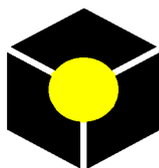


# XIV Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná

Desenho: Adenilson Pires de Lima  
Aldeia Guarani Ko'ê Jû Porã

## Manual do Candidato





**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO  
COORDENADORIA CENTRAL DE PROCESSOS SELETIVOS, COORPS**

## **COMISSÃO UNIVERSIDADE PARA OS ÍNDIOS**

**Maria Aparecida Mores Pinto - UNICENTRO  
Presidente do XIV Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná**

**Isabel Cristina Rodrigues - UEM  
Presidente da CUIA**

### **Membros**

Ana Elisa de Castro Freitas – UFPR  
Betty Elmer Finatti – UEL  
Clayton Luiz da Silva – Unicentro  
Clódis Boscaroli – Unioeste  
Déa Maria Ferreira Silveira – Unicentro  
Dulcinéia Galliano – FAP/Unespar  
Elenise Lesczynski – Unioeste  
Eloá Soares Dutra Kastelic – Unioeste  
Ismara Eliane Vidal de Souza Tasso – UEM  
João Cesar Guirado – UEM  
José Roberto de Vasconcelos Galdino – UEPG  
Juliane Sachser Agnes – Unicentro  
Kelvy Kadge Oliveira Nogueira – UFPR  
Leticia Fraga – UEPG  
Ligia Maria Rosseto – UFPR  
Márcio Akio Ohira – Uenp  
Maria José Guerra de Figueiredo Garcia – UEL  
Maria Simone Jacomini Novak – Fafipa/Unespar  
Mateus Luiz Biancon – Uenp  
Olavo Martins Ayres – UEPG  
Patrícia Laure Gaulier – Embap/Unespar  
Sidinalva Maria dos Santos Wawzyniak – FAP/Unespar  
Tania Mara Domingues – SETI  
Wagner Roberto do Amaral – UEL

# XIV VESTIBULAR DOS POVOS INDÍGENAS NO PARANÁ

## PALAVRA DO REITOR

O primeiro concurso vestibular para ingresso dos estudantes indígenas nas Universidades Públicas Estaduais do Paraná ocorreu em 2002, na Unicentro. Após a adesão da UFPR e passado mais de uma década, a prova de seleção, realizada anualmente em rodízio entre as Instituições de Ensino Superior no Estado, volta a ser realizada em nossa Universidade.

Para nós, é uma honra sediar essa etapa que marca o início da carreira acadêmica para muitos dos estudantes indígenas, atendendo ao compromisso das Instituições de Ensino Superior em relação à inclusão social, a qual permite que os sujeitos deem um passo a mais na construção de sua dignidade.

Ao ingressar na Universidade, os alunos participam de um amplo rol de atividades de ensino, pesquisa e extensão, viabilizando-lhes um aprofundamento do conhecimento científico e uma reflexão sobre a sua própria realidade, de tal forma que a construção do conhecimento e a contribuição para uma sociedade mais justa, igualitária e sustentável se constituem os pilares de sua formação profissional.

Sejam todos bem-vindos ao XIV Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná.

Aldo Nelson Bona

**Reitor**

Informações Gerais .....	5
Universidades Envolvidas .....	6
Calendário .....	8
Como Preencher a Ficha de Inscrição .....	9
Cursos Ofertados .....	10
UNICENTRO - Universidade Estadual do Centro-Oeste .....	10
UEPG - Universidade Estadual de Ponta Grossa .....	12
UEL - Universidade Estadual de Londrina .....	13
UEM - Universidade Estadual de Maringá .....	15
UNIOESTE - Universidade Estadual do Oeste do Paraná .....	18
UNESPAR - Universidade Estadual do Paraná .....	20
EMBAP - Escola de Música e Belas Artes do Paraná .....	20
FAP - Faculdade de Artes do Paraná .....	20
FAFIPA - Faculdade Estadual de Educação, Ciências e Letras de Paranavaí .....	20
FAFIPAR - Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de Paranaguá .....	21
FAFIUV - Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de União da Vitória .....	21
FECEA - Faculdade Estadual de Ciências Econômicas de Apucarana .....	21
FECILCAM - Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão .....	22
UENP - Universidade Estadual do Norte do Paraná.....	23
Campus Luiz Meneghel - Bandeirantes .....	23
Campus de Cornélio Procópio .....	23
Campus de Jacarezinho .....	23
UFPR - Universidade Federal do Paraná .....	24
Campus Curitiba.....	24
Campus Litoral.....	25
Provas .....	26
Valoração das Provas .....	27
Programa das Provas .....	28
Anexos .....	32
Lei 13134/2001 .....	32
Lei 14995/2006 .....	33



### INSCRIÇÃO E PROVAS

1. A inscrição, uma vez efetuada, implicará o conhecimento do inteiro teor do presente edital, do Manual do Candidato e de eventuais editais complementares, bem como a sua aceitação irrestrita como regulamento legal suficiente para o processo seletivo.
2. O não-preenchimento ou o preenchimento de mais um campo relativo à opção de Língua Estrangeira Moderna/Língua Indígena implicará a opção por Língua Espanhola.
3. 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 ou lapiseira e borracha) o candidato deverá apresentar o original do documento oficial de identidade.
4. Nas salas de prova, os candidatos não poderão manter em seu poder relógios, armas e aparelhos eletrônicos (BIP, telefone celular, calculadora, agenda eletrônica, MP3, etc.), devendo, em caso de aparelhos eletrônicos, desligá-los e acondicioná-los em recipiente oferecido pelo aplicador antes do início da prova. O candidato que estiver portando qualquer desses instrumentos durante a realização da prova será eliminado do Processo Seletivo.
5. Não será permitido, durante a realização da prova, o uso de bonés, gorros, chapéus e assemelhados.
6. Não será permitido ao candidato alimentar-se dentro da sala de aula, devendo aqueles que necessitar fazê-lo, por motivos médicos, solicitar ao aplicador de provas o encaminhamento à sala de inspeção.
7. O candidato somente poderá retirar-se da sala após decorrida uma hora e trinta minutos do início da prova, devendo entregar aos fiscais de sala o caderno de prova, o cartão-resposta e a folha de redação.
8. É de exclusiva responsabilidade do candidato a correta marcação do cartão-resposta vinculado a cada uma das provas objetivas, vedada qualquer ulterior modificação.
9. Não serão concedidas vistas, revisão ou recontagem de pontuação das provas ou do conteúdo destas, não cabendo quaisquer tipos de recursos.
10. A folha de rascunho com as respostas da prova objetiva poderá ser levada pelo candidato para posterior conferência com o gabarito.
11. 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.

