

XXIV VESTIBULAR DOS POVOS INDÍGENAS NO PARANÁ



MANUAL DO CANDIDATO



INSCRIÇÕES

- MANUAIS ATÉ 27/09
- PELO SITE ATÉ 03/10

PROVAS

- ORAL DIA 24/11
- CONHECIMENTOS GERAIS
E REDAÇÃO DIA 25/11





REITOR

Prof. Dr. Alexandre Almeida Webber

VICE-REITOR

Prof. Dr. Gilmar Ribeiro de Mello

COORDENAÇÃO GERAL DO VESTIBULAR

Janete Ritter

Paulo Renan Effgen

COMISSÃO UNIVERSIDADE PARA OS INDÍGENAS – CUIA

COORDENADORA

Profa. Dra. Dulcineia Galliano Pizza – UNESPAR

MEMBROS

Profa. Dra. Flávia Fernandes Carvalhaes - UEL

Prof. Dr. Wagner Roberto do Amaral – UEL

Profa. Dra. Sarah Beatriz coceiro Meirelles Félix – UEL

Profa. Dra. Isabel Cristina Rodrigues – UEM

Profa. Dra. Maria Christine Berdusco Menezes – UEM

Profa. Dra. Maria Simone Jacomini Novak – UEM

Profa. Dra. Carla Holanda da Silva – UENP

Prof. Dr. Ricardo Aparecido Campos – UENP

Profa. Dra. Rosiney Aparecida Lopes do Vale – UENP

Profa. Dra. Ione da Silva Jovino – UEPG

Pedagoga Iomara Favoreto – UEPG

Profa. Dra. Letícia Fraga – UEPG

Profa. Dra. Andrea Carvalho Mendes de Oliveira Castro – UFPR

Assistente Social Ligia Maria Rossetto – UFPR

Pedagoga - Ms. Kelvy Kadge Oliveira Nogueira – UFPR

Profa. Ms. Deborah Cristina Oliveira da Costa – UNESPAR

Profa. Ms. Dulcinéia Galiano Pizza – UNESPAR

Profa. Dra. Juliane Sachser Angnes – UNICENTRO

Ag. Universitária - Especialista Sueli Aparecida Córdova Gomes – UNICENTRO

Profa. Dra. Joceli de Fatima Sousa - UNIOESTE

Profa. Dra. Janete Ritter - UNIOESTE

Profa. Dra. Lara Frutos González – UNIOESTE

Profa. Dra. Sandra Cristina Ferreira – SETI



PALAVRA DO REITOR

A busca por uma vaga em uma universidade pública, gratuita e de qualidade é sempre repleta de muita dedicação e comprometimento com os estudos. Sabemos que todo esse período de preparação é recompensado com a aprovação nos vestibulares e processos seletivos realizados.

É característico das Universidades Públicas a proporcionalidade igualitária do ambiente universitário, ou seja, oferecer a excelência do ensino superior, principalmente entendendo que, sim, é direito de todos o ingresso a uma universidade de referência. Com essa premissa, as Universidades Estaduais e a Federal do Paraná se unem em uma política pública estadual para justamente poder oferecer, e mais do que isso, incentivar, o ingresso de estudantes indígenas em seus cursos superiores.

É parte do papel da universidade contribuir com o desenvolvimento humano, científico, tecnológico e regional, e comprometer-se com a justiça, a democracia, a cidadania e a responsabilidade social. E para fazer valer essa missão, mais do que auxiliar no ingresso dos povos indígenas na Universidade, ofertando vagas direcionadas, também precisamos entender que faz parte desse compromisso garantir a permanência, aproveitamento do ensino e mesmas condições que os outros estudantes.

Com este manual o candidato pode entender os detalhes que compõem o XXIV Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná, com esclarecimentos sobre: processo seletivo, calendário e normas. Além disso, mais informações podem ser obtidas no site www.unioeste.br/vestibularindigena.

Hoje, a Educação Pública superior do estado passa por um momento de reconhecimento e valorização nacional e internacional, graças ao trabalho que vem sendo realizado ao longo dos últimos anos e esse reconhecimento se estende à comunidade acadêmica formada por muitos povos. Estamos prontos para receber estudantes dos povos indígenas e cumprir o papel que é da Universidade pública de ensinar, acolher e preparar bons profissionais.

Prof. Dr. Alexandre Almeida Webber
Reitor da Universidade Estadual do Oeste do Paraná



PALAVRA DO REITOR – VERSÃO GUARANI

Kova'e ma pejou aguão petĩ vaga universidade pública py penhembo'e aguã. Penha'ã porã rã ha'e gui pexauka rã penhembaraete aguã. Jaikuaa ha'ema kova'e ha'ejavire aprovação ha'egui vestibular ramingua voi processos seletivos py peike va'erã.

Guiramingua ma universidade pública ha'ejavire rã nhandeayvu, mba'eta, rome'e rã ensino superior pejapo va'erã re vy voi pende kuery ma pejapo xevai 'rã reike universidade pyvy. Guirami ramo ma universidades estaduais ha'e federais joupive rã omba'eapo akuapy pende vy py ome'e aguã cursos de ensino superior nhandevy pe meme. Kova'e ma oi kuaxia re universidade o kontribui va'erã re o desenvolve aguã humana, científico tecnológico regional regua ha'e o compromete aguã guiramii gua responsabilidade sicial rã re democracia nhande kuery pe ome'e aguã universidade py , oferta rã vagas pende vy pe anho'ĩ kova'e regua re penhembo'e aguã, roikoteve pende kuery nhe'e pepyta aguã kova'e condições porã guuve rã re.

Kova'e manual ma, candidato o entende rã mba'wxa pa detalhes oguereko XXIV vestibular nhande kuery pe gua Paraná py ijayvu rã processo seletivo reguã: www.unioeste.pr/vestibularindigena.

Kova'e ara ma Educação Pública superior estado Paraná regua re ma nhande kuery jajero via rã nhande ra'y kuery onhembo'e porã aguã nhama'e já valoriza aguã nhandereko yvy re, jajapy xaka aguã. Apy ma roi pronto roipytyvõ aguão mba'emo rei re peikoteve rã, universidade ma pública ombo'ẽ aguã kova'e kuaxia re, pereko aguão mbo'e porã pende vy pe.

