

XXII VESTIBULAR DOS

POVOS

INDÍGENAS

NO PARANÁ 2023

**MANUAL DO
CANDIDATO**



XXII VESTIBULAR DOS POVOS INDÍGENAS NO PARANÁ

Reitoria

Prof. Dr. Fábio Hernandes

Vice-Reitor

Prof. Dr. Ademir Juracy Fanfa Ribas

Coordenação Geral do Vestibular

Maria Aparecida Mores Pinto

Comissão Universidade para os Indígenas – CUIA

Coordenadora da Cuiá Estadual

Prof. Dra. Dulcineia Galliano Pizza – UNESPAR

Membros

Prof. Dra. Déborah Cristina Oliveira da Costa – UNESPAR

Prof. Dra. Maria Simone Jacomini – UNESPAR

Prof. Dra. Juliane Sachser Angnes – UNICENTRO

Prof. Dra. Sandra Mara Matuisk Mattos – UNICENTRO

Ag. Universitária Especialista Sueli Aparecida Cordova Gomes – UNICENTRO

Prof. Dra. Ivana de Freitas Barbola – UEPG

Prof. Dra. Iomara Favoreto – UEPG

Prof. Dra. Katia Sabrina Paludo – UEPG

Prof. Dra. Carla Holanda da Silva – UENP

Prof. Dra. Rosiney Aparecida L. do Vale – UENP

Prof. Dr. Ricardo Aparecido Campos – UENP

Prof. Dra. Eloá Soares Dutra Kastelic – UEL

Prof. Dr. Marcelo Silveira – UEL

Prof. Dr. Wagner Roberto do Amaral – UEL

Prof. Dr. Fábio Lopes Alves – UNIOESTE

Prof. Dr. Marco Antonio Batista Carvalho – UNIOESTE

Ag. Universitária Especialista Elenise Lesczynski – UNIOESTE

Prof. Dra. Maria Christine B. Menezes – UEM

Prof. Dra. Rosangela Célia Faustino – UEM

Prof. Dra. Rafaely de C. Nogueira Sanches – UEM

Prof. Dra. Andrea Carvalho M. O. Castro – UFPR

Prof. Dra. Ligia Maria Rosseto – UFPR

Prof. Dra. Nathalia Savione Machado – UFPR

Prof. Dra. Sandra Cristina Ferreira – SETI

CARTA DO REITOR DA UNICENTRO À COMUNIDADE INDÍGENA

Caros(as) Candidatos(as),

Neste XXII Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná, coube à Unicentro a responsabilidade em coordenar o processo seletivo. Para tanto, entendemos que esse processo não pode ser construído para os indígenas, mas, com os indígenas. Assim, solicitamos aos nossos estudantes indígenas que elaborassem a “arte dos materiais do vestibular” com a temática sob nossa responsabilidade.

Universidade também é Território Indígena!

Com a proposição dessa temática pactuamos que os povos indígenas trazem consigo duas questões relevantes e que se associam à concepção de território na perspectiva simbólica: resistência e retomada. Ou seja, “resistência” para ingressar, permanecer e integralizar a formação universitária, e, “retomada” de um território relevante para a memória histórica indígena e para as perspectivas de futuro, retomando, inclusive, um espaço que é de direito, também, para os povos indígenas.

Por essa razão, reconhecemos e valorizamos as lutas históricas a favor de um processo seletivo de vestibular que inclua as populações indígenas nas universidades paranaenses. Pactuamos ser essencial apoiar políticas afirmativas que sejam realmente inclusivas nas universidades. Lutamos para isso na Unicentro, embora esse processo não seja fácil. Comprometer-se com os Direitos Humanos, com a Diversidade e com a Equidade ainda é um desafio no ensino superior.

Em nome da Unicentro, podemos afirmar que a universidade vem somando esforços nessa luta dos povos indígenas paranaenses. Estamos tentando, cada vez mais, nos qualificar para atender às demandas de inclusão, nas mais diversas áreas, participando ativamente na luta contra os preconceitos de toda ordem, valorizando a relevância da diversidade e da equidade.

Em virtude disso, em coletividade com nossa equipe organizadora do vestibular, docentes, agentes universitários, lideranças e estudantes indígenas, estamos comprometidos com a organização desse XXII Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná. Comprometidos em qualificar o processo cada vez mais, comprometidos com os debates, reflexões e práticas que visem à valorização dos povos indígenas no Paraná, na universidade, com a universidade, para a universidade, num processo dialógico entre os territórios existenciais ancestrais e os conhecimentos acadêmicos. Educação Superior com os povos indígenas é um processo de via dupla: ao mesmo tempo que eles buscam o conhecimento universitário, a universidade tem a possibilidade em aprender os conhecimentos trazidos por sua ancestralidade.

Somado a esse processo, não podemos deixar de agradecer o empenho e dedicação da Comissão Universidade dos Índios (CUIA) Estadual e da CUIA Unicentro, bem como, a Superintendência Geral de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SETI) e pesquisadores/as que de maneira direta ou indireta contribuíram na construção desse processo seletivo ao longo de vinte e um anos, no Paraná.