### ALOJAMENTO

1. A Unicentro disponibilizará alojamento e alimentação somente aos candidatos inscritos. Candidatas lactantes deverão solicitar, com antecedência, autorização da CUIA para amamentar em recinto reservado.
2. Hospedagem: Colégio Estadual Manoel Ribas, situado na Rua Prof<sup>a</sup>. Leonídia, 995 – Centro, no período de 17 a 19 de dezembro de 2014.
3. No alojamento, não serão permitidos o acesso e a permanência de pessoas que não estejam com inscrições homologadas para o Concurso Vestibular.
4. O candidato deverá levar para o alojamento roupa de cama e banho e produtos de higiene.
5. As regras do alojamento deverão ser rigorosamente cumpridas.

### REFEIÇÕES

1. As refeições serão servidas no restaurante do Cedeteg:
  - Dia 17 de dezembro - jantar a partir das 18 horas. Em seguida, os candidatos seguem para o alojamento.
  - Dia 18 de dezembro - café da manhã das 7h às 7h30min.  
almoço das 12h às 14horas.  
jantar das 19h às 21 horas.
  - Dia 19 de dezembro - café da manhã das 7h às 7h30min.  
almoço das 13h às 15 horas.

O XIV Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná, realizado pelas Universidades do Paraná, abaixo relacionadas, visa ao atendimento da Lei Estadual nº 13134, de 18/4/2001, e da Lei Estadual nº 14995, de 9/1/2006, do Governo do Estado do Paraná, que reserva 6 (seis) vagas em cada uma das universidades públicas estaduais do Paraná, para serem disputadas exclusivamente entre os índios integrantes das sociedades indígenas do Paraná. A Universidade Federal do Paraná destina 10 (dez) vagas suplementares dos cursos ofertados, para serem disputadas exclusivamente por indígenas integrantes das sociedades indígenas no Brasil.

### **Universidade Estadual do Centro-Oeste – UNICENTRO – Campus Santa Cruz**

Rua Padre Salvador, 875 – Bairro Santa Cruz  
CEP: 85.015-430 - Guarapuava – PR  
Fone: (42) 3621-1034/3621-1032 – Fax: (42) 3621-1068  
E-mail: vestibularindigena@unicentro.br

### **Universidade Estadual do Centro-Oeste – UNICENTRO – Campus Irati**

Rodovia PR-153, Km 07 – Bairro Riozinho  
CEP: 84.500-000 - Irati – PR  
Fone: (42) 3421-3066

### **Universidade Estadual do Centro-Oeste – UNICENTRO – Campus Laranjeiras do Sul**

Escola Municipal Padre Gerson Galvino  
Rua Sete de Setembro, 1710 – Centro  
CEP: 85.301-170 Laranjeiras do Sul – PR  
Fone: (42) 3635-2440

### **Universidade Estadual do Centro-Oeste – UNICENTRO – Campus Pitanga**

Escola Municipal Ivan Ferreira do Amaral  
Rua Osvaldo Aranha, 251 – Centro  
CEP: 85.200-000 – Pitanga – PR  
Fone: (42) 3646-1461

### **Universidade Estadual de Maringá – UEM**

Avenida Colombo, 5790 - Bloco 28 – CVU  
CEP: 87.020-900 -Maringá – PR  
Fone: (44) 3011-8981 – Fax: (44) 3011-3858

### **Universidade Estadual de Londrina – UEL**

Rodovia Celso Garcia Cid PR 445, Km 380  
Campus Universitário – Prograd  
CEP: 86.051-990 - Londrina – PR  
Fone: (43) 3371-4363

### **Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPG**

Campus Universitário em Uvaranas – Prograd  
Avenida Carlos Cavalcanti, 4748  
CEP: 84.030-900 - Ponta Grossa – PR  
Fone: (42) 3220-3701 – Fax: (42) 3220-3702

**Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR – Campus FAFIPAR**

Rua Comendador Correia Jr., 117  
CEP: 83.203-560 – Centro – Paranaguá – PR  
Fone: (41) 3423-3644 – Fax: (41) 3423-1611

**Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE**

Rua Universitária, 1619 – Caixa Postal 701 -Jardim Universitário  
CEP: 85.819-110 - Cascavel – PR  
Fone: (45) 3220-3000 – Fax: (45) 3324-4590

**Faculdade Estadual de Ciências Econômicas de Apucarana – FECEA**

Av. Minas Gerais, 5021  
CEP: 86.800-970 - Apucarana – PR  
Fone: (43) 3420-5700 – FAX: (43) 3420-5710

**Faculdade de Artes do Paraná – FAP**

Rua dos Funcionários 1357 – Cabral  
Curitiba – PR  
Fones: (41) 3250-7300 – (41) 3250-7301

**Universidade Federal do Paraná – UFPR**

PROGRAD – Pró-Reitoria de Graduação e Educação Profissional  
Coordenação de Estudos e Pesquisas Inovadoras na Graduação – CEPIGRAD  
Praça Santos Andrade, 50 – Subsolo  
CEP: 80.020-300 - Curitiba – PR  
Fone: (41) 3310-2698 – Fax: (41) 3310-2659

**Universidade Estadual do Norte do Paraná – UENP – Campus de Jacarezinho**

Divisão Acadêmica do Campus  
Av. Manoel Ribas, 215 – 1º andar  
CEP: 86.400-000 - Jacarezinho – PR  
Fone: (43) 3525-5384

**Universidade Estadual do Norte do Paraná – UENP – Campus de Cornélio Procopio**

Divisão Acadêmica do Campus  
Às margens da PR 160, km zero, saída para Leopólis  
CEP: 86.300-000 – Cornélio Procopio  
Fone: (43) 3904-1901

**Universidade Estadual do Norte do Paraná – UENP – Campus de Luiz Meneghel**

Divisão Acadêmica do Campus  
Rodovia BR 369, km 54, Vila Maria - Caixa Postal 261  
CEP: 86.360-000 – Bandeirantes – PR  
Fone: (43) 3542-8013

