim como as folhagens aplicadas para preencher a parte inferior da arte, foram escolhidas com o intuito de atuar mutuamente com essa questão.

Suzane Beraldin
Thais Cristina Wroblewski

Carta da reitora da Unespar à Comunidade Indígena paranaense

Caros(as) Candidatos(as)

Estamos em um momento de conquistas! A vida que se renova quando cada uma e cada um de vocês decidem estudar, conhecer, aprender e ensinar. Vivemos também num momento em que a superação da pandemia se mistura à tristeza das vidas perdidas para a Covid-19. Mas, apesar disso, vislumbramos um novo tempo.

Neste vigésimo primeiro Vestibular dos Povos Indígenas do Paraná, coube à Unespar a missão de coordenar o processo seletivo. Assim, juntamente com as atribuições administrativas deste processo, se renova em nossas professoras e professores, agentes e estudantes, a dedicação, a atenção e compromisso com a causa indígena. Por essa razão, reconhecemos o valor das lutas históricas em favor de um processo seletivo de vestibular que acolha a comunidade indígena na universidade paranaense.

Neste sentido, somos gratos pelo trabalho da CUIA Estadual/SETI e dos colegas da Unespar que compõem a CUIA/Unespar, assim como de professoras e professores estudiosos da temática indígena, que muito têm contribuído para qualificar debates e ações em atendimento e valorização dos povos indígenas na Unespar.

Nossa Universidade vem se qualificando para atender demandas de inclusão nas mais diversas áreas, trabalhando para que os preconceitos sejam vencidos e os indivíduos sejam tratados com equidade, principalmente, quando pensamos na importância dos povos indígenas na história de nosso Estado.

Desta maneira, as ações voltadas para a inclusão dos povos indígenas são fundamentais para garantir os direitos constitucionais adquiridos por suas comunidades. Em vista disto, a Universidade se coloca como espaço de salvaguarda e guarida para o acesso ao conhecimento sistematizado e acadêmico.

Agradecemos à equipe multidisciplinar que organiza o processo seletivo de 2022 na Unespar, que conta com docentes membros da CUIA/Unespar, agentes da Pró-Reitoria de Administração e Finanças, da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação e com a colaboração de inúmeros colegas de universidades paranaenses parceiras nesta caminhada.

Desejamos a todas e todos um processo seletivo tranquilo e, novamente, agradecemos a oportunidade de tê-las(os) conosco para aprender e ensinar. Saudações aos povos da terra e a seus direitos! Que viva o 21º Vestibular dos Povos Indígenas do Paraná.

Profa. Salete Machado Sirino
Reitora da Unespar

Unespar motendondeha ayvu avakuérape paranayguápe guarã

Maymáva potahára

Ñaime heta hupytyrã árape! Tekove ipyahuve jahechárõ heta yvypóra oñemorandusevéva, oikuaa porãsevéva ha ombo'é haguã. Ko ára avei he'í ñandéve ñapu'ã jevy haguã ñambo'ykévo mba'asy vai, ñambyasyrõ jepe umi Covid19 ojukava'ekue. Ha katu ko'anga jahecháma ára pyahu.

Ko vigésimo primeiro Vestibular avakuéra paranameguape guarã, Unespar omboguata tembiapo jeiporavorã. Péicha ore mbo'ehára, pytyvõhára ha temimbo'ekuéra, jepémo heta tembiapo apytépe. ko jeporávo rupive rombopyahu jevy ore jerovia Avakuéra Ñorairorehe. Upévare rombojerovia maymáva avakuéra tembiasakue ñorairõ ha péicha rogueru ko jeporavo (processo seletivo de vestibular) ikatu haguáicha kuña térã kuimba'e oñemboja paranamegua mbo'ehaovusúre.

Upevarã, ore aguyje CUIA Estadual/SETI-pe, oreirunguera Unespar pegua ogueroguatáva CUIA/Unespar-pe, mbo'eharakuéra ohesa'yijóva ava arandu rekovepe, ha'ekuéra hetáma oipytyvõ ha ombomba'eguasú umi ava aranduita Unespar-pe

Ore mbo'ehao vusu oñemboaranduve ikatu haguáicha ohupyty umi rohekáva: anive haguã mba'eveichagua arandu oñembo'yke, romba'apo anive haguã jepoyhurei oĩ ñande apytépe ha tekojojápe jaikove haguã, upéva oremandu'a mba'eichaitépa ava katu omboaje ñande retã vore.

Roipotágui Avakuéra orendive ha anive oñembo'yke hikuái rojapo ã mba'e, péicha roñeha'ã rombomba'eguasú derechos constiucionais te'yikuéra tekoha rupi oikóvape guarã. Upevarã ko mbo'ehao vusu oñemoĩ oñangareko haguã arandúre ha péicha ome'ẽ hagua pa'ú umia mba'e hupytyrã.

Rome'ẽ ápe ore ha'évete mba'apohára aranduita atýpe, ogueroguatáva ko jeporavo 2022 Unespar pegua, ko'ápe oĩ mbo'ehára CUIA/Unespar pegua, pytyvõhára Pró-Reitoria de Administração e Finanças pegua, Pró-Reitoria de Ensino de Graduação pegua, avei ore pytyvõ ko jeroguatáhápe heta oreirunguera mbo'ehao vusukuéra paranamegua.

Maymávape tosẽporãmbaite ko jeporavo, processo seletivo, ha ro'e jevy Aguyje ikatu haguére ñaime oñondive ñamyasãivo aranduita. Javýri yvy járape guarã, ñambombarete idireito. Toikove 21º Vestibular dos Povos Indígenas do Paraná.

Mbo'ehára Salete Machado Sirino
Unespar Motendondeha.
Tradução de Mário Ramão Villalva Filho

Unespar tá ki rĩr fi tỹ ĩnhigena paranaense ag mỹ karta rá

Kỹnhinato ag kar kỹnhinata fag mỹ ke

Ĕg tỹ nén tá krỹg sór mũ ù tá ĩg tóg krỹg ke mũ ha ke gé! Vějykre tãg vỹ tóg pẽnjẽg tĩ, ãjag kã ù tỹ estunan, kanhrãn kar kỹ ã ag kanhrãn sór kỹ.

Kar kã ĩg tóg ver pỹnemĩja tag superan nỹtĩ gé, ĩg fekaj mré tóg kujãgja mũ, ĩg tỹ ùn e ag krenkren ja ti, Covid-19 mỹ. Hãra, tag pãte, ĩg tóg vég mũ, tẽpo tãg ti.

Kỹ Vestibular tỹ Povo tỹ ĩnhigena tỹ Paraná kãki tỹ vigésimo tỹ prĩmero tag kã tóg Unespar ag mỹ kytẽ mũ, ag tỹ coornenan jé, ù tỹ ki genh ke mũ ag ve jé. Kỹ ĩg tóg jagnẽ mré ù tỹ tag administran ke mũ tóg tỹ ùn tãg nĩ gé, ĩg professora fag, agente ag mré estudante ag mỹ, ĩg tỹ ag ki ĩvãnh ke kar kỹ nén han ke ĩnhigenỹ ag jykre to. Tag tugrĩn ĩg tóg vég mũ, ag tỹ to vãsãn e ja ti, vestibular ki ùn genh ke mũ tag ag jy nĩgãn henh ke ti, universidade paranaense ag kãmĩ.

Gen kỹ ĩg tóg, “ĩg mỹ ti há tĩ”, he mũ, CUIA Estadual/SETI kar kỹ Unespar tá ĩg mré rãnrãj tĩ ag, ù tỹ CUIA/Unespar kãki nỹtĩ ag ke gé, kar kỹ ĩg professor tỹ ĩnhigenỹ ag jykre to vėnh kanhrãn tĩ ag, ag tỹ sir ĩg mỹ nén tag han ti kỹ ke gé. Ag tỹ sir ĩg kanhrãn há han e tag ti, ĩg tỹ ĩnhigena ag valorizan jé Unespar ki.

Ĕg Universidade vỹ tóg vėnh kanhrãn he e mũ, nén tag tỹ área ù ag ki ge ti jé, rãnrãj ĩg tóg mũ, ĩg tỹ prekũsenhto fĩn rãm jé, ĩg tỹ jagnẽ ri ke nỹtĩ jé, ĩg tỹ ĩnhigenỹ ag história ti tỹ tỹ nén há nỹtĩ ĩn to jykrén jé, ĩg Estado mỹ.

Gen kỹ, nén tỹ ĩnhigenỹ ag jagfy nén han mũ tag vỹ tóg há nỹ, ĩg tỹ ag kũmũnĩnane ag nhirenhto tag garỹthin jé. Tag ve kỹ, Universidade vỹ tóg ag mỹ nón mũ ag nỹtĩnh ke ti, ag tỹ ra ge kỹ, ag tỹ kanhrãn ja nĩm han jé kar kỹ acadêmico ti mỹr.

Ũ tỹ jagnẽ mré rãnrãj mũ tag ag mỹ ĩg tóg “ĩg mỹ ti há tĩ”, he mũ gé, ùn tỹ 2022 tag kã Unespar ki han mũ tag ag mỹ, CUIA/Unespar kãki nỹtĩ ag tỹ tóg han kỹ nĩ, Pró-Reitoria de Administração e Finanças tá agente ag, Pró-Reitoria de Ensino de Graduação kar kỹ ùn tỹ ĩg mré han mũ ù ag, ùn e ag vė, universidade paranaense kãmĩ ĩg mré rãnrãj mũ ag, ĩg mré ĩpry tag mĩ mũ mũ ag.

Vėnhkar mỹ ĩg tóg “jatun mỹ han nĩ”, he mũ, kỹ ĩg tóg ver ãjag mỹ vĩ há han mãn mũ, ãjag tỹ ĩg mré nỹtĩ tag to, ĩg tỹ jagnẽ mré kanhrãn kỹ ù ag kanhrãn jé gé.

Ĕg mỹ tóg há tĩ ga kri povo ag ag nhirenhto ti! Sér tĩ 21º tỹ Paraná kãki ke ag mỹ ke tag, Vestibular tỹ Povo ĩnhigena ag mỹ ke tag ti.