Consoante a isso, agradecemos ainda à equipe multidisciplinar que organiza o processo seletivo 2023 na/com a Unicentro (nesse agradecimento incluímos nossos estudantes indígenas e nossas lideranças indígenas, que abrem suas comunidades para que o processo seletivo aconteça). Agradecemos ainda nossos docentes e agentes universitários da Pró-Reitoria de Ensino (PROEN) e da Pró-Reitoria de Administração e Finanças (PROAF), bem como, da Coordenadoria de Processos Seletivos (COORPS), da Coordenadoria Tecnologia e Informação (COORTI) e da Coordenadoria de Comunicação (COORC), além dos diversos colegas parceiros das universidades paranaenses nesta caminhada.

Desejamos que o processo seletivo 2023 aconteça de forma tranquila e organizada, e que a universidade possa ampliar ainda mais seu espaço para a diversidade e a coletividade. Com isso, solidificamos nosso lema: "Unicentro de todos e todas, para todos e todas!"

Fábio Hernandes,
Reitor da Unicentro.

UNICENTRO TÁ HENHTOR TỸ RÁ VĚ KŪMŪNĪNANE INDÍGENA AG MỸ

Kỹnhinato (a) ag mỹ ke,

Vestibular XXII tỹ Indígenas tỹ Paranỹ kăki ag mỹ ke tag kă, Unicentro ki ag tỹ ki rĩr ke tóg ěg mỹ kutě mũ, ũ tỹ ki genh ke mũ ag venh ke ti. Kỹ kĕg tóg tag ki kanhrăn mũ hamě, ěg tỹ nĕn han mũ tag tóg tỹ indígena ag mỹ han ke tũ nĩ, hăra ěg tỹ jagně mré han ke vĕ. Kỹ ěg tóg, ěg estudante ag mỹ “vestibular arte to vĕnhrá” hynhan nĩ he mũ, ti tĕmă ki ěg tóg rĩr mũ.

Universidade vỹ tóg tỹ Indígena ag Ga nĩ gé!

Temă tag tỹ ěg tóg povo indígena ag mỹ nĩm mũ, ag tỹ tỹ vĕnh ki jĕmĕnh ke ma kămũ jé, ti jykre tỹ nĕn tỹ ga to han kỹ nĩ ti: văsăn kar kỹ vĕn ke măn. “Văsăn” tag vỹ tóg tỹ ag tỹ ra rănĥ ke to ke nĩ, kămĩ tĩ ěn kar kỹ formação universitária ki ră jé, mré hă, ag tỹ nĕn ve sór mũ to, tó măn kỹ, mré hă, nhirenhto vĕ gé mỹr, povo indígena ag mỹ.

Tag tigrĩn ěg tóg ki kanhró nỹtĩ, indígenas ag tỹ nĕn to văsăn mũ tag, ag tỹ universidade paranaense ki ge jé văsăn ja tag ti, kỹ ěg tóg valorizan mũ ag tỹ nĕn mĩ mũ ja tag ti.

Kỹ ěg tóg tag han mũ, kỹ ěg tóg apojan mũ, to política tỹ ki ag gem ke tag ti. Tag to ěg tóg văsăn mũ Unicentro ki, ti tỹ han há tũ ra. ěg tỹ Nhirenhto umỹnũ mré Nhiversinane kar kỹ ensino superior ag tỹ fĩn răm ke nĩ tag, han ke nỹtĩn kỹ.

Unicentro ag jiji ki ěg tóg ajag mỹ, povo indígena tỹ paranaense ag mré universidada vỹ tóg văsăn mũ. Han sór ěg tóg mũ, kỹ ěg tóg to vĕnhkanhrăn măn he mũ gé, ěg tỹ nemỹna tag atĕnen jé, área e kămĩ, kỹ ěg tóg ag mré participan e mũ prekŭsenhto kar tỹ nĕn han mũ kato văsăn to, kỹ ěg tóg diversidade ag tỹ jăgně ri ke nĩ há tag valorizan ěg tóg mũ.

Tag ve kỹ ěg tóg, ũ tỹ vestibular tag organizan mũ ag mré han, docente ag, agente universitário ag, liderança ag kar kỹ estudante indígenas ag mré comprometen kỹ nỹtĩ organização tag ag, XXII Vestibular tỹ Povo Indígena tỹ Paraná kăki nỹtĩ ag mỹ. Comprometen kỹ ěg tóg nỹtĩ, tỹ há he măn to, to vĕme to ke gé, to vĕjyke ke gé kar kỹ povo indígena tỹ Paraná ki nỹtĩ ag tỹ nĕn han tĩ valorizan ke to, universidade kăki, universidade mré, univeridade mỹ, ga tỹ nỹtĩ ag mré vĕmĕn to, ěg si ag kar kỹ văhă acadêmico to vĕjyke mỹr. Régre tóg nỹ, Educação Superior ag tỹ povo indígena ag mré nĕn han ke ti: kóm hă ag tóg universitário to vĕjyke măn ke nỹtĩ gé, universidade ag vỹ tóg ěg si ag to vĕjyke gé kămũ ja tag ki kanhrăn ke nỹtĩ gé.