Prof. Alexandre Almeida Weber
Reitor da Universidade Estadual do Oeste do Paraná



PALAVRA DO REITOR – VERSÃO KAINGANG

Ãh ke vĕ, á ũ tỹ vaga kanĕg mũ mỹ, ũnĩversinane tỹ estadual paranỹ ĕgsi, ke tũ nĩ kỹ ũnĩversinane kã mũ ag mỹ, ĕg mỹ tóg, ĕg tỹ jo vĕnhkãh tỹ ki krov há tĩ ģ tỹ jatun mỹ han jé, ti tỹ ģ mỹ han há tĩ jé, ģ tỹ, jo vĕnhkãh ja ĕn ven jé. ũniversinane Paranỹ ĕgsi ag vỹ tóg vãšỹ jagnĕ mré política pública tag nón mũgtĩ ĩnhigenỹ ag tỹ ki ge sór jé, ag nhirenhto tỹ ag jo nĩ jé.

Kũmũninane ũniversinane ki ag mỹ tóg há tĩgtĩ ag tỹ tã mĩ hã vĕnh ven kỹ. Kurso tỹ graduação mré tỹ ũnĩversinane kãki han he mũ tag vỹ tóg vĕnhkar mỹ, ũ tỹ han mũ ag mỹ ti há tỹ rãtĩg nĩ ĕn ven tĩ. Kỹ ag tỹ tã mĩ, ti há nĩ tag vég mũ, kỹ ĕg tóg ĕg tỹ nén tá sãh, he tĩ, kỹ ĕg tóg ĕg tỹ nén tá krỹ sór mũ tá krỹg tĩ, kỹ tóg ve há tĩgtĩ, kỹ ũnri vĕnhránrán tĩ ag tỹ ki nỹtĩ jé ag tỹ mĩ kãgenh ke vỹ tóg jagnĕ krỹg sór mũ tá kumĕr hã sãh ri ke nỹ, ag tỹ profissionais ag forman jé ũ tỹ to kanhró ag, ag mỹ ĕg tóg tó tĩ ti tỹ tỹ nén há nĩ tag ti jagnĕ ri ke ki mré hã ki ke gé.

Tag tá krỹg sór eg tỹ ti há nĩ kỹ tóg ag tỹ ra genh ke ũ to jykrén ke mũ povo ĩnhigenỹ ag jykre to mỹr kar kỹ ag tỹ kãki nỹtĩnh ke to, kỹ ĕg tỹ han ke tag jé jagnĕ mré vĕmén kỹ han tĩ mré hã ti jé intercultural nĩgtĩ gé, ĩnhigenỹ ag jykre tỹ kãkã nĩ jé gé ag tỹ ve kỹ to jykrén jé ũnĩversinane kãmĩ.

Manual tag ki ģ tóg vekãh mũ ģ tỹ XXIV Vestibular tỹ Povo ĩnhigena tỹ Paranỹ kãki ke ag mỹ ke tag ki. Tag ki ģ venh ke mũ, processo seletivo to nén ti, han ke ni ti tág ki. Kar kỹ to nén ũ ũ vỹ tag tá nỹtĩ gé www.unioeste.pr/vestibularindigenaki. To jykrén há han kỹ tugtóm nĩ kỹ vég hem nĩh néhn tỹ ki nỹtĩ ti ve.

Prof. Alexandre Almeida Weber
Reitor da Universidade Estadual do Oeste do Paraná



SUMÁRIO

INTRODUÇÃO.....	7
CRONOGRAMA	8
LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS - LGPD	9
COMO PREENCHER A FICHA DE INSCRIÇÃO	10
CURSOS OFERTADOS.....	11
UEL – Universidade Estadual de Londrina.....	11
UEM – Universidade Estadual de Maringá.....	13
UENP – Universidade Estadual do Norte do Paraná	16
UEPG – Universidade Estadual de Ponta Grossa.....	17
UNESPAR – Universidade Estadual do Paraná	19
UNICENTRO – Universidade Estadual do Centro-Oeste.....	22
UNIOESTE – Universidade Estadual do Oeste do Paraná.....	24
UFPR – Universidade Federal do Paraná.....	26
PROVAS, SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO.....	30
MATRÍCULA DOS APROVADOS.....	32
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	33
Modelos de Procuração	39



INTRODUÇÃO

Estão abertas as inscrições para o **XXIV Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná!**

Período:

- **26 de agosto de 2024 a 27 de setembro de 2024 (inscrições com preenchimento dos documentos impressos).**
- **26 de agosto de 2024 a 03 de outubro de 2024 (inscrições eletrônicas).**

O XXIV Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná será regido pelas normas e procedimentos constantes no Edital de Abertura das Inscrições, disponível em www.unioeste.br/vestibulaindigena, do qual o candidato não poderá alegar desconhecimento.

As informações quanto às inscrições, locais de provas, datas e horários das provas devem ser consultadas no referido Edital.

As provas serão realizadas nos dias:

24 de novembro de 2024	Língua Portuguesa – Prova Oral
25 de novembro de 2024	Redação, Língua Portuguesa, Língua Estrangeira Moderna ou Língua Indígena, Biologia, Física, Geografia, História, Matemática e Química

A inscrição, uma vez concluída, implica o conhecimento do teor do Edital de Abertura das Inscrições para o XXIV Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná, do Manual do Candidato e de eventuais editais complementares, bem como a sua aceitação irrestrita como regulamento legal e suficiente para o processo seletivo.

Para ingresso na sala de provas, além do material necessário para a realização da prova (caneta esferográfica com tinta de cor azul ou preta, lápis e borracha), o candidato deverá apresentar o original do documento oficial de identidade com foto. Serão aceitos os seguintes documentos oficiais de identidade originais com foto: Carteira e/ou Cédulas de Identidade expedidas pela Secretaria de Segurança Pública, pelas Forças Armadas e pela Polícia Militar; Carteira de Trabalho, bem como a Carteira Nacional de Identificação na forma da Lei 9.053/97. Serão admitidos para fins de identificação documentos apresentados por meio eletrônico (www.gov.br), desde que acessados pela internet no ato da identificação. Não serão aceitos documentos fotocopiados ou em arquivo de imagem ou PDF.

Nas salas de provas e durante a sua realização, não é permitido ao candidato: comunicar-se com outro candidato; manter em seu poder relógios, armas e aparelhos eletrônicos (BIP, telefone celular, fone de ouvido, 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 é eliminado do processo seletivo.