Profa. Salete Machado Sirino
Unespar Reitora fi

Tradução de Damaris Kaininsanh Felisbino

Á gónerka óg mō vaner lál

Ágzul jógdég tō ag mê vel
Tê há jãgló mã me dén
Jo palag txul mû
Kú nã ve kú mê a mō
Kóba lónh mú

Zõn légle to uñ pil ke ha vã
Ăgónhka óg , UNESPAR óg vú
Mé a jé ky nôdé óg tô mé
A jo palag djé

Kû na ve kû u ve tavén mú
CUIA estadual SET BLÉ UNESPAR
Óg tô to vânhkán mã ka to
Nódê jã ti kol vã ti kû

Ăg tô jopalag djó te nãl me
Vátxo og vãgzun kû og jopalag jé
Txul vá, ăg tô óg jógy te ve te kû

Mê a tô to ka mû kû ki
Dén jopalag te u tê tê
Like te jé mê a pa'í
Óg tô to vê jó vã
Kû universidade te
Mê a jopalag tê

Ve kû nã li ve tavên mú
Me a tô óg jékyn ke te,
CUIA/UNESPAR, nãl
Mê a tó to node te
vãnhó blé tô lanh lanh
Nõdégy ke te

Mê a kamûnh ke te u té
Mê a tô tag, tû to ûn pil
VESTIBULAR ti Ăgónhka
Tõ PARANÁ ki nõdê te

Prof^o Salete Machado Sirino
Reitora da Unespar

Tradução de Woie Kiri Sobrinho Patté

Carta dos Estudantes Indígenas

Aos parentes, candidatos do Vestibular dos Povos Indígenas do Paraná

Em 2022 chegamos ao XXI Vestibular dos Povos Indígenas do Paraná! É uma alegria imensa podermos estar do lá de cá da Universidade e darmos as boas-vindas a vocês, candidatos e candidatas dessa edição do vestibular.

Há 20 anos temos a oportunidade de adquirir e levar novos conhecimentos para nossas comunidades, procurando fazer bom uso deles. Durante esse tempo o número de candidatos vem aumentando, o que indica que o interesse em utilizar esses conhecimentos para nossas vidas e de nossos parentes se faz cada vez mais necessário.

Sentimos grande satisfação em poder dizer que aqui é um lugar de lutas, assim como em nossas comunidades, e que essa luta se fortalece com nossa presença e aprendizado dos conhecimentos passados pela universidade.

Não podemos esquecer de que, ao ingressar no ensino superior, recebemos grande responsabilidade de representar os nossos nesse ambiente muito diferente do qual estamos acostumados. Mas isso é mais um motivo para chegarmos até aqui, fortalecendo a causa pela qual nos dedicamos e lutamos e representando os que lá ficaram.

O momento de pandemia que temos passado, e também político, nos exige sermos mais fortes e decididos na luta por nossos direitos. Esperamos que esse mais um motivo para vocês seguirem em frente com seu sonho.

Temos orgulho de estarmos aqui e daqueles que já terminaram o curso e retornaram para suas comunidades levando o conhecimento e a melhoria. Queremos dizer que a universidade também é de vocês, de nós indígenas, um direito nosso.

Desejamos que todos sintam a energia de nossos ancestrais e intensifiquem a força pela luta. Lembremos que somos resistência e que nossa presença no espaço universitário só fortalece nossa luta.

Juntos, universitários com o conhecimento acadêmico e comunidade indígena com os conhecimentos e cultura, conseguiremos concretizar a conquista diária dos direitos de nosso povo.

Nos lembremos de que podemos ser profissionais de diferentes áreas, mas em momento nenhum deixamos de ser indígenas.

Que todos sejam bem-vindos e sintam-se em casa!!!!

ESTUDANTES INDÍGENAS DA UNESPAR

1. Introdução

Estão abertas as inscrições para o **XXI Vestibular dos Povos Indígenas!**

Período: **24/02/22 a 01/07/2022**

O **XXI Vestibular dos Povos Indígenas** será regido pelas normas e procedimentos constantes no **Edital nº. 03/2022 – CCCV/Unespar** disponível no *site* oficial <https://unespar.edu.br/xxi-vestibular-indigena>, do qual o candidato não poderá alegar desconhecimento ou discordância.

As informações quanto às inscrições, locais de provas, datas e horários das provas deverão ser consultadas no **Edital nº. 03/2022 – CCCV/Unespar**

As provas serão realizadas nos dias **12/06/2022 e 13/06/2022**

12/06/2022 – Domingo – Horário: 9h às 12 e das 13h30 às 17h.

13/06/2022 – Segunda-feira – Horário: 13h30 às 18h30.

Para ingresso na sala de provas, além do material necessário para a realização da prova (caneta esferográfica transparente com tinta de cor preta, lápis, apontador e borracha), o candidato deverá apresentar o documento oficial de identificação original com foto, em bom estado de conservação.

Nas salas de provas e durante a sua realização, não será permitido ao candidato: comunicar-se com outro candidato; manter em seu poder relógios, armas e aparelhos eletrônicos (BIP, telefone celular, calculadora, agenda eletrônica, MP3, tablets etc.), bem como livros, anotações, impressões ou qualquer outro material de consulta; o uso de boné, gorro, capuz ou chapéu. O candidato que fizer uso de quaisquer desses instrumentos/objetos será eliminado do processo seletivo.

O candidato somente poderá retirar-se da sala após ter decorrido 1h30min do início da prova, devendo entregar ao fiscal o Caderno de Prova, o Cartão-Resposta e a Folha de Redação.

Será eliminado do processo seletivo ou terá seu registro cancelado, em qualquer época, mesmo após a matrícula, o candidato classificado que tenha realizado o processo seletivo usando informações e documentos falsos ou outros meios ilícitos.

2. Transporte, Alimentação e Alojamento

Transporte

A UNESPAR disponibilizará transporte para que o candidato com a inscrição homologada se desloque das Terras Indígenas para os locais/municípios de aplicação de prova, exceto ao candidato que realizará as provas em Curitiba (PR).

Alimentação

A UNESPAR disponibilizará almoço para o candidato com a inscrição homologada, no horário das 11h00min às 13h30min, nos dias 12/06/2022 e 13/06/2022. Para os candidatos hospedados em alojamentos serão garantidos também café da manhã e jantar, conforme os seguintes horários:

Data	Café da manhã	Almoço	Jantar
11/06/2022	----	---	18h00 às 20h00
12/06/2022	06h30 às 08h00	11h00 às 13h30	18h00 às 20h00
13/06/2022	06h30 às 08h00	11h00 às 13h30	---

Alojamento

A UNESPAR disponibilizará alojamento somente aos candidatos com a inscrição homologada, conforme quadro a seguir:

Terra Indígena/Município	Município de alojamento	Datas
Mococa – Ortigueira	Manoel Ribas (PR)	12/06/2022
Marrecas, município de Turvo		
Queimadas – Ortigueira		
Rio da Areia – Inácio Martins		
Laranjinha – Santa Amélia	Londrina (PR)	11/06/2022 a 13/06/2022
Posto Velho – Abatiá		
Pinhalzinho – Tomazina		
Araçaí – Piraquara	Curitiba (PR)	
Tupã Nha Kretã – Morretes		
Ilha da Cotinga – Paranaguá		
Candidatos de outras comunidades indígenas localizadas no litoral do Paraná		
Candidatos de comunidades indígenas de outros Estados.	Nova Laranjeiras (PR)	
São Miguel do Iguçu		
Diamante do Oeste		
Os Tekohás localizados em: Guaíra, Itaipulândia, Santa Helena e Terra Roxa		

O alojamento será disponibilizado a partir das 14h do dia de entrada às 12h do dia de saída. No alojamento não será permitido o acesso e a permanência de pessoas que não estejam com inscrições homologadas para o Vestibular. Não será permitida a entrada e o consumo de bebidas alcoólicas.

O candidato deverá levar para o alojamento: lençol; travesseiro; cobertor; toalha de banho; materiais de higiene pessoal (sabonete, shampoo, creme dental etc).

As regras do alojamento serão disponibilizadas aos candidatos quando estes derem entrada no local e, no período de hospedagem, deverão ser rigorosamente cumpridas, inclusive quanto às orientações sanitárias acerca da pandemia.

3. Cronograma

Atividade	Data
Publicação do Edital de abertura do XX Vestibular dos Povos Indígenas do Paraná	24/02/2022
Período de inscrições	01/04/2022 a 30/04/2022
Período para solicitação de atendimento especial	Até 01/05/2022
Período para envio dos documentos da inscrição por correio ou entregados documentos da inscrição nas universidades	Até 30/04/2022
Publicação do Edital de divulgação das inscrições homologadas	13/05/2022
Período de recursos contra a não homologação das inscrições	16 a 18/05/2022
Divulgação do edital de resultado da análise dos recursos contra a não homologação das inscrições	19/05/2022
Homologação Final das inscrições	20/05/2022
Comprovante de Ensalamento	Até 03/06/2022
Relação dos atendimentos especiais concedidos	03/06/2022
Realização da Prova – 1º dia – Prova Oral	12/06/2022
Realização da Prova – 2º dia – Prova Objetiva e Redação	13/06/2022
Divulgação do Gabarito da Prova Objetiva	14/06/2022
Período de interposição de recursos contra o gabarito da prova objetiva	14 a 16/06/2022
Divulgação do Resultado da análise	22/06/2022
Divulgação dos candidatos aprovados	01/07/22

As datas de realização das provas poderão sofrer alteração, sobretudo considerando o período de pandemia, sendo que os candidatos serão convocados por meio de edital específico com antecedência mínima de cinco dias úteis.

4. Como preencher a ficha de inscrição

Leia atentamente as instruções a seguir e preencha, cuidadosamente, a Ficha de Inscrição no formato eletrônico ou impresso (com letra de forma e caneta esferográfica com tinta preta).

NOME DO CANDIDATO E FILIAÇÃO

Escreva o seu nome, conforme consta no documento de identidade, colocando uma letra em cada retângulo. Deixe um retângulo em branco entre cada nome. Abrevie os nomes intermediários, se o espaço não for suficiente. Escreva os nomes dos seus pais, colocando uma letra em cada retângulo.

SEXO

Assinale com X o retângulo correspondente.

DATA DE NASCIMENTO

Informe-a, com dois algarismos, respectivamente, o dia, o mês do seu nascimento e, com quatro algarismos, o ano de seu nascimento.

CÉDULA DE IDENTIDADE E CPF

Informe, nos retângulos, o número e o dígito de seu RG e a sigla do Estado expedidor. No campo NÚMERO e CPF, elimine letras, pontos e traços.

