

É PRECISO SE  
**APAIXONAR**  
PELO QUE FAZ

532 DOUTORES  
506 MESTRES  
164 ESPECIALISTAS  
57 PÓS-DOUTORES  
5 CÂMPUS  
+ DE 30 CURSOS  
E A OPORTUNIDADE  
DE ESCREVER A SUA  
PRÓPRIA HISTÓRIA.

**VESTIBULAR  
UNIOESTE**  
2015

MANUAL DO  
**CANDIDATO**

#PARTIU**UNIOESTE**

**INFORMAÇÕES**

(45) 3220 4224  
[www.unioeste.br/vestibular](http://www.unioeste.br/vestibular)

50% DAS VAGAS  
DISPONÍVEIS PELO  
[sisu.mec.gov.br](http://sisu.mec.gov.br)



**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

## SUMÁRIO

SUMÁRIO .....	2
ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR .....	4
DIRETORIA DE CONCURSO VESTIBULAR .....	5
INSCRIÇÃO .....	6
Aba nº 1 – Informações Pessoais.....	6
Aba nº 2 – Endereçamento e Contato.....	7
Aba nº 3 –Opções e Informações do Candidato.....	7
Abas nº 4, 5 e 6 – Formulário de Pesquisa .....	8
ÁREA DO CANDIDATO.....	8
PROVIDÊNCIAS APÓS A INSCRIÇÃO .....	8
Ficha de Inscrição .....	8
Pagamento da taxa de inscrição.....	9
Confirmação da inscrição .....	9
Ensalamento do candidato.....	9
Data e Horário das provas .....	9
Gabarito provisório e recursos .....	9
Resultado final do Concurso Vestibular .....	9
PLANILHA DE CÁLCULO DO DESEMPENHO DO CANDIDATO.....	10
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS.....	11
Área I – Linguagens, Códigos e Suas Tecnologias.....	11
Matéria de Língua Portuguesa .....	11
Matéria de Língua Estrangeira Moderna.....	11
Matéria de Literatura Brasileira .....	12
Prova de Redação .....	14

Área II – Ciências Humanas e Suas Tecnologias .....	16
Matéria de Filosofia .....	16
Matéria de Geografia.....	17
Matéria de História.....	18
Matéria de Sociologia .....	19
Área III – Ciências da Natureza, Matemática e Suas Tecnologias .....	20
Matéria de Biologia .....	20
Matéria de Física.....	21
Matéria de Matemática.....	22
Matéria de Química .....	24
<b>MATRÍCULA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS .....</b>	<b>25</b>
Candidato que estudou em instituições estrangeiras.....	26
Candidato cotista.....	26
Candidato de nacionalidade estrangeira.....	27
Aproveitamento de estudos.....	27
Matrícula por procuração.....	27
Outras informações .....	28
<b>CURSOS – VAGAS – MATÉRIAS ESPECÍFICAS .....</b>	<b>29</b>

## ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR

PAULO SÉRGIO WOLFF  
REITOR

CARLOS ALBERTO PIACENTI  
VICE-REITOR

LILIAM FARIA PORTO BORGES  
PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO

SILVIO CÉSAR SAMPAIO  
PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

REMI SCHORN  
PRÓ-REITOR DE EXTENSÃO

ROSICLEI FÁTIMA LUFT  
PRÓ-REITORA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

DOUGLAS ANDRÉ ROESLER  
PRÓ-REITOR DE RECURSOS HUMANOS

EDNILSE MARIA WILLERS  
PRÓ-REITORA DE PLANEJAMENTO

É PRECISO SE  
**APAIXONAR**  
PELO QUE FAZ

MANUAL DO  
**CANDIDATO**

**VESTIBULAR**  
**UNIOESTE**  
2015

## DIRETORIA DE CONCURSO VESTIBULAR

PAULO RENAN EFFGEN  
DIRETOR

EQUIPE DE APOIO:  
ANA MARIA M. A. VASCONCELOS  
GUILHERME FELIPE VAZ

COORDENADORES LOCAIS:

NEUSA FAGUNDES – CASCAVEL  
ANDRÉIA ZUCHELLI CUCCHI – FRANCISCO BELTRÃO  
ELIZETE APARECIDA ZANELLATTO PIMENTA – FOZ DO IGUAÇU  
PAULO CÉSAR LUDEKE – MARECHAL CÂNDIDO RONDON  
SANDRA REGINA BELOTTO – TOLEDO

RUA UNIVERSITÁRIA Nº 1619  
CAIXA POSTAL Nº 701  
CASCAVEL – PR

Disk Vestibular: (45) 3220-4224  
[www.unioeste.br/vestibular](http://www.unioeste.br/vestibular)



**unioeste**  
Universidade Estadual do Oeste do Paraná

universidade  
**PÚBLICA**  
**GRÁTUITA**

## INSCRIÇÃO

O preenchimento da ficha de inscrição na internet segue a seguinte sequência de dados a serem preenchidos:

### ABA Nº 1 – INFORMAÇÕES PESSOAIS

- **Nome do candidato (além do nome do pai e da mãe):**

Preencher com o nome completo, como consta em seu documento de identificação.

No primeiro campo (Nome), preencha com seu nome e nomes do meio, exemplo: JOSÉ MARIA DA.

No campo sobrenome preencha apenas o último sobrenome, por exemplo: SILVA.

Para facilitar sua identificação e evitar erros com nomes parecidos, não use abreviações em momento algum.

- **Nome do pai e da mãe:**

Preencha o nome completo, sem abreviações.

O preenchimento do nome da mãe é obrigatório.

- **Estado Civil e Sexo:**

Selecionar a opção adequada.

- **Data de nascimento:**

Informe o dia, mês e ano de nascimento, no seguinte formato: dd/mm/aaaa.

No campo idade informe sua idade atual.

- **Nacionalidade e Naturalidade:**

Selecione sua nacionalidade e informe seu Município e Estado de nascimento.

- **CPF e Número do ENEM 2014:**

Informe seu número de inscrição no seu CPF e ENEM 2014.

São aceitos apenas números.

O número de inscrição do ENEM 2014 inicia **SEMPRE** com “14”.

- **Documento de identificação para sala de prova:**

Este é o documento que será apresentado no dia de prova para entrar para a sala.

Não são aceitos cópias ou documentos sem foto como a CNH antiga ou certidão de nascimento, por exemplo.

O candidato será impedido de entrar em sala sem um documento de identificação válido, original e com foto.

Informe o tipo e o número do documento que irá utilizar, preenchendo apenas com letras e números. Evite a utilização de pontos, traços, barras, espaços ou quaisquer outros tipos de caracteres semelhantes.

- **Órgão Expedidor e UF/RG:**

Escolha o órgão e o Estado que expediu seu documento de identificação informado anteriormente.