Nĕn han ke mũ tag mré văsăn kỹ ěg tóg, ag mỹ vĩ há han tũ nĩnh ke tũ nĩ, ag tỹ to văsăn ti kỹ Comissão Universidade para os Indígenas (CUIA) Estadual kar kỹ CUIA Unicentro ag mỹ, mré hă Superintendência Geral de Ciência ag, Tecnologia e Ensino Superior (SETI) ag kar kỹ vĕnhkanhrăn tĩ ag, fag ke gé, ũn tỹ nĕn han ke mũ tag mré kŭtrimuin mũ ag mỹ ke gé, ũ tỹ prỹg tỹ 21 ỹnũ kăki han mũ ag mỹ ke gé, Paraná kăki.

Tag mré ve kỹ ěg tóg equipe multidisciplinar tỹ ag tỹ prỹg tỹ 2023 kă ki genh ke tag han mũ ag mỹ vĩ há han mũ gé (tag kăki ěg tóg estudantes indígenas ag vin mũ gé, ěg liderança ag, ũ tỹ ěg mỹ ag kŭmŭnĭnane nón tĩ ag, ěg tỹ nĕn han ke mũ tag han jé).

Ver ěg tóg, ěg docente ag, kar kỹ Pró-Reitoria de Ensino (PROEN) tỹ agentes universitários ag mỹ vĩ há han mũ gé kar kỹ Pró-Reitoria de Administração e Finanças (PROAF) ag, hă mré Coordenadoria de Processos Seletivos (COORPS) ag, Coordenadoria Tecnologia e Informação (COORTI) kar kỹ Coordenadoria de Comunicação (COORC) ag, tag ag păte ěg mré rănhrăj mũ e ag ke gé, universidade paranaense kămĩ nỹtĩ ag mỹ, ěg mré ěpry tag jagma mũ mũ tag ag mỹ.

ěg mỹ tóg 2023 kăki han ke mũ tag kutě há han há tĩ, han há han kỹ, universidade tỹ ti ve éhé he măm jé vĕnhkar mỹ kar kỹ jagně mré rănhrăj tĩ ag mỹ. Tag ve kỹ ěg tóg, ěg tỹ nĕn nón mũ mũ tag tỹ tar he mũ, hă vỹ: “Unicentro tỹ vĕnhkar tũ, fag kar tũ kar kỹ vĕnhkar mré ag kar tũ!” he mũ.

Fábio Hernandes,
Unicentro ki Henhtor.

UNICENTRO MOTENDONDEHA MARANDU AVAKUÉRAPE GUARÃ

Maymáva potahára,

Ko XXII Vestibular avakuéra paranameguape guarã, Unicentro omboguata tembiapo jeiporavorã. Upevarã, roikuaa ndaikatuiha ñamopu'ã ko tembiapo avápe guarãnde, térã ava ndive va'erã. Péicha, rojerure ore ava temimbo'épe ojapo haġua "ta'anga ombojeguáva umi tembiaporã ko vestibular rehegua" jepérõ ore rojeháicha ojapo.

Mbo'ehaovusu ñande Tekoha avei!

Upéva ore ro'e avei, péicha rupi roime avakuéra ndive ha ã mba'e ogueru mokõi py'amongeta jehecharã ha umíva ogueru hikuái jaikuaa porãve haġua, tekoha he'ise avei: japytaso ha jeguereko jevy. Upéicha, "jepytaso" peike haġua, pepytkuévo pemohu'ã pende arandu ko mbo'ehaovusúpe, ha, "jeguereko jevy" pende tekoha he'ise pendemandu'a pende tembiasakuére pende tenonderã, perekojevýpe, avei, peteĩ tenda pende mba'etéva, avakuéra mba'e tee.

Upéva rombojerovia maymáva avakuéra tembiasakue ñorairõ ha péicha rogueru ko jeporavo ikatu haguáicha kuña térã kuimba'e oñemboja paranamegua mbo'ehaovusúpe. Ro'e iporãha roipytyvõro umi "políticas afirmativas" kóva he'ise ikatuha peẽ peike a peipuru ko mbo'ehaovusu. Unicentro-pe roñairõ upéva, hasýrõ jepe upéva ore rembiapo. Ore roime "Direitos Humanos" ndive, Opaichagua ñaime ha Peteicha jahupytytava'erã ko ñembo'evusu.

Unicentro rérape, ikatu ro'e ko mb'ehaovusu omopu'ã mbarete ñorairõ paranamegua avakuérape. Ko'ytende romba'apo ikatu haguáicha, ore aranduve ára ha ára, ha upéicha rohupyty haġua roipotáva, avakuéra hetave haġua, oparupiete ha ñorairõme, imbaretepe mba'e jepoyhu rei opárupi oĩva opa haġua, opaichagua jeroviarã ha peteichapa jeikovépe.