ETNIA E COMUNIDADE OU TERRA INDÍGENA DE PERTENCIMENTO

Informe a etnia à qual pertence e a comunidade ou terra indígena de pertencimento, preenchendo todos os campos.

TELEFONE E E-MAIL DE CONTATO

Indique o número de telefone e/ou e-mail para contato.

ENDEREÇO RESIDENCIAL

Informe o endereço onde reside atualmente, preenchendo todos os campos.

OPÇÃO DE UNIVERSIDADE PRETENDIDA

Indique, na ordem de sua preferência, a(s) sigla(s) da(s) universidade(s) pretendidas.

LÍNGUAS ESTRANGEIRA MODERNA OU LÍNGUA INDÍGENA

Assinale com X o retângulo correspondente à sua opção, dentre Espanhol, Inglês, Guarani ou Kaingang (escolha somente uma das quatro línguas). O não-preenchimento desse campo ou o preenchimento de mais de um campo implicará a opção por língua espanhola.

ATENDIMENTO ESPECIAL

O candidato que precisar de atendimento especial deve indicar, na Ficha de Inscrição, os recursos especiais necessários para a realização das provas, de acordo com o Edital de abertura.

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Informe a cidade, a data do preenchimento da Ficha de Inscrição e assine a declaração, no local indicado.

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

Escreva o nome do candidato, conforme consta no documento de identidade, colocando uma letra em cada retângulo. Deixe um retângulo em branco entre cada nome. Abrevie os nomes intermediários, se o espaço não for suficiente.

5. Distribuição das vagas do processo seletivo

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP



UENP – *Campus* de Cornélio Procópio

CURSO	TURNO(S)	GRAU ACADÊMICO	VAGAS POTENCIAIS PARA MATRÍCULA	DURAÇÃO
Administração	Noturno	Bacharelado	2	Mín: 4 anos Máx: 6 anos
Ciências Biológicas	Noturno	Licenciatura	1	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Ciências Contábeis	Noturno	Bacharelado	1	Mín: 4 anos Máx: 6 anos
Ciências Econômicas	Noturno	Bacharelado	1	Mín: 4 anos Máx: 6 anos
Geografia	Noturno	Licenciatura	3	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Letras – Português/Inglês	Noturno	Licenciatura	1	Mín: 4 anos Máx: 6 anos
Matemática	Noturno	Licenciatura	1	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Pedagogia	Vespertino	Licenciatura	1	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Pedagogia	Noturno	Licenciatura	1	Mín: 4 anos Máx: 7 anos

UENP – *Campus* Luiz Meneghel de Bandeirantes

CURSO	TURNO(S)	GRAU ACADÊMICO	VAGAS POTENCIAIS PARA MATRÍCULA	DURAÇÃO
Agronomia	Integral	Bacharelado	1	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Ciência da Computação	Integral	Bacharelado	6	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Ciências Biológicas	Integral	Bacharelado	1	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
	Noturno	Licenciatura		
Enfermagem	Integral	Bacharelado	1	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Medicina Veterinária	Integral	Bacharelado	1	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Computação	Noturno	Licenciatura	6	Mín: 4 e 4 ½ anos Máx: 7 anos

UENP – *Campus* de Jacarezinho

CURSO	TURNO(S)	GRAU ACADÊMICO	VAGAS POTENCIAIS PARA MATRÍCULA	DURAÇÃO
Ciências Biológicas	Noturno	Licenciatura	1	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Direito	Noturno	Bacharelado	2	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Educação Física	Noturno	Licenciatura	1	Mín: 4 anos Máx: 6 anos
Educação Física	Noturno	Bacharelado	1	Mín: 4 anos Máx: 6 anos
Filosofia	Noturno	Licenciatura	2	Mín: 4 anos Máx: 6 anos
Fisioterapia	Integral	Bacharelado	1	Mín: 4 anos Máx: 7 anos

História	Vespertino	Licenciatura	6	Mín: 4 anos Máx: 6 anos
História	Noturno	Licenciatura	3	Mín: 4 anos Máx: 6 anos
Letras – Português/Espanhol	Noturno	Licenciatura	1	Mín: 4 anos Máx: 6 anos
Letras – Português/Inglês	Noturno	Licenciatura	1	Mín: 4 anos Máx: 6 anos
Matemática	Noturno	Licenciatura	1	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Pedagogia	Vespertino	Licenciatura	1	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Pedagogia	Noturno	Licenciatura	1	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Odontologia	Integral	Bacharelado	1	Mín: 5 anos Máx: 9 anos

UNESPAR – *Campus* de Curitiba I

CURSO	TURNO(S)	GRAU ACADÊMICO
Artes Visuais	N	Licenciatura
Artes Visuais	T	Bacharelado
Artes Visuais	N	Bacharelado
Canto	T	Bacharelado - THE
Composição e Regência	N / M	Bacharelado - THE
Instrumento	T	Bacharelado - THE
Museologia	M	Bacharelado
Música	N	Licenciatura - THE

UNESPAR – *Campus* de Curitiba II

CURSO	TURNO(S)	GRAU ACADÊMICO
Artes Cênicas	T	Bacharelado – THE
Artes Visuais	M	Licenciatura
Artes Visuais	N	Licenciatura
Cinema e Audiovisual 1o sem.	M	Bacharelado
Cinema e Audiovisual 2o sem.	M	Bacharelado
Dança	M	Licenciatura/Bacharelado – THE
Música	T	Licenciatura – THE
Música Popular	T	Bacharelado – THE
Musicoterapia	M	Bacharelado
Teatro	N	Licenciatura

UNESPAR – *Campus* de Apucarana

CURSO	TURNO(S)	GRAU ACADÊMICO
Administração	M	Bacharelado
Administração	N	Bacharelado
Ciência da Computação	I	Bacharelado
Ciências Contábeis	M	Bacharelado
Ciências Contábeis	N	Bacharelado
Ciências Econômicas	N	Bacharelado
Letras – Português	N	Licenciatura
Letras – Espanhol	N	Licenciatura
Letras – Inglês	N	Licenciatura
Matemática	N	Licenciatura
Pedagogia	N	Licenciatura
Secretariado Executivo Trilíngue	N	Bacharelado
Serviço Social	N	Bacharelado
Turismo e Negócios	N	Bacharelado

UNESPAR – Campus de Campo Mourão

CURSO	TURNO(S)	GRAU ACADÊMICO
Administração	N	Bacharelado
Ciências Contábeis	N	Bacharelado
Ciências Econômicas	N	Bacharelado
Engenharia de Produção Agroindustrial	I	Bacharelado
Geografia	N	Licenciatura/Bacharelado
História	N	Licenciatura
Letras – Português e Inglês	N	Licenciatura
Matemática	N	Licenciatura
Pedagogia	M	Licenciatura
Pedagogia	N	Licenciatura
Turismo e Meio Ambiente	N	Bacharelado

UNESPAR – Campus de Paranaguá

CURSO	TURNO(S)	GRAU ACADÊMICO
Administração	N	Bacharelado
Ciências Biológicas	I	Bacharelado
Ciências Biológicas	I	Licenciatura
Ciências Contábeis	N	Bacharelado
Engenharia de Produção	I	Bacharelado
História	N	Licenciatura
Letras – Português	N	Licenciatura
Letras – Inglês	N	Licenciatura
Matemática	N	Licenciatura
Pedagogia	N	Licenciatura
Pedagogia	T	Licenciatura

UNESPAR – Campus de Paranaváí

CURSO	TURNO(S)	GRAU ACADÊMICO
Administração	N	Bacharelado
Ciências Biológicas	N	Licenciatura
Ciências Contábeis	N	Bacharelado
Direito	M	Bacharelado
Educação Física	I / M	Licenciatura
Enfermagem	I	Bacharelado
Geografia	N	Licenciatura
História	N	Licenciatura
Letras – Português e Inglês	N	Licenciatura
Matemática	N	Licenciatura
Pedagogia	T	Licenciatura
Pedagogia	N	Licenciatura
Serviço Social	M	Bacharelado

UNESPAR – Campus de União da Vitória

CURSO	TURNO(S)	GRAU ACADÊMICO
Ciências Biológicas	T	Licenciatura
Ciências Biológicas	N	Licenciatura
Filosofia	N	Licenciatura
Geografia	N	Licenciatura
História	N	Licenciatura

Letras – Português e Espanhol	N	Licenciatura
Letras – Português e Inglês	N	Licenciatura
Matemática	N	Licenciatura
Pedagogia	T	Licenciatura
Pedagogia	N	Licenciatura
Química	N	Licenciatura

Os candidatos indígenas que forem aprovados para ingresso na Universidade Estadual de Londrina (UEL), para o ano de 2022, deverão estar cientes de que, no primeiro ano de ingresso, serão matriculados obrigatoriamente no Curso Intercultural de Iniciação Acadêmica, não efetuando sua matrícula em curso específico de sua opção. O Curso Intercultural de Iniciação Acadêmica contemplará as disciplinas que auxiliarão na formação acadêmica dos estudantes indígenas ingressos. Ao final deste, farão sua opção para o curso desejado.