O candidato somente pode retirar-se da sala após decorrida uma hora e trinta minutos do início da prova, devendo entregar aos aplicadores o caderno de provas, o cartão-resposta e a folha definitiva de redação.

É eliminado do Processo Seletivo ou tem seu registro cancelado, em qualquer época, mesmo após a matrícula, o candidato classificado que tenha realizado o Processo Seletivo usando documentos, declarações ou informações falsas ou que não constem no edital, além de outros meios ilícitos.

**CRONOGRAMA**

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
Publicação do Edital de Abertura	25/06/2024
Inscrições manuais	26/08/2024 a 27/09/2024
Inscrições eletrônicas	26/08/2024 a 03/10/2024
Publicação do Edital das inscrições homologadas	15/10/2024
Período de recursos contra a não homologação das inscrições	16 e 17/10/2024
Homologação final das inscrições	21/10/2024
Homologação das bancas especiais	21/10/2024
Publicação do ensalamento	01/11/2024
Prova – 1º dia – Prova Oral	24/11/2024
Prova – 2º dia – Prova de Conhecimentos Gerais e Redação	25/11/2024
Divulgação do Gabarito Provisório da Prova Objetiva (após as 21h00)	25/11/2024
Período de interposição de recursos contra o gabarito provisório	26 e 27/11/2024
Divulgação do definitivo	29/11/2024
Divulgação dos candidatos aprovados	Até 31/01/2025



LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS

A Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, cuja vigência iniciou em agosto de 2020, dispõe sobre o tratamento, a proteção e a privacidade dos dados pessoais das pessoas naturais, titulares de dados, no qual enquadram-se os candidatos do XXIV Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná, realizado pela Unioeste.

Os dados solicitados aos candidatos do XXIV Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná são utilizados, especificamente, para fins de identificação do candidato; apuração dos resultados, considerando classificação final com listas contendo os nomes dos candidatos, números de inscrição e classificação geral; matrícula e registro acadêmico; e para fins estatísticos, de forma anônima (sem identificação dos candidatos), na elaboração de um perfil socioeducacional dos candidatos, que indique a prioridade no atendimento com ações de apoio à permanência do aluno nas Universidades. Os dados pessoais são tratados em observância aos princípios da publicidade e da transparência que regem a Administração Pública e nos termos da LGPD e alterações posteriores (LGPD).

O uso de imagem e voz em material de divulgação, seja vídeo, fotografias, programas de televisão, rádio, reportagens para jornais e revistas, redes sociais, entre outras peças de comunicação, por período indeterminado, será, especificamente, para fins educativos, técnicos, culturais e de divulgação científica, sem finalidade lucrativa, nas atividades de difusão, exibição, veiculação e campanhas institucionais da Unioeste e das universidades envolvidas.

A Unioeste e as demais universidades envolvidas se comprometem a proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade dos candidatos, assim como seu livre desenvolvimento da personalidade, o que inclui o correto tratamento dos dados.

A Unioeste e as demais universidades envolvidas tem comprometimento com a adoção de medidas de segurança adequadas para proteger os dados pessoais contra a destruição acidental ou ilícita, a perda acidental, a alteração, a divulgação ou o acesso não autorizado.

A Unioeste disponibiliza um canal para informações sobre o Tratamento de Dados Pessoais, em <https://www.unioeste.br/portal/transparencia-lgpd>.



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 de cor azul ou preta.

NOME DO CANDIDATO E FILIAÇÃO

Escreva o seu nome conforme consta na Cédula 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 e o seu CPF. No campo NÚMERO, 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.

E-MAIL DE CONTATO E TELEFONE

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

ENDEREÇO RESIDENCIAL

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

UNIVERSIDADE PRETENDIDA

Indique a sigla da universidade pretendida.

LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA OU LÍNGUA INDÍGENA

Assinale com X o retângulo correspondente à sua opção, dentre Espanhol, Inglês, Guaraní ou Kaingang (escolha somente **uma** das 4 línguas). O não-preenchimento desse campo ou o preenchimento de mais de um campo implicará a opção por língua espanhola.

ATENDIMENTO DIFERENCIADO

O candidato que precisar de atendimento diferenciado deve indicar, na ficha de inscrição, os recursos necessários para realização das provas e anexar laudo médico.

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

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

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

Preencha-o corretamente, conforme as instruções anteriores.



CURSOS OFERTADOS



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DE LONDRINA

Os candidatos indígenas que forem aprovados para ingresso na Universidade Estadual de Londrina (UEL), para o ano letivo 2025, 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.

CURSO	HABILITAÇÃO	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração		4 ½	M
Administração		4 ½	N
Agronomia *		5	I
Arquitetura e Urbanismo		5	I
Arquivologia *		4	N
Artes Cênicas *		4	M
Artes Visuais	Licenciatura	4 ½	M
Artes Visuais	Licenciatura	4 ½	N
Biblioteconomia *		4	N
Biomedicina *		4	I
Biotecnologia *		4	I
Ciência da Computação *		4	I
Ciência de Dados e Inteligência Artificial		4	N
Ciências Biológicas *	Bacharelado	4	I
Ciências Biológicas *	Licenciatura	4	M
Ciências Contábeis *		4	M
Ciências Contábeis *		4	N
Ciências Econômicas *		5	M
Ciências Econômicas *		5	N
Ciências Sociais *	Bacharelado	4	M
Ciências Sociais *	Licenciatura	4	N
Design de Moda		4	M
Design Gráfico		4	M
Direito		5	M
Direito *		5	V
Direito		5	N
Educação Física *	Bacharelado e licenciatura	4	M
Educação Física *	Bacharelado e licenciatura	4	N
Enfermagem *		5	I
Engenharia Civil *		5	I
Engenharia Elétrica *		5	I