Upéva, ore pytyvõhákuéra ndive ojapóva ko tembiapo heróva vestibular, mbo'ehára, mbo'ehaovusu mba'apohára, motendondehára ha ava temimbo'e kuéra roime japytasópe rojapóvo ko XXII Vestibular dos Povos Indígenas do Paraná. Rohekágui ñemboaranduve ko tembiaporã, rohekágui heta ayvu, py'amongeta ha tembiapo ombojeroviáva avaita retã ko Paranáme, ko mbo'ehaovusúpe, ko mba'ehaovusu ndive, ko mbo'ehaovusépe, peteĩ ñemongeta umi tekoha oikovéva ymaguive ha aranduita oima mbo'ehaovusúpe. Educação Superior avakuéra ndive ha'e peteĩ tembiapo ou ha ohóva: peẽ pehekávo aranduita ápe, ko mbo'ehaovusu avei ikatu oikuaave umi aranduita peguerúva pende charýi ha chamói kuéragui.

Ñamoirumbávo ko tembiapo, ndaikatúi ñanderesarái tembiapo oguerúva, Comissão Universidade dos Índios (CUIA) Estadual ha CUIA Unicentro ha vei Superintendência Geral de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SETI)-pe ha ohesái'yjóva kuérape, ha'ekuéra ojapova'ekue mokõipa mokõi ary javé no Paranáme ko tembiapo.

Ha avei, rome'ẽ ápe ore ha'evete mba'apohára aranduita atýpe, ogueroguatáva ko jeporavo 2023 Unicentro pegua, (ko'a'pe avei rogueru ore aguyje ava temimbo'ekuérape, mburuvicha tekohapeguápe, ome'ẽ haguére pa'ũ ikatu haguáicha oiko ko tembiapo.

Ore ha'evete avei ore mbo'ehákuéra, mba'apohára mbo'ehaovusu pegua Pró-Reitoria de Ensino (PROEN) ha Pró-Reitoria de Administração e Finanças (PROAF), avei, Coordenadoria de Processos Seletivos (COORPS), Coordenadoria Tecnologia e Informação (COORTI) pegua ha Coordenadoria de Comunicação (COORC), ha avei umi heta oreirunguera mbo'ehao vusukuéra paranamegua.

Roipota ko tembiapo jeporavo 2023 tosẽ porãmbaite py'aguapýpe ha teko porãme, ha, ko mbo'ehaovusu tombotuichave ko tenda opavaite ha opaichaguápe guarã. Upéicha, imbareteve ore ayvu: "Unicentro pavẽ mba'e ha pavẽme guarã"

Fábio Hernandes,
Unicentro Motendondeha.

Sumário

<i>Introdução</i>	5
<i>Transporte, Alimentação e Alojamento</i>	6
<i>Cronograma</i>	7
<i>Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD</i>	8
<i>Como Preencher a Ficha de Inscrição</i>	9
<i>Cursos Ofertados</i>	10
<i>UNICENTRO – Universidade Estadual do Centro-Oeste</i>	10
<i>UENP – Universidade Estadual do Norte do Paraná</i>	12
<i>UNESPAR – Universidade Estadual do Paraná</i>	13
<i>UEL – Universidade Estadual de Londrina</i>	16
<i>UEM – Universidade Estadual de Maringá</i>	18
<i>UEPG – Universidade Estadual de Ponta Grossa</i>	21
<i>UNIOESTE – Universidade Estadual do Oeste do Paraná</i>	23
<i>UFPR – Universidade Federal do Paraná</i>	25
<i>Provas, Seleção e Classificação</i>	29
<i>Matrícula dos Aprovados</i>	30
<i>Programa das Provas</i>	31
<i>Modelos de Procuração</i>	35

As inscrições para o **XXII Vestibular dos Povos Indígenas** serão no período de:

12 de dezembro de 2022 a 13 de fevereiro de 2023.

O XXII Vestibular dos Povos Indígenas será regido pelas normas e procedimentos constantes nos Editais nº 01 e 02/2022 – COORPS/UNICENTRO, disponíveis no endereço eletrônico www.unicentro.br/vestibularindigena, do qual o candidato não poderá alegar desconhecimento.

As informações quanto às inscrições, locais de provas, datas e horários das provas deverão ser consultadas no Edital nº 01/2022 – COORPS/UNICENTRO.

As provas serão realizadas nos dias:

7 de maio de 2023	Língua Portuguesa – Prova Oral
8 de maio de 2023	Redação, Língua Portuguesa, Língua Estrangeira Moderna ou Língua Indígena, Biologia, Física, Geografia, História, Matemática e Química.

A inscrição, uma vez efetuada, implicará o conhecimento do inteiro teor dos Editais nº 01 e 02/2022 – COORPS/UNICENTRO, do Manual do Candidato e de eventuais editais complementares, bem como a sua aceitação irrestrita como regulamento legal 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 preta ou azul, lápis e borracha), o candidato deverá apresentar o original do documento oficial de identidade.

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, 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 será eliminado do processo seletivo.

O candidato somente poderá retirar-se da sala após decorrida uma hora e trinta minutos do início da prova, devendo entregar aos aplicadores a Folha de Redação/Respostas.

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 documentos, declarações ou informações falsos ou outros meios ilícitos.