CURSOS	MODALIDADE	HABILITAÇÃO	DURAÇÃO (ANOS)	TORNOS
Administração (2)			4	M
Administração (2)			4	N
Agronomia			5	I
Arquitetura e Urbanismo			5	I
Arquivologia (2) (4)		Geral	4	N
Artes Cênicas		Interpretação Teatral	4	M
Artes Visuais (2)		Licenciatura	4 ½	M
Artes Visuais (2)		Licenciatura	4 ½	N
Biblioteconomia (2) (4)			4	N
Biomedicina			4	I
Biotecnologia			4	I
Ciência da Computação			4	I
Ciências Biológicas (1)			4	I
Ciências Contábeis (2) (4) (10)		Licenciatura/Bacharelado	4	M
Ciências Contábeis (2) (4) (10)			4	N
Ciências Econômicas			4 ½	M
Ciências Econômicas			4 ½	N
Ciências Sociais (1) (5)			4	M
Ciências Sociais (1) (5)		Bacharelado	4	N
Design de Moda		Licenciatura	4	M
Design Gráfico			4	M
Direito (11)			5	M
Direito (11)			5	V
Direito (11)			5	N
Educação Física (2) (4) (10)			4	M
Educação Física (2) (4) (10)		Licenciatura	4	N
Educação Física (2)		Licenciatura	4	M
Educação Física (2)		Bacharelado	4	N
Enfermagem		Bacharelado	4	I
Engenharia			5	I
Engenharia			5	I
Farmácia		Engenharia Civil	5	I
Filosofia (14) (17)		Engenharia Elétrica	4	N
Física			4	I
Física (2) (10) (14)		Licenciatura	4 ½	N
Fisioterapia		Bacharelado	4	I
Geografia (2) (5) (12)		Licenciatura	4 ½	M
Geografia (2) (5) (12)		Bacharelado	4 ½	N
		Licenciatura	4 ½	
História (2)		Licenciatura	4	M
História (2)		Licenciatura	4	N
Jornalismo (2) (4) (9) (10)			4	M
Jornalismo (2) (4) (9) (10)			4	N
Letras Inglês (2) (9) (10) (14) (15)	Licenciatura	Língua Inglesa e Literaturas em Língua Inglesa	4	N
			4	
Letras Espanhol (2) (9) (10) (14)	Licenciatura	Língua Espanhola e Literatura Hispânica	4	N
Letras Francês	Bacharelado	Língua e Cultura Francesas		N
Letras Português (2) (14)	Licenciatura	Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas	4	V
			4	

Letras Português (2) (14)	Licenciatura	Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas		N
Matemática (9)		Bacharelado		M
Matemática (1) (10) (14)		Licenciatura		N
Medicina			6	I
Medicina Veterinária			5	I
Música (2) (9) (16)		Licenciatura com ênfase em: Canto; Percussão; Piano; Violão; Regência Coral; Arranjo e Composição Musical.	5	V
Nutrição			4	I
Odontologia			5	I
Pedagogia (2) (4) (15)			4	M
Pedagogia (2) (4) (15)			4	N
Psicologia (1) (8) (13)		Formação de Psicólogo nas ênfases: I) Investigação Científica e Intervenção em Processos Clínicos e Saúde; II) Investigação Científica e Intervenção em Processos Sociais e Institucionais	5	I
Química (6) (7)		Bacharelado com ênfase em: Química de Materiais ou Química de Alimentos ou Química e Ambiente; e opção pela Habilitação em Química Tecnológica	4	I
Química (14)		Licenciatura	5	N
Relações Públicas			4	M
Relações Públicas			4	N
Secretariado Executivo (2)			4	N
Serviço Social (2)			4	M
Serviço Social (2)			4	N
Zootecnia			5	I

M: matutino V: vespertino N: noturno I: integral

- (1) No Curso de Educação Física o 1º ano será separado em 2 turmas, com atividades exclusivamente no turno M ou no turno T.
- (2) O aluno do Curso de Letras escolherá, no primeiro dia de aula, a opção da língua e/ou da modalidade (bacharelado ou licenciatura).
- (3) Curso com Processo Seletivo Estendido.
- (4) Música : T(+N) atividades predominantemente no turno T com algumas atividades à noite.
- (5) No Curso de Tecnologia em Luteria, o primeiro semestre será pela manhã e o segundo semestre será a tarde.
- (6) O Curso de Tecnologia em Gestão Pública poderá ter aulas aos sábados pela manhã.
- (7) O Curso de Ciências Biológicas Noturno poderá ter aulas de campo aos sábados pela manhã.
- (8) Os Cursos de Engenharia Industrial Madeireira e de Geografia Noturnos poderão ter visitas técnicas e aulas de campo aos sábados pela manhã.
- (9) O Curso de Engenharia Mecânica Noturno passará a integralização mínima de 12 semestres.
- (10) O Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas oferta uma vaga para o turno T no 1º semestre e uma vaga para o turno N para o 1º ou 2º semestre.
- (11) O Curso de Engenharia Elétrica (Eletro., Eletrotec., Telecom,) oferta uma vaga no período MT para o 1º ou 2º semestre e uma vaga (Sistemas Eletrônicos Embarcados) no período N para o 1º semestre.
- (12) Haverá necessidade de alguns estágios obrigatórios serem desenvolvidos no contraturno para esses cursos do Setor Litoral.
- (13) Os cursos do Setor Litoral (Campus Matinhos) poderão ter aulas aos sábados, conforme determinar o calendário acadêmico.
- (14) M (T) Manhã com algumas atividades eventuais à tarde.
- (15) T (M) Tarde com algumas atividades eventuais pela manhã.
- (16) O curso de Terapia Ocupacional oferta uma vaga no período MT para o 1º semestre ou uma vaga no período noturno para o 2º semestre.



UEM – Campus Sede – Maringá

CURSO	TURNOS	GRAU ACADÊMICO	VAGAS POTENCIAIS PARA MATRÍCULA	DURAÇÃO
Administração	Matutino ou Noturno	Bacharel em Administração	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Agronomia	Integral	Engenheiro Agrônomo	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Arquitetura e Urbanismo	Integral	Arquiteto e Urbanista	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Artes Cênicas	Vespertino	Licenciado em Teatro	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
Artes Visuais	Vespertino	Licenciado em Artes Visuais	2	Mín: 4 anos – Máx: 7 anos
Biomedicina	Integral	Biomédico	2	Mín: 4 anos – Máx: 6 anos
Bioquímica	Integral	Bacharel em Bioquímica	2	Mín: 4 anos – Máx: 7 anos
Biotecnologia	Noturno	Bacharel em Biotecnologia	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
Ciência da Computação	Integral	Bacharel em Ciência da Computação	2	Mín: 5 anos – Máx: 7 anos
Ciências Biológicas	Integral	Licenciado em Ciências Biológicas	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
		Bacharel em Ciências Biológicas		
		Licenciado e Bacharel Licenciado em Ciências Biológicas		
	Noturno	Licenciado em Ciências Biológicas	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Ciências Contábeis	Matutino ou Noturno	Bacharel em Ciências Contábeis	2	Mín: 4 anos – Máx: 7 anos
Ciências Econômicas	Integral	Bacharel em Ciências Econômicas	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
	Noturno			Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Noturno Ciências Sociais	Noturno	Licenciado em Ciências Sociais	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
		Bacharel em Ciências Sociais		
Comunicação e Multimeios	Vespertino	Bacharel em Comunicação e Multimeios	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
Direito	Matutino ou Noturno	Bacharel em Direito	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Educação Física	Integral	Licenciado em Educação Física	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
		Bacharel em Educação Física		
	Noturno	Licenciado em Educação Física	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Enfermagem	Integral	Bacharel em Enfermagem	2	Mín: 4 anos – Máx: 7 anos
Engenharia Civil	Integral	Engenheiro Civil	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Engenharia de Alimentos	Integral	Engenheiro de Alimentos	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Engenharia de Produção	Integral	Engenheiro de Produção	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Engenharia Elétrica	Integral	Engenheiro Eletricista	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Engenharia Mecânica	Integral	Engenheiro Mecânico	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Engenharia Química	Integral	Engenheiro Químico	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Estatística	Noturno	Bacharel em Estatística	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Farmácia	Integral	Farmacêutico	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Filosofia	Vespertino	Licenciado em Filosofia	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
Física	Noturno	Licenciado em Física	2	Mín: 4 anos – Máx: 7 anos
		Bacharel em Física		
Geografia	Matutino ou Noturno	Licenciado em Geografia	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
		Bacharel em Geografia		

História	Matutino ou Noturno	Licenciado em História	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
Informática	Noturno	Bacharel em Informática	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Letras	Matutino	Licenciado em Letras – Português e Literaturas Correspondentes	2	Mín: 4 anos – Máx: 7 anos
		Licenciado em Letras – Inglês e Literaturas Correspondentes Bacharelado em Tradução - Inglês	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
	Noturno	Licenciado em Letras – Português/Inglês	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
		Licenciado em Letras – Português/Francês	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Matemática	Vespertino E Noturno	Bacharel em Matemática	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
	Noturno	Licenciatura em Matemática		
Medicina	Integral	Médico	1	Mín: 6 anos – Máx: 9 anos
Odontologia	Integral	Cirurgião Dentista	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Pedagogia	Matutino ou Noturno	Licenciado em Pedagogia	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Psicologia	Integral	Psicólogo	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Química	Integral	Bacharel em Química	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
	Noturno	Licenciado em Química		Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Secretariado Executivo Trilíngue	Noturno	Bacharel em Secretariado Executivo	2	Mín: 4 anos – Máx: 7 anos
Zootecnia	Integral	Zootecnista	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos

UEM – *Campus* Regional de Cianorte

CURSO	TURNOS	GRAU ACADÊMICO	VAGAS POTENCIAIS PARA MATRÍCULA	DURAÇÃO
Ciências Contábeis	Noturno	Bacharel em Ciências Contábeis	2	Mín: 4 anos – Máx: 7 anos
Design	Integral	Bacharel em Design	2	Mín: 4 anos – Máx: 7 anos
Moda	Matutino	Bacharel em Moda	2	Mín: 4 anos – Máx: 7 anos
Pedagogia	Noturno	Licenciado em Pedagogia	2	Mín: 4 anos – Máx: 7 anos

UEM – *Campus* Regional de Goioerê

CURSO	TURNOS	GRAU ACADÊMICO	VAGAS POTENCIAIS PARA MATRÍCULA	DURAÇÃO
Física	Noturno	Licenciado em Física	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Engenharia de Produção	Noturno	Engenheiro de Produção	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Engenharia Têxtil	Integral	Engenheiro Têxtil	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Ciências Naturais	Noturno	Licenciado em Ciências Naturais	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos

UEM – *Campus* Regional de Umuarama

CURSO	TURNO(S)	GRAU ACADÊMICO	VAGAS POTENCIAIS PARA MATRÍCULA	DURAÇÃO
Agronomia	Integral	Engenheiro Agrônomo	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Engenharia Ambiental	Integral	Engenheiro Ambiental	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Engenharia Civil	Integral	Engenheiro Civil	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Engenharia de Alimentos	Integral	Engenheiro de Alimentos	2	Mín: 5 anos – Máx: 9 anos
Medicina Veterinária	Integral	Médico Veterinário	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Tecnologia em Alimentos	Noturno	Tecnólogo em Alimentos	2	Mín: 3 anos – Máx: 5 anos
Tecnologia em Construção Civil	Noturno	Tecnólogo em Construção Civil	2	Mín: 4 anos – Máx: 7 anos
Tecnologia em Meio Ambiente	Noturno	Tecnólogo em Meio Ambiente	2	Mín: 3 anos – Máx: 5 anos

UEM – *Campus* do Arenito (Cidade Gaúcha)

CURSO	TURNO(S)	GRAU ACADÊMICO	VAGAS POTENCIAIS PARA MATRÍCULA	DURAÇÃO
Engenharia Agrícola	Integral	Engenheiro Agrícola	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos

UEM – *Campus* Regional do Vale do Ivaí (Ivaiporã)

CURSO	TURNO(S)	GRAU ACADÊMICO	VAGAS POTENCIAIS PARA MATRÍCULA	DURAÇÃO
Educação Física	Integral	Licenciado em Educação Física	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
História	Noturno	Licenciado em História	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
Serviço Social	Noturno	Bacharel em Serviço Social	2	Mín: 4 anos – Máx: 7 anos

UEM – Cursos na Modalidade a Distância

CURSO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS POTENCIAIS PARA MATRÍCULA	DURAÇÃO
Administração Pública	Bacharel em Administração	2	Mín: 4 anos – Máx: 6 anos
Ciências Biológicas	Licenciado em Ciências Biológicas	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
História	Licenciado em História	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos
Letras Português/Inglês	Licenciado em Letras – Português/Inglês	2	Mín: 5 anos – Máx: 8 anos
Pedagogia	Licenciado em Pedagogia	2	Mín: 4 anos – Máx: 8 anos

Observação: A matrícula nos cursos na modalidade Educação a Distância (EAD) está condicionada ao início de novas turmas no ano letivo de 2022.