CURSO	HABILITAÇÃO	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Farmácia *		5	I
Filosofia *	Licenciatura	4	N
Física *	Bacharelado	4	I
Física *	Licenciatura	4 ½	N
Fisioterapia *		5	I
Geografia *	Bacharelado	4	M
Geografia *	Licenciatura	4	N
História *	Licenciatura	4	M
História *	Licenciatura	4	N
Jornalismo		4	M
Jornalismo		4	N
Letras Espanhol *	Licenciatura em Língua Espanhola e Literatura Hispânica	4	N
Letras Francês *	Bacharelado em Língua e Cultura Francesas	4	N
Letras Inglês	Licenciatura	4	N
Letras Português *	Licenciatura em Língua Portuguesa e Respektivas Literaturas	4	M
Letras Português *	Licenciatura em Língua Portuguesa e Respektivas Literaturas	4	N
Matemática *	Bacharelado	4	M
Matemática *	Licenciatura	4	N
Medicina		6	I
Medicina Veterinária *		5	I
Música	Licenciatura com ênfase em: Canto; Percussão; Piano; Violão; Regência Coral; Arranjo e Composição Musical	5	V
Nutrição *		4	I
Odontologia *		5	I
Pedagogia *		4	M
Pedagogia *		4	N
Psicologia *	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 *	Bacharelado	4	I
Química *	Licenciatura	5	N
Relações Públicas		4	M
Relações Públicas		4	N
Secretariado Executivo *		4	N
Serviço Social *		4	M
Serviço Social *		4	N
Zootecnia *		5	I

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

* O candidato deve acessar o *link* a seguir para obter as informações dos cursos, disponíveis na página da PROGRAD, no menu Graduação – Projetos Pedagógicos: <http://www.uel.br/prograd/?content=pp/pp.html>



UEM – Campus Sede

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO
Administração	M ou N	Bacharel em Administração	2	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Agronomia	I	Engenheiro Agrônomo	2	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Arquitetura e Urbanismo	I	Arquiteto e Urbanista	2	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Artes Cênicas	M	Licenciado em Teatro	2	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Artes Visuais	V	Licenciado em Artes Visuais	2	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Biomedicina	I	Biomédico	2	Mín: 4 anos Máx: 6 anos
Bioquímica	I	Bacharel em Bioquímica	2	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Biotecnologia	N	Bacharel em Biotecnologia	2	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Ciência da Computação	I	Bacharel em Ciência da Computação	2	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Ciências Biológicas	I	Licenciado em Ciências Biológicas	2	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Ciências Biológicas	I	Bacharel em Ciências Biológicas	2	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Ciências Biológicas	N	Licenciado em Ciências Biológicas	2	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Ciências Contábeis	M ou N	Bacharel em Ciências Contábeis	2	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Ciências Econômicas	M	Bacharel em Ciências Econômicas	2	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Ciências Econômicas	N	Bacharel em Ciências Econômicas	2	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Ciências Sociais	N	Licenciado em Ciências Sociais	2	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Ciências Sociais	N	Bacharel em Ciências Sociais	2	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Comunicação e Mídias	N	Bacharel em Comunicação Mídias	2	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Direito	M ou N	Bacharel em Direito	2	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Educação Física	M ou N	Bacharel ou Licenciado em Educação Física	2	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Enfermagem	I	Bacharel em Enfermagem	2	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Engenharia Civil	I	Engenheiro Civil	2	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Engenharia de Alimentos	I	Engenheiro de Alimentos	2	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Engenharia de Produção	I	Engenheiro de Produção	2	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Engenharia Elétrica	I	Engenheiro Eletricista	2	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Engenharia Mecânica	I	Engenheiro Mecânico	2	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Engenharia Química	I	Engenheiro Químico	2	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Estatística	I	Bacharel em Estatística	2	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Farmácia	I	Farmacêutico	2	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Filosofia	N	Licenciado em Filosofia	2	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Física	N	Licenciado em Física	2	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Física	V e N	Bacharel em Física	2	Mín: 4 anos Máx: 7 anos



CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO	
Geografia	M	Licenciado em Geografia	2	Mín: 4 anos	Máx: 8 anos
Geografia	N	Bacharel em Geografia	2	Mín: 4 anos	Máx: 8 anos
História	M ou N	Licenciado em História	2	Mín: 4 anos	Máx: 8 anos
Informática	N	Bacharel em Informática	2	Mín: 4 anos	Máx: 9 anos
Letras	M	Licenciado em Letras Português e Literaturas correspondentes	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Letras	M	Licenciado em Letras Inglês e Literaturas correspondentes e Bacharelado em tradução em Inglês	2	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Letras	N	Licenciado em Letras Português/Francês e Literaturas correspondentes	2	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Matemática	V / N	Bacharel em Matemática	2	Mín: 4 anos	Máx: 8 anos
Matemática	N	Licenciado em Matemática	2	Mín: 4 anos	Máx: 8 anos
Medicina	I	Médico	2	Mín: 6 anos	Máx: 9 anos
Música	I	Licenciado Pleno em Educação Musical	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Música	I	Bacharel em Canto	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Música	I	Bacharel em Composição	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Música	I	Bacharel em Regência	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Música	I	Bacharel em Instrumento – Contrabaixo	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Música	I	Bacharel em Instrumento – Flauta Transversal	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Música	I	Bacharel em Instrumento – Piano	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Música	I	Bacharel em Instrumento – Viola	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Música	I	Bacharel em Instrumento – Violão	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Música	I	Bacharel em Instrumento – Violino	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Música	I	Bacharel em Instrumento – Violoncelo	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Odontologia	I	Cirurgião Dentista	2	Mín: 5 anos	Máx: 9 anos
Pedagogia	M ou N	Licenciado em Pedagogia	2	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Psicologia	I	Psicólogo	2	Mín: 5 anos	Máx: 9 anos
Química	I	Bacharel em Química	2	Mín: 4 anos	Máx: 8 anos
Química	N	Licenciado em Química	2	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Secretariado Executivo Trilíngue	N	Bacharel em Secretariado Executivo	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Zootecnia	I	Zootecnista	2	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos

UEM – Campus Regional de Cianorte

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO	
Ciências Contábeis	N	Bacharel em Ciências Contábeis	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Design	I	Bacharel em Design	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Moda	M	Bacharel em Moda	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Pedagogia	N	Licenciado em Pedagogia	2	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos



UEM – Campus do Arenito (Cidade Gaúcha)

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO
Engenharia Agrícola	I	Engenheiro Agrícola	2	Mín: 5 anos Máx: 8 anos

UEM – Campus Regional de Goioerê

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO
Engenharia de Produção	N	Engenheiro de Produção	2	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Engenharia Têxtil	N	Engenheiro Têxtil	2	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Física	N	Licenciado em Física	2	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Física – Bacharelado em Física Médica	V / N	Bacharel em Física Médica	2	Mín: 4 anos Máx: 7 anos