## ABA Nº 2 – ENDEREÇAMENTO E CONTATO

- **Tipo do endereço e CEP:**
- Informe se o endereço a ser informado é **residencial** ou comercial e seu respectivo número do CEP.
- **Logradouro e número:**  
Informe o nome da rua/avenida/travessa e o número, se existir.
- **Complemento:**  
Informe os dados complementares tais como, se a residência é uma casa ou o número do bloco, andar e apartamento, se for o caso, ou ainda pontos de referência, no caso de informar um endereço comercial.
- **Bairro, Cidade, UF, Caixa Postal:**  
Informe o dado correto e evite sempre abreviações.
- **Telefone residencial, celular, comercial ou para contato:**  
Informe, pelo menos, um telefone para contato. No primeiro quadro, preencha apenas o DDD e, no segundo, o número do telefone.
- **E-mail para contato:**  
Informe e confirme seu e-mail de contato e outro alternativo.

## ABA Nº 3 – OPÇÕES E INFORMAÇÕES DO CANDIDATO

- **Escolha do curso:**  
Selecione a cidade do curso, o curso e a opção de Língua Estrangeira.  
Para alguns cursos de Letras, é obrigatória a Língua Estrangeira do curso escolhido.
- **Opção de Cotas:**  
Optar por concorrer como cotista ou não.  

**Ao optar por concorrer como cotista, o candidato deve estar ciente de que, em caso de aprovação, deverá comprovar, no ato da matrícula, por meio do histórico escolar, que cursou o Ensino Médio, inteira e exclusivamente, em Escola Pública do Brasil e assinará uma declaração, que será fornecida pela Unioeste, informando que não possui curso de graduação concluído.**
- **Cidade das provas:**  
Selecionar a opção correspondente à cidade em que deseja fazer as provas.
- **Necessidade de carteira canhoto:**  
Informar se precisa de carteira canhoto. Este tipo de carteira não configura uma necessidade especial.
- **Necessidade de banca especial:**  
Selecionar a opção correspondente à deficiência (visual, auditiva, física, intelectual, autismo ou múltipla) e necessidades especiais (dislexia, transtorno do deficiente de atenção e hiperatividade – TDAH – ou outra). Se for o caso, no espaço disponível, detalhar mais informações sobre a deficiência. O texto não poderá ultrapassar 300 caracteres.

## ABAS Nº 4, 5 E 6 – FORMULÁRIO DE PESQUISA

Responder adequadamente a todas as questões.

Ao término, aparecerá o botão “**Confirma**” e, ao clicar nele, poderão ocorrer duas situações:

1. O navegador mostrará o conteúdo de sua ficha de inscrição que é gerada no formato PDF e, também, o boleto para pagamento. Conforme a configuração de seu navegador, ao invés de mostrar o conteúdo, poderá ser solicitado que o arquivo seja aberto ou salvo em seu computador;
2. Aparecerá uma página solicitando que não seja feita a atualização da página (F5) e orientando que, no caso de haver muitos acessos no momento, o sistema pode apresentar lentidão e demorar para aparecer ou ser apresentado o PDF para baixar. Caso perceba uma demora além do esperado, clique em **re-exibir boleto**.

## ÁREA DO CANDIDATO

Na área do candidato é possível:

- Consultar a situação da inscrição;
- Visualizar e imprimir o formulário de inscrição;
- Consultar local de provas;
- Imprimir o comprovante de inscrição;
- Consultar o desempenho nas provas.

## PROVIDÊNCIAS APÓS A INSCRIÇÃO

Uma vez realizada a inscrição, o candidato deve observar o seguinte:

### FICHA DE INSCRIÇÃO

A ficha de inscrição só precisa ser impressa para pagamento em banco ou lotérica. Não há a necessidade de apresentar a Ficha de Inscrição nos dias de prova.

Nos dias de provas, o candidato deve apresentar apenas documento de identificação original com foto, preferencialmente, aquele que foi informado no preenchimento de sua inscrição.

### PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

A taxa de R\$ 110,00 (cento e dez reais) deve ser paga em casa lotérica ou em agência da Caixa Econômica Federal. Utilize o boleto disponibilizado para impressão no ato da inscrição.

Isso também pode ser realizado em caixa eletrônico ou pela internet.

### CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO

Passados três dias da data do pagamento da taxa de inscrição, o candidato deve consultar o endereço eletrônico do vestibular, acessar a área do candidato e verificar se sua inscrição foi validada (deferida).

Em caso negativo, digitalize seu comprovante, envie para [vestibular@unioeste.br](mailto:vestibular@unioeste.br) e solicite o deferimento de sua inscrição.

### ENSALAMENTO DO CANDIDATO

A partir da data prevista em edital, o candidato deve acessar o endereço eletrônico do Vestibular e verificar o local onde irá fazer as provas (cidade, instituição e sala).

### DATA E HORÁRIO DAS PROVAS

A primeira etapa será realizada no dia 23 de novembro de 2014.

A segunda etapa será realizada no dia 24 de novembro de 2014.

Em ambas as etapas, o horário de término das provas é 18 horas.

#### **IMPORTANTE:**

**Em AMBAS as etapas, também,  
a ABERTURA DOS PORTÕES será as 13h10min e  
o FECHAMENTO DOS PORTÕES será as 13h40min.**

### GABARITO PROVISÓRIO E RECURSOS

O candidato deve atentar para as datas definidas em edital, para tomar conhecimento o gabarito provisório, e não perder os prazos para protocolizar seu recurso contra alguma questão, se assim julgar apropriado.

### RESULTADO FINAL DO CONCURSO VESTIBULAR

O resultado final Concurso Vestibular será divulgado conforme previsto em edital. Será publicado em listas impressas disponibilizadas nos *campus* da Unioeste, pela imprensa e pelo endereço eletrônico do Vestibular.

## PLANILHA DE CÁLCULO DO DESEMPENHO DO CANDIDATO

Nos dias das provas, é possível anotar (e levar consigo) as respostas dadas às questões das provas.

Depois, você pode conferir suas respostas com o gabarito definitivo e a planilha abaixo pode ser preenchida para cálculo manual do desempenho no Vestibular:

CÁLCULO DA PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS				
Matéria	Quantidade de Questões	Quantidade de Acertos	Valor da Questão	Pontuação na Matéria
Biologia	7			
Filosofia	7			
Física	7			
Geografia	7			
História	7			
Língua Estrangeira	7			
Literatura	7			
Matemática	7			
Química	7			
Português	7			
Sociologia	7			
<b>Total de pontos na Prova de Conhecimentos Gerais</b>				

CÁLCULO DA PONTUAÇÃO FINAL	
Pontuação obtida na Prova de Conhecimentos Gerais	
Pontuação obtida na Prova de Redação (Nota de Redação x 6,9 pontos)	
<b>TOTAL FINAL</b>	

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS

### ÁREA I – LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

A área da linguagem corresponde às matérias de Língua Portuguesa, Literatura Brasileira e Língua Estrangeira Moderna: Alemão, Espanhol, Inglês e Italiano.