UEPG – *Campus Uvaranas*

CURSO	TURNOS(S)	GRAU ACADÊMICO	VAGAS POTENCIAIS PARA MATRÍCULA	DURAÇÃO
Agronomia	Integral	Bacharelado	1	5 anos
Artes Visuais *	Vespertino	Licenciatura	2	4 anos
Ciências Biológicas	Integral	Bacharelado	2	4 anos
Ciências Biológicas	Vespertino	Licenciatura	2	4 anos
Ciências Biológicas	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Educação Física	Integral	Bacharelado	2	4 anos
Educação Física	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Engenharia Civil	Integral	Bacharelado	1	5 anos
Engenharia de Alimentos	Integral	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia de Computação	Integral	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia de Materiais	Integral	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia De Software	Integral		2	4 anos
Farmácia	Integral	Bacharelado	1	5 anos
Física	Integral	Bacharelado	2	4 anos
Física	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Geografia	Matutino	Bacharelado	2	4 anos
Geografia	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
História	Vespertino	Bacharelado	2	4 anos
História	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Matemática Aplicada	Integral	Bacharelado	2	4 anos
Matemática	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Medicina	Integral		1	6 anos
Música *	Vespertino	Licenciatura	2	5 anos
Odontologia	Integral	Bacharelado	1	5 anos
Química	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Química Tecnológica	Integral	Bacharelado	2	4 anos
Zootecnia	Integral	Bacharelado	2	5 anos

* Obrigatória a realização e aprovação no Teste de Habilidades Específicas – THE

UEPG – *Campus Telêmaco Borba*

CURSO	TURNOS(S)	GRAU ACADÊMICO	VAGAS POTENCIAIS PARA MATRÍCULA	DURAÇÃO
Direito	Noturno	Bacharelado	2	5 anos

UEPG – *Campus Central*

CURSO	TURNOS(S)	GRAU ACADÊMICO	VAGAS POTENCIAIS PARA MATRÍCULA	DURAÇÃO
Direito	Noturno	Bacharelado	2	5 anos
Administração	Noturno	Bacharelado	2	4 anos
Administração (em Comércio Exterior)	Matutino	Bacharelado	2	4 anos
Agronomia	Integral	Bacharelado	2	5 anos
Artes Visuais	Vespertino	Licenciatura	2	4 anos
Biologia	Integral	Bacharelado	2	4 anos
Biologia	Vespertino	Licenciatura	2	4 anos
Biologia	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Ciências Contábeis	Matutino	Bacharelado	2	4 anos
Ciências Contábeis	Noturno	Bacharelado	2	4 anos
Direito	Matutino	Bacharelado	2	5 anos
Direito	Noturno	Bacharelado	2	5 anos
Ciências Econômicas	Matutino	Bacharelado	2	5 anos
Ciências Econômicas	Noturno	Bacharelado	2	5 anos
Educação Física	Integral	Bacharelado	2	4 anos
Educação Física	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Infermagem	Integral	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia Civil	Integral	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia de Alimentos	Integral	Bacharelado	2	5 anos

Engenharia da Computação	Integral	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia de Materiais	Integral	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia de Software	Noturno	Bacharelado	2	5 anos
Farmácia	Integral	Bacharelado	2	5 anos
Física	Integral	Bacharelado	2	4 anos
Física	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Geografia	Matutino	Bacharelado	2	4 anos
Geografia	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
História	Vespertino	Bacharelado	2	4 anos
História	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Jornalismo	Integral	Bacharelado	2	4 anos
Letras – Português/Espanhol	Vespertino	Licenciatura	2	4 anos
Letras – Português/Espanhol	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Letras – Português/Francês	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Letras – Português/Inglês	Vespertino	Licenciatura	2	4 anos
Letras – Português/Inglês	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Matemática	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Matemática Aplicada	Integral	Bacharelado	2	4 anos
Medicina	Integral	Bacharelado	2	6 anos
Música	Vespertino	Licenciatura	2	4 anos
Odontologia	Integral	Bacharelado	2	5 anos
Pedagogia	Matutino	Licenciatura	2	4 anos
Pedagogia	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Química	Noturno	Licenciatura	2	4 anos
Química Tecnológica	Integral	Bacharelado	2	5 anos
Serviço Social	Matutino	Bacharelado	2	4 anos
Serviço Social	Noturno	Bacharelado	2	4 anos
Turismo	Matutino	Bacharelado	2	4 anos
Zootecnia	Integral	Bacharelado	2	5 anos
EM TELÊMACO BORBA				
Direito	Noturno	Bacharelado	2	5 anos

UNICENTRO – *Campus* Universitário Santa Cruz (Guarapuava)

CURSOS	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	Manhã	Bacharelado	4 anos
Administração	Noite	Bacharelado	4 anos
Arte	Tarde	Licenciatura	4 anos
Ciências Contábeis	Manhã	Bacharelado	4 anos
Ciências Contábeis	Noite	Bacharelado	4 anos
Ciências Econômicas	Noite	Bacharelado	4 anos
Comunicação Social – Publ. e Propaganda	Integral	Bacharelado	4 anos
Filosofia	Noite	Licenciatura	4 anos
História	Manhã	Licenciatura	4 anos
História	Noite	Licenciatura	4 anos
Jornalismo	Integral	Bacharelado	4 anos
Letras Inglês e Lit. de Língua Inglesa	Noite	Licenciatura	4 anos
Letras Port. e Lit. de Língua Portuguesa	Manhã	Licenciatura	4 anos
Letras Port. e Lit. de Língua Portuguesa	Noite	Licenciatura	4 anos
Pedagogia	Manhã	Licenciatura	4 anos
Pedagogia	Noite	Licenciatura	4 anos
Secretariado Executivo	Noite	Bacharelado	4 anos
Serviço Social	Noite	Bacharelado	4 anos

UNICENTRO – *Campus* Universitário Cedeteg (Guarapuava)

CURSOS	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Agronomia	Integral	Bacharelado	5 anos
Ciências Biológicas	Integral	Bacharelado	4 anos
Ciências Biológicas	Noite	Licenciatura	4 anos
Ciência da Computação	Integral	Bacharelado	4 anos
Educação Física	Integral	Bacharelado	4 anos
Enfermagem	Integral	Bacharelado	5 anos
Engenharia de Alimentos	Integral	Bacharelado	5 anos
Farmácia	Integral	Bacharelado	5 anos
Física	Noite	Licenciatura	4 anos
Fisioterapia	Integral	Bacharelado	5 anos
Geografia	Noite**	Bacharelado	4 anos
Geografia	Noite**	Licenciatura	4 anos
Matemática Aplicada e Computacional	Manhã	Bacharelado	4 anos
Matemática	Noite	Licenciatura	4 anos
Medicina*	Integral	Bacharelado	6 anos
Medicina Veterinária	Integral	Bacharelado	5 anos
Nutrição	Integral	Bacharelado	4 anos
Química	Integral	Bacharelado	4 anos
Química	Noite	Licenciatura	4 anos

* Para o Curso de Medicina será ofertada uma vaga.

** Noite – Os cursos de Geografia Bacharelado e Geografia Licenciatura têm aulas também aos sábados.

UNICENTRO – *Campus* Universitário de Irati

CURSOS	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	Noite	Bacharelado	4 anos
Ciências Contábeis	Noite	Bacharelado	4 anos
Educação Física	Integral	Licenciatura	4 anos
Engenharia Ambiental	Integral	Bacharelado	5 anos
Engenharia Florestal	Integral	Bacharelado	5 anos
Fonoaudiologia	Integral	Bacharelado	4 anos
Geografia	Noite	Licenciatura	4 anos
História	Noite	Licenciatura	4 anos
Letras Espanhol	Noite	Licenciatura	4 anos
Letras Inglês	Noite	Licenciatura	4 anos
Letras Português	Noite	Licenciatura	4 anos
Matemática	Noite	Licenciatura	4 anos
Pedagogia	Noite	Licenciatura	4 anos
Psicologia	Integral	*	5 anos
Turismo	Noite	Bacharelado	3 anos

* Formação do Psicólogo

UNICENTRO – *Campus* Avançado de Chopinzinho

CURSOS	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	Noite	Bacharelado	4 anos
Pedagogia	Noite	Licenciatura	4 anos
Secretariado Executivo	Noite	Bacharelado	4 anos

UNICENTRO – *Campus* Avançado de Pitanga

CURSOS	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	Noite	Bacharelado	4 anos

UNICENTRO – Avançado de Prudentópolis

CURSOS	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Ciências Contábeis	Noite	Bacharelado	4 anos
Pedagogia	Noite	Licenciatura	4 anos

UNICENTRO – *Campus* Avançado de Coronel Vivida

CURSOS	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Matemática	Noite	Licenciatura	4 anos