INSCRIÇÕES	
<b>De 23-9 a 24-10-2014</b>	Obtenção do Manual do Candidato e devolução da Ficha de Inscrição e Questionário Socioeducacional nas universidades envolvidas, as quais deverão emitir Protocolo de Recebimento.
O candidato poderá encaminhar a Ficha de Inscrição, o Questionário Socioeducacional e os documentos exigidos, para a Unicentro, via Correios, por AR (aviso de recebimento), desde que postado até o dia 24 de outubro de 2014.	
DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO	
<p><b>Para Candidatos à Universidade Federal do Paraná:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fotocópia da Cédula de Identidade;</li> <li>2. Fotocópia do Cadastro de Pessoa Física – CPF;</li> <li>3. Carta de autodeclaração;</li> <li>4. Ficha de Inscrição devidamente preenchida e assinada;</li> <li>5. Questionário Socioeducacional devidamente preenchido.</li> </ol> <p><b>Para candidatos às Universidades Estaduais, além dos documentos citados acima, será exigida a Carta de Recomendação assinada pelo cacique da comunidade à qual pertence o candidato, em que conste a etnia do candidato.</b></p>	
HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES	
<b>14-11-2014</b>	Publicação do edital de homologação das inscrições.
<b>17 a 21-11-2014</b>	Data máxima para o candidato que tiver sua inscrição indeferida impetrar recurso, devidamente justificado. O pedido pode ser protocolizado, pessoalmente, até às 17 horas, junto ao Protocolo Geral da Unicentro ou enviado pelos Correios, por AR (aviso de recebimento), desde que postado até o dia 21 de novembro de 2014.
<b>28-11-2014</b>	Publicação do edital referente aos pedidos de recursos sobre inscrições indeferidas.
LOCAL DAS PROVAS	
As provas serão realizadas no Centro Politécnico (Cedeteg), em Guarapuava, situado à Rua Simeão Varela de Sá, 03, Vila Carli. O candidato deverá comparecer no local designado para as provas, pelo menos trinta minutos antes do horário estabelecido. O horário da prova oral e o ensalamento serão publicados em edital específico, no site da Unicentro, no alojamento e no local de prova.	
PROVAS	
<b>18-12-2014</b>	Língua Portuguesa – Oral
<b>19-12-2014</b>	Redação, Língua Portuguesa, Língua Estrangeira Moderna ou Língua Indígena, Biologia, Física, Geografia, História, Matemática e Química
RESULTADO	
<b>23-12-2014</b>	Publicação do resultado na sede das universidades envolvidas e pelo site <a href="http://www.unicentro.br/vestibularindigena">www.unicentro.br/vestibularindigena</a> .
MATRÍCULAS	
As matrículas deverão ser efetivadas, conforme calendário das universidades envolvidas.	
INFORMAÇÕES	
Na Unicentro, pelo telefone (42) 3621-1034 e no site <a href="http://www.unicentro.br/vestibularindigena">www.unicentro.br/vestibularindigena</a> .	

## *Como preencher a Ficha de Inscrição*

Leia atentamente as instruções a seguir e preencha, cuidadosamente, a Ficha de Inscrição anexa ao Manual do Candidato, com letra de forma e caneta esferográfica com tinta de cor azul ou preta.

### **1 – NOME DO CANDIDATO**

Escreva-o, 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.

### **2 – SEXO**

Assinale com X o retângulo correspondente.

### **3 – 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.

### **4 – CÉDULA DE IDENTIDADE**

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

### **5 – NÚMERO DO CPF**

Informe, nos retângulos, o número e o dígito de seu CPF. No campo NÚMERO, elimine letras, pontos e traços.

### **6 – ENDEREÇO RESIDENCIAL E ETNIA**

Informe o endereço e a etnia à qual pertence, preenchendo todos os campos. Indique o número de um telefone para contato.

### **7 – OPÇÃO DE UNIVERSIDADE PRETENDIDA**

Escreva o nome da(s) universidade(s). Indique, na ordem de sua preferência, a sigla das instituições.

### **8 – LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA OU LÍNGUA INDÍGENA**

Assinale com X o retângulo correspondente à sua opção, dentre Espanhol ou Inglês, ou dentre Guarani ou Kaingang (escolha somente **uma** das 4 línguas).

### **9 – ATENDIMENTO ESPECIAL**

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

### **10 – COMUNIDADE**

Assinale com X a comunidade à qual pertence.

### **11 – DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE**

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

### **12 – FOTOCÓPIA DA CÉDULA DE IDENTIDADE**

Cole a fotocópia da Cédula de Identidade no local indicado, conforme ilustração na ficha. **Atenção!** Confira se a fotocópia é de boa qualidade. A impressão digital bem como os outros dados devem estar nítidos e legíveis.

### **13 – FOTOCÓPIA DO CPF**

Cole a fotocópia do CPF no local indicado, conforme ilustração na ficha. **Atenção!** Confira se a fotocópia é de boa qualidade.

### **14 – COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO**

Preencha-o corretamente, conforme as instruções anteriores.

### UNICENTRO - Universidade Estadual do Centro-Oeste

#### UNICENTRO – CAMPUS SANTA CRUZ – GUARAPUAVA

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4 anos	M
Administração	4 anos	N
Arte	4 anos	T
Ciências Contábeis	4 anos	M
Ciências Contábeis	4 anos	N
Ciências Econômicas	4 anos	N
Comunicação Social - Jornalismo	4 anos	I
Comunicação Social - Publ. e Propaganda	4 anos	I
Filosofia	4 anos	N
História	4 anos	M
História	4 anos	N
Letras Inglês e Lit. de Língua Inglesa	4 anos	N
Letras Port. e Lit. de Língua Portuguesa	4 anos	M
Letras Port. e Lit. de Língua Portuguesa	4 anos	N
Pedagogia: Docência e Gestão Educacional	4 anos	M
Pedagogia: Docência e Gestão Educacional	4 anos	N
Secretariado Executivo	4 anos	N
Serviço Social	4 anos	N

#### UNICENTRO – CAMPUS CEDETEG – GUARAPUAVA

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Agronomia	5 anos	I
Ciência da Computação	4 anos	I
Ciências Biológicas - Bacharelado	4 anos	I
Ciências Biológicas - Licenciatura	4 anos	N
Educação Física - Bacharelado	4 anos	I
Enfermagem	5 anos	I
Engenharia de Alimentos	5 anos	I
Farmácia	5 anos	I
Física	4 anos	N
Fisioterapia	5 anos	I
Geografia - Bacharelado	4 anos	N
Geografia - Licenciatura	4 anos	N
Matemática Aplicada e Computacional	4 anos	M
Matemática	4 anos	N
Medicina Veterinária	5 anos	I
Nutrição	4 anos	I
Química - Bacharelado	4 anos	I
Química - Licenciatura	4 anos	N

**UNICENTRO – CAMPUS DE IRATI**

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4 anos	N
Ciências Contábeis	4 anos	N
Educação Física - Licenciatura	4 anos	I
Engenharia Ambiental	5 anos	I
Engenharia Florestal	5 anos	I
Fonoaudiologia	4 anos	I
Geografia	4 anos	N
História	4 anos	N
Letras Espanhol	4 anos	N
Letras Inglês	4 anos	N
Letras Português	4 anos	N
Matemática	4 anos	N
Pedagogia	4 anos	N
Psicologia	5 anos	I
Turismo	4 anos	M