UEM – Campus Regional do Vale do Ivaí (Ivaiporã)

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO
Educação Física	N	Bacharel em Educação Física	2	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Educação Física	N	Licenciado em Educação Física	2	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
História	N	Licenciado em História	2	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Serviço Social	N	Bacharel em Serviço Social	2	Mín: 4 anos Máx: 7 anos

UEM – Campus Regional de Umuarama

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO
Agronomia	I	Engenheiro Agrônomo	2	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Engenharia Ambiental	I	Engenheiro Ambiental	2	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Engenharia Civil	I	Engenheiro Civil	2	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Engenharia de Alimentos	I	Engenheiro de Alimentos	2	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Medicina Veterinária	I	Médico Veterinário	2	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Tecnologia em Alimentos	N	Tecnólogo em Alimentos	2	Mín: 3 anos Máx: 5 anos
Tecnologia em Construção Civil	N	Tecnólogo em Construção Civil	2	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Tecnologia em Meio Ambiente	N	Tecnólogo em Meio Ambiente	2	Mín: 3 anos Máx: 5 anos

UEM – Cursos na Modalidade a Distância

CURSO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	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
Física	Licenciado em Física	2	Mín: 5 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 2025



UENP – Campus Luiz Meneghel de Bandeirantes

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO	
Agronomia	I	Bacharelado	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Ciência da Computação	I	Bacharelado	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Ciências Biológicas	I / N	Bacharelado / Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Computação	N	Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Enfermagem	I	Bacharelado	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Medicina Veterinária	I	Bacharelado	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Sistema de Informação	N	Licenciatura/Bacharelado	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos

UENP – Campus de Cornélio Procópio

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO	
Administração	N	Bacharelado	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Ciências Biológicas	I	Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Ciências Contábeis	N	Bacharelado	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Ciências Econômicas	N	Bacharelado	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Geografia	N	Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Letras – Português/Inglês	N	Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Matemática	N	Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Pedagogia	N	Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos

UENP – Campus de Jacarezinho

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO	
Ciências Biológicas	N	Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Direito	M / N	Bacharelado	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Educação Física	N	Bacharelado / Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Filosofia	N	Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Fisioterapia	I	Bacharelado	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
História	V / N	Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Letras – Português/Espanhol	N	Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Letras – Português/Inglês	N	Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Matemática	N	Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Odontologia	I	Bacharelado	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Pedagogia	V / N	Licenciatura	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos

Centro de Desenvolvimento Tecnologia e Inovação (CDTI)

Município de Santo Antônio da Platina-PR

CURSO	TURNO	MODALIDADE	DURAÇÃO	
Fruticultura	N	Graduação	Mín: 3 anos	Máx: 5 anos



UEPG – Universidade Estadual de Ponta Grossa
UEPG – Campus Uvaranas

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Agronomia	I	Bacharelado	5 / 7 anos
Artes Visuais	V	Licenciatura	4 / 6 anos
Ciências Biológicas	I	Bacharelado	4 / 6 anos
Ciências Biológicas	V	Licenciatura	4 / 6 anos
Ciências Biológicas	N	Licenciatura	4 / 6 anos
Educação Física	M	Bacharelado	4 / 6 anos
Educação Física	N	Licenciatura	4 / 6 anos
Enfermagem	I	Bacharelado	5 / 7 anos
Engenharia Civil	I	Bacharelado	5 / 7 anos
Engenharia de Alimentos	I	Bacharelado	5 / 7 anos
Engenharia de Computação	I	Bacharelado	5 / 7 anos
Engenharia de Materiais	I	Bacharelado	5 / 7 anos
Engenharia De Software	N	Bacharelado	4 / 6 anos
Farmácia	I	Bacharelado	5 / 7 anos
Física	N	Licenciatura	4 / 6 anos
Física	I	Bacharelado	4 / 6 anos
Geografia	M	Bacharelado	4 / 6 anos
Geografia	N	Licenciatura	4 / 6 anos
História	N	Bacharelado	4 / 7 anos
História	N	Licenciatura	4 / 6 anos
Matemática	N	Licenciatura	4 / 6 anos
Matemática Aplicada	N	Bacharelado	4 / 7 anos
Medicina	I	Bacharelado	6 / 9 anos
Música *	V	Licenciatura	4 / 6 anos
Nutrição	N	Bacharelado	4 / 6 anos
Odontologia	I	Bacharelado	5 / 7 anos
Química	N	Licenciatura	4 / 6 anos
Química Tecnológica	I	Bacharelado	5 / 7 anos
Zootecnia	I	Bacharelado	5 / 7 anos

**UEPG – Campus Central**

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	N	Bacharelado	5 / 7
Administração (em Comércio Exterior)	M	Bacharelado	4 / 6
Ciências Contábeis	M	Bacharelado	4 / 6
Ciências Contábeis	N	Bacharelado	4 / 6
Ciências Econômicas	M	Bacharelado	4 / 6
Ciências Econômicas	N	Bacharelado	4 / 6
Direito	M	Bacharelado	5 / 8
Direito	N	Bacharelado	5 / 8
Jornalismo	I	Bacharelado	4 / 6
Letras – Habilitações	V	Licenciatura	4 / 6
Letras – Habilitações	N	Licenciatura	4 / 6
Pedagogia	M	Licenciatura	4 / 6
Pedagogia	N	Licenciatura	4 / 6
Serviço Social	M	Bacharelado	4 / 6
Serviço Social	N	Bacharelado	4 / 6
Turismo	M	Bacharelado	4 / 6

UNESPAR – *Campus de Apucarana*

CURSO	TURNO	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
Direito	N	Bacharelado
CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO
Letras – Espanhol	N	Licenciatura
Letras – Inglês	N	Licenciatura
Letras – Português	N	Licenciatura
Matemática	N	Licenciatura
Pedagogia	N	Licenciatura
Secretariado Executivo Trilíngüe	N	Bacharelado
Serviço Social	N	Bacharelado
Turismo e Negócios	N	Bacharelado

UNESPAR – *Campus de Curitiba I*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO
Artes Visuais	N	Licenciatura
Artes Visuais	T	Bacharelado
Artes Visuais	N	Bacharelado
Canto*	T	Bacharelado
Composição e Regência*	N	Bacharelado
Instrumento*	T	Bacharelado
Museologia	M	Bacharelado
Música*	N	Licenciatura