UNIOESTE – Campus de Cascavel

CURSOS	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	Noturno	Bacharelado	4 anos
Ciência da Computação	Integral	Bacharelado	4 anos
Ciências Biológicas	Integral	Bacharelado	4 anos
Ciências Biológicas	Noturno	Licenciatura	5 anos
Ciências Contábeis	Noturno	Bacharelado	5 anos
Ciências Econômicas	Noturno	Bacharelado	5 anos
Enfermagem	Integral	Bacharelado e Licenciatura	5 anos
Engenharia Agrícola	Integral	Bacharelado	5 anos
Engenharia Civil	Integral	Bacharelado	5 anos
Farmácia	Integral	Bacharelado	5 anos
Fisioterapia	Integral	Bacharelado	5 anos
Letras – Português/Espanhol	Matutino	Licenciatura	4 anos
Letras – Português/Inglês	Matutino	Licenciatura	4 anos
Letras – Português/Italiano	Matutino	Licenciatura	4 anos
Matemática	Noturno	Licenciatura	4 anos
Medicina	Integral	Bacharelado	6 anos
Odontologia	Integral	Bacharelado	5 anos
Pedagogia	Matutino	Licenciatura	4 anos
Pedagogia	Noturno	Licenciatura	4 anos

UNIOESTE – Campus de Foz do Iguaçu

CURSOS	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	Noturno	Bacharelado	4 anos
Ciência da Computação	Integral	Bacharelado	4 anos
Ciências Contábeis	Noturno	Bacharelado	5 anos
Direito	Noturno	Bacharelado	5 anos
Enfermagem	Integral	Bacharelado e Licenciatura	5 anos
Engenharia Elétrica	Integral	Bacharelado	5 anos
Engenharia Mecânica	Integral	Bacharelado	5 anos
Hotelaria	Matutino	Bacharelado	4 anos
Letras – Português/Espanhol	Matutino	Licenciatura	4 anos
Letras – Português/Inglês	Matutino	Licenciatura	4 anos
Matemática	Matutino	Licenciatura	4 anos
Pedagogia	Noturno	Licenciatura	4 anos
Turismo	Noturno	Bacharelado	4 anos

UNIOESTE – Campus de Francisco Beltrão

CURSOS	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	Noturno	Bacharelado	4 anos
Ciências Econômicas	Noturno	Bacharelado	4 anos
Direito	Matutino	Bacharelado	5 anos
Geografia	Noturno	Bacharelado	4 anos
Geografia	Noturno	Licenciatura	4 anos
Medicina	Integral	Bacharelado	6 anos
Nutrição	Matutino	Bacharelado	4 anos
Pedagogia	Matutino	Licenciatura	4 anos

Pedagogia	Noturno	Licenciatura	4 anos
Serviço Social	Matutino	Bacharelado	4 anos

UNIOESTE – *Campus* de Marechal Cândido Rondon

CURSOS	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	Noturno	Bacharelado	4 anos
Agronomia	Integral	Bacharelado	5 anos
Ciências Contábeis	Noturno	Bacharelado	5 anos
Direito	Matutino	Bacharelado	5 anos
Educação Física	Matutino	Bacharelado	4 anos
Educação Física	Matutino	Licenciatura	4 anos
Geografia	Noturno	Licenciatura	4 anos
História	Matutino	Licenciatura	4 anos
História	Noturno	Licenciatura	4 anos
Letras – Português/Alemão	Noturno	Licenciatura	4 anos
Letras – Português/Espanhol	Noturno	Licenciatura	4 anos
Letras – Português/Inglês	Noturno	Licenciatura	4 anos
Zootecnia	Integral	Bacharelado	5 anos

UNIOESTE – *Campus* de Toledo

CURSOS	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Ciências Econômicas	Noturno	Bacharelado	4 anos
Ciências Sociais	Noturno	Licenciatura	4 anos
Engenharia de Pesca	Integral	Bacharelado	5 anos
Engenharia Química	Integral	Bacharelado	5 anos
Filosofia	Matutino	Licenciatura	4 anos
Filosofia	Noturno	Licenciatura	4 anos
Química	Integral	Bacharelado	4 anos
Química	Noturno	Licenciatura	4 anos
Secretariado Executivo	Noturno	Bacharelado	4 anos
Serviço Social	Noturno	Bacharelado	4 anos

UFPR– Campus Curitiba

NOME DO CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	NÚMERO DE VAGAS	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	DURAÇÃO (ANOS)
Administração	M/N	Bacharelado	1	1	0	4
Agronomia	MT	Bacharelado	2	1	1	5
Arquitetura e Urbanismo	M(T)/ T(M)	Bacharelado	1	1	0	5
Artes Visuais	M	Bacharelado/Licenciatura	1	1	0	4
Biomedicina	MT	Bacharelado	1	1	0	4
Ciência da Computação	TN	Bacharelado	1	1	0	4
Ciências Biológicas ⁷	M/N	Bacharelado/Licenciatura	1	1	0	5
Ciências Contábeis	N	Bacharelado	1	1	0	4
Ciências Econômicas	M/N	Bacharelado	1	1	0	4 / 5
Ciências Sociais	M	Bacharelado/Licenciatura	1	1	0	4
Design de Produto	M	Bacharelado	1	1	0	4
Design Gráfico	M	Bacharelado	1	1	0	4
Direito	M/N	Bacharelado	1	1	0	5
Educação Física ¹	MT	Bacharelado/Licenciatura	1	1	0	4
Enfermagem	MT	Bacharelado	2	1	1	5
Engenharia Ambiental	MT	Bacharelado	1	1	0	4
Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	MT	Bacharelado	1	1	0	5
Engenharia Civil	MT	Bacharelado	1	1	0	5
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia	MT	Bacharelado	1	1	0	4,5
Engenharia de Produção	MT	Bacharelado	1	1	0	5
Engenharia Elétrica ¹¹	MT/N	Bacharelado	2	1	1	5 / 6
Engenharia Florestal	MT	Bacharelado	2	1	1	5
Engenharia Industrial Madeireira ⁸	MT/N	Bacharelado	1	1	0	5
Engenharia Mecânica ⁹	MT/N	Bacharelado	2	1	1	5
Engenharia Química	MT	Bacharelado	2	1	1	5
Estatística ³	N	Bacharelado	1	1	0	4,5
Expressão Gráfica	MT	Bacharelado	1	1	0	4
Farmácia	MT	Bacharelado	2	1	1	5
Filosofia	M/N	Bacharelado/Licenciatura	1	1	0	4,5
Física	M/N	Bacharelado/Licenciatura	2	1	1	4
Fisioterapia	MT	Bacharelado	1	1	0	4.5
Geografia ⁸	M/N	Bacharelado/Licenciatura	1	1	0	4
Geologia	MT	Bacharelado	1	1	0	5
Gestão da Informação	M	Bacharelado	1	1	0	4
História	T/N	Bacharelado/Licenciatura	1	1	0	4
Informática Biomédica	TN	Bacharelado	1	1	0	4
Jornalismo	MN	Bacharelado	1	1	0	4
Letras ²	M/N	Bacharelado/Licenciatura	1	1	0	4
Letras – LIBRAS	N	Licenciatura	1	1	0	4
Matemática ³	T/N	Bacharelado/Licenciatura	1	1	0	4,5
Matemática Industrial ³	T	Bacharelado	1	1	0	4

Medicina	MT	Bacharelado	2	1	1	6
Medicina Veterinária	MT	Bacharelado	2	1	1	5
Música ⁴	T(+N)	Bacharelado/Licenciatura	1	1	0	4
Nutrição	MT	Bacharelado	2	1	1	4
Odontologia	MT	Bacharelado	2	1	1	5
Pedagogia	M/N	Licenciatura	1	1	0	5
Psicologia	MT	Bacharelado	1	1	0	5
Publicidade e Propaganda	MN	Bacharelado	1	1	0	4
Química	MT/N	Bacharelado/ Licenciatura	1	1	0	5
Relações Públicas	MN	Bacharelado	1	1	0	4
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ¹⁰	T/N	Tecnólogo	2	1	1	3
Tecnologia em Comunicação Institucional	M	Tecnólogo	1	1	0	3
Tecnologia em Gestão da Qualidade	N	Tecnólogo	1	1	0	3
Tecnologia em Gestão Pública ⁶	N	Tecnólogo	1	1	0	3
Tecnologia em Luteria ⁵	MT	Tecnólogo	1	1	0	3
Tecnologia em Negócios Imobiliários	N	Tecnólogo	1	1	0	3
Tecnologia em Produção Cênica	N	Tecnólogo	1	1	0	3
Tecnologia em Secretariado	N	Tecnólogo	1	1	0	3
Terapia Ocupacional ¹⁶	MT/N	Bacharelado	2	1	1	4,5
Turismo	N	Bacharelado	1	1	0	4
Zootecnia	MT	Bacharelado	1	1	0	5

UFPR– *Campus* Matinhos¹³

NOME DO CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	NÚMERO DE VAGAS	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	DURAÇÃO (ANOS)
Administração Pública ¹²	N	Bacharelado	1	1	0	4
Artes ¹²	M	Licenciatura	1	1	0	4
Ciências ¹²	N	Licenciatura	1	1	0	4
Ciências Ambientais	MT	Licenciatura	1	1	0	4
Educação do Campo	MTN	Licenciatura	1	1	0	4
Educação Física ¹²	N	Licenciatura	1	1	0	4
Geografia ¹²	N	Licenciatura	1	1	0	4
Gestão e Empreendedorismo	N	Bacharelado	1	1	0	4
Linguagem e Comunicação ¹²	N	Licenciatura	1	1	0	4
Saúde Coletiva	M	Bacharelado	1	1	0	4
Serviço Social ¹²	N	Bacharelado	1	1	0	4
Tecnologia em Agroecologia	M	Tecnólogo	1	1	0	3
Tecnologia em Gestão de Turismo	N	Tecnólogo	1	1	0	3
Tecnologia em Gestão Imobiliária ¹²	N	Tecnólogo	1	1	0	3

UFPR– *Campus* Jandaia do Sul

NOME DO CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	NÚMERO DE VAGAS	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	DURAÇÃO (ANOS)
Ciências Exatas (Física/Mat./Química)	T	Licenciatura	1	1	0	4
Computação	M	Licenciatura	1	1	0	4
Engenharia Agrícola ¹⁴	M(T)	Bacharelado	1	1	0	5
Engenharia de Alimentos ¹⁴	M(T)	Bacharelado	1	1	0	5
Engenharia de Produção ¹⁵	T(M)	Bacharelado	1	1	0	5