Transporte, Alimentação e Alojamento

TRANSPORTE

A UNICENTRO 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 UNICENTRO disponibilizará almoço para o candidato com a inscrição homologada, no horário das 11h às 13h30, nos dias 07/05/2023 e 08/05/2023. Para os candidatos hospedados em alojamentos serão garantidos também café da manhã e jantar, conforme os seguintes horários:

Data	Café da manhã	Almoço	Jantar
06/05/2023	---	---	18h às 20h
07/05/2023	6h30 às 8h	11h às 13h30	18h às 20h
08/05/2023	6h30 às 8h	11h às 13h30	---

ALOJAMENTO

A UNICENTRO 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)	07/05/23
Marrecas, município de Turvo		
Queimadas – Ortigueira		
Araçá – Piraquara	Curitiba (PR)	06/05/23 a 08/05/23
Tupã Nha Kretã – Morretes		
Floresta Estadual Metropolitana – Piraquara		
Candidatos de comunidades indígenas de outros Estados.		
São Miguel do Iguçu	Santa Helena (PR)	
Diamante do Oeste		
Guaíra		
Itaipulândia		
Santa Helena		
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.

Cronograma

ATIVIDADE	DATA
Período de inscrições	12/12/2022 a 13/02/2023
Período para solicitação de atendimento especial	Até 13/02/2023
Período para entrega dos documentos da inscrição nas universidades ou envio por correio	Até 13/02/2023
Publicação do Edital das inscrições homologadas	08/03/2023
Período de recursos contra a não homologação das inscrições	09 a 13/03/2023
Homologação Final das inscrições	15/03/2023
Ensalamento	24/04/2023
Realização da Prova – 1º dia – Prova Oral	07/05/2023
Realização da Prova – 2º dia – Prova Objetiva e Redação	08/05/2023
Divulgação do Gabarito da Prova Objetiva	09/05/2023
Período de interposição de recursos contra o gabarito da prova objetiva	09 a 11/05/2023
Divulgação dos candidatos aprovados	31/05/2023

Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD

A Lei Geral de Proteção de Dados (lei nº 13.709), aprovada em agosto de 2018 e com vigência a partir de 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 ao XXII Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná, realizado pela UNICENTRO.

Os dados solicitados aos candidatos ao XXII Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná serão 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 serão tratados, em observância aos princípios da publicidade e da transparência que regem a Administração Pública e nos termos da Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, 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 Unicentro e das universidades envolvidas.

O tratamento de dados pessoais dos candidatos, efetuado pela UNICENTRO e pelas demais universidades envolvidas, tem por base o artigo 7º e 11 da Lei de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

A UNICENTRO 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 UNICENTRO e as demais universidades envolvidas possuem 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 UNICENTRO disponibiliza um canal para informações sobre o Tratamento de Dados Pessoais, no endereço: <https://www3.unicentro.br/protECAo-de-dados-pessoais/>.

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.

OPÇÃO DE UNIVERSIDADE PRETENDIDA

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

LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA OU LÍNGUA INDÍGENA

Assinale com X o retângulo correspondente à sua opção, dentre Espanhol, Inglês, Guarani 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 ESPECIAL

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

AMAMENTAÇÃO DE CRIANÇA ATÉ, NO MÁXIMO, 2 ANOS DE IDADE

A candidata que estiver amamentando deverá informar essa condição no ato da inscrição e, no dia das provas, deverá apresentar a certidão de nascimento original da criança.

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.



UNICENTRO – Universidade Estadual do Centro-Oeste

UNICENTRO – Campus Universitário Santa Cruz – Guarapuava

CURSOS	MODALIDADE	TURNOS	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	I	4 anos
Direito	Bacharelado	M	5 anos
Filosofia	Licenciatura	N	4 anos
História	Licenciatura	M	4 anos
História	Licenciatura	N	4 anos
Jornalismo*	Bacharelado	I	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	TURNOS	DURAÇÃO
Agronomia	Bacharelado	I	5 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

CURSOS	MODALIDADE	TURNOS	DURAÇÃO
Medicina***	Bacharelado	I	6 anos
Medicina Veterinária	Bacharelado	I	5 anos
Nutrição	Bacharelado	I	4 anos
Química****	Bacharelado	I	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	TURNOS	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 Espanhol	Licenciatura	N	4 anos
Letras Inglês	Licenciatura	N	4 anos
Letras Português	Licenciatura	N	4 anos
Matemática	Licenciatura	N	4 anos
Pedagogia	Licenciatura	N	4 anos
Psicologia	***	I	5 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.

*** Formação do Psicólogo

UNICENTRO – Campus Avançado de Chopinzinho

CURSOS	MODALIDADE	TURNOS	DURAÇÃO
Administração	Bacharelado	N	4 anos
Pedagogia	Licenciatura	N	4 anos

UNICENTRO – Campus Avançado de Pitanga

CURSOS	MODALIDADE	TURNOS	DURAÇÃO
Administração	Bacharelado	N	4 anos

UNICENTRO – Campus Avançado de Prudentópolis

CURSOS	MODALIDADE	TURNOS	DURAÇÃO
Ciências Contábeis	Bacharelado	N	4 anos
Pedagogia	Licenciatura	N	4 anos