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

UNESPAR – *Campus de Curitiba II*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO
Artes Cênicas*	T	Bacharelado
Artes Visuais	M	Licenciatura
Artes Visuais	N	Licenciatura
Cinema e Audiovisual 1º sem.	M	Bacharelado
Cinema e Audiovisual 2º sem.	M	Bacharelado
Dança*	M	Bacharelado
Dança*	M	Licenciatura
Música*	T	Licenciatura
Música Popular*	T	Bacharelado
Musicoterapia	M	Bacharelado
Teatro	N	Licenciatura

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

UNESPAR – *Campus de Campo Mourão*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO
Administração	N	Bacharelado
Ciências Contábeis	N	Bacharelado
Ciências Econômicas	N	Bacharelado
Engenharia de Produção Agroindustrial	N	Bacharelado
Geografia	N	Licenciatura
Geografia	N	Bacharelado
História	N	Licenciatura
Letras – Português e Inglês	N	Licenciatura
Matemática	N	Licenciatura
Pedagogia	M	Licenciatura
Pedagogia	N	Licenciatura
Turismo	N	Bacharelado

UNESPAR – *Campus de Paranaguá*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO
Administração	M	Bacharelado
Administração	N	Bacharelado
Ciências Biológicas	M	Bacharelado
Ciências Biológicas	T	Licenciatura
Ciências Contábeis	N	Bacharelado
Engenharia de Produção	I	Bacharelado
História	N	Licenciatura
Letras - Inglês	N	Licenciatura
Letras - Português	N	Licenciatura
Matemática	N	Licenciatura
Pedagogia	T	Licenciatura
Pedagogia	N	Licenciatura

UNESPAR – *Campus de Paranavaí*

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

UNESPAR – *Extensão Loanda*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO
Gestão de Produção Industrial	N	Tecnólogo
Gestão do Turismo	N	Tecnólogo

UNESPAR – *Campus de União da Vitória*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO
Ciências Biológicas	N	Licenciatura
Filosofia	N	Licenciatura
Direito	M	Bacharelado
Geografia	N	Licenciatura
História	N	Licenciatura
Letras – Português e Espanhol	N	Licenciatura
Letras – Português e Inglês	N	Licenciatura
Matemática	N	Licenciatura
Pedagogia	M	Licenciatura
Pedagogia	N	Licenciatura
Química	N	Licenciatura


UNICENTRO – Campus Universitário Santa Cruz – Guarapuava

CURSOS	MODALIDADE	TURNO	DURAÇÃO
Administração	Bacharelado	M	4 anos
Administração	Bacharelado	N	4 anos
Arte	Licenciatura	T	4 anos
Ciências Contábeis	Bacharelado	M	4 anos
Ciências Contábeis	Bacharelado	N	4 anos
Ciências Econômicas	Bacharelado	N	4 anos
Com. Social – Publ. e Propaganda*	Bacharelado	M	4 anos
Direito	Bacharelado	M	5 anos
Filosofia	Licenciatura	N	4 anos
História	Licenciatura	M	4 anos
História	Licenciatura	N	4 anos
Jornalismo*	Bacharelado	M	4 anos
Letras Inglês e Lit. de Língua Inglesa	Licenciatura	N	4 anos
Letras Port. e Lit. de Língua Port.	Licenciatura	M	4 anos
Letras Port. e Lit. de Língua Port.	Licenciatura	N	4 anos
Pedagogia	Licenciatura	M	4 anos
Pedagogia	Licenciatura	N	4 anos
Secretariado Executivo	Bacharelado	N	3 anos
Serviço Social	Bacharelado	N	4 anos

* O Curso se encontra em reformulação, com possibilidade de modificação de oferta para o turno matutino.

UNICENTRO – Campus Universitário Cedeteg – Guarapuava

CURSOS	MODALIDADE	TURNO	DURAÇÃO
Agronomia	Bacharelado	I	5 anos
Big Data no Agronegócio	Tecnólogo	N	3 anos
Ciência da Computação	Bacharelado	I	4 anos
Ciências Biológicas	Bacharelado	I	4 anos
Ciências Biológicas	Licenciatura	N	4 anos
Educação Física	*	I	4 anos
Enfermagem	Bacharelado	I	5 anos
Engenharia de Alimentos**	Bacharelado	M	5 anos
Farmácia	Bacharelado	I	5 anos
Física	Licenciatura	N	4 anos
Fisioterapia	Bacharelado	I	5 anos
Geografia	Bacharelado	N	3 anos
Geografia	Licenciatura	N	4 anos
Matemática Aplic. e Comput.	Bacharelado	M	4 anos
Matemática	Licenciatura	N	4 anos
Medicina***	Bacharelado	I	6 anos



CURSOS	MODALIDADE	TURNO	DURAÇÃO
Medicina Veterinária	Bacharelado	I	5 anos
Nutrição	Bacharelado	I	4 anos
Química****	Bacharelado	M	4 anos
Química	Licenciatura	N	4 anos

* Ao término do segundo ano do Curso de Educação Física, o estudante opta por Bacharelado ou Licenciatura.

** O Curso de Engenharia de Alimentos terá aulas também aos sábados.

*** O Curso de Medicina oferta somente uma vaga.

**** O Curso de Química Bacharelado se encontra em reformulação, com possibilidade de modificação de oferta para o turno matutino.

UNICENTRO – Campus Universitário de Irati

CURSOS	MODALIDADE	TURNO	DURAÇÃO
Administração	Bacharelado	N	4 anos
Ciências Contábeis	Bacharelado	N	4 anos
Educação Física	*	I	4 anos
Engenharia Ambiental	Bacharelado	I	5 anos
Engenharia Florestal**	Bacharelado	I	5 anos
Fonoaudiologia	Bacharelado	I	4 anos
Geografia	Licenciatura	N	4 anos
História	Licenciatura	N	4 anos
Letras Inglês	Licenciatura	N	4 anos
Letras Português	Licenciatura	N	4 anos
Letras Português/Libras	Licenciatura	N	4 anos
Matemática	Licenciatura	N	4 anos
Pedagogia	Licenciatura	N	4 anos
Psicologia	Bacharelado	I	5 anos
Turismo	Bacharelado	N	3 anos

* Ao término do segundo ano do Curso de Educação Física, o estudante opta por Bacharelado ou Licenciatura.