UFPR– *Campus* Palotina

NOME DO CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	NÚMERO DE VAGAS	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	DURAÇÃO (ANOS)
Agronomia	MT	Bacharelado	2	1	1	5
Ciências Biológicas	MT	Bacharelado/Licenciatura	2	1	1	4
Ciências Exatas (Física/Mat./Química)	N	Licenciatura	2	1	1	4
Computação	N	Licenciatura	1	1	0	4
Engenharia de Aquicultura	MT	Bacharelado	1	1	0	5
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia	N	Bacharelado	1	1	0	5
Engenharia de Energias Renováveis	M	Bacharelado	1	1	0	5
Medicina Veterinária	MT	Bacharelado	2	1	1	5

UFPR– *Campus* Pontal do Paraná

NOME DO CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	NÚMERO DE VAGAS	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	DURAÇÃO (ANOS)
Ciências Exatas (Física/Mat./Química)	N	Licenciatura	1	1	0	4
Engenharia Ambiental e Sanitária	T	Bacharelado	1	1	0	5
Engenharia Civil	T	Bacharelado	1	1	0	5
Engenharia de Aquicultura	M	Bacharelado	1	1	0	5
Oceanografia	MT	Bacharelado	1	1	0	4,5

UFPR– *Campus* Toledo

NOME DO CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	NÚMERO DE VAGAS	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	DURAÇÃO (ANOS)
Medicina	MT	Bacharelado	1	1	0	6

Manhã (M) de 07:00 às 12:30 horas; Tarde (T) de 13:30 às 18:30 horas e Noite (N) de 18:30 às 23:30 horas MT: manhã e tarde (integral)

(17) No Curso de Educação Física o 1º ano será separado em 2 turmas, com atividades exclusivamente no turno M ou no turno T.

(18) O aluno do Curso de Letras escolherá, no primeiro dia de aula, a opção da língua e/ou da modalidade (bacharelado ou licenciatura).

(19) Curso com Processo Seletivo Estendido.

(20) Música: T (+N) atividades predominantemente no turno T com algumas atividades à noite.

(21) No Curso de Tecnologia em Luteria, o primeiro semestre será pela manhã e o segundo semestre será a tarde.

(22) O Curso de Tecnologia em Gestão Pública poderá ter aulas aos sábados pela manhã.

(23) O Curso de Ciências Biológicas Noturno poderá ter aulas de campo aos sábados pela manhã.

(24) Os Cursos de Engenharia Industrial Madeireira e de Geografia Noturnos poderão ter visitas técnicas e aulas de campo aos sábados pela manhã.

(25) O Curso de Engenharia Mecânica Noturno passará a integralização mínima de 12 semestres.

(26) O Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas oferta uma vaga para o turno T no 1º semestre e uma vaga para o turno N para o 1º ou 2º semestre.

(27) O Curso de Engenharia Elétrica (Eletro., Eletrotec., Telecom,) oferta uma vaga no período MT para o 1º ou 2º semestre e uma vaga (Sistemas Eletrônicos Embarcados) no período N para o 1º semestre.

(28) Haverá necessidade de alguns estágios obrigatórios serem desenvolvidos no contraturno para esses cursos do Setor Litoral.

(29) Os cursos do Setor Litoral (Campus Matinhos) poderão ter aulas aos sábados, conforme determinar o calendário acadêmico.

(30) M (T) Manhã com algumas atividades eventuais à tarde.

(31) T (M) Tarde com algumas atividades eventuais pela manhã.

(32) O curso de Terapia Ocupacional oferta uma vaga no período MT para o 1º semestre ou uma vaga no período noturno para o 2º semestre.

6. Seleção e classificação

Prova oral

A Prova Oral avaliará, a partir da leitura de um gênero textual proposto, a capacidade do candidato em dialogar sobre determinado tema, em interpretar e opinar sobre posicionamentos e argumentações presentes no gênero textual para relacioná-lo com outros que fazem parte de sua tradição oral ou de outras experiências de leitura.

Os critérios de avaliação da Prova Oral são:

- capacidade de comentar os temas propostos no texto de maneira coerente (de 0 a 25 pontos);
- capacidade argumentativa e opinativa em relação ao gênero textual (de 0 a 25 pontos). A Prova Oral será gravada.

Prova de Redação

Na avaliação da Prova de Redação serão observados os seguintes critérios:

- a capacidade de escrever sobre determinado tema **no gênero textual solicitado** e obedecendo à modalidade **padrão do português brasileiro**;
- a organização na apresentação de ideias;
- a coesão e a coerência;
- a argumentação;
- a compreensão e a interpretação de dados e de fatos;
- o estabelecimento de relações com outros textos.

Prova Objetiva

Esta prova será composta por 40 (quarenta) questões objetivas, sendo 5 (cinco) questões de cada uma das seguintes disciplinas: Língua Portuguesa – Interpretação de Textos, Língua Estrangeira Moderna (Inglês ou Espanhol) ou Língua Indígena (Guarani ou Kaingang), Biologia, Física, Geografia, História, Matemática e Química.

Cada questão valerá 10 (dez) pontos.

Classificação

A classificação dos candidatos será feita por opção de instituição escolhida e, a partir desse critério, por ordem decrescente dos escores obtidos pela somatória dos pontos atribuídos em cada uma das provas.

Havendo empate na classificação final de 2 (dois) ou mais candidatos para a mesma Universidade, será feito o desempate para fins de classificação, considerando pela ordem e sucessivamente:

- maior pontuação na Prova de Língua Portuguesa – Redação;
- maior pontuação na Prova de Língua Portuguesa – Interpretação de textos;
- maior idade do candidato.

Matrícula dos aprovados

Os classificados no limite das vagas de cada Universidade farão sua matrícula, em primeira chamada, nos dias e locais estabelecidos, conforme edital específico para esse fim. Permanecendo vagas não preenchidas, depois de encerrada a primeira chamada, o setor da universidade responsável pelas matrículas deverá realizar chamadas complementares, mediante edital. Na hipótese do não preenchimento de todas as vagas em alguma das instituições, poderão ser matriculados candidatos classificados na ordem decrescente de aprovação no vestibular, independentemente da opção realizada, conforme edital específico. Atenção: será vedada a matrícula aos candidatos indígenas classificados no XXI Vestibular dos Povos Indígenas do Paraná que possuam curso superior concluído.

7. Programa oficial das provas

Língua Portuguesa – Interpretação de Textos

A Prova de Língua Portuguesa – Interpretação de textos avaliará a experiência de leitura e escrita do candidato em diferentes gêneros e modalidades textuais, os recursos linguísticos utilizados na produção de sentidos, a linha argumentativa e os posicionamentos assumidos no texto.

Os conteúdos a serem contemplados nesta prova são os que seguem:

1. Gêneros textuais: características, funcionamento e marcas linguísticas.
2. Diferença entre escrita e oralidade.
3. A língua em situação de uso.
4. Variedades linguísticas.
5. Relação entre textos e produção de sentidos (intertextualidade).
6. Elementos de textualidade.
7. Operadores argumentativos.
8. Informações explícitas e implícitas.

Língua Estrangeira Moderna (Espanhol e Inglês)

1. Interpretação de textos.
2. Versões e traduções.
3. Gramática: fonética, morfologia e sintaxe; emprego de palavras; estruturas fundamentais.

Língua Indígena (Guarani e Kaingang)

1. Interpretação de Textos.

Geografia

Geografia Geral:

1. Aspectos gerais da Terra: localização, orientação, movimentos.
2. Características do espaço natural: relevo, clima, hidrografia, solos, biosfera.
3. Dinâmicas populacionais: distribuição, mobilidades, crescimento, setores econômicos.

Geografia do Brasil:

1. Os espaços brasileiros: aspectos físico, humano, econômico, político, cultural e ambiental.

História

1. A história pré-colombiana:
 - a) A origem do homem Americano.
 - b) A história pré-cabralina: a pré-história do Brasil.
2. Conquista e colonização europeia na América:
 - a) As sociedades indígenas e o impacto das invasões conquistadoras.
 - b) Origens e desenvolvimento das colônias americanas: as formações socioeconômicas e as instituições na América Espanhola, na América Anglo-Saxônica e no Brasil Colonial.
 - c) A política mercantilista dos impérios coloniais.
 - d) A crise dos impérios coloniais e os processos de independência nas Américas.
3. formação do Estado Nacional Brasileiro:
 - a) Colônia.
 - b) Império.

c) República.

4. História moderna e contemporânea mundial.

5. História do Paraná.

Matemática

1. Conjuntos Numéricos:

a) Noção de conjunto e suas operações.

b) Números naturais e números inteiros; números primos e compostos.

c) divisibilidade, decomposição em fatores primos, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum.

d) Números racionais: operações e propriedades; representação decimal de frações ordinárias; dízimas periódicas e sua conversão em frações ordinárias.

e) Números reais: operações e propriedades; ordem, valor absoluto, desigualdades e intervalos.

f) Sequências numéricas, progressões aritméticas e progressões geométricas, noção de limite de sequências infinitas, soma dos termos da série geométrica infinita.

2. Razões e Proporções:

a) Razão e proporção; divisão proporcional; regra de três simples e composta; porcentagem; médias (aritmética e geométrica); juros simples e desconto simples.

3. Funções:

a) Noção de função; construção de funções; funções crescentes e decrescentes; funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras.

b) Domínio, conjunto-imagem e gráfico; translação de gráficos.

c) Tipos de funções: afim, quadrática, exponencial e logarítmica.

d) Máximos e mínimos da função quadrática.

e) Equações exponenciais e logarítmicas.

4. Polinômios:

a) Conceitos, grau e propriedades fundamentais; identidade de polinômios; adição, subtração, multiplicação e divisão de polinômios; algoritmo de Briot-Ruffini.

b) Fatoração, produtos notáveis e resto da divisão de um polinômio por $x \pm a$.

5. Equações Algébricas:

a) Definições, conceito de raiz, multiplicidade de raízes; equação e inequação do 1º e 2º grau; sistema.

de equações do 1º e do 2º grau; equação e trinômio do 2º grau, fórmula de Bhaskara; decomposição de um polinômio em fatores irredutíveis (do 1º e 2º grau).

b) Relação entre coeficientes e raízes; raízes reais e complexas.

6. Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares:

a) Conceito e elementos característicos de uma matriz; adição e multiplicação de matrizes.

multiplicação de números por matriz; conceito e cálculo da inversa de uma matriz quadrada.

b) Determinante de uma matriz quadrada, propriedades e aplicações; regras de Cramer.

c) Matrizes associadas a um sistema de equações lineares; resolução e discussão de um sistema linear.