UNICENTRO – Campus Avançado de Coronel Vivida

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



UENP – Universidade Estadual do Norte do Paraná

UENP – Campus Luiz Meneghel de Bandeirantes

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO	
Agronomia	I	Bacharelado	1	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Ciência da Computação	I	Bacharelado	6	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Ciências Biológicas	I / N	Bacharelado / Licenciatura	1	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Enfermagem	I	Bacharelado	1	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Medicina Veterinária	I	Bacharelado	1	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Computação	N	Licenciatura	6	Mín: 4 e 4,5 anos	Máx: 7 anos

UENP – Campus de Cornélio Procópio

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO	
Administração	N	Bacharelado	2	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Ciências Biológicas	N	Licenciatura	1	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Ciências Contábeis	N	Bacharelado	1	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Ciências Econômicas	N	Bacharelado	1	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Geografia	N	Licenciatura	3	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Letras – Português/Inglês	N	Licenciatura	1	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Matemática	N	Licenciatura	1	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Pedagogia	V	Licenciatura	1	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Pedagogia	N	Licenciatura	1	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos

UENP – Campus de Jacarezinho

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO	
Ciências Biológicas	N	Licenciatura	1	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Direito	N	Bacharelado	2	Mín: 5 anos	Máx: 8 anos
Educação Física	N	Licenciatura	1	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Educação Física	N	Bacharelado	1	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Filosofia	N	Licenciatura	2	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Fisioterapia	I	Bacharelado	1	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
História	V	Licenciatura	6	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
História	N	Licenciatura	3	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Letras – Português/Espanhol	N	Licenciatura	1	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Letras – Português/Inglês	N	Licenciatura	1	Mín: 4 anos	Máx: 6 anos
Matemática	N	Licenciatura	1	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Pedagogia	V	Licenciatura	1	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Pedagogia	N	Licenciatura	1	Mín: 4 anos	Máx: 7 anos
Odontologia	I	Bacharelado	1	Mín: 5 anos	Máx: 9 anos



UNESPAR – Universidade Estadual do Paraná

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 / M	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/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 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

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO
Letras – Português	N	Licenciatura
Letras – Espanhol	N	Licenciatura
Letras – Inglês	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 Campo Mourão

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO
Administração	N	Bacharelado
Ciências Contábeis	N	Bacharelado
Ciências Econômicas	N	Bacharelado
Engenharia de Produção Agroindustrial	I	Bacharelado
Geografia	N	Lic./Bac.
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	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 Paranavaí

CURSO	TURNO	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	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



UEL – Universidade Estadual de Londrina

Os candidatos indígenas que forem aprovados para ingresso na Universidade Estadual de Londrina (UEL), para o ano de 2023, 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)	TURNOS
Administração (2)	Bacharelado	4 ½	M
Administração (2)	Bacharelado	4 ½	N
Agronomia	Bacharelado	5	I
Arquitetura e Urbanismo	Bacharelado	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)	Bacharelado	4	N
Biomedicina	Bacharelado	4	I
Biotecnologia	Bacharelado	4	I
Ciência da Computação	Bacharelado	4	I
Ciências Biológicas (1)	Licenciatura / Bacharelado	4	I
Ciências Contábeis (2) (4) (10)	Bacharelado	4	M
Ciências Contábeis (2) (4) (10)	Bacharelado	4	N
Ciências Econômicas	Bacharelado	4 ½	M
Ciências Econômicas	Bacharelado	4 ½	N
Ciências Sociais (1) (5)	Licenciatura	4	N
Ciências Sociais (1) (5)	Bacharelado	4	M
Design de Moda	Licenciatura	4	M
Design Gráfico	Bacharelado	4	M
Direito (11)	Bacharelado	5	M
Direito (11)	Bacharelado	5	V
Direito (11)	Bacharelado	5	N
Educação Física (2) (4) (10)	Bacharelado	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 Civil	Bacharelado	5	I
Engenharia Elétrica	Bacharelado	5	I
Farmácia	Bacharelado	5	I
Filosofia (14) (17)	Licenciatura	4	N
Física	Bacharelado	4	I
Física (2) (10) (14)	Licenciatura	4 ½	N
Fisioterapia	Bacharelado	4	I

CURSO	HABILITAÇÃO	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Geografia (2) (5) (12)	Bacharelado	4	M
Geografia (2) (5) (12)	Licenciatura	4	N
História (2)	Licenciatura	4 ½	M
História (2)	Licenciatura	4 ½	N
Jornalismo (2) (4) (9) (10)	Bacharelado	4	M
Jornalismo (2) (4) (9) (10)	Bacharelado	4	N
Letras Inglês (2) (9) (10) (14) (15)	Língua Inglesa e Literaturas em Língua Inglesa - Licenciatura	4	N
Letras Espanhol (2) (9) (10) (14)	Língua Espanhola e Literatura Hispânica - Licenciatura	4	N
Letras Francês - Bacharelado	Língua e Cultura Francesas	4	N
Letras Português (2) (14)	Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas - Licenciatura	4	V
Letras Português (2) (14)	Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas - Licenciatura	4	N
Matemática (9)	Bacharelado	4	M
Matemática (1) (10) (14)	Licenciatura	4	N
Medicina	Bacharelado	6	I
Medicina Veterinária	Bacharelado	5	I
Música (2) (9) (16)	Licenciatura com ênfase em: Canto; Percussão; Piano; Violão; Regência Coral; Arranjo e Composição Musical.	5	V
Nutrição	Bacharelado	4	I
Odontologia	Bacharelado	5	I
Pedagogia (2) (4) (15)	Licenciatura	4	M
Pedagogia (2) (4) (15)	Licenciatura	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	Bacharelado	4	M
Relações Públicas	Bacharelado	4	N
Secretariado Executivo (2)	Bacharelado	4	N
Serviço Social (2)	Bacharelado	4	M
Serviço Social (2)	Bacharelado	4	N
Zootecnia	Bacharelado	5	I

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

(1) Estágio Curricular eventualmente fora do turno.