#### MATÉRIA DE LÍNGUA PORTUGUESA

- a) **Sintaxe:** A sintaxe deve ser compreendida como o princípio organizacional da língua. Neste caso, será observada a funcionalidade da materialidade linguística (conjunções, pronomes, preposições, etc.) para a construção do efeito de sentido do discurso. Dar-se-á privilégio à coesão e aos elementos formais responsáveis pela construção do texto.
- b) **Semântica:** A semântica é entendida como a área de estudo que se dedica à significação/sentido. Nesta área, privilegiar-se-á o conhecimento acerca da coerência textual/discursiva. Além disso, fazem parte da área as noções de sinonímia lexical e estrutural, polissemia lexical e estrutural, denotação, conotação e fatores de coerência.
- c) **Estudo do Texto:** Dentro desta área, os objetivos serão a leitura e a compreensão do texto/discurso, nos seus mais diversos níveis: a decodificação, a interpretação e a reflexão crítica frente ao texto.
- d) **Questões Gerais:** A norma escrita culta, a variação linguística, os problemas de argumentação (noção confusa, noção semiformalizada, clichês, etc.), de pressuposição, de subentendido, de intertextualidade, dentre outros.

#### MATÉRIA DE LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA – ESPANHOL E INGLÊS –

Os critérios para a elaboração das questões das matérias de línguas estrangeiras estão arrolados a seguir:

- a) **Leitura de Textos:** compreensão e interpretação de textos nos diversos níveis de linguagem (literário, informativo, dentre outros), medidas pela demonstração de análise da coesão e da coerência textual e pelo conhecimento do vocabulário.
- b) **Funções básicas da língua** (uso formal e informal): apresentar-se e/ou apresentar alguém, solicitar e fornecer informações, cumprimentar e responder cumprimentos, etc.
- c) **Análise Linguística:** o domínio das estruturas e conteúdos gramaticais básicos serão verificados a partir da análise dos próprios textos.

## MATÉRIA DE LITERATURA BRASILEIRA

Textos recomendados para o Concurso Vestibular da Unioeste, triênio 2015/2016/2014:

<b>POEMAS:</b>	
<b>Gregório de Matos Guerra</b>	1) À instabilidade das cousas do mundo (1º verso: “Nasce o Sol, e não dura mais que um dia”) 2) A Jesus Cristo crucificado estando o poeta para morrer (1º verso: “Meu Deus, que estais pendente de um madeiro”) 3) Aos Caramurus da Bahia (1º verso: “Um calção de pindoba, a meia zorra”)
<b>Tomás Antonio Gonzaga</b>	1) Lira XV (Parte II de Marília de Dirceu): “Eu, Marília, não fui nenhum vaqueiro...” 2) Lira III (Parte III de Marília de Dirceu): “Tu não verás...”
<b>Álvares de Azevedo</b>	Meu sonho
<b>Gonçalves Dias</b>	I-Juca-Pirama
<b>Olavo Bilac</b>	1) Língua portuguesa 2) Música brasileira 3) Vila Rica
<b>Alphonsus de Guimarães</b>	A catedral
<b>Mário de Andrade</b>	1) A serra do Rola-Moça 2) Inspiração
<b>Cecília Meireles</b>	Canção excêntrica
<b>Jorge de Lima</b>	Essa negra Fulô
<b>Manuel Bandeira</b>	1) Consoada 2) Irene no céu 3) Namorados 4) Cotovia 5) Ouro Preto
<b>Helena Kolody</b>	1) Levam o amanhecer 2) Navegante 3) Dom
<b>Carlos Drummond de Andrade</b>	1) Confidência do itabirano 2) Memória 3) Canção amiga 4) Momento feliz 5) Aos atletas
<b>João Cabral de Melo Neto</b>	1) Tecendo a manhã 2) O ferrageiro de Carmona

<b>CONTOS:</b>	
<b>Machado de Assis</b>	1) A desejada das gentes 2) Um homem célebre 3) A causa secreta 4) O dicionário
<b>Simões Lopes Neto</b>	O boi velho
<b>Lima Barreto</b>	A nova Califórnia
<b>Guimarães Rosa</b>	Luas-de-mel
<b>Luiz Vilela</b>	Corisco
<b>Rubem Fonseca</b>	Feliz ano novo
<b>Osman Lins</b>	A partida
<b>Lygia Fagundes Telles</b>	Senhor diretor
<b>Moacyr Scliar</b>	1) A balada do falso Messias 2) Zap
<b>Mário de Andrade</b>	Vestida de preto
<b>Dalton Trevisan</b>	1) O grande assalto 2) Umas pedrinhas. In: Macho não ganha flor. Rio de Janeiro: Record, 2006 3) Minha vida meu amor 4) Balada do vampiro de Curitiba. In: Pão e sangue. Rio de Janeiro: Record, 1988.

<b>ROMANCES</b>	
<b>José de Alencar</b>	Senhora
<b>Jorge Amado</b>	Terras do sem fim
<b>Miguel Sanches Neto</b>	Chove sobre minha infância

<b>PEÇA TEATRAL</b>	
<b>Ariano Suassuna</b>	O santo e a porca

**Observação:**

- Os poemas, contos, romances e a peça teatral, acima indicados, podem ser buscados em qualquer edição, desde que os textos estejam completos;
- Além dos textos elencados, também faz parte do conteúdo para o vestibular da Universidade Estadual do Oeste do Paraná a fundamentação teórica que embasa os estilos de época, conforme o livro de Alfredo Bosi, *História concisa da literatura brasileira*.

## PROVA DE REDAÇÃO

### RELAÇÃO DE GÊNEROS DO DISCURSO

<b>ARTIGO DE OPINIÃO</b>
<b>CARTA DO LEITOR</b>
<b>COMENTÁRIO INTERPRETATIVO/CRÍTICO</b>

A Prova de Redação do Vestibular da Unioeste procura avaliar não apenas a habilidade de o candidato escrever sobre um tema ou verificar se a produção textual atende à correção ortográfica e gramatical vigente. Mais do que isso, essa prova procura avaliar a competência de interagir com o outro, organizar ideias e informações, estabelecer relações, interpretar dados e fatos e elaborar argumentos a partir de uma situação interativa, o que implica também em processos de leitura.

Os temas de redação são acompanhados de uma coletânea de textos extraídos de fontes diversas que apresentam fatos, dados, argumentos e opiniões relacionados com o tema. A coletânea não apresenta a opinião da banca examinadora. São textos como os que estão disponíveis na vida do leitor de jornais, revistas, livros e meio eletrônico.

Ao elaborar a redação, é importante que o candidato consulte, quando for o caso, a coletânea e a utilize segundo as instruções dadas para cada proposta de redação. Entretanto, ele deve atentar para o fato de que não deve copiar passagens ou partes da coletânea. Ela só deve ser utilizada como forma de citação, se estiver articulada à posição que pretende defender. O candidato pode se valer de informações e argumentos que julgar relevantes para o desenvolvimento da produção textual. É interessante que, desde o início da prova, o candidato selecione o gênero discursivo que mais lhe interesse, concentrando seu tempo e sua atenção na leitura da coletânea referente ao tema e ao gênero escolhido e no planejamento de sua produção textual.

A Prova de Redação do Concurso Vestibular 2015 apresentará duas propostas, elaboradas com base em dois gêneros discursivos, escolhidos entre os três definidos acima: carta do leitor, artigo de opinião e comentário interpretativo/crítico. O candidato deve escolher uma proposta a partir da qual fará sua produção textual. Cada proposta é acompanhada por instruções específicas que delinham o gênero, com a indicação dos interlocutores aos quais se refere. É preciso que a redação atenda ao gênero discursivo escolhido. Isso implica observar a situação social de produção, circulação e recepção, atendendo ao formato do gênero, ao tema, à interação prevista, ao estilo de linguagem própria do gênero discursivo, aos aspectos textuais, às escolhas lexicais e ao padrão normativo gramatical próprio da variedade linguística usada.