**UNICENTRO – CAMPUS AVANÇADO DE CHOPINZINHO**

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4 anos	N
Pedagogia: Docência e Gestão Educacional	4 anos	N
Secretariado Executivo	4 anos	N

**UNICENTRO – CAMPUS AVANÇADO DE LARANJEIRAS DO SUL**

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Pedagogia: Docência e Gestão Educacional	4 anos	N

**UNICENTRO – CAMPUS AVANÇADO DE PITANGA**

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4 anos	N
Ciências Econômicas	4 anos	N
Pedagogia: Docência e Gestão Educacional	4 anos	N

**UNICENTRO – CAMPUS AVANÇADO DE PRUDENTÓPOLIS**

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4 anos	N
Ciências Contábeis	4 anos	N
Pedagogia	4 anos	N

**UNICENTRO – CAMPUS AVANÇADO DE CORONEL VIVIDA**

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
História	4 anos	N
Letras Português e Lit. de Língua Portuguesa	4 anos	N

M: manhã    T: tarde    N: noite    I: integral

## UEPG - Universidade Estadual de Ponta Grossa

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4 anos	N
Administração Comércio Exterior	4 anos	M
Agronomia	5 anos	I
Artes Visuais - Licenciatura	4 anos	V
Ciências Biológicas - Bacharelado	4 anos	I
Ciências Biológicas - Licenciatura	4 anos	V
Ciências Biológicas - Licenciatura	4 anos	N
Ciências Contábeis	4 anos	M
Ciências Contábeis	4 anos	N
Ciências Econômicas	4 anos	M
Ciências Econômicas	4 anos	N
Direito	5 anos	M
Direito	5 anos	N
Educação Física - Bacharelado	4 anos	I
Enfermagem	5 anos	I
Engenharia Civil	5 anos	I
Engenharia de Alimentos	5 anos	I
Engenharia de Computação	5 anos	I
Engenharia de Materiais	5 anos	I
Farmácia	5 anos	I
Física - Bacharelado	4 anos	I
Física - Licenciatura	4 anos	N
Geografia - Bacharelado	4 anos	M
História - Bacharelado	4 anos	V
Informática	5 anos	N
Jornalismo	4 anos	I
Letras - Português/Espanhol	4 anos	V
Letras - Português/Espanhol	4 anos	N
Letras - Português/Francês	4 anos	N
Letras - Português/Inglês	4 anos	V
Letras - Português/Inglês	4 anos	N
Matemática	4 anos	N
Matemática	4 anos	I
Música - Licenciatura	4 anos	V
Pedagogia	4 anos	M
Pedagogia	4 anos	N
Química - Licenciatura	4 anos	N
Química Tecnológica	5 anos	I
Serviço Social	4 anos	I
Turismo	4 anos	M
Zootecnia*	4,5 anos	I

\* As atividades do Curso de Zootecnia poderão ser ofertadas em Castro e/ou em Ponta Grossa.

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

## UEL - Universidade Estadual de Londrina

Os candidatos indígenas que forem aprovados para ingresso na Universidade Estadual de Londrina para o ano de 2015, deverão estar cientes de que, no primeiro ano de ingresso, serão matriculados obrigatoriamente no Curso Intercultural de Iniciação Acadêmica, não efetuando sua matrícula em curso específico de sua opção. O curso Intercultural de Iniciação Acadêmica contemplará as disciplinas que auxiliarão na formação acadêmica dos estudantes indígenas ingressos. Ao final deste, farão sua opção para o curso desejado.

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4 anos	M
Administração	4 anos	N
Agronomia	5 anos	I
Arquitetura e Urbanismo	5 anos	I
Arquivologia	4 anos	N
Artes Cênicas - Interpretação Teatral	4 anos	M
Artes Visuais - Licenciatura	4 anos	M
Artes Visuais - Licenciatura	4 anos	N
Biblioteconomia	4 anos	N
Biomedicina	4 anos	I
Ciência da Computação	4 anos	I
Ciências Biológicas - Licenciatura/Bacharelado	4 anos	I
Ciências Contábeis	4 anos	M
Ciências Contábeis	4 anos	N
Ciências Econômicas	4,5 anos	M
Ciências Econômicas	4,5 anos	N
Ciências Sociais - Licenciatura/Bacharelado	4 anos	M
Ciências Sociais - Licenciatura/Bacharelado	4 anos	N
Design de Moda	4 anos	M
Design Gráfico	4 anos	M
Direito	5 anos	M
Direito	5 anos	V
Direito	5 anos	N
Educação Física - Bacharelado	4 anos	M
Educação Física - Bacharelado	4 anos	N
Educação Física - Licenciatura	4 anos	M
Educação Física - Licenciatura	4 anos	N
Enfermagem	4 anos	I
Engenharia Civil	5 anos	I
Engenharia Elétrica	5 anos	I
Esporte	4 anos	I
Farmácia	5 anos	I
Filosofia - Licenciatura	4 anos	N

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Física - Bacharelado	4 anos	I
Física - Licenciatura	4,5 anos	N
Fisioterapia	4 anos	I
Geografia - Licenciatura/Bacharelado	4 anos	M
Geografia - Licenciatura/Bacharelado	4 anos	N
História - Licenciatura	4 anos	M
História - Licenciatura	4 anos	N
Jornalismo	4 anos	M
Jornalismo	4 anos	N
Letras – Bacharelado – Língua e Cultura Francesas	4 anos	N
Letras – Bacharelado – Estudos Literários e Licenciatura – Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas	4 anos	V
Letras – Bacharelado – Estudos Literários e Licenciatura – Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas	4 anos	N
Letras - Licenciatura Língua Inglesa e Literaturas em Língua Inglesa	4 anos	V
Letras - Licenciatura Língua Inglesa e Literaturas em Língua Inglesa	4 anos	N
Letras - Licenciatura - Língua Espanhola e Literatura Hispânica	4 anos	V
Letras - Licenciatura - Língua Espanhola e Literatura Hispânica	4 anos	N
Matemática - Bacharelado	4 anos	M
Matemática - Licenciatura	4 anos	N
Medicina	6 anos	I
Medicina Veterinária	5 anos	I
Música - Licenciatura	4 anos	V
Odontologia	5 anos	I
Pedagogia	4,5 anos	M
Pedagogia	4,5 anos	N
Psicologia	5 anos	I
Química - Bacharelado	4 anos	I
Química - Licenciatura	4 anos	N
Relações Públicas	4 anos	M
Relações Públicas	4 anos	N
Secretariado Executivo	4 anos	N
Serviço Social	4 anos	M
Serviço Social	4 anos	N
Zootecnia	5 anos	I

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

# UEM - Universidade Estadual de Maringá

## UEM – CAMPUS DE MARINGÁ

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	5 anos	M
Administração	5 anos	N
Agronomia	5 anos	I
Arquitetura e Urbanismo	5 anos	I
Artes Cênicas	4 anos	V
Artes Visuais	4 anos	V
Biomedicina	4 anos	I
Bioquímica	4 anos	I
Ciência da Computação	5 anos	I
Ciências Biológicas - Bacharelado	4 anos	I
Ciências Biológicas - Licenciatura	4 anos	I
Ciências Biológicas - Bacharelado/Licenciatura	4 anos	I
Ciências Biológicas - Licenciatura	5 anos	N
Ciências Contábeis	4 anos	M
Ciências Contábeis	4 anos	N
Ciências Econômicas	4 anos	I
Ciências Econômicas	5 anos	N
Ciências Sociais	4 anos	N
Comunicação e Mídias	4 anos	V
Direito	5 anos	M
Direito	5 anos	N
Educação Física - Licenciatura	4 anos	I
Educação Física- Bacharelado	4 anos	I
Educação Física - Licenciatura	5 anos	N
Enfermagem	4 anos	I
Engenharia Civil	5 anos	I
Engenharia de Alimentos	5 anos	I
Engenharia de Produção	5 anos	N
Engenharia Elétrica	5 anos	I
Engenharia Mecânica	5 anos	I
Engenharia Química	5 anos	I
Estatística	4 anos	N
Farmácia	5 anos	I
Filosofia	4 anos	V
Física- Licenciatura	4 anos	N
Física- Bacharelado	4 anos	N
Geografia	4 anos	M

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Geografia	4 anos	N
História	4 anos	M
História	4 anos	N
Informática	5 anos	N
Letras – Licenciado em Letras Português e literaturas correspondentes	4 anos	M
Letras – Licenciado em Letras – Inglês e literaturas correspondentes e Bacharelado em tradução em Inglês	4 anos	M
Licenciado em Letras - Português/Francês	5 anos	N
Licenciado em Letras - Português/Inglês	5 anos	N
Matemática - Bacharelado	4 anos	V/ N
Matemática - Licenciatura	4 anos	N
Matemática - Bacharelado	4 anos	I
Matemática - Licenciatura	4 anos	I
Medicina	6 anos	I
Odontologia	5 anos	I
Pedagogia	4 anos	M
Pedagogia	4 anos	N
Psicologia	5 anos	I
Química - Bacharelado	4 anos	I
Química - Licenciatura	5 anos	N
Secretariado Executivo - Trilíngue	4 anos	N
Tecnologia em Biotecnologia	3 anos	N
Zootecnia	5 anos	I

### UEM – CAMPUS CIDADE GAÚCHA

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Engenharia Agrícola	5 anos	I

### UEM – CAMPUS REGIONAL DE CIANORTE

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Ciências Contábeis	4 anos	N
Design	4 anos	I
Moda	4 anos	M
Pedagogia	4 anos	N

**UEM – CAMPUS REGIONAL DE GOIOERÊ**

<b>CURSOS</b>	<b>DURAÇÃO</b>	<b>TURNO</b>
Engenharia de Produção	5 anos	N
Engenharia Têxtil	5 anos	I
Física	4 anos	N
Licenciatura Plena em Ciências	4 anos	N

**UEM – CAMPUS REGIONAL DE IVAIPORÂ**

<b>CURSOS</b>	<b>DURAÇÃO</b>	<b>TURNO</b>
Educação Física	4 anos	I
História	4 anos	N
Serviço Social	4 anos	N

**UEM – CAMPUS REGIONAL DE UMUARAMA**

<b>CURSOS</b>	<b>DURAÇÃO</b>	<b>TURNO</b>
Agronomia	5 anos	I
Engenharia Ambiental	5 anos	I
Engenharia Civil	5 anos	I
Engenharia de alimentos	5 anos	I
Medicina Veterinária	5 anos	I
Tecnologia em Alimentos	4 anos	N
Tecnologia em Construção Civil	4 anos	N
Tecnologia em Meio ambiente	3 anos	N

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

## UNIOESTE - Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Os cursos poderão ter atividades teóricas e práticas aos sábados e/ou turnos distintos do previsto nos quadros abaixo, conforme estabelece a Resolução 121/2007-CEPE.

### UNIOESTE – CAMPUS DE CASCAVEL

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4 anos	N
Ciência da Computação	4 anos	I
Ciências Biológicas - Bacharelado	4 anos	I
Ciências Biológicas - Licenciatura	5 anos	N
Ciências Contábeis	5 anos	N
Ciências Econômicas	5 anos	N
Enfermagem - Licenciatura/Bacharelado	5 anos	I
Engenharia Agrícola	5 anos	I
Engenharia Civil	5 anos	I
Farmácia	5 anos	I
Fisioterapia	5 anos	I
Letras – Língua Portuguesa e Língua Espanhola e respectivas literaturas	4 anos	M
Letras – Língua Portuguesa e Língua Inglesa e respectivas literaturas	4 anos	M
Letras – Língua Portuguesa e Língua Italiana e respectivas literaturas	4 anos	M
Matemática	4 anos	N
Medicina	6 anos	I
Odontologia	5 anos	I
Pedagogia	4 anos	M
Pedagogia	4 anos	N

### UNIOESTE – CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4 anos	N
Ciência da Computação	4 anos	I
Ciências Contábeis	5 anos	N
Direito	5 anos	N
Enfermagem - Licenciatura/Bacharelado	5 anos	I
Engenharia Elétrica	5 anos	I
Engenharia Mecânica	5 anos	I
Hotelaria	4 anos	M
Letras – Língua Portuguesa e Língua Espanhola e respectivas literaturas	4 anos	M
Letras – Língua Portuguesa e Língua Inglesa e respectivas literaturas	4 anos	M
Matemática	4 anos	M
Pedagogia	4 anos	N
Turismo	4 anos	N

**UNIOESTE – CAMPUS DE FRANCISCO BELTRÃO**

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4 anos	N
Ciência Econômicas	5 anos	N
Direito	5 anos	M
Geografia - Bacharelado	4 anos	N
Geografia - Licenciatura	4 anos	N
Medicina	6 anos	I
Pedagogia	4 anos	M
Pedagogia	4 anos	N