(2) Estágio Curricular fora do turno.

(3) TCC (Trabalho de Conclusão de Curso) parcialmente fora do turno.

(4) TCC (Trabalho de Conclusão de Curso) fora do turno.

(5) Carga horária de prática de disciplinas parcialmente fora do turno.

(6) Ao renovar a matrícula a partir da 2ª série, o candidato poderá optar por cursar a Habilitação em Química Tecnológica.

(7) Para concluir o curso de Bacharelado em Química, o candidato deverá cumprir 240 (duzentas e quarenta) horas em atividades acadêmicas de uma das ênfases ou 240 (duzentas e quarenta) horas em atividades acadêmicas das diversas ênfases elencadas, ou 240 (duzentas e quarenta) horas em disciplinas optativas de Química Avançada.

(8) Ao renovar a matrícula para a 4ª série o candidato deverá escolher pelo menos 1 (uma) ênfase dentre as ofertadas: I) Investigação Científica e Intervenção em Processos Clínicos e Saúde; II) Investigação Científica e Intervenção em Processos Sociais e Institucionais.

(9) Carga horária teórica e prática de disciplinas fora do turno.

(10) Carga horária de Atividade Acadêmica Complementar será cumprida integralmente fora do turno.

(11) Estágio Curricular e TCC (Trabalho de Conclusão de Curso) fora do turno.

(12) O TCC (Trabalho de Conclusão de Curso) da habilitação licenciatura é realizado fora do horário normal de aulas.

(13) O curso é integral, portanto há possibilidade de ocorrer aula nos períodos matutino, vespertino e noturno.

(14) Atividades Acadêmicas com o uso das Tecnologias da Informação e Comunicação – TIC (semipresencial).

(15) Parte da carga horária prática como Componente Curricular (PCC) fora do turno.

(16) O estudante fará a opção pela ênfase no início do curso.

(17) O curso prevê aulas aos sábados para os alunos que não podem fazer estágio nos demais dias da semana.



UEM – Universidade Estadual de Maringá

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 Multimeios	N	Bacharel em Comunicação Multimeios	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
Geografia	M	Licenciado em Geografia	2	Mín: 4 anos	Máx: 8 anos
Geografia	N	Bacharel em Geografia	2	Mín: 4 anos	Máx: 8 anos

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO	
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	1	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
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 2023.

UEPG – Campus Uvaranas

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO
Agronomia	I	Bacharelado	2	5 anos
Artes Visuais *	V	Licenciatura	2	4 anos
Ciências Biológicas	I	Bacharelado	2	4 anos
Ciências Biológicas	V	Licenciatura	2	4 anos
Ciências Biológicas	N	Licenciatura	2	4 anos
Educação Física	I	Bacharelado	2	4 anos
Educação Física	N	Licenciatura	2	4 anos
Engenharia Civil	I	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia de Alimentos	I	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia de Computação	I	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia de Materiais	I	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia De Software	N	Bacharelado	2	4 anos
Farmácia	I	Bacharelado	2	5 anos
Física	N	Licenciatura	2	4 anos
Física	I	Bacharelado	2	4 anos
Geografia	M	Bacharelado	2	4 anos
Geografia	N	Licenciatura	2	4 anos
História	V	Bacharelado	2	4 anos
História	N	Licenciatura	2	4 anos
Matemática Aplicada	I	Bacharelado	2	4 anos
Matemática	N	Licenciatura	2	4 anos
Medicina	I	Bacharelado	2	6 anos
Música *	V	Licenciatura	2	5 anos
Odontologia	I	Bacharelado	2	5 anos
Química	N	Licenciatura	2	4 anos
Química Tecnológica	I	Bacharelado	2	4 anos
Zootecnia	I	Bacharelado	2	5 anos

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

UEPG – Campus Telêmaco Borba

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO
Direito	N	Bacharelado	2	5 anos