**A) CRITÉRIOS DE CORREÇÃO:**

- I. **Situação Social de Produção:** Neste caso, objetiva-se avaliar a capacidade de produzir um gênero discursivo, observando a temática pertinente, a adequação à interlocução e a organização composicional do gênero escolhido, tendo em vista a situação social em que o gênero está inserido.
- II. **Aspectos Textuais:** Neste caso, busca-se avaliar se o candidato produziu um texto coeso e coerente. No item coerência, serão avaliados o grau de manutenção da discussão e a continuidade temática do texto, evitando contradições e contribuindo para a progressão textual. No item coesão, será avaliado o emprego adequado dos recursos da língua portuguesa para relacionar e articular termos e sequências de um texto. O candidato deve demonstrar que sabe utilizar adequadamente, por exemplo, pronomes para retomar posicionamentos e informações já mencionadas e conjunções para relacionar novos argumentos aos já apresentados.
- III. **Adequação à Norma Padrão Escrita:** Neste caso, será observado se o vestibulando demonstra capacidade de elaborar um texto que atenda ao registro adequado da língua em face da interlocução própria ao gênero discursivo escolhido. Ele deve, ainda, revelar domínio dos recursos de pontuação, das regras gramaticais adequadas ao gênero escolhido e do sistema ortográfico em vigor.

**B) A CORREÇÃO SERÁ FEITA DE ACORDO COM A TABELA APRESENTADA A SEGUIR:**

Objeto de Análise	Composição do Gênero	Elementos de Análise
Gênero Discursivo	1. Situação Social de Produção (30)	1.1) Abrange satisfatoriamente o tema?
		1.2) a) Atende à necessidade de interação prevista (com quem, para quem, o que, quando, onde), de acordo com o contexto de produção, circulação, recepção? b) Atende ao gênero solicitado?
		1.3) Expressa o domínio da linguagem do gênero (narrar, relatar, argumentar, expor, descrever ações, etc.?)
	2. Aspectos Textuais (20)	2.1) Coerência: o texto revela articulação, não contradição, progressão, dentre outros pontos?
		2.2) Coesão: há um domínio adequado dos mecanismos de coesão referencial (pronominal) e sequencial (conjuntiva)?
	3. Uso da Norma Culta (10)	3.1) Concordância (verbal e nominal); Regência (verbal e nominal); Conjugação verbal; Pontuação; Aspectos Ortográficos, etc.

**C) SERÁ SUMARIAMENTE DESCLASSIFICADA A REDAÇÃO QUE:**

- I. Apresentar menos de 20 (vinte) linhas de extensão;
- II. Não atender ao gênero discursivo solicitado;
- III. Fugir à temática proposta para a situação de interação;
- IV. Apresentar acentuada desestruturação;
- V. Estiver escrita com letra ilegível ou feita em forma de desenhos, números, espaçamentos fora do normal entre palavras ou na disposição do texto no papel;
- VI. For escrita a lápis na versão definitiva;
- VII. Não estiver escrita nas folhas de versão definitiva;
- VIII. Não estiver escrita em língua vernácula.

A prova de Redação deve ser entregue na folha de versão definitiva (à caneta), conforme instruções do caderno de redação. O texto pode ser escrito com letra cursiva ou de forma, desde que respeitadas as normas ortográficas brasileiras em vigor.

## ÁREA II – CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

Esta área compreende as provas de Filosofia, Geografia, História e Sociologia.

### MATÉRIA DE FILOSOFIA

A diretriz curricular de Filosofia do Estado do Paraná organiza seu ensino a partir de seis conteúdos estruturantes, conhecimentos de maior amplitude e relevância que, separados em um plano de Ensino de Filosofia, devem garantir conteúdos relevantes e significativos aos estudantes. Estes conteúdos são: Mito e Filosofia; Teoria do Conhecimento; Ética; Filosofia Política; Estética; Filosofia da Ciência. Além desses conteúdos estruturantes, podem ser contemplados conhecimentos de lógica.

- a) **Mito e Filosofia:** O que é Mito? Funções do mito. Mitologia Grega. Passagem do mito à Filosofia. O surgimento da Filosofia. O que é Filosofia. Ironia e Maiêutica. Características do conhecimento filosófico. Mitos Contemporâneos.
- b) **Teoria do Conhecimento:** O problema do conhecimento. Fundamentos do conhecimento. Filosofia e método. Racionalismo. Empirismo. Ceticismo. Materialismo. Positivismo. Crise da razão. Perspectivas do conhecimento na contemporaneidade.
- c) **Ética:** Ética e moral. Concepções éticas. O que é liberdade? Liberdade e autonomia. Liberdade e determinismo. Sociabilidade e reconhecimento. Autoridade e autoritarismo. Responsabilidade e liberdade.

- d) **Filosofia Política:** Origens da política. A essência da política. Política e poder. Política e violência. Política e liberdade subjetiva. Política e sociabilidade. Formas de governo. Liberdade e política. A função e a crise na/da política contemporânea.
- e) **Filosofia da Ciência:** Senso comum e ciência. Concepções de ciência. Progresso e ciência. Positivismo científico. Política e ciência. Ética e ciência. Bioética. Saber científico e saber filosófico. Método científico. Ciência empírica e experimental.
- f) **Estética:** Pensar o belo. Estética ou Filosofia da Arte? Concepções de estética. Concepções de Arte. Arte como conhecimento. Necessidade ou finalidade da Arte. Arte e Política Crítica do gosto. Arte e movimento: cinema, teatro e dança. Perspectivas contemporâneas: arte conceitual e outras perspectivas.
- g) **Lógica:** O que é Lógica e qual seu objeto? As noções de Argumento ou Raciocínio. Premissas e Conclusão. Verdade e Validade Lógica. Silogismo. Lógica Proposicional. Conectivos lógicos. Avaliação da validade de argumentos.

## MATÉRIA DE GEOGRAFIA

- a) **Geografia como conhecimento científico:** Conceito de Geografia. Evolução e pensamento geográfico. Os métodos da Geografia. A utilidade da Geografia.
- b) **Espaço Geográfico:** Tectonismo, solo, clima, relevo, recursos hídricos e florestais. A organização espacial. Regionalização mundial. Regionalização brasileira. Regionalização no Paraná. O espaço do planeta Terra. Agricultura e extrativismo vegetal. Modernização agrícola e questão fundiária. Relações de trabalho no campo. Indústria e extrativismo mineral. Fontes de energia. Matérias-primas. Industrialização: modernização e dependência. O capital urbano-industrial. Comércio e circulação: modos de circulação. Meios de transporte. Comércio e interdependência internacional. A organização espacial.
- c) **Integração espacial cidade/campo:** Crescimento e distribuição populacional. Urbanização do Terceiro Mundo. A questão habitacional. A urbanização no Paraná.
- d) **A questão ambiental:** Poluição de água e do ar. Erosão. Mudanças climáticas. Legislação ambiental. Alternativa para conservação.