** O Curso de Engenharia Florestal será ofertado em turno integral, com aulas das 7h30min às 12h40min.

UNICENTRO – Campus Avançado de Chopinzinho

CURSOS	MODALIDADE	TURNO	DURAÇÃO
Administração	Bacharelado	M	4 anos
Pedagogia	Licenciatura	N	4 anos

UNICENTRO – Campus Avançado de Pitanga

CURSOS	MODALIDADE	TURNO	DURAÇÃO
Administração	Bacharelado	M	4 anos

UNICENTRO – Campus Avançado de Prudentópolis

CURSOS	MODALIDADE	TURNO	DURAÇÃO
Administração	Bacharelado	N	4 anos
Ciências Contábeis	Bacharelado	N	4 anos
Pedagogia	Licenciatura	N	4 anos

UNICENTRO – Campus Avançado de Coronel Vivida

CURSOS	MODALIDADE	TURNO	DURAÇÃO
História	Licenciatura	N	4 anos
Pedagogia	Licenciatura	N	4 anos

UNIOESTE – *Campus Cascavel*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	N	Bacharelado	4 anos
Ciência da Computação	I	Bacharelado	4 anos
Ciências Biológicas	I	Bacharelado	4 anos
Ciências Biológicas	N	Licenciatura	4 anos
Ciências Contábeis	N	Bacharelado	4 anos
Ciências Econômicas	N	Bacharelado	4 anos
Enfermagem	I	Bacharelado e Licenciatura	5 anos
Engenharia Agrícola	I	Bacharelado	5 anos
Engenharia Civil	I	Bacharelado	5 anos
Farmácia	I	Bacharelado	5 anos
Fisioterapia	I	Bacharelado	5 anos
História	M	Licenciatura	4 anos
Letras - Português/Espanhol	M	Licenciatura	4 anos
Letras - Português/Inglês	M	Licenciatura	4 anos
Letras - Português/Italiano	M	Licenciatura	4 anos
Matemática	N	Licenciatura	4 anos
Medicina	I	Bacharelado	6 anos
Odontologia	I	Bacharelado	5 anos
Pedagogia	M	Licenciatura	4 anos
Pedagogia	N	Licenciatura	4 anos

UNIOESTE – *Campus Foz do Iguaçu*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	N	Bacharelado	4 anos
Ciência da Computação	I	Bacharelado	4 anos
Ciências Contábeis	N	Bacharelado	4 anos
Direito	N	Bacharelado	5 anos
Enfermagem	I	Bacharelado e Licenciatura	5 anos
Engenharia Elétrica	I	Bacharelado	5 anos
Engenharia Mecânica	I	Bacharelado	5 anos
Hotelaria	M	Bacharelado	4 anos
Letras – Português/Espanhol	M	Licenciatura	4 anos
Letras – Português/Inglês	M	Licenciatura	4 anos
Matemática	N	Licenciatura	4 anos
Pedagogia	N	Licenciatura	4 anos
Turismo	N	Bacharelado	4 anos

UNIOESTE – *Campus Francisco Beltrão*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	N	B	4 anos
Ciências Econômicas	N	B	4 anos
Direito	M	B	5 anos
Geografia - Bacharelado	N	B	4 anos
Geografia - Licenciatura	N	L	4 anos
Medicina	I	B	6 anos
Nutrição	M	B	4 anos
Pedagogia	M	L	4 anos
Pedagogia	N	L	4 anos
Psicologia	M	B	5 anos
Serviço Social	N	B	4 anos

UNIOESTE – *Campus Marechal Cândido Rondon*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	N	B	4 anos
Agronomia	I	B	5 anos
Ciências Contábeis	N	B	4 anos
Direito	M	B	5 anos
Educação Física	M	B/L	4 anos
Geografia - Licenciatura	N	L	4 anos
História	N	L	4 anos
Letras - Português/Espanhol	N	L	4 anos
Letras - Português/Inglês	N	L	4 anos
Zootecnia	I	B	5 anos

UNIOESTE – *Campus Toledo*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Aquicultura	N	T	3/5 anos
Ciências Econômicas	N	B	4 anos
Ciências Sociais	N	L	4 anos
Engenharia de Pesca	I	B	5 anos
Engenharia Química	I	B	5 anos
Filosofia	M	L	4 anos
Filosofia	N	L	4 anos
Psicologia	M	B	5 anos
Química - Bacharelado	M	B	3/4 anos
Química - Licenciatura	N	L	4 anos
Secretariado Executivo Trilíngue	N	B	4 anos
Serviço Social	N	B	4 anos

UFPR – *Campus de Curitiba*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	1º SEM.	2º SEM.	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 e Ciência de Dados ³	TN	Bacharelado	1	1	0	4,5
Expressão Gráfica	M	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



CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	1º SEM.	2º SEM.	DURAÇÃO (ANOS)
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
Produção Cultural	M	Bacharelado	1	1	0	4
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 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 Jandaia do Sul*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	1º SEM.	2º SEM.	DURAÇÃO (ANOS)
Ciências Exatas (Física/Mat./Química)	T	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 Matinhos*¹³

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	1º SEM.	2º SEM.	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	Bacharelado	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

UFPR – *Campus Palotina*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	1º SEM.	2º SEM.	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	M	Bacharelado	1	1	0	5
Medicina Veterinária	MT	Bacharelado	2	1	1	5

UFPR – *Campus Pontal do Paraná*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	1º SEM.	2º SEM.	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*

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	1º SEM.	2º SEM.	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

Noite (N) de 18:30 às 23:30 horas

MT: manhã e tarde (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, os alunos que ingressam em anos ímpares estudam pela manhã, e os alunos que ingressam em anos pares estudam no período da 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) Todos os alunos do curso de Terapia Ocupacional, turno noturno, ingressarão no segundo semestre. As disciplinas de natureza prática específica e os estágios obrigatórios serão desenvolvidos em outros turnos, conforme disponibilidade das instituições parceiras.

**PROVAS, SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO**

As provas do XXIV Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná obedecerão, rigorosamente, ao calendário e horários abaixo:

DATAS	DISCIPLINAS	HORÁRIOS
24/11/2024 (domingo)	<ul style="list-style-type: none">• Língua Portuguesa – Oral	Das 8h30 às 12h30 e das 13h30 às 17h30
25/11/2024 (segunda-feira)	<ul style="list-style-type: none">• Língua Portuguesa – Redação• Língua Portuguesa – Interpretação de textos• Língua Estrangeira Moderna ou Língua Indígena• Biologia• Física• Geografia• História• Matemática• Química	Das 13h30 às 18h30

ATENÇÃO!

- Conheça, com antecedência, o local das provas. A partir da data prevista em edital, o candidato deve verificar o local onde fará as provas (cidade, instituição e sala). Para isso, acesse a Área do Candidato.
- Esteja no local de prova, no dia da prova de Redação e Conhecimentos Gerais, com vinte minutos de antecedência ao início das provas.
- Tenha o documento de identificação original à mão para adentrar a sala de provas.
- Não é permitida, em hipótese alguma, a entrada de candidatos após o início da prova de Conhecimentos Gerais e Redação.
- O candidato deve aguardar, pelo menos, uma hora após o início da prova de Conhecimentos Gerais e Redação para retirar-se da sala, momento em que deve entregar o caderno de provas, o cartão-resposta e a folha definitiva de redação aos aplicadores.
- Utilize somente caneta esferográfica, com tinta de cor azul ou preta.
- Não esqueça de levar sua caneta esferográfica na cor azul escura ou preta. Ela deve ter o tubo plástico, transparente e sem nada que impeça de ver seu interior, nem possuir qualquer mecanismo adicional. A tampa deve ser retirada.
- Precisa se alimentar durante a prova? Tudo bem, mas é necessário que o alimento esteja desembalado e acondicionado em recipiente translúcido, fechado, permitindo a visualização de seu conteúdo. Mas atenção! O candidato deve retirar-se da sala para alimentar-se e o alimento não pode produzir ruído ou cheiro no ambiente de prova.
- Quer levar sua garrafinha de água? Sem problemas! Só que ela deve, também, ser transparente, incolor, sem rótulo, desenho ou adesivos, de forma que seu conteúdo esteja visível.
- Se precisar sair da sala, manifeste sua intenção levantando a mão e aguarde a autorização sentado em seu lugar. Alguém da fiscalização lhe conduzirá e acompanhará até seu retorno.
- Cuidado com o preenchimento do cartão-resposta! Cada questão tem apenas uma alternativa correta e o quadrículo da questão deve ser totalmente preenchido. Não faça apenas um X.



PROVA ORAL

A prova oral avalia, 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 são 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 é 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 vale 10 (dez) pontos.

CLASSIFICAÇÃO

A classificação dos candidatos é feita por ordem decrescente dos escores obtidos pela somatória dos pontos atribuídos em cada uma das provas.

Havendo empate na classificação final de dois ou mais candidatos para a mesma universidade, é feito o desempate para fins de classificação, considerando, pela ordem e sucessivamente:

- a) maior pontuação na prova de Língua Portuguesa - Redação;
- b) maior pontuação na prova de Língua Portuguesa - Interpretação de textos;
- c) maior idade do candidato.



MATRÍCULA DOS APROVADOS

Os classificados no limite das vagas de cada universidade fazem 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 deve realizar chamadas complementares, mediante edital.

Na hipótese do não preenchimento de todas as vagas em alguma das instituições (IES), podem ser matriculados candidatos classificados na ordem decrescente de aprovação no vestibular, conforme edital específico.

Atenção: é vedada a matrícula aos candidatos indígenas classificados no XXIV Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná que possuam curso superior concluído.

Perde o direito à vaga o candidato que, convocado para a matrícula, em qualquer chamada, deixar de efetuar a matrícula no prazo estabelecido.

Após a efetivação da matrícula, os alunos devem, obrigatoriamente, confirmar sua matrícula nos prazos previstos em calendário ou em edital.

O aluno que não confirmar sua matrícula perde o direito à vaga.



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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. A 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;
 - b) Multiplicação e divisão de polinômios; algoritmo de Briot-Ruffini;
 - c) 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;
 - b) Multiplicação de números por matriz; conceito e cálculo da inversa de uma matriz quadrada;
 - c) Determinante de uma matriz quadrada, propriedades e aplicações; regras de Cramer;
 - d) 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) 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.
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; cálculos de variação de entalpia; entropia e energia livre.
14. Cinética Química: velocidade das reações e teoria das colisões; fatores que influem na velocidade da reação; equação da velocidade.
15. Equilíbrio Químico: constante de equilíbrio; deslocamento de equilíbrio; equilíbrio iônico na água (pH e pOH); hidrólise de sais.
16. Radioatividade: tipos de radiação; leis da radioatividade; fissão e fusão nuclear; meia-vida, vida-média, constante radioativa e velocidade de desintegração.
17. 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. Ótica – 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.
2. Origem da vida: principais teorias.
3. Citologia: organização e função dos principais componentes celulares: membrana, citoplasma, organoides e núcleo, cromossomos, código genético, meiose e mitose, fotossíntese e respiração celular.
4. Histologia: caracterização dos tecidos animais e vegetais.
5. Embriologia: tipos de reprodução; gametas; gametogênese; desenvolvimento embrionário; destino dos folhetos embrionários, anexos embrionários; germinação e desenvolvimento vegetal.
6. Genética: Leis de Mendel; co-dominância; polialelia e grupos sanguíneos; herança ligada ao sexo; interação gênica; genes letais.

7. Teoria da Evolução: fixismo, lamarckismo, darwinismo, neodarwinismo.
8. Botânica:
 - a) Organologia e fisiologia: raiz, caule, folha, frutos e semente;
 - b) Sistemática: estudo dos grandes grupos vegetais.
9. Zoologia: caracteres gerais dos principais grupos animais: protozoários, poríferos, cnidários ou celenterados, platelmintos, nematelmintos, moluscos, anelídeos, artrópodos, equinodermatas e cordados.
10. Ecologia: noções de ecossistemas; biótipo; nicho ecológico; fatores ambientais; fatores limitantes; os grandes ecossistemas; cadeias alimentares; ciclos biogeoquímicos; relações entre os seres vivos.
11. 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 infecto-contagiosas e parasitoses.
12. Biodiversidade.
13. Patrimônio genético.
14. Bio-pirataria.
15. Políticas públicas de saúde indígena.
16. Legislação ambiental.



MODELO DE PROCURAÇÃO – PARA CANDIDATOS MAIORES DE 18 ANOS

(Modelo para o fim específico do registro acadêmico)

PROCURAÇÃO

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 na *(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 no *(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)



WWW.UNIOESTE.BR/VESTIBULARINDIGENA