UEPG – Campus Central

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	DURAÇÃO
Administração	N	Bacharelado	2	4 anos
Administração (em Comércio Exterior)	M	Bacharelado	2	4 anos
Agronomia	I	Bacharelado	2	5 anos
Artes Visuais	V	Licenciatura	2	4 anos
Ciências Biológicas	I	Bacharelado	2	4 anos
Ciências Biológicas	V	Licenciatura	2	4 anos
Ciências Biológicas	N	Licenciatura	2	4 anos
Ciências Contábeis	M	Bacharelado	2	4 anos
Ciências Contábeis	N	Bacharelado	2	4 anos
Direito	M	Bacharelado	2	5 anos
Direito	N	Bacharelado	2	5 anos
Ciências Econômicas	M	Bacharelado	2	5 anos
Ciências Econômicas	N	Bacharelado	2	5 anos
Educação Física	I	Bacharelado	2	4 anos
Educação Física	N	Licenciatura	2	4 anos
Enfermagem	I	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia Civil	I	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia de Alimentos	I	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia da Computação	I	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia de Materiais	I	Bacharelado	2	5 anos
Engenharia de Software	N	Bacharelado	2	5 anos
Farmácia	I	Bacharelado	2	5 anos
Física	I	Bacharelado	2	4 anos
Física	N	Licenciatura	2	4 anos
Geografia	M	Bacharelado	2	4 anos
Geografia	N	Licenciatura	2	4 anos
História	V	Bacharelado	2	4 anos
História	N	Licenciatura	2	4 anos
Jornalismo	I	Bacharelado	2	4 anos
Letras – Português/Espanhol	V	Licenciatura	2	4 anos
Letras – Português/Espanhol	N	Licenciatura	2	4 anos
Letras – Português/Francês	N	Licenciatura	2	4 anos
Letras – Português/Inglês	V	Licenciatura	2	4 anos
Letras – Português/Inglês	N	Licenciatura	2	4 anos
Matemática	N	Licenciatura	2	4 anos
Matemática Aplicada	I	Bacharelado	2	4 anos
Medicina	I	Bacharelado	2	6 anos
Música	V	Licenciatura	2	4 anos
Odontologia	I	Bacharelado	2	5 anos
Pedagogia	M	Licenciatura	2	4 anos
Pedagogia	N	Licenciatura	2	4 anos
Química	N	Licenciatura	2	4 anos
Química Tecnológica	I	Bacharelado	2	5 anos
Serviço Social	M	Bacharelado	2	4 anos
Serviço Social	N	Bacharelado	2	4 anos
Turismo	M	Bacharelado	2	4 anos
Zootecnia	I	Bacharelado	2	5 anos



UNIOESTE – Campus de 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	5 anos
Ciências Contábeis	N	Bacharelado	5 anos
Ciências Econômicas	N	Bacharelado	5 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
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 de Foz do Iguaçu

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Administração	N	Bacharelado	4 anos
Ciência da Computação	I	Bacharelado	4 anos
Ciências Contábeis	N	Bacharelado	5 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	M	Licenciatura	4 anos
Pedagogia	N	Licenciatura	4 anos
Turismo	N	Bacharelado	4 anos

UNIOESTE – Campus de Francisco Beltrão

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

UNIOESTE – Campus de Marechal Cândido Rondon

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

UNIOESTE – Campus de Toledo

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Ciências Econômicas	N	Bacharelado	4 anos
Ciências Sociais	N	Licenciatura	4 anos
Engenharia de Pesca	I	Bacharelado	5 anos
Engenharia Química	I	Bacharelado	5 anos
Filosofia	M	Licenciatura	4 anos
Filosofia	N	Licenciatura	4 anos
Química	I	Bacharelado	4 anos
Química	N	Licenciatura	4 anos
Secretariado Executivo	N	Bacharelado	4 anos
Serviço Social	N	Bacharelado	4 anos



UFPR – Universidade Federal do Paraná

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 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

CURSO	TURNO	GRAU ACADÊMICO	VAGAS	1º SEM.	2º SEM.	DURAÇÃO (ANOS)
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 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	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

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

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 Renováveis	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, 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.

Provas, Seleção e Classificação

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

DATAS	DISCIPLINAS	HORÁRIOS
07-05-2023 (domingo)	■ Língua Portuguesa – Oral	Das 8h às 12h e das 13h às 18h
08-05-2023 (segunda-feira)	■ Língua Portuguesa – Redação ■ Língua Portuguesa – Interpretação de textos ■ Língua Estrangeira Moderna ou Língua Indígena ■ Biologia ■ Física ■ Geografia ■ História ■ Matemática ■ Química	Das 13h às 18h

ATENÇÃO!

- Conheça, com antecedência, o local das provas.
- Esteja no local de provas, nos dois dias, trinta minutos de antecedência ao início das provas.
- Tenha a Cédula de Identidade à mão para adentrar a sala de provas.
- Não será permitida, em hipótese alguma, a entrada de candidatos após o início das provas.
- O candidato deverá aguardar, pelo menos, uma hora e trinta minutos, após o início das provas, para retirar-se da sala, entregando a Folha de Redação/Respostas da prova aos aplicadores.
- Utilize somente caneta esferográfica, com tinta de cor preta ou azul.

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 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 será feita por opção de instituição escolhida e, a partir deste critério, 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, será 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.

MATRÍCULAS 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 (IES), 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 XXII Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná, que possuam curso superior concluído.

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) 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.
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, organelos 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)

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 Procução – Para candidatos menores de 18 anos

(Modelo para o fim específico do registro acadêmico)

Por meio deste instrumento particular de procução, 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 da cédula*) expedida por (*nome do órgão expedidor*) em (*data da 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 (*setor da instituição responsável pelo registro acadêmico*) da (*instituição*).

Cidade/Estado, em dia de mês de ano.

Assinatura do Candidato Outorgante

(A procução 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.)