7. Análise Combinatória e Probabilidades:

a) Problemas de contagem.

b) Combinações; arranjos simples; permutações simples; binômio de Newton.

c) Conceito de probabilidade e de espaços amostrais; probabilidade da união e da intersecção de

dois eventos em espaços amostrais finitos.

d) Noções de Estatística: distribuição de frequência (média e mediana).

8. Geometria Plana

a) Congruência de figuras geométricas: congruência de triângulos (os casos clássicos de congruência).

b) O postulado das paralelas; duas paralelas cortadas por uma transversal; feixe de paralelas cortadas por transversal; teorema de Tales; semelhança de triângulos.

c) Relações métricas nos triângulos; polígonos regulares; circunferência e círculo; Teorema de Pitágoras.

d) Área de polígonos regulares: área do círculo e do setor circular.

9. Geometria Espacial:

a) Retas e planos no espaço; paralelismo e perpendicularismo de retas e de planos, retas reversas.

b) Prismas, pirâmides e respectivos troncos; cálculo de áreas e de volumes; poliedros regulares.

c) Cilindro, cone, tronco de cone e esfera; cálculo de áreas e de volume.

10. Trigonometria:

a) Arcos e ângulos e suas medidas em graus e em radianos; relações de conversão.

b) Funções trigonométricas: domínio, conjunto-imagem, gráficos, período e paridade; cálculo dos valores das funções trigonométricas em arcos notáveis.

c) Identidades trigonométricas fundamentais; fórmulas de adição e subtração, duplicação e bissecção de arcos; transformações de somas de funções trigonométricas em produtos.

d) Equações trigonométricas.

e) Lei dos senos e lei dos cossenos; resolução de triângulos.

11. Geometria Analítica:

a) Coordenadas cartesianas; equações e gráficos; distâncias entre dois pontos.

b) Estudo da equação da reta: coeficiente angular (inclinação ou declividade de uma reta). coeficiente linear; reta na forma geral; reta na forma segmentária; intersecção de retas; retas paralelas e perpendiculares; feixe de retas; distância de um ponto a uma reta; área de um triângulo.

c) Equação da circunferência; tangente a uma circunferência; condição para que uma dada equação represente uma circunferência: identificação do raio e do centro de uma circunferência de equação dada.

Química

1. Fenômenos, Misturas e Substâncias: propriedades da matéria; estados físicos da matéria; fenômenos físicos e químicos; misturas; fracionamento de misturas.

2. Leis Ponderadas e Volumétricas: Leis de Lavoisier, de Proust, de Dalton e de Richter-Wenzel; hipótese de Avogadro.

3. Atomística: modelos atômicos; números atômicos e de massa; isótopos, isóbaros, isótonos; alotropia. Elementos químicos.

4. Funções inorgânicas: teoria de Arrhenius; dissociação e ionização; ácidos, bases, sais e óxidos; número de oxidação.

5. Estequiometria: massas atômicas; átomo-grama e molécula-grama; número de mols; cálculos estequiométricos.

6. Estrutura Atômica Moderna: postulados de Bohr; números quânticos; diagrama de energia e distribuição eletrônica.

7. Classificação Periódica dos Elementos: períodos e famílias; propriedades periódicas e

aperiódicas.

8. Ligações Químicas: teoria do octeto; ligação iônica, covalente e metálica; polaridade, hibridação e geometria molecular; forças intermoleculares.

9. Reações Químicas: reações de síntese, de análise, de dupla troca, de deslocamento e de oxirredução.

10. Soluções: dispersões; solubilidades; unidades de concentração; diluição, misturas e titulometria.

11. Propriedades Coligativas: pressão de vapor; tonoscopia, ebulioscopia e crioscopia; diagrama de fases.

12. Eletroquímica: pilha galvânica; eletrólise.

13. Termoquímica: entalpia de reação; equações termoquímicas e variação de entalpia; Lei de Hess e cálculos de variação de entalpia; entropia e energia livre.

Cinética Química: velocidade das reações e teoria das colisões; fatores que influem na velocidade da reação; equação da velocidade.

14. Equilíbrio Químico: constante de equilíbrio; deslocamento de equilíbrio; equilíbrio iônico na água (pH e POH); hidrólise de sais. Radioatividade: tipos de radiação; leis da radioatividade; fissão e fusão nuclear; meia-vida, vida-média, constante radioativa e velocidade de desintegração.

15. Química Orgânica: o carbono; cadeias carbônicas; nomenclatura orgânica; funções orgânicas; séries orgânicas; isomeria; funções mistas; mecanismo de reação; propriedades físicas das substâncias orgânicas; propriedades químicas (reações químicas) das substâncias orgânicas; reações orgânicas de: adição, substituição, eliminação, oxidação e redução.

Física

1. Mecânica - Movimento unidimensional. Movimento bidimensional. Forças em equilíbrio. Leis de Newton. Trabalho e energia mecânica. Conservação da energia. Conservação das quantidades de movimento. Gravitação. Ondas. Som.

2. Física térmica - Temperatura. Calor. Leis da Termodinâmica. Gases.

3. Óptica - Óptica geométrica. Reflexão da luz (espelhos planos e esféricos). Refração da luz; Lentes delgadas. Instrumentos ópticos. O olho humano e suas anomalias. Interferência, difração e polarização da luz.

4. Eletromagnetismo - Carga elétrica. Campo elétrico. Força elétrica. Corrente elétrica. Circuitos elétricos. Campo magnético. Força magnética. Indução eletromagnética. Materiais magnéticos.

Biologia

1. Introdução à Biologia: conceito, histórico e divisões.

Origem da vida: principais teorias.

2. Citologia: organização e função dos principais componentes celulares: membrana; citoplasma; organoides e núcleo; cromossomos; código genético; meiose e mitose: fotossíntese e respiração celular.

3. Histologia: caracterização dos tecidos animais e vegetais.

4. Embriologia: tipos de reprodução; gametas; gametogênese; desenvolvimento embrionário; destino dos folhetos embrionários, anexos embrionários; germinação e desenvolvimento vegetal.

5. Genética: Leis de Mendel; co-dominância; polialelia e grupos sanguíneos; herança ligada ao sexo; interação gênica; genes letais.

6. Teorias da Evolução: fixismo, lamarckismo, darwinismo, neodarwinismo.

7. Botânica:

a) Organologia e fisiologia: raiz; caule; folha; frutos e semente.

b) Sistemática: estudo dos grandes grupos vegetais.

8. Zoologia: caracteres gerais dos principais grupos animais: protozoários; poríferos; cnidários ou celenterados; platelmintos; nematelmintos; moluscos; anelídeos; artrópodos; equinodermatas e cordados.

9. Ecologia: noções de ecossistemas; biótipo; nicho ecológico; fatores ambientais; fatores limitantes; os grandes ecossistemas; cadeias alimentares; ciclos biogeoquímicos; relações entre os seres vivos.

10. Anatomia, Fisiologia e Saúde Humana:

a) Função de nutrição: digestão; respiração; circulação e excreção.

b) Função de relação: sistema esquelético; sistema muscular e órgãos dos sentidos.

c) Coordenação das funções: sistema nervoso e sistema endócrino.

d) Grupos de alimentos e doenças carenciais.

e) Doenças infectocontagiosas e parasitoses.

12. Biodiversidade.

13. Patrimônio genético.

14. Bio-pirataria.

15. Políticas públicas de saúde indígena.

16. Legislação ambiental.

8. Modelos de Procuração

Modelo de Procuração – Para candidatos maiores de 18 anos

(Modelo para o fim específico do registro acadêmico)

Por meio deste instrumento particular de procuração, eu (*nome do candidato, nacionalidade, estado civil, profissão*), portador da Cédula de Identidade (*número da cédula*) expedida por (*nome do órgão expedidor*) em (*data da expedição*), filho de (*nome do pai e nome da mãe*), residente e domiciliado à (*rua/av. nome, número, casa/apartamento, bairro, cidade, estado*), nomeio e constituo meu bastante procurador (*nome do procurador*), portador da Cédula de Identidade número (*número da cédula*) expedida por (*nome do órgão expedidor*) em (*data de expedição*), para o fim específico de efetuar o registro acadêmico no curso de (*nome do curso*) da (*nome da instituição*), podendo praticar todos os atos para o bom e fiel cumprimento do presente mandato junto ao (*setor da instituição responsável pelo registro acadêmico*) da (*instituição*).

Cidade/Estado, em dia de mês de ano.

Assinatura do Candidato Outorgante

(A procuração pode ser pública ou instrumento particular, com assinatura/firma reconhecida em cartório. No caso de o representante legal estar de posse do documento original de identificação do candidato, a assinatura/firma reconhecida em cartório está dispensada.)

Modelo de Procuração – Para candidatos menores de 18 anos

(Modelo para o fim específico do registro acadêmico)

Por meio deste instrumento particular de procuração, eu (nome do representante – pai, mãe ou tutor – do candidato menor de 18 anos), portador da Cédula de Identidade (*número da cédula*) expedida por (*nome do órgão expedidor*) em (*data da expedição*), nomeio e constituo procurador (*nome do procurador*), portador da Cédula de Identidade número (*número da cédula*) expedida por (*nome do órgão expedidor*) em (*data de expedição*), para o fim específico de efetuar o registro acadêmico de (*nome do candidato, nacionalidade, estado civil, profissão*), portador da Cédula de Identidade (*número da cédula*) expedida por (*nome do órgão expedidor*) em (*data da expedição*), filho de (*nome do pai e nome da mãe*), residente e domiciliado à (*rua/av. nome, número, casa/apartamento, bairro, cidade, estado*), no curso de (*nome do curso*) da (*nome da instituição*), podendo praticar todos os atos para o bom e fiel cumprimento do presente mandato junto ao Núcleo de Concursos e ao (*setor da instituição responsável pelo registro acadêmico*) da (*instituição*).

Cidade/Estado em dia de mês de ano

Assinatura do Candidato Outorgante

(A procuração pode ser pública ou instrumento particular, com assinatura/firma reconhecida em cartório. No caso de o representante legal estar de posse do documento original de identificação do candidato, a assinatura/firma reconhecida em cartório está dispensada.)



Comissão Central do Vestibular da Unespar –
CCCV
Comissão Universidade Para os Índios –
CUIA

E-mail: cuia@unespar.edu.br

Telefone: (44) 3518-1844