## MATÉRIA DE HISTÓRIA

- a) **Introdução aos estudos históricos:** Concepções da história. Métodos da história.
- b) **As sociedades da Antiguidade Clássica:** As características gerais. A transição para o mundo feudal.
- c) **A sociedade feudal:** Características gerais. A transição do feudalismo ao capitalismo.
- d) **A construção da sociedade burguesa:** A expansão mercantil europeia e o Estado moderno e absolutista. A construção do universo cultural burguês: o Renascimento, a Reforma e a Contrarreforma.
- e) **Conquista e colonização:** As Américas e o antigo sistema colonial. O Brasil Colônia. O Paraná no período colonial.
- f) **As novas relações capital/trabalho na ordem burguesa:** A revolução industrial, o processo de urbanização e a formação da classe operária. A transição do trabalho escravo para o trabalho livre na América e no Brasil. O capitalismo Inglês e a América Latina. A construção do Estado Nacional Brasileiro. A inserção do Paraná (e da região Oeste do Paraná) na Economia Nacional.
- g) **A consolidação do Estado liberal burguês:** As doutrinas iluministas e liberais. As revoluções liberais (burguesas): a Revolução Inglesa, a Revolução Francesa e a independência das colônias americanas. As contradições do estado liberal brasileiro.
- h) **A formação do Capitalismo moderno e industrial e o surgimento do imperialismo:** Revolução científica e tecnológica. Neocolonialismo e imperialismo na África e Ásia.
- i) **As contradições da ordem burguesa:** As doutrinas antiliberais. A ruptura da ordem burguesa - a Revolução Russa.
- j) **A crise do liberalismo e a polarização mundial:** A primeira Guerra Mundial. A emergência dos Estados totalitários. A Revolução de 1930 e o Estado Novo no Brasil. A segunda Guerra Mundial e a polarização. A guerra fria e a "descolonização".
- k) **A nova ordem mundial:** Desenvolvimento e subdesenvolvimento: novas estratégias de dominação. Consolidação do Capitalismo Moderno Industrial. A industrialização brasileira. O populismo na América Latina. O desenvolvimento e as ditaduras militares na América Latina. As reações ao capitalismo monopolista e as revoluções latino-americanas.
- l) **Recomposição da ordem internacional:** O fim da bipolarização e a organização de novos blocos de países. A crise do socialismo. O Oriente Médio e África face à nova ordem mundial. O Brasil contemporâneo na ordem internacional.

## MATÉRIA DE SOCIOLOGIA

- a) **Conteúdo estruturante:** O surgimento da Sociologia e as teorias sociológicas. **Conteúdos específicos:** Modernidade (Renascimento; Reforma Protestante; Iluminismo: Revolução Francesa e Revolução Industrial). Desenvolvimento das ciências. Senso comum e conhecimento científico. Teóricos da Sociologia: Comte, Durkheim, Weber, Engels e Marx. Produção Sociológica Brasileira.
- b) **Conteúdo estruturante:** O processo de socialização e as instituições sociais. **Conteúdos específicos:** Instituições familiares. Instituições escolares. Instituições religiosas. Instituições políticas, dentre outras.
- c) **Conteúdo estruturante:** Cultura e Indústria Cultural. **Conteúdos específicos:** Conceitos antropológicos de cultura. Diversidade cultural. Relativismo. Etnocentrismo. Identidade. Escola de Frankfurt. Cultura de massa – cultura erudita e cultura popular. Sociedade de consumo. Questões de gênero e minorias. Cultura Afro-Brasileira e Africana.
- d) **Conteúdo estruturante:** Trabalho, produção e classes sociais. **Conteúdos específicos:** Salário e lucro. Desemprego, desemprego conjuntural e desemprego estrutural. Subemprego e informalidade. Terceirização. Voluntariado e cooperativismo. Empreendedorismo. Agronegócios. Empregabilidade e produtividade. Capital humano. Reforma trabalhista e organização internacional do trabalho. Economia solidária. Flexibilização. Neoliberalismo. Reforma agrária. Reforma sindical. Toyotismo, Fordismo. Estatização e privatização. Parcerias público-privadas. Relações de mercado.
- e) **Conteúdo estruturante:** Poder, política e ideologia. **Conteúdos específicos:** Conceito de Estado. Estado Moderno. Tipos de Estados. Conceito de poder. Conceito de dominação. Conceito de política. Ideologia e alienação.
- f) **Conteúdo estruturante:** Direitos, cidadania e movimentos sociais. **Conteúdos específicos:** Conceito moderno de direito e de movimento social. Cidadania. Movimentos sociais urbanos. Movimentos sociais rurais. Movimentos sociais conservadores.

## ÁREA III – CIÊNCIAS DA NATUREZA, MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Esta área corresponde às provas de Biologia, Física, Matemática e Química.

### MATÉRIA DE BIOLOGIA

#### a) Moléculas, células e tecidos

- I. Estrutura, fisiologia e metabolismo celular: origem e evolução das células, química celular, membranas, parede celular, citoplasma, organelas e estruturas celulares, núcleo, divisões celulares (procariotos e eucariotos), codificação da informação genética, síntese proteica.
- II. Tecidos animais e vegetais.
- III. Reprodução, desenvolvimento embrionário e ciclo de vida de plantas. Reprodução, desenvolvimento embrionário e ciclo de vida de animais, incluindo os seres humanos. Métodos contraceptivos e doenças sexualmente transmissíveis. Gravidez.
- IV. Biotecnologia, aplicações e aspectos éticos.

#### b) Hereditariedade

- I. Conceitos básicos, princípios e padrões de herança.
- II. Leis de Mendel.
- III. Mutações gênicas e cromossômicas.
- IV. Neoplasias e a influência de fatores ambientais.

#### c) Evolução e diversidade dos seres vivos

- I. Hipóteses sobre a origem do Universo, da Terra e dos seres vivos.
- II. Ideias evolucionistas pré-darwinistas, darwinistas e teoria moderna da evolução.
- III. Origem de novas espécies.
- IV. Seleção artificial e seu impacto sobre ambientes naturais e sobre populações humanas.
- V. Diversidade dos seres vivos: vírus, eubactérias, arqueobactérias, protozoários, fungos, algas, plantas e animais.
- VI. Funções fisiológicas dos seres vivos e adaptação a diferentes ambientes.

#### d) Ecologia e Ciências Ambientais

- I. Ecossistemas: fatores bióticos e abióticos.
- II. Hábitat e nicho ecológico.
- III. Cadeia e teia alimentar, níveis tróficos e pirâmides ecológicas (de energia, de biomassa e de números).
- IV. Ciclos biogeoquímicos (ciclos da água, carbono, oxigênio, nitrogênio, hidrogênio e fósforo).
- V. Dinâmica de populações.
- VI. Interações entre os seres vivos (relações intraespecíficas e interespecíficas).
- VII. Biomas brasileiros (floresta amazônica, mata atlântica, floresta de araucárias, cerrado, pampa ou campo, caatinga, floresta de cocais ou babaçual, pantanal, manguezais).
- VIII. Exploração e uso de recursos naturais.
- IX. Poluição sonora, térmica, do ar, da água e do solo, por: elementos radiativos, substâncias não biodegradáveis, derramamento de petróleo, eutroficação, Lixo.
- X. Conservação da biodiversidade.