**UNIOESTE – CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON**

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4 anos	N
Agronomia	5 anos	I
Ciências Contábeis	5 anos	N
Direito	5 anos	M
Educação Física - Licenciatura	4 anos	M
Educação Física - Bacharelado	5 anos	N
Geografia Licenciatura	4 anos	N
História	4 anos	M
História	4 anos	N
Letras – Língua Portuguesa e respectivas literaturas e Língua Alemã	4 anos	N
Letras – Língua Portuguesa e respectivas literaturas e Língua Espanhola	4 anos	N
Letras – Língua Portuguesa e respectivas literaturas e Língua Inglesa	4 anos	N
Zootecnia	5 anos	I

**UNIOESTE – CAMPUS DE TOLEDO**

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Ciências Econômicas	4 anos	N
Ciências Sociais**	4 anos	N
Engenharia de Pesca	5 anos	I
Engenharia Química	5 anos	I
Filosofia	4 anos	M
Filosofia	4 anos	N
Química - Bacharelado	4 anos	I
Química - Licenciatura	4 anos	N
Secretariado Executivo	4 anos	N
Serviço Social	4 anos	M

M: matutino

V: vespertino

N: noturno

I: integral

## UNESPAR - Universidade Estadual do Paraná

### UNESPAR – EMBAP - Escola de Música e Belas Artes do Paraná / Curitiba

CURSOS	DURAÇÃO	TURNOS
Canto	4	D
Composição e Regência	4	D e N
Escultura	4	M
Gravura	4	N e SM
Instrumento	4	D
Licenciatura em Artes Visuais	4	N e SM
Licenciatura em Música	4	D e N
Pintura	4	V

### UNESPAR – FAP - Faculdade de Artes do Paraná / Curitiba

CURSOS	DURAÇÃO	TURNOS
Bacharelado em Artes Cênicas	4	V
Bacharelado em Cinema e Vídeo	4	V
Bacharelado em Música Popular	4	V
Bacharelado em Musicoterapia	4	M
Bacharelado e Licenciatura em Dança	4	M
Licenciatura em Artes Visuais	4	M
Licenciatura em Artes Visuais	4	N
Licenciatura em Música	4	V
Licenciatura em Teatro	4	N

### UNESPAR – FAFIPA - Faculdade Estadual de Educação, Ciências e Letras de Paranavaí

CURSOS	DURAÇÃO	TURNOS
Administração	4	N
Administração	4	D
Ciências Biológicas - Licenciatura	4	N
Ciências Contábeis	4	N
Educação Física	4	I
Enfermagem	4	N
Geografia	4	N
História	4	N
Letras - Português/Inglês	4	N
Matemática	4	N
Pedagogia	4	V
Pedagogia	4	N
Serviço Social	4	M

**UNESPAR – FAFIPAR - Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de Paranaguá**

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4	N
Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura	4	I
Ciências Contábeis	4	N
História	4	N
Letras Português	4	N
Letras - Português/Inglês	4	N
Matemática	4	N
Pedagogia	4	V
Pedagogia	4	N

**UNESPAR – FAFIUV - Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de União da Vitória**

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Ciências Biológicas	4	V
Ciências Biológicas	4	N
Filosofia	4	N
Geografia	4	N
História	4	N
Letras - Português/Espanhol	4	V
Letras - Português/Espanhol	4	N
Letras - Português/Inglês	4	N
Matemática	4	N
Pedagogia	4	V
Pedagogia	4	N
Química	4	V
Química	4	N

**UNESPAR – FECEA - Faculdade Estadual de Ciências Econômicas de Apucarana**

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4	M e N
Ciência da Computação	4	I
Ciências Contábeis	4	M e N
Ciências Econômicas	4	N
Letras Espanhol	4	N
Letras Inglês	4	N
Letras Português	4	N
Matemática	4	N
Pedagogia	4	N
Secretariado Executivo Trilíngüe	4	N
Serviço Social	4	N
Turismo	4	N

**UNESPAR – FECILCAM - Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão**

<b>CURSOS</b>	<b>DURAÇÃO</b>	<b>TURNO</b>
Administração	4	N
Ciências Contábeis	4	N
Ciências Econômicas	4	N
Engenharia de Produção Agroindustrial	5	I
Geografia	4	N
História	4	N
Letras	4	N
Matemática	4	N
Pedagogia	4	M
Pedagogia	4	N
Turismo e Meio Ambiente	4	N

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

## UENP - Universidade Estadual do Norte do Paraná

### UENP – CAMPUS LUIZ MENEGHEL - BANDEIRANTES

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Agronomia	5 anos	I
Ciência da Computação	4 anos	I
Ciências Biológicas - Licenciatura/Bacharelado	5 anos	I
Enfermagem	5 anos	I
Sistemas de Informação - Bacharelado	4,5 anos	N
Sistemas de Informação - Licenciatura	4 anos	N
Medicina Veterinária	5 anos	I

### UENP – CAMPUS DE CORNÉLIO PROCÓPIO

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4 anos	N
Ciências Biológicas	5 anos	N
Ciências Contábeis	4 anos	N
Ciências Econômicas	4 anos	N
Geografia	4 anos	N
Letras - Português/Inglês	4 anos	N
Matemática	4 anos	N
Pedagogia	4 anos	V
Pedagogia	4 anos	N

### UENP – CAMPUS DE JACAREZINHO

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Ciências Biológicas	4 anos	N
Direito	5 anos	N
Educação Física - Licenciatura/Bacharelado	5 anos	N
Fisioterapia	4 anos	I
História	4 anos	V
História	4 anos	N
Filosofia	4 anos	N
Letras - Português/Espanhol	4 anos	N
Letras - Português/Inglês	4 anos	N
Matemática	4 anos	N
Pedagogia	4 anos	V
Pedagogia	4 anos	N

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

# UFPR - Universidade Federal do Paraná

## UFPR – CAMPUS CURITIBA

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Administração	4	MN
Agronomia	5	MT
Arquitetura e Urbanismo	5	MT
Artes Visuais - Bacharelado/Licenciatura	4	T
Biomedicina	4	MT
Ciência da Computação - Bacharelado	4	TN
Ciências Biológicas	5	MN
Ciências Contábeis	4	N
Ciências Econômicas	4/5	MN
Ciências Sociais	4	M
Comunicação Social	4	MN
Design – Design de Produto/Design Gráfico	4	M
Direito	5	MN
Educação Física - Bacharelado/Licenciatura	4	MT
Enfermagem	5	MT
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia	4,5	MT
Engenharia Ambiental	4	MT
Engenharia Cartográfica e Agrimensura	5	MT
Engenharia Civil	5	MT
Engenharia da Produção	5	MT
Engenharia Elétrica	5/6	MT/N
Engenharia Florestal	5	MT
Engenharia Industrial Madeireira	5	MT/N
Engenharia Mecânica	5	MT/N
Engenharia Química	5	MT
Estatística	4,5	N
Expressão Gráfica	4	M
Farmácia	5	MT
Filosofia – Bacharelado e Licenciatura Plena	4,5	MN
Física - Bacharelado/Licenciatura	4	MN
Fisioterapia	4,5	MT
Geografia	4	MN
Geologia	5	MT
Gestão da Informação	4	M
Informática Biomédica - Bacharelado	4	TN
História – Bacharelado e Licenciatura	4	TN
Letras	4	MN
Matemática – Bacharelado e Licenciatura	4,5	TN
Matemática Industrial	4	T
Medicina	6	MT

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Medicina Veterinária	5	MT
Música - Bacharelado/Licenciatura	4	T(+N)
Nutrição	4	MT
Pedagogia	5	MN
Psicologia	5	MT
Química - Bacharelado/Licenciatura	5	MT/N
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	3	TN
Tecnologia em Comunicação Institucional	3	M
Tecnologia em Luteria	3	MT
Tecnologia em Gestão Pública	3	N
Tecnologia em Gestão da Qualidade	3	N
Tecnologia em Negócios Imobiliários	3	N
Tecnologia em Produção Cênica	3	N
Tecnologia em Secretariado	3	N
Terapia Ocupacional	4,5	MT/N
Turismo	4	N
Zootecnia	5	MT

#### UFPR – CAMPUS MATINHOS

CURSOS	DURAÇÃO	TURNO
Artes - Licenciatura	4	M
Ciências - Licenciatura	4	N
Educação Física - Licenciatura	4	N
Gestão Ambiental - Bacharelado	4	M
Gestão e Empreendedorismo - Bacharelado	4	N
Gestão Pública	4	N
Linguagem e Comunicação - Licenciatura	4	N
Serviço Social	4	N
Saúde Coletiva	4	N
Tecnologia em Agroecologia	3	M
Tecnologia em Gestão de Turismo	3	N

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)

**CALENDÁRIO DAS PROVAS**

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

<b>DATAS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>HORÁRIOS</b>
18-12-2014 (quinta-feira)	Língua Portuguesa – Oral	Das 8h às 12h e a partir das 14h
19-12-2014 (sexta-feira)	Língua Portuguesa – Redação Língua Portuguesa – Interpretação de textos Língua Estrangeira Moderna ou Língua Indígena Biologia Física Geografia História Matemática Química	Das 8h às 13h

**ATENÇÃO!**

- Conheça, com antecedência, o local das provas.
- Esteja no local de provas todos os dias trinta minutos antes do início das provas.
- Tenha a Cédula de Identidade à mão para adentrar à 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 entregar o caderno de provas e a folha de respostas da prova e retirar-se da sala.
- Utilize, para o preenchimento da folha de respostas, somente caneta esferográfica, com tinta de cor azul ou preta, mas também traga com você lápis e borracha.

**SELEÇÃO E 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.

### PROVA ORAL (de 0 a 50 pontos)

A prova oral avaliará, a partir da leitura de um texto proposto, a capacidade do candidato em dialogar sobre determinado tema, em interpretar e opinar sobre posicionamentos e argumentações presentes no texto, em relacionar o texto 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 texto lido (de 0 a 25 pontos).

#### ATENÇÃO!

Antes de iniciar a arguição, dentre outros quesitos, a banca dialogará com o candidato sobre sua trajetória estudantil e seu histórico de vida. Porém, isso não interferirá na nota atribuída ao candidato.

**A realização da Prova Oral poderá ser gravada e/ou filmada e/ou fotografada para fins de instrumento probatório.**

### PROVA DE REDAÇÃO (de 0 a 50 pontos)

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

- capacidade de interpretar o tema proposto e seus comandos;
- capacidade de escrever um texto respeitando-se as características do gênero textual solicitado;
- capacidade de estabelecer relações entre diferentes textos e discursos;
- capacidade de organizar ideias com coesão e coerência;
- capacidade de escrever um texto de acordo com a modalidade da norma padrão da língua portuguesa.

### 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.

A valoração das questões consta no quadro a seguir:

DISCIPLINAS	QUANTIDADE DE QUESTÕES	PONTOS POR QUESTÃO	TOTAL DE PONTOS POR PROVA
Língua Portuguesa – Interpretação de textos	5	10	50
Língua Estrangeira Moderna ou Língua Indígena	5	10	50
Biologia	5	10	50
Física	5	10	50
Geografia	5	10	50
História	5	10	50
Matemática	5	10	50
Química	5	10	50
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>400</b>

### **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 lingüísticos 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 lingüísticas.
2. Diferença entre escrita e oralidade.
3. A língua em situação de uso.
4. Variedades lingüísticas.
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.

### **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, organóides 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. Teorias 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, artrópodes, 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. Biopirataria
15. Políticas públicas de saúde indígena
16. Legislação ambiental

## **FÍSICA**

1. Mecânica: grandezas físicas; sistema de unidades; equações dimensionais; noções de cálculo vetorial; força e momento; equilíbrio mecânico; movimento retilíneo uniforme; movimento retilíneo variado; movimento circular uniforme; movimento pendular; movimento harmônico simples; queda livre; movimento dos projéteis; leis de Newton; trabalho, energia e potência mecânica; quantidade de movimento e impulso; choque mecânico; física dos fluidos.
2. Calor: Termometria; dilatações térmicas; calorimetria; transmissão de calor; gases perfeitos; mudança de estado; termodinâmica.
3. Ótica: Princípio de ótica geométrica; reflexão da luz (espelhos planos e esféricos); refração da luz em dióptros planos; refração da luz em dióptros esféricos; natureza da luz; dispersão; polarização da luz; o olho humano e suas anomalias.
4. Eletricidade: Carga elétrica (lei de Coulomb); campo elétrico; potencial elétrico; capacitores; corrente elétrica; resistência elétrica (inclusive associação de resistores); potência elétrica (efeito Joule); geradores; circuitos elétricos; eletroquímica.
5. Eletromagnetismo: Campo magnético; indução eletromagnética.

## **GEOGRAFIA**

1. Geografia Geral
  - a) Aspectos gerais da Terra: localização, orientação, movimentos.
  - b) Características do espaço natural: relevo, clima, hidrografia, solos, biosfera.
  - c) Dinâmicas populacionais: distribuição, mobilidades, crescimento, setores econômicos.
2. Geografia do Brasil
  - a) 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 européia 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 e os 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.

## **MATEMÁTICA**

1. Conjuntos Numéricos
  - a) Noção de conjunto e suas operações.
  - b) Números naturais e números inteiros; números primos e compostos; divisibilidade, decomposição em fatores primos, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum.

- c) Números racionais: operações e propriedades; representação decimal de frações ordinárias; dízimas periódicas e sua conversão em frações ordinárias.
  - d) Números reais: operações e propriedades; ordem, valor absoluto, desigualdades e intervalos.
  - e) Seqüências numéricas, progressões aritméticas e progressões geométricas, noção de limite de seqüências infinitas, soma dos termos da série geométrica infinita.
2. Razões e Proporções
    - a) Razão e proporção; divisão proporcional; regra de três simples e composta; porcentagem; médias (aritmética e geométrica); juros simples e desconto simples.
  3. Funções
    - a) Noção de função; construção de funções; funções crescentes e decrescentes; funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras.
    - b) Domínio, conjunto-imagem e gráfico; translação de gráficos.
    - c) Tipos de funções: afim, quadrática, exponencial e logarítmica.
    - d) Máximos e mínimos da função quadrática.
    - e) Equações exponenciais e logarítmicas.
  4. Polinômios
    - a) Conceitos, grau e propriedades fundamentais; identidade de polinômios; adição, subtração, multiplicação e divisão de polinômios; algoritmo de Briot-Ruffini;
    - b) Fatoração, produtos notáveis e resto da divisão de um polinômio por  $x \pm a$ .
  5. Equações Algébricas
    - a) Definições, conceito de raiz, multiplicidade de raízes; equação e inequação do 1º e 2º grau; sistema de equações do 1º e do 2º grau; equação e trinômio do 2º grau, fórmula de Bhaskara; decomposição de um polinômio em fatores irredutíveis (do 1º e 2º graus).
    - b) Relação entre coeficientes e raízes; raízes reais e complexas.
  6. Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares
    - a) Conceito e elementos característicos de uma matriz; adição e multiplicação de matrizes; multiplicação de números por matriz; conceito e cálculo da inversa de uma matriz quadrada.
    - b) Determinante de uma matriz quadrada, propriedades e aplicações; regras de Cramer.
    - c) Matrizes associadas a um sistema de equações lineares; resolução e discussão de um sistema linear.
  7. Análise Combinatória e Probabilidades
    - a) Problemas de contagem.
    - b) Combinações; arranjos simples; permutações simples; binômio de Newton.
    - c) Conceito de probabilidade e de espaços amostrais; probabilidade da união e da intersecção de dois eventos em espaços amostrais finitos.
    - d) Noções de Estatística: distribuição de frequência (média e mediana)
  8. Geometria Plana
    - a) Congruência de figuras geométricas: congruência de triângulos (os casos clássicos de congruência).
    - b) O postulado das paralelas; duas paralelas cortadas por uma transversal; feixe de paralelas cortadas por transversal; teorema de Tales; semelhança de triângulos.
    - c) Relações métricas nos triângulos; polígonos regulares; circunferência e círculo; Teorema de Pitágoras.
    - d) Área de polígonos regulares: área do círculo e do setor circular.
  9. Geometria Espacial
    - a) Retas e planos no espaço; paralelismo e perpendicularismo de retas e de planos; retas reversas.
    - b) Prismas, pirâmides e respectivos troncos; cálculo de áreas e volumes; poliedros regulares.
    - c) Cilindro, cone, tronco de cone e esfera; cálculo de áreas e de volumes.
  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.



**LEI Nº 13134 - 18/04/2001**

Publicado no Diário Oficial Nº 5969 de 19/04/2001

Reserva 3 (três) vagas para serem disputadas entre os índios integrantes das sociedades indígenas paranaenses, nos vestibulares das universidades estaduais.

A Assembléia Legislativa do Estado do Paraná

decretou e eu sanciono a seguinte lei:

Art. 1º. Em todos os processos de seleção para ingresso como aluno em curso superior ou nos chamados vestibulares, cada universidade instituída ou criada pelo Estado do Paraná deverá reservar 3 (três) vagas para serem disputadas exclusivamente entre os índios integrantes das sociedades indígenas paranaenses.

Art. 2º. Compete a Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, em conjunto com as Universidades envolvidas, editar as regras para o preenchimento das vagas, determinação dos cursos, seleção dos candidatos e estabelecer as demais disposições no cumprimento do disposto no artigo anterior.

Art. 3º. Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

PALÁCIO DO GOVERNO EM CURITIBA, em 18 de abril de 2001.

Jaime Lerner  
Governador do Estado

Ramiro Wahrhaftig  
Secretário de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

José Cid Campêlo Filho  
Secretário de Estado do Governo



**LEI Nº 14995 - 09/01/2006**  
Publicado no Diário Oficial Nº 7140 de 09/01/2006

Súmula: Dá nova redação ao art. 1º, da Lei nº 13.134/2001 (reserva de vagas para indígenas nas Universidades Estaduais).

A Assembléia Legislativa do Estado do Paraná decretou e eu sanciono a seguinte lei:

Art. 1º. O art. 1º da Lei nº 13.134/2001, passa a ter a seguinte redação:

”Art. 1º. Ficam asseguradas 06 (seis) vagas, como cota social indígena, em todos os processos seletivos para o ingresso como aluno nas Universidades Públicas Estaduais de Ensino Superior, do Estado do Paraná, para serem disputadas, exclusivamente, entre os índios integrantes da Sociedade Indígena Paranaense.”

Art. 2º. Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

PALÁCIO DO GOVERNO EM CURITIBA, em 09 de janeiro de 2006.

Roberto Requião  
Governador do Estado

Aldair Tarcisio Rizzi  
Secretário de Estado da Ciência,  
Tecnologia e Ensino Superior

Caíto Quintana  
Chefe da Casa Civil

**Universidade Estadual do Centro-Oeste – Unicentro**  
Fone: (42) 36 21-1034



**Universidade Estadual de Maringá – UEM**  
Fone: (44) 3011-8981



**Universidade Estadual de Londrina – UEL**  
Fone: (43) 3371-4363



**Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPG**  
Fone: (42) 3220-3701



**Universidade Estadual do Paraná – Unespar**  
Fone: (41) 3423-3644



**Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste**  
Fone: (45) 3220-3000



**Universidade Federal do Paraná – UFPR**  
Fone: (41) 3310-2698



**Universidade Estadual do Norte do Paraná – Uenp**  
Fone: (43) 3525-5384



## **INFORMAÇÕES**

**CUIA/UNICENTRO**

**(42) 36 21-1034**

**[www.unicentro.br/vestibularindigena](http://www.unicentro.br/vestibularindigena)**

**e-mail: [vestibularindigena@unicentro.br](mailto:vestibularindigena@unicentro.br)**