



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Reitor Zaki Akel Sobrinho

## Comissão Universidade para os Índios

Maria Amélia Sabbag Zainko - UFPR  
**Presidente do XII Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná**

Oséias de Oliveira – UNICENTRO  
**Presidente da CUIA**

### **Membros**

Aécio Rodrigues de Melo – UENP  
Allan de Paula Oliveira – UNIOESTE  
Ana Elisa de Castro Freitas – UFPR  
Beatriz Vasconcelos – FAFIPAR/UNESPAR  
Bety Elmer Finatti – UEL  
Cláudia Aparecida de Mattos Wiech – FAP/UNESPAR  
Déa Maria Ferreira Silveira – UNICENTRO  
Elenise Lesczynski - UNIOESTE  
Érika Juliana Dmtruk – UEL  
Gisele Camargo Thá – FAP/UNESPAR  
Isabel Cristina Rodrigues - UEM  
Ismara Eliane Vidal de Souza Tasso - UEM  
João Cesar Guirado – UEM  
José Roberto de Vasconcelos Galdino – UEPG  
Juliane Sachser Agnes - UNICENTRO  
Laura Ceretta Moreira – UFPR  
Letícia Fraga – UEPG  
Lucimeri Mendes Leony – FAP/UNESPAR  
Márcio Akio Ohira – UENP  
Olavo Martins Ayres – UEPG  
Oséias de Oliveira - UNICENTRO  
Patrícia Laure Gaulier – FAFIPAR/UNESPAR  
Paulo Humberto Porto Borges – UNIOESTE  
Rosimara Viol – FAP/UNESPAR  
Sidinalva Maria dos Santos Wawzyniak – FAP/UNESPAR  
Tania Mara Domingues – SETI  
Valdir Anhucci – FECEA/UNESPAR  
Valéria dos Santos de Oliveira – UFPR  
Wagner Roberto do Amaral – UEL  
Wanirley Pedroso Guelfi – UFPR

## **PALAVRA DO REITOR**

### **A UFPR CENTENÁRIA É DE TODOS OS POVOS**

Com satisfação a Universidade Federal do Paraná em conjunto com a rede de universidades públicas do Estado do Paraná vem realizar no ano de seu centenário o processo seletivo que oportuniza à população indígena o acesso ao ensino superior.

Tendo como lema a **Educação Superior como direito humano e bem público e social** e como atividades aquelas que são construtoras dos aspectos humanísticos e que apontam para a formação integral e de cidadania, a UFPR pautou a inclusão social como a sua mais importante meta de democratização do acesso à Universidade.

Por isso, receber em nossos processos de formação representantes da nação indígena é resgatar parte da dívida que temos com os povos que primeiramente habitaram nosso País.

A Universidade Federal do Paraná é a mais antiga universidade brasileira e desde 1912 vem contribuindo para o desenvolvimento da sociedade paranaense e brasileira oferecendo ensino, pesquisa e extensão em nível de excelência acadêmica.

Nosso compromisso com a qualidade social das propostas de formação acadêmica se faz presente na formação de recursos humanos qualificados, produção e disseminação de novos conhecimentos.

Desafiada pelo novo papel da Educação Superior, como fator estratégico para o desenvolvimento sustentável para a promoção da inclusão social e solidária e para a promoção da igualdade de oportunidades, a UFPR vem desenvolvendo uma política de ações afirmativas construindo parcerias, promovendo o intercâmbio de conhecimentos, atuando em conjunto com instituições de ensino superior, que como nós descobrem o novo e colocam as tecnologias da informação e da comunicação a serviço de uma revolução na educação/formação de jovens e adultos que buscam o ensino superior como direito humano e social .

Neste ano em especial realizar o vestibular dos Povos Indígenas fortalece nossa concepção de universidade de inclusão social e amplia os espaços para a construção e o resgate da cidadania de todos os povos.

Sendo assim ao realizar a sua inscrição no vestibular comece a experimentar a sonhada sensação de ser um membro de nossa comunidade universitária. Tenha sucesso no seu intento e venha integrar o time “ Orgulho de ser UFPR”.

**Prof. Dr. Zaki Akel Sobrinho  
Reitor**

## **CAROS PARENTES E COMPANHEIROS**

O Movimento Indígena saúda a todos os guerreiros e guerreiras, que neste Vestibular, reacendem nossas esperanças e expectativas para a igualdade social e um futuro melhor para os Povos Indígenas.

Quando nossa juventude aceita o desafio de sair de suas comunidades e viver entre a sociedade não indígena, num mundo bem diferente culturalmente, para estudar e se preparar em prol da defesa e da luta indígena, há motivo de orgulho para nossos líderes e comunidades.

Neste atual momento, em que nos deparamos com importantes questões do movimento indígena nacional, necessitamos de indígenas preparados profissionalmente e politicamente, para mostrar que também somos capazes e queremos nos tornar personagens ativos do processo histórico de luta e sobrevivência.

E, se um dia alcançarem o mais alto nível do conhecimento técnico e da ciência, não esqueçam suas origens, suas culturas e tradições, sempre com muito orgulho!

Agradecemos em nome dos articuladores e lideranças indígenas, todo o esforço e dedicação, desejando boa sorte a todos os envolvidos neste importante projeto.

Candidatos e futuros acadêmicos do XII Vestibular para os Povos Indígenas no Paraná, isto é apenas o começo de um capítulo, de uma grande história em suas vidas e na vida de nosso Povo.

**MARCIANO RODRIGUES TUPÃ MIRIN**  
**Conselho Indígena Estadual do PR**  
**Articulação dos Povos Indígenas da Região Sul**  
**Representante indígena na Comissão Universidade para os Índios**

## SUMÁRIO

<b><i>INFORMAÇÕES GERAIS.....</i></b>	<b>05</b>
<b><i>UNIVERSIDADES ENVOLVIDAS.....</i></b>	<b>06</b>
<b><i>CALENDÁRIO.....</i></b>	<b>08</b>
<b><i>COMO PREENCHER A FICHA DE INSCRIÇÃO.....</i></b>	<b>10</b>
<b><i>CURSOS OFERTADOS.....</i></b>	<b>11</b>
<b>UFPR – Universidade Federal do Paraná.....</b>	<b>11</b>
<b>UEL – Universidade Estadual de Londrina.....</b>	<b>13</b>
<b>UEM – Universidade Estadual de Maringá .....</b>	<b>14</b>
<b>UENP – Universidade Estadual do Norte do Paraná.....</b>	<b>16</b>
<b>UEPG – Universidade Estadual de Ponta Grossa.....</b>	<b>17</b>
<b>Unicentro – Universidade Estadual do Centro-Oeste.....</b>	<b>18</b>
<b>Unioeste – Universidade Estadual do Oeste do Paraná.....</b>	<b>20</b>
<b>Unespar - Universidade Estadual do Paraná.....</b>	<b>21</b>
<b><i>PROVAS.....</i></b>	<b>24</b>
<b><i>VALORAÇÃO DAS PROVAS.....</i></b>	<b>26</b>
<b><i>PROGRAMA DAS PROVAS.....</i></b>	<b>28</b>

## ***INFORMAÇÕES GERAIS***

### **Inscrição e Provas**

1. A inscrição, uma vez efetuada, implicará o conhecimento do inteiro teor do Edital que rege o XII Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná, 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 de um campo relativo à opção de Língua Estrangeira Moderna ou Língua Indígena, na Ficha de Inscrição, implicará a opção por Língua Inglesa.
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 provas, os candidatos não poderão manter, em seu poder, relógios, armas e aparelhos eletrônicos (BIP, telefone celular, calculadora, agenda eletrônica etc.), devendo, em caso de aparelhos eletrônicos, desligá-los e acondicioná-los em local indicado pelo fiscal 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 etc.
6. Não será permitido ao candidato alimentar-se dentro da sala de prova, devendo aquele que necessitar fazê-lo, por motivos de saúde, solicitar ao fiscal o encaminhamento à sala de inspetoria.
7. O candidato somente poderá retirar-se da sala após decorrida 1h30min do início da prova, devendo entregar ao fiscal o Caderno de Prova, a Folha de Respostas e a Folha de Redação.
8. É de exclusiva responsabilidade do candidato o correto preenchimento da Folha de Respostas, vedada qualquer modificação posterior.
9. Será eliminado do Processo Seletivo ou terá seu registro cancelado, em qualquer época, mesmo após a matrícula, o candidato classificado que tenha realizado o Processo Seletivo usando informações e documentos falsos ou outros meios ilícitos.

### **Alojamento**

1. A UFPR disponibilizará alojamento e alimentação somente aos candidatos inscritos. Candidatas que estejam amamentando deverão comunicar à CUIA com antecedência.
2. Período de hospedagem: de 13 a 14 de dezembro de 2012.
3. No alojamento, não serão permitidos o acesso e a permanência de pessoas que não estejam com inscrições homologadas para o Concurso Vestibular.
4. Trazer roupa de cama e banho.
5. As regras do alojamento deverão ser rigorosamente cumpridas.

## **UNIVERSIDADES ENVOLVIDAS**

O XII Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná, realizado pelas Universidades do Paraná, relacionadas a seguir, visa ao atendimento da Lei Estadual nº 13134, de 18/04/2001, e da Lei Estadual nº 14995, de 09/01/2006, 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 Federal do Paraná – UFPR**

PROGRAD- Pró-Reitoria de Graduação e Educação Profissional  
Coordenação de Estudos e Pesquisas na Graduação- CEPIGRAD  
Praça Santos Andrade, 50 – Subsolo  
Fone: (41) 3310-2698 – Fax: (41) 3310-2659  
CEP: 80020-300 Curitiba – Paraná

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

Rodovia Celso Garcia Cid – PR 445 – Km 380  
Campus Universitário – Prograd  
CEP: 86051-990 Londrina – Paraná  
Fone: (43) 3371-4363

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

Avenida Colombo, 5790  
Bloco 28 - CVU  
CEP: 87020-900 Maringá – Paraná  
Fone: (44) 3011-8981 – Fax: (44) 3011-3858

### **Universidade Estadual do Norte do Paraná – UENP**

Rua Padre Melo, 1200  
CEP: 86400-000 Jacarezinho – Paraná  
Fone: (43) 3527-1243

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

Campus Universitário em Uvaranas – Prograd  
Avenida Carlos Cavalcanti, 4748  
CEP: 84030-900 Ponta Grossa – Paraná  
Fone: (42) 3220-3701 – Fax: (42) 3220-3702

### **Universidade Estadual do Paraná – Unespar – Campus FAFIPAR**

Rua Comendador Correia Jr, 117  
CEP: 83203-560 – Centro- Paranaíba – Paraná  
Fone: (41) 3423-3644 – Fax: (41) 3423-1611

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

Rua Padre Salvador, 875 (antiga Rua Pres. Zacarias) – Bairro Santa Cruz  
CEP: 85015-430 Guarapuava – Paraná  
Fone: (42) 3621-1014

### **Universidade Estadual do Centro-Oeste – Unicentro – Campus Iriti**

Rodovia PR – 153, Km 07 – Bairro Riozinho  
CEP: 84500-000 - Iriti – 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: 85301-170 – 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: 85200-000 – Pitanga – PR  
Fone: (42) 3646-1461

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

Rua Universitária, 1619 – Caixa Postal 701 - Jardim Universitário  
CEP: 85819-110 - Cascavel – PR  
Fone: (45) 3220-3000 – Fax: (45) 3324-4590

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

Av. Minas Gerais, 5021  
CXP 98 – CEP: 86800-970 – 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

## ***CALENDÁRIO***

### **INSCRIÇÕES**

#### **De 12/09 a 12/10/ 2012**

Obtenção do Manual do Candidato e devolução da Ficha de Inscrição e do 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 UFPR, via Correios, por AR (Aviso de Recebimento), desde que postado até o dia 12 de outubro de 2012, para o endereço abaixo:

#### **Universidade Federal do Paraná – UFPR**

Núcleo de Concursos (NC/PROGRAD)

Rua dos Funcionários, 1540– Campus I (Agrárias) –Juvevê – CEP: 80.035-050 –Curitiba – PR

### **DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO**

1. Fotocópia da Cédula de Identidade.
2. Carta de Recomendação.

**Para Candidatos às Universidades Estaduais:** Carta de Recomendação assinada pelo Cacique da comunidade à qual pertence o candidato, informando a etnia do candidato.

**Para Candidatos à Universidade Federal do Paraná:** Carta de Recomendação assinada pelo chefe da comunidade à qual pertence o candidato e pela Funai. No caso de candidato residente em área urbana, somente Carta de Recomendação da Funai.

### **HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

#### **Até 31/10/2012**

Publicação do Edital de homologação das inscrições.

#### **Até 07/11/2012**

Data máxima para o candidato que tiver sua inscrição não homologada entrar com recurso, devidamente justificado. O pedido pode ser protocolizado pessoalmente, até às 17 horas, do dia 07 de novembro de 2012, junto ao Protocolo Geral da PROGRAD/UFPR, localizado na Praça Santos Andrade, 50 - 1º. andar, Curitiba, ou pelos Correios com AR (Aviso de Recebimento), para o Núcleo de Concursos (NC/PROGRAD), para o endereço: Rua dos Funcionários, 1540– Campus I –Juvevê – CEP: 80.035-050 – Curitiba – PR, desde que a data da postagem ocorra até o dia 07 de novembro de 2012.

#### **Até 19/11/2012**

Publicação do Edital referente aos pedidos de recursos sobre inscrições não homologadas.

### **LOCAL DAS PROVAS**

As provas serão realizadas na UNIBRASIL, Rua Konrad Adenauer, 442 - Tarumã -Curitiba – PR. O candidato deverá comparecer ao local das provas pelo menos, trinta minutos antes do horário estabelecido. O horário e o local da prova oral serão publicados em edital específico, no alojamento, no local de prova e no site publicados em edital específico, em [www.nc.ufpr/vestibularindigena](http://www.nc.ufpr/vestibularindigena).

## **PROVAS**

**13/12/2012**

Língua Portuguesa – Oral.

**14/12/2012**

Redação, Língua Portuguesa, Língua Estrangeira Moderna ou Língua Indígena, Biologia, Física, Geografia, História, Matemática e Química.

## **RESULTADO**

**Até 11/01/2013**

Publicação do resultado, no site e nas universidades envolvidas.

## **MATRÍCULAS**

As matrículas deverão ser efetivadas, conforme calendário da universidade na qual foi aprovado.

## **INFORMAÇÕES**

**Universidade Federal do Paraná – UFPR**

PROGRAD- Pró-Reitoria de Graduação e Educação Profissional  
Coordenação de Estudos e Pesquisas na Graduação- CEPIGRAD  
Fone: (41) 3310-2698 – Fax: (41) 3310-2659  
[vestibularindigena2012@ufpr.br](mailto:vestibularindigena2012@ufpr.br)  
[www.nc.ufpr/vestibularindigena](http://www.nc.ufpr/vestibularindigena)

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

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

### **6 – OPÇÃO DE UNIVERSIDADE PRETENDIDA**

Indique, na ordem de sua preferência, a sigla da(s) instituição(ões).

### **7 – 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 quatro línguas). O não-preenchimento deste campo ou o preenchimento de mais de um campo implicará a opção por língua inglesa.

### **8 – ATENDIMENTO ESPECIAL**

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

### **9 – COMUNIDADE**

Assinale com X a comunidade à qual pertence.

### **10 – DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE**

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

### **11 – 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.

### **12 – COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO**

Preencha-o corretamente, conforme as instruções anteriores.

# ***CURSOS OFERTADOS***

## **UFPR — Universidade Federal do Paraná**

### **UFPR - Campus Curitiba – Curitiba**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração	4	M / N
Agronomia <sup>1</sup>	5	MT
Arquitetura e Urbanismo	5	M (+T) T
Artes Visuais	4	T
Biomedicina	4	MT
Ciência da Computação	4	T N
Ciências Biológicas	4	M / N
Ciências Contábeis	5	N
Ciências Econômicas	4	M / N
Ciências Sociais	4	M
Comunicação Social	4	MN
Design	4	M
Direito	5	M / N
Educação Física	4	MT
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia	4,5	MT
Engenharia Ambiental	4	MT
Engenharia Cartográfica e Agrimessura	5	MT
Engenharia Civil	5	MT
Engenharia da Produção	5	MT
Engenharia Elétrica <sup>1</sup>	5/6	MT / N
Engenharia Florestal <sup>1</sup>	5	MT
Engenharia Industrial Madeireira	5	MT / N
Engenharia Mecânica <sup>1</sup>	5	MT / N
Engenharia Química <sup>1</sup>	MT	5
Estatística <sup>2</sup>	4,5	N
Expressão Gráfica	4	M
Farmácia	4,5	MT
Filosofia	4	M / N
Física <sup>1</sup>	4	M / N
Geografia	4	M / N
Geologia	5	MT
Gestão da Informação <sup>1</sup>	4	M
Informática Biométrica	4	TN
História	4	T / N
Letras	4	M / N
Matemática <sup>2</sup>	5	T / N
Matemática Industrial <sup>2</sup>	4	T
Medicina Veterinária	5	MT
Música	4	T (+N)
Nutrição	4	MT
Odontologia	4	MT
Pedagogia	4	M / N
Psicologia	5	MT
Química	5	MT / N

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas <sup>1</sup>	3	T / N
Tecnologia em Comunicação Institucional	3	T
Tecnologia em Luteria <sup>3</sup>	3	MT
Tecnologia em Gestão Pública <sup>4</sup>	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 <sup>5</sup>	4,5	MT
Turismo	4	N
Zootecnia	5	MT

(1) 1 vaga para o 1º semestre e 1 vaga para o 2º semestre 2012.

(2) É realizada uma nova seleção ao final do 1º semestre 2012.

(3) No curso de Tecnologia em Luteria, o 1º semestre será pela manhã e o 2º semestre será à tarde.

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

(5) Todos os alunos de Terapia Ocupacional, turno noturno, ingressarão no 2º semestre.

#### Legenda

**M:** manhã

**T:** tarde

**N:** noturno

**MT:** manhã e tarde (integral)

**TN:** tarde e noite (integral)

**M(+T):** atividades predominantemente no turno da manhã, com algumas atividades à tarde.

**T(+M):** atividades predominantemente no turno da tarde, com algumas atividades pela manhã.

**T (+N):** atividades predominantemente no turno da tarde, com algumas atividades à noite.

#### UFPR - Setor Litoral – Matinhos

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Agroecologia	3	M
Artes (Licenciatura)	4	M
Ciências (Licenciatura)	4	N
Gestão Ambiental	4	M
Gestão Desportiva e do Lazer	4	N
Gestão e Empreendedorismo	4	N
Gestão Imobiliária	3	N
Gestão Pública	4	N
Informática e Cidadania	4	N
Linguagem e Comunicação (Licenciatura)	4	N
Orientação Comunitária	3	N
Serviço Social	4	N
Saúde Coletiva	4	N
Gestão de Turismo	3	N

**M:** manhã

**N:** noturno

**D:** diurno (atividades predominantemente no período da manhã, com algumas atividades no período da tarde)

\*Os Cursos do Setor Litoral, localizado na cidade de Matinhos, têm início no 2º semestre de 2013.

**UEL — Universidade Estadual de Londrina**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração (2)	4	M
Administração (2)	4	N
Agronomia	5	I
Arquitetura e Urbanismo	5	I
Arquivologia (2)	4	N
Artes Cênicas – Interpretação Teatral	4	M
Artes Visuais – Licenciatura (2) (4)	4	M
Artes Visuais – Licenciatura (2) (4)	4	N
Biblioteconomia (2)	4	N
Biomedicina	4	I
Ciência da Computação	4	I
Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura (1)	4	I
Ciências Contábeis (2) (5)	4	M
Ciências Contábeis (2) (5)	4	N
Ciências Econômicas	4 ½	M
Ciências Econômicas	4 ½	N
Ciências Sociais – Bacharelado e Licenciatura (2)	4	M
Ciências Sociais – Bacharelado e Licenciatura (2)	4	N
Comunicação Social – Relações Públicas	4	M
Comunicação Social – Relações Públicas	4	N
Comunicação Social – Jornalismo (4) (6)	4	M
Comunicação Social – Jornalismo (4) (6)	4	N
Design de Moda	4	M
Design Gráfico	4	M
Direito (2)	5	M
Direito (2)	5	V
Direito (2)	5	N
Educação Física – Bacharelado (2)	4	M
Educação Física – Bacharelado (2)	4	N
Educação Física – Licenciatura (2)	4	M
Educação Física – Licenciatura (2)	4	N
Enfermagem	4	I
Engenharia Civil	5	I
Engenharia Elétrica	5	I
Esporte	4	I
Farmácia	5	I
Filosofia – Licenciatura (1)	4	N
Física – Bacharelado	4	I
Física – Licenciatura (1)	4 ½	N
Fisioterapia	4	I
Geografia – Bacharelado e Licenciatura (2) (6)	4	M
Geografia – Bacharelado e Licenciatura (2) (6)	4	N
História – Licenciatura (1)	4	M
História – Licenciatura (1)	4	N
Letras – Bacharelado – Língua e Cultura Francesas	4	N
Letras – Licenciatura – Língua Inglesa e Literaturas em Língua Inglesa (2)	4	V
Letras – Licenciatura – Língua Inglesa e Literaturas em Língua Inglesa (2)	4	N
Letras – Licenciatura – Língua Espanhola e Literatura Hispânica (2)	4	V
Letras – Licenciatura – Língua Espanhola e Literatura Hispânica (2)	4	N
Letras – Bacharelado – Estudos Literários (2) (3)	4	N
Letras – Bacharelado – Estudos Literários (2) (3)	4	V

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Letras – Licenciatura – Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas (2) (3)	4	N
Letras – Licenciatura – Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas (2) (3)	4	V
Matemática – Bacharelado	4	M
Matemática - Licenciatura (1)	4	N
Medicina	6	I
Medicina Veterinária	5	I
Música – Licenciatura (1)	4	V
Odontologia	5	I
Pedagogia (2) (4)	4 ½	M
Pedagogia (2) (4)	4 ½	N
Psicologia – Bacharelado	4	I
Psicologia – Formação de Psicólogo	5	I
Química – Bacharelado	4	I
Química – Licenciatura (1)	4	N
Secretariado Executivo (2)	4	N
Serviço Social (2)	4	M
Serviço Social (2)	4	N
Zootecnia	5	I

M: matutino    V: vespertino    N: noturno    I: integral (matutino e vespertino)

(1) Estágio Curricular eventualmente fora do turno.

(2) Estágio Curricular fora do turno.

(3) Ao final da primeira série, o estudante fará opção por uma das habilitações.

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

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

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

### UEM — Universidade Estadual de Maringá

#### **UEM - Campus Sede – Maringá**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração	5	M
Administração	5	N
Agronomia	5	I
Arquitetura e Urbanismo	5	I
Artes Cênicas	4	V
Artes Visuais	4	V
Biomedicina	4	I
Bioquímica	4	I
Ciência da Computação	4	I
Ciências Biológicas – Bacharelado/Licenciatura	4	I
Ciências Biológicas – Licenciatura	5	N
Ciências Contábeis	5	M
Ciências Contábeis	5	N
Ciências Econômicas	5	M
Ciências Econômicas	5	N
Ciências Sociais	4	N
Comunicação e Multimeios	4	V
Direito	5	M
Direito	5	N
Educação Física – Bacharelado ou Licenciatura	4	I
Educação Física – Licenciatura	5	N
Enfermagem	5	I

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Engenharia Civil	5	I
Engenharia de Alimentos	5	I
Engenharia de Produção – Agroindústria	5	N
Engenharia de Produção – Confecção Industrial	5	N
Engenharia de Produção – Construção Civil	5	N
Engenharia de Produção – Software	5	N
Engenharia Elétrica	5	I
Engenharia Mecânica	5	I
Engenharia Química	5	I
Estatística	4	V e N
Farmácia	5	I
Filosofia	4	V
Física	4	N
Geografia	4	M
Geografia	4	N
História	4	M
História	4	N
Informática	5	N
Letras – Inglês Licenciatura ou Lic./Bach. Em Tradução	4	M
Letras – Português (Licenciatura)	5	M
Letras – Português/Francês (Licenciatura)	5	N
Letras – Português/Inglês (Licenciatura)	5	N
Matemática	4	I
Matemática*	4	N
Medicina	6	I
Odontologia	5	I
Pedagogia	4	M
Pedagogia	4	N
Psicologia	5	I
Química – Bacharelado	4	I
Química – Licenciatura	4	N
Secretariado Executivo – Trilíngue	4	N
Tecnologia em Biotecnologia	3	N
Zootecnia	5	I

**UEM - Campus Regional de Ivaiporã – Ivaiporã**

CURSO	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Educação Física (Licenciatura)	4	I
História	4	N
Serviço Social	4	N

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

\*O Curso de Matemática (noturno), na habilitação bacharelado, a partir da 2ª série tem aulas também no período vespertino.

**UENP — Universidade Estadual do Norte do Paraná****UENP - Campus de Bandeirantes – Bandeirantes**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Agronomia	5	I
Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado)	4	I
Enfermagem	5	I
Medicina Veterinária	5	I
Sistemas de Informações (Bacharelado/Licenciatura)	4 / 4,5	N

**UENP - Campus de Cornélio Procópio – Cornélio Procópio**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração	4	N
Ciências Biológicas (Licenciatura)	5	N
Ciências Contábeis	4	N
Ciências Econômicas	4	N
Geografia (Licenciatura)	4	N
Letras – Português/Inglês (Licenciatura)	4	N
Letras – Português/Inglês (Licenciatura)	4	V
Matemática (Licenciatura)	4	N
Pedagogia (Licenciatura)	4	V
Pedagogia (Licenciatura)	4	N

**UENP - Campus de Jacarezinho – Jacarezinho**

	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Ciências Biológicas (Licenciatura)	4	N
Direito	5	N
Educação Física (Licenciatura)	3,5	N
Educação Física (Bacharelado)	5	N
Filosofia (Licenciatura)	4	N
Fisioterapia	4	I
História (Licenciatura)	4	V
História (Licenciatura)	4	N
Letras – Português/Inglês (Licenciatura)	4	N
Letras – Português/Espanhol (Licenciatura)	4	N
Letras – Português/Literatura (Licenciatura)	4	N
Matemática (Licenciatura)	4	N
Pedagogia (Licenciatura)	4	V
Pedagogia (Licenciatura)	4	N

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

**UEPG — Universidade Estadual de Ponta Grossa****UEPG - Campus Central – Ponta Grossa**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração	4	N
Administração	4	M
Ciências Contábeis	4	M
Ciências Contábeis	4	N
Ciências Econômicas	4	M
Ciências Econômicas	4	N
Comunicação Social – Jornalismo	4	I
Direito	5	M
Direito	5	N
Letras – Português/Espanhol	4	V
Letras – Português/Espanhol	4	N
Letras – Português/Francês	4	N
Letras – Português/Inglês	4	V
Letras – Português/Inglês	4	N
Pedagogia	4	M
Pedagogia	4	N
Serviço Social	3,5	I
Turismo – Bacharelado	4	M

**UEPG - Campus de Uvaranas – Ponta Grossa**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Agronomia	5	I
Artes Visuais	4	V
Ciências Biológicas – Bacharelado	4	I
Ciências Biológicas – Licenciatura	4	V
Ciências Biológicas – Licenciatura	4	N
Enfermagem	4	I
Engenharia Civil	5	I
Engenharia de Alimentos	5	I
Engenharia de Computação	5	I
Engenharia de Materiais	5	I
Farmácia	5	I
Física – Bacharelado	4	M
Física – Licenciatura	4	N
Geografia – Bacharelado	4	M
Geografia – Licenciatura	4	N
História – Bacharelado	4	V
História – Licenciatura	4	N
Informática	5	N
Matemática	4	I
Matemática	4	N
Música	4	V
Odontologia	5	I
Química	4	N
Química Tecnológica	4	I

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

**Unicentro — Universidade Estadual do Centro-Oeste****Unicentro - Campus Universitário Santa Cruz — Guarapuava**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração	4	M
Administração	4	N
Arte-Educação	4	V
Ciências Contábeis	4	N
Ciências Econômicas	4	N
Comunicação Social — Jornalismo	4	M
Comunicação Social — Publicidade e Propaganda	4	M
Filosofia	4	N
História	4	M
História	4	N
Letras Inglês e Literaturas de Língua Inglesa	4	N
Letras Português e Literaturas de Língua Portuguesa	4	M
Letras Português e Literaturas de Língua Portuguesa	4	N
Pedagogia: Docência e Gestão Educacional	4	M
Pedagogia: Docência e Gestão Educacional	4	N
Secretariado Executivo	4	N
Serviço Social	4	N

**Unicentro - Campus Universitário CEDETEG — Guarapuava**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Agronomia	5	I
Ciências Biológicas	4	M
Ciências Biológicas	4	N
Ciências da Computação	4	I
Educação Física	4	I
Enfermagem	5	I
Engenharia de Alimentos	5	I
Farmácia	5	I
Física	4	N
Fisioterapia	5	I
Geografia – Bacharelado	4	N
Geografia – Licenciatura	4	N
Matemática	4	M
Matemática	4	N
Medicina Veterinária	5	I
Nutrição	4	I
Química Bacharelado	4	I
Química Licenciatura	4	N

**Unicentro - Campus Universitário de Iraty – Iraty**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração	4	N
Ciências Contábeis	4	N
Engenharia Ambiental	5	I
Engenharia Florestal	5	I
Fonoaudiologia	4	I
Geografia	4	N
História	4	N
Letras Português	4	N
Matemática	4	N
Pedagogia	4	N

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Psicologia	5	I
Turismo	4	N

**Unicentro - Campus Avançado de Chopinzinho – Chopinzinho**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração	4	N
Ciências Contábeis	4	N
Pedagogia: Docência e Gestão Educacional	4	N

**Unicentro - Campus Avançado de Laranjeiras do Sul – Laranjeiras do Sul**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Pedagogia: Docência e Gestão Educacional	4	N

**Unicentro - Campus Avançado de Pitanga - Pitanga**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração	4	N
Pedagogia: Docência e Gestão Educacional	4	N

**Unicentro - Campus Avançado de Prudentópolis – Prudentópolis**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Ciências Contábeis	4	N
Pedagogia	4	N

**Unicentro - Campus Avançado de Mallet – Mallet**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Letras Português	4	N

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

**Unioeste — Universidade Estadual do Oeste do Paraná****Unioeste - Campus de Cascavel – Cascavel**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração	4	N
Ciências Biológicas – Bacharelado	4	I
Ciências Biológicas – Licenciatura	5	N
Ciências da Computação	4	I
Ciências Contábeis	5	N
Ciências Econômicas	5	N
Enfermagem – Licenciatura/Bacharelado	5	I
Engenharia Agrícola	5	I
Engenharia Civil	5	I
Farmácia	5	I
Fisioterapia	5	I
Letras Português/Espanhol	4	M
Letras Português/Inglês	4	M
Letras Português/Italiano	4	M
Matemática	4	N
Medicina	6	I
Odontologia	5	I
Pedagogia	4	M
Pedagogia	4	N

**Unioeste - Campus de Foz do Iguaçu – Foz do Iguaçu**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração	4	N
Ciência da Computação	4	I
Ciências Contábeis	5	N
Direito	5	N
Enfermagem	5	I
Engenharia Elétrica	5	I
Engenharia Mecânica	5	I
Hotelaria	4	N
Letras Português/Espanhol	4	M
Letras Português/Inglês	4	M
Matemática	4	M
Pedagogia	4	N
Turismo	4	N

**Unioeste - Campus de Francisco Beltrão – Francisco Beltrão**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração	4	N
Ciências Econômicas	5	N
Direito	5	M
Economia Doméstica	4	N
Geografia – Bacharelado	4	N
Geografia – Licenciatura	4	N
Pedagogia	4	M
Pedagogia	4	N

**Unioeste - Campus de Marechal Cândido Rondon – Marechal Cândido Rondon**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração	4	N
Agronomia	5	I
Ciências Contábeis	5	N
Direito	5	M

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Educação Física – Licenciatura	4	I
Educação Física – Bacharelado	5	N
Geografia	4	N
História	4	M
História	4	N
Letras Português/Alemão	4	N
Letras Português/Espanhol	4	N
Letras Português/Inglês	4	N
Zootecnia	5	I

**Unioeste - Campus de Toledo – Toledo**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Ciências Econômicas	4	N
Ciências Sociais	4	N
Engenharia de Pesca	5	I
Engenharia Química	5	I
Filosofia	4	M
Filosofia	4	N
Química – Bacharelado	4	I
Química – Licenciatura	4	N
Secretariado Executivo	4	N
Serviço Social	4	M

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

1) Os cursos poderão ter atividades teóricas e práticas aos sábados e/ou turnos distintos do previsto nesta tabela, conforme estabelece a Resolução 121/2007-CEPE.

2) As vagas do Curso de Direito de Marechal Cândido Rondon são para ingresso no 2º semestre letivo de 2013.

**Unespar — Universidade Estadual do Paraná****Unespar - EMBAP - Escola de Música e Belas Artes do Paraná – Curitiba**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
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	N e SM
Pintura	4	V

**Unespar - FAP - Faculdade de Artes do Paraná – Curitiba**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Bacharelado em Artes Cênicas	4	N
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 (ANOS)	TURNO
Administração (2)	4	N ou D
Ciências	4	N
Ciências Biológicas – Licenciatura	4	N
Ciências Contábeis	4	N
Educação Física	4	I
Enfermagem	4	I
Geografia	4	N
História	4	N
Letras – Português/Inglês	4	N
Matemática	4	N
Pedagogia (2)	4	V ou N
Serviço Social	4	D

**Unespar – Fafipar - Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de Paranaguá**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	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
Pedagogia	4	M

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

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Ciências Biológicas	4	V ou N
Filosofia	4	N
Geografia	4	N
História	4	N
Letras – Português/Espanhol	4	V ou N
Letras – Português/inglês	4	N
Matemática	4	V ou N
Pedagogia – Administração Escolar para Escolas de 1º e 2º Graus	4	N
Pedagogia – Educação Infantil	4	N
Pedagogia – Magistério das Matérias Pedagogia do 1º e 2º Graus	4	V
Pedagogia – Magistério das Matérias Pedagogia do 1º e 2º Graus	4	N
Pedagogia – Orientação Educacional	4	N
Pedagogia – Séries Iniciais do Ensino Fundamental	4	N
Pedagogia – Supervisão Escolar para Escolas de 1º e 2º Graus	4	N
Pedagogia – Administração Escolar para Escolas de 1º e 2º Graus	4	N
Química	4	V ou N

**Unespar - FECEA - Faculdade Estadual de Ciências Econômicas de Apucarana**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
Administração	4	D
Administração	4	N
Ciências Contábeis	4	D

Ciências Contábeis	4	N
Ciências Econômicas	4	N
Letras Português	4	N
Letras Espanhol	4	N
Letras Inglês	4	N
Matemática	4	N
Pedagogia	4	N
Secretariado Executivo	4	N
Serviço Social	4	N

**Unespar - Fecilcam - Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão**

CURSOS	DURAÇÃO (ANOS)	TURNO
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	M

M: matutino V: vespertino N: noturno I: integral D: diurno SM: sábado matutino

## ***PROVAS***

### **Calendário das Provas**

As provas do XII Vestibular dos Povos Indígenas no Paraná obedecerão, rigorosamente, ao calendário a seguir:

<b>DIA 13 DE DEZEMBRO DE 2012 – QUINTA-FEIRA</b>		
<b>HORÁRIOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>TIPO DE QUESTÕES</b>
Das 8h30 às 12h00 e das 13h30 às 17h30	Língua Portuguesa – Oral	Oral

<b>DIA 14 DE DEZEMBRO DE 2012 – SEXTA-FEIRA</b>			
<b>HORÁRIOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>QUANTIDADE DE QUESTÕES</b>	<b>TIPO DE QUESTÕES</b>
Das 8h30 às 13h30	Língua Portuguesa – Redação	-	Discursiva
	Língua Portuguesa – Interpretação de	5	Objetivas
	Língua Estrangeira Moderna (Inglês ou Espanhol) ou Língua Indígena (Guarani ou Kaingang)	5	
	Biologia	5	
	Física	5	
	Geografia	5	
	História	5	
	Matemática	5	
	Química	5	

### **Atenção!**

- Conheça, com antecedência, o local das provas.
- Esteja no local de provas todos os dias, com 30 (trinta) minutos de antecedência do início das provas.
- Tenha o Documento de Identidade oficial e original na mão para entrar na sala de provas.
- Não será permitida, em hipótese alguma, a entrada de candidatos após o início das provas.
- O candidato deverá aguardar, pelo menos, 1h30min após o início das provas para entregar o Caderno de Provas e a Folha de Respostas 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 desse critério, por ordem decrescente dos escores obtidos pela somatória dos pontos atribuídos em cada uma das provas.

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

- 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**

O candidato classificado, no limite das vagas, para a universidade pretendida, fará sua matrícula, em primeira chamada, nos dias e locais estabelecidos, conforme edital específico para esse fim.

Permanecendo vagas não-preenchidas depois de encerrada a primeira chamada, o setor da universidade responsável pelas matrículas deverá realizar chamadas complementares, mediante edital.

Na hipótese do não-preenchimento de todas as vagas em alguma das instituições, poderão ser matriculados candidatos classificados na ordem decrescente de aprovação no vestibular, independentemente da opção realizada, conforme edital específico.

## ***VALORAÇÃO DAS PROVAS***

### **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.

Critérios de avaliação:

- 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.

### **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 da tipologia textual solicitada;
- 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 (Espanhol ou Inglês) 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>400</b>

## ***PROGRAMA DAS PROVAS***

### **LÍNGUA PORTUGUESA – INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS**

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

Conteúdos:

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 (ESPAÑOL 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; 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

## **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 impulsão; choque mecânico; física dos fluídos.
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 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**

## **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) Sequências numéricas, progressões aritméticas e progressões geométricas, noção de limite de sequências infinitas, soma dos termos da série geométrica infinita.
- 2. Razões e Proporções**
  - a) Razão e proporção; divisão proporcional; regra de três simples e composta; porcentagem; médias (aritmética e geométrica); juros simples e desconto simples.

- 3. Funções**
  - a) Noção de função; construção de funções; funções crescentes e decrescentes; funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras.
  - b) Domínio, conjunto-imagem e gráfico; translação de gráficos.
  - c) Tipos de funções: afim, quadrática, exponencial e logarítmica.
  - d) Máximos e mínimos da função quadrática.
  - e) Equações exponenciais e logarítmicas.
- 4. Polinômios**
  - a) Conceitos, grau e propriedades fundamentais; identidade de polinômios; adição, subtração, multiplicação e divisão de polinômios; algoritmo de Briot-Ruffini.
  - b) Fatoração, produtos notáveis e resto da divisão de um polinômio por  $x \pm a$ .
- 5. Equações Algébricas**
  - a) Definições, conceito de raiz, multiplicidade de raízes; equação e inequação do 1º e 2º graus; sistema de equações do 1º e do 2º graus; equação e trinômio do 2º grau, fórmula de Bhaskara; decomposição de um polinômio em fatores irreduzíveis (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 de 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 cosenos; 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 oxi-redução.
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.