## MATÉRIA DE FÍSICA

- a) **Fundamentos da Física:** Grandezas físicas, medidas e padrões; unidades do Sistema Internacional, MKS e CGS; grandezas constantes e variáveis; grandezas escalares e vetoriais; grandezas fundamentais e grandezas derivadas; equações dimensionais; interpretação e representação gráfica; adição e decomposição de vetores.
- b) **Mecânica:** *Cinemática.* Posição, deslocamento, velocidades e acelerações média, instantânea escalar e vetorial; movimento retilíneo; queda livre; movimento relativo, composto e de projéteis; movimento circular uniforme; período, frequência, velocidade escalar, angular e tangencial; acelerações angular, tangencial e centrípeta. *Dinâmica.* Sistemas de referência; leis de Newton; forças elásticas, da gravidade, de atrito, do movimento circular; plano inclinado; trabalho; transformações e conservação de energia; energias potencial gravitacional, potencial elástica e cinética; conservação de energia total; potência e rendimento; impulso e quantidade de movimento. *Gravitação Universal.* Teorias de Ptolomeu e Copérnico; leis de Kepler e da gravitação universal de Newton; aceleração da gravidade e variações; velocidade de escape e movimento de planetas e satélites. *Estática.* Princípios de transmissibilidade; movimentos de translação e rotação; momento de uma força e de um binário; teorema de Varignon; centro de gravidade; tipos de equilíbrio e máquinas simples. *Hidroestática.* Fluidos; massa e peso específicos, densidades e pressão; pressões hidrostática, atmosférica, absoluta e manométrica; teorema de Stevin; experiência de Torricelli; vasos comunicantes; teorema de Pascal; empuxo e o princípio de Arquimedes.
- c) **Física Térmica:** *Termologia e Termometria.* Medidas de temperatura; grandezas e equações termométricas; equilíbrio térmico; termômetros, escalas termométricas e conversões; dilatação; relação entre massa específica e temperatura; lei Zero da termodinâmica. *Calorimetria.* Calor; calor sensível e calor latente, capacidade térmica e calor específico; princípio das trocas de calor e calorímetro; trabalho e energia interna; primeira lei da termodinâmica. *Transmissão de Calor.* Convecção, condução e irradiação; fluxo de calor; condutores e isolantes térmicos; lei de Fourier para a condução; máquinas térmicas. *Mudanças de Estado e Gases.* Estados físicos de materiais, mudanças de estado; diagrama de estado; gás perfeito e leis das transformações das massas gasosas, equação de Clapeyron; pressão e teoria cinética de um gás perfeito.
- d) **Eletromagnetismo:** *Eletrostática.* Carga elétrica e princípio de conservação, processos de eletrização, condutores e isolantes; força elétrica e lei de Coulomb; campo elétrico; linhas de campo; potencial elétrico e energia potencial elétrica; diferença de potencial; superfícies equipotenciais; capacitância capacitores e dielétricos; capacitor de placas paralelas e associação de capacitores. *Eletrodinâmica.* Intensidade, sentido, natureza, tipos e efeitos da corrente elétrica; energia consumida; resistência e resistividade; condutância e condutividade; lei de Ohm; potência dissipada; associação de resistores e resistor equivalente; força eletromotriz, geradores e associação de geradores; força contra-eletromotriz, receptores e

associação de receptores; circuitos elétricos e as leis de Kirchhoff. *Magnetismo*. Polos magnéticos; substâncias magnéticas e não magnéticas; campo magnético; ímãs permanentes e transitórios, campo magnético gerado por corrente elétrica e eletroímã; força magnética sobre cargas e sobre correntes elétricas; indução eletromagnética e transformadores; *Ondas eletromagnéticas*: composição e propagação do campo eletromagnético, propriedades das ondas eletromagnéticas, espectro eletromagnético.

- e) **Óptica e ondulatória**: *Natureza e Propagação da Luz*; luz mono e policromática; cores de luz e dos objetos; fenômenos luminosos e princípios fundamentais. *Teoria corpuscular e teoria ondulatória da luz*. Fontes de luz, raio e feixe de raios luminosos; substâncias transparentes, translúcidas e opacas. *Reflexão da Luz*. Reflexão especular e difusa; leis da reflexão; espelho plano; espelhos angulares; espelhos esféricos, côncavos e convexos; elementos geométricos e condições de nitidez de Gauss; construção geométrica das imagens; estudo analítico dos espelhos esféricos. *Refração da Luz*. Índices de refração absoluto e relativo de um meio; leis da refração e ângulo limite; estudo analítico de um dióptro plano; lâminas de faces paralelas e prismas; dispersão da luz; lentes esféricas convergentes e divergentes; elementos geométricos e convergência de uma lente; construção geométrica das imagens e estudo analítico das lentes esféricas; fórmula dos fabricantes de lentes; instrumentos ópticos e óptica da visão. Fenômenos de difração, interferência e polarização. *Ondulatória*. Movimento harmônico simples; oscilador harmônico e pêndulo simples; diagramas e energia do movimento harmônico simples; classificação das ondas; propriedades e parâmetros fundamentais das ondas; propagação de uma onda; produção, transmissão e velocidade do som; qualidades fisiológicas do som e fenômenos sonoros; efeito Doppler.
- f) **Noções de Física Moderna**: *A quantização da energia*: fótons, energia dos fótons, a dualidade onda partícula da luz, o efeito fotoelétrico; a estrutura do átomo: histórico dos modelos atômicos, mecanismos de absorção e emissão de radiações; *Física atômica*: os raios X, lasers e luz laser; condução elétrica nos sólidos: elétrons de condução, condutores, isolantes e semicondutores; *Física nuclear*: a descoberta do núcleo, decaimento radioativo, decaimento alfa, decaimento beta, decaimento gama, aplicações de radioisótopos, fissão e fusão nuclear; noções básicas sobre relatividade restrita.

## MATÉRIA DE MATEMÁTICA

- a) **Conjuntos Numéricos**: Números naturais e números inteiros: divisibilidade; máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; decomposição em fatores primos. Números reais: operações, propriedades, ordem, intervalos, valor absoluto, desigualdades. Números complexos: representação e operações nas formas algébrica e trigonométrica, módulo, potenciação e radiciação.
- b) **Sequências**: Conceito de sequência, progressões aritméticas e geométricas finitas, noção de limite de uma progressão geométrica infinita, soma dos termos de uma progressão geométrica infinita.

- c) **Razões e proporções:** Razões, proporções, regra de três simples e composta, porcentagem, juros simples e descontos simples.
- d) **Polinômios:** Conceito e grau. Operações envolvendo polinômios: adição, multiplicação e divisão. Fatoração. Equação polinomial, raízes reais e complexas, multiplicidade de raízes, teorema fundamental da álgebra, relações entre coeficientes e raízes.
- e) **Análise combinatória:** Arranjos, permutações e combinações simples. Permutações com elementos repetidos. Binômio de Newton.
- f) **Probabilidade:** Conjunto universo, espaço amostral, eventos, conceito de probabilidade, probabilidade da união e da intersecção de dois ou mais eventos, probabilidade condicional, eventos independentes.
- g) **Matrizes e Sistemas de Equações Lineares:** Matrizes: tipos, operações, determinantes, propriedades dos determinantes, inversa de uma matriz. Sistemas de equações lineares: matriz associada à um sistema de equações lineares, classificação quanto às soluções, resolução.
- h) **Geometria analítica:** Coordenadas cartesianas no plano. Distância entre dois pontos. Reta: inclinação, equação (formas reduzida e geral), perpendicularismo, paralelismo, intersecção, feixe de retas, distância do ponto à reta. Circunferência: equação, reta tangente a uma circunferência, intersecção de uma reta com uma circunferência.
- i) **Funções:** Definição, domínio, contradomínio, imagem, gráfico, raízes. Funções algébricas. Funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras. Funções compostas. Funções inversas. Operações com funções: adição, multiplicação por número real, produto, quociente. Máximos e mínimos de funções quadráticas. Função exponencial e função logarítmica. Equações e inequações exponenciais e logarítmicas.
- j) **Trigonometria:** Arcos e ângulos: medidas e relação entre arcos. Funções trigonométricas, periodicidade, gráficos. Identidades trigonométricas fundamentais. Fórmulas de adição, subtração, duplicação e bissetção de arcos. Transformações envolvendo funções trigonométricas. Equações e inequações envolvendo funções trigonométricas. Lei dos senos e dos cossenos.
- k) **Geometria plana:** Reta, semirreta, segmentos, ângulos, polígonos, circunferência e círculo. Congruência de figuras planas, semelhança de triângulos, relações métricas nos triângulos, nos polígonos regulares e nos círculos. Áreas de polígonos, de círculos, de coroas e de setores circulares.
- l) **Geometria Espacial:** Planos no espaço, paralelismo e perpendicularismo. Poliedros regulares. Cálculo de áreas superficiais e volumes de sólidos.

## MATÉRIA DE QUÍMICA

### Química geral e inorgânica:

- Matéria e energia:** Substâncias simples e compostas. Misturas e métodos de separação. Estados físicos da matéria. Transformação da matéria.
- Átomos, moléculas e íons:** Elementos químicos. Símbolos químicos. Massas atômicas, massas moleculares, mol e quantidade de matéria.
- Estrutura do átomo:** Modelos atômicos. Números atômicos e números de massa. Isótopos, isóbaros e isótonos.
- Configuração eletrônica:** Níveis de energia. Orbitais atômicos.

### Tabela Periódica e propriedades periódicas:

- Ligação química e estrutura molecular:** Tipos de ligação. Geometria molecular. Polaridade e momento de dipolo. Hibridização dos orbitais. Propriedades das substâncias moleculares, iônicas e metálicas.
- Fenômenos radioativos:** Radioatividade natural e artificial.
- Conceitos ácido-base e funções inorgânicas:** Ácidos, bases, sais e óxidos. Classificação, formulação e nomenclatura. Propriedades químicas.
- Reações químicas:** Tipos principais. Balanceamento de equações químicas. Cálculos estequiométricos.
- Oxirredução:** Número de oxidação. Reações de oxirredução. Balanceamento de equações de oxirreduções.
- Soluções:** Classificação e unidades de concentração. Volumetria de neutralização e precipitação. Propriedades coligativas e aplicações.
- Termodinâmica química:** Fenômenos energéticos e suas aplicações às reações químicas.
- Cinética química:** Fundamentos gerais e aplicações.
- Equilíbrio químico:** Fundamentos gerais e aplicações. Equilíbrio iônico da água. Hidrólise, pH, indicadores. Produto de solubilidade.
- Noções de eletroquímica:** Potenciais de oxirredução. Pilhas e células galvânicas. Eletrólise. Leis de Faraday.

### Química Orgânica:

- O átomo de carbono:** Tetravalência. Hibridização. Ligações entre átomos de carbono na cadeia. Cadeias carbônicas. Classificação dos átomos de carbono na cadeia. Classificação dos compostos orgânicos de acordo com o tipo de cadeia e de ligações entre átomos de carbono.
- Funções orgânicas:** Conceito e classificação. Principais radicais orgânicos.
- Isomeria plana e espacial:** Isomeria de cadeia, de posição e funcional. Metameria. Tautomeria.
- Isomeria ótica:** átomo Carbono Assimétrico, quiralidade; configuração e conformação.
- Isomeria geométrica.**
- Reações orgânicas:** Efeito indutivo e mesomérico. *Hidrocarbonetos alifáticos:* propriedades físicas; propriedades químicas e usos. *Hidrocarbonetos aromáticos:* aromaticidade e a regra Hückel; propriedades físicas e químicas; usos. *Haletos de alquilas e arilas:* propriedades físicas e químicas, usos. *Álcoois:* propriedades físicas e químicas, usos. *Fenóis:* propriedades físicas e químicas, usos. *Éteres:* propriedades físicas e químicas, usos. *Aldeídos e Cetonas:* propriedades físicas e químicas, usos. *Ácidos carboxílicos e derivados funcionais:* propriedades físicas e químicas, usos. *Aminas:* propriedades físicas e químicas, usos.

## MATRÍCULA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS

As convocações para a matrícula dos candidatos classificados no limite das vagas e dos subsequentes serão, exclusivamente, referentes à classificação do **Concurso Vestibular 2015** e realizadas nas datas constantes no calendário de matrícula para o ano letivo de 2015.

***O candidato que, convocado para a matrícula, em qualquer chamada, deixar de efetuar-la no prazo estabelecido, perderá o direito à vaga.***

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

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

As convocações para a matrícula dos candidatos classificados obedecerão à seguinte ordem:

- Classificados no limite das vagas (1ª chamada).
- Classificados subsequentes do mesmo curso e turno (chamadas sucessivas).

Após a matrícula dos classificados convocados em 1ª chamada, serão feitas, pela Pró-Reitoria de Graduação, convocações nominais, no limite das vagas existentes, denominadas 2ª chamada, 3ª chamada, e assim por diante.

O candidato que efetivar a matrícula e, por qualquer motivo, desistir do curso deverá providenciar o cancelamento da matrícula na Secretaria Acadêmica do campus de funcionamento do curso.

As vagas oriundas dos cancelamentos de matrículas dentro do prazo previsto no calendário de matrícula serão aproveitadas para a realização de chamadas subsequentes por meio de chamadas sucessivas.

É vedado o trancamento de matrícula no ano de ingresso do curso.

A matrícula deverá ser renovada anualmente, nos prazos previstos em calendário acadêmico, sob pena de cancelamento.

Para a realização da matrícula, o candidato convocado deverá comparecer na Universidade, no câmpus de oferta do curso, pessoalmente ou por terceiros, com a seguinte documentação a ser entregue:

- a) Duas vias do Histórico Escolar do Ensino Médio ou equivalente, uma das quais deve ser original, contendo as notas de todas as séries; ou duas fotocópias autenticadas do Diploma de Conclusão de Curso de Ensino Médio (no caso de curso técnico); ou duas fotocópias autenticadas do Diploma de Graduação, com duas fotocópias autenticadas do respectivo histórico escolar;
- b) Uma cópia autenticada da Certidão de Nascimento ou da Certidão de Casamento;
- c) Uma cópia autenticada da Carteira de Identidade civil ou militar;
- d) uma cópia autenticada do CPF;
- e) duas fotos de tamanho 3x4, recentes;
- f) uma cópia de documento militar, para maiores de 18 anos.
- g) uma cópia do comprovante de quitação eleitoral, para maiores de 18 anos.

### CANDIDATO QUE ESTUDOU EM INSTITUIÇÕES ESTRANGEIRAS

Para a matrícula, o candidato que realizou seus estudos em instituições estrangeiras deverá comparecer no câmpus do seu curso, pessoalmente ou por meio de terceiros, para entregar, além da documentação mencionada anteriormente, duas fotocópias autenticadas do Comprovante de Conclusão de Ensino Médio ou Superior, revalidado no Brasil na forma da lei. Fica dispensada a revalidação se o comprovante de conclusão de estudos de nível médio não técnico pertence a um país integrante do Mercosul.

### CANDIDATO COTISTA

O candidato que se classificou no limite de vagas como cotista deve apresentar duas vias (uma delas original) de Histórico Escolar que comprove que cursou o Ensino Médio, inteira e exclusivamente, em Escola Pública do Brasil e assinar a declaração fornecida pela Unioeste, a qual informa não possuir curso de graduação concluído.

## CANDIDATO DE NACIONALIDADE ESTRANGEIRA

O candidato de nacionalidade estrangeira deverá apresentar, além da documentação prevista anteriormente, desde que aplicada ao seu caso, os seguintes documentos:

- a) Duas cópias autenticadas do comprovante de conclusão de escolaridade de Ensino Médio ou Superior, devidamente revalidado no Brasil, na forma da lei (dispensada a revalidação nos casos de comprovante de conclusão de estudos de nível médio não técnico, realizados nos países integrantes do Mercosul);
- b) Uma cópia autenticada da Certidão de Nascimento ou da Certidão de Casamento traduzido por tradutor juramentado;
- c) Uma cópia autenticada do Registro Nacional de Estrangeiro emitido por autoridade brasileira, válido à data da matrícula;
- d) Duas fotos recentes, no tamanho 3x4.

## APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

Poderá obter aproveitamento de estudos o aluno que tenha cursado com aproveitamento disciplina idêntica ou equivalente em curso de graduação, devendo requerê-lo junto à Secretaria Acadêmica e, no ato da matrícula, anexar ao pedido os seguintes documentos:

- Histórico escolar emitido pela instituição de origem, contendo a carga horária, nota ou conceito e período letivo da disciplina de que deseja dispensa.
- Documento expedido pela instituição de origem em que constem o número e a data do ato de reconhecimento ou da autorização do curso no qual cursou a disciplina de que deseja dispensa, caso não conste do histórico escolar.
- Cópia dos programas ou planos de ensino das disciplinas da instituição de origem cursados com aprovação, vistos pela própria instituição.

## MATRÍCULA POR PROCURAÇÃO

O candidato que não puder comparecer pessoalmente ao ato da matrícula poderá fazê-lo por meio de autorização formal a outra pessoa. O autorizado deverá entregar à Unioeste toda a documentação do candidato exigida e respeitar os prazos e as condições do edital.

## OUTRAS INFORMAÇÕES REFERENTE À MATRÍCULA

Esclarecimentos também poderão ser obtidos junto à  
Secretaria Acadêmica do Câmpus, pessoalmente, ou pelos telefones:

Câmpus de Cascavel	(45) 3220-3203 e 3220-3205
Câmpus de Foz do Iguaçu	(45) 3576-8150, 3576-8146, 3576-8103 e 3576-8108
Câmpus de Francisco Beltrão	(46) 3520-4808 e 3520-4805
Câmpus de Marechal Cândido Rondon	(45) 3284-7829
Câmpus de Toledo	(45) 3379-7018

## CURSOS – VAGAS – MATÉRIAS ESPECÍFICAS

Código	Curso	Habilitação	Campus	Grau	Turno	Duração	Vagas	Matéria 1	Matéria 2
101	Administração	-	Cascavel	Bacharelado	Noturno	4 anos	26	Matemática	Português
102	Ciência da Computação	-	Cascavel	Bacharelado	Integral	4 anos	20	Física	Matemática
103	Ciências Biológicas	-	Cascavel	Bacharelado	Integral	4 anos	20	Biologia	Química
104	Ciências Biológicas	-	Cascavel	Licenciatura	Noturno	5 anos	20	Biologia	Química
105	Ciências Contábeis	-	Cascavel	Bacharelado	Noturno	5 anos	20	Matemática	Português
106	Ciências Econômicas	-	Cascavel	Bacharelado	Noturno	5 anos	26	História	Matemática
107	Enfermagem	-	Cascavel	Bacharelado e Licenciatura	Integral	5 anos	20	Biologia	Matemática
108	Engenharia Agrícola	-	Cascavel	Bacharelado	Integral	5 anos	20	Física	Matemática
109	Engenharia Civil	-	Cascavel	Bacharelado	Integral	5 anos	20	Física	Matemática
110	Farmácia	-	Cascavel	Bacharelado	Integral	5 anos	20	Biologia	Química
111	Fisioterapia	-	Cascavel	Bacharelado	Integral	5 anos	20	Biologia	Português
112	Letras	Língua Portuguesa e Língua Espanhola e Respectivas Literaturas	Cascavel	Licenciatura	Matutino	4 anos	8	Português	Espanhol
113	Letras	Língua Portuguesa e Língua Inglesa e Respectivas Literaturas	Cascavel	Licenciatura	Matutino	4 anos	10	Português	Inglês
114	Letras	Língua Portuguesa e Língua Italiana e Respectivas Literaturas	Cascavel	Licenciatura	Matutino	4 anos	8	Português	Literatura
115	Matemática	-	Cascavel	Licenciatura	Noturno	4 anos	20	Matemática	Português
116	Medicina	-	Cascavel	Bacharelado	Integral	6 anos	20	Biologia	Química
117	Odontologia	-	Cascavel	Bacharelado	Integral	5 anos	20	Biologia	Português
118	Pedagogia	-	Cascavel	Licenciatura	Matutino	4 anos	20	História	Português
119	Pedagogia	-	Cascavel	Licenciatura	Noturno	4 anos	20	Matemática	Português
201	Administração	-	Foz do Iguaçu	Bacharelado	Noturno	4 anos	20	Matemática	Português
202	Ciência da Computação	-	Foz do Iguaçu	Bacharelado	Integral	4 anos	20	Física	Matemática
203	Ciências Contábeis	-	Foz do Iguaçu	Bacharelado	Noturno	5 anos	20	Matemática	Português
204	Direito	-	Foz do Iguaçu	Bacharelado	Noturno	5 anos	20	Português	Sociologia
205	Enfermagem	-	Foz do Iguaçu	Bacharelado e Licenciatura	Integral	5 anos	20	Biologia	Química
206	Engenharia Elétrica	-	Foz do Iguaçu	Bacharelado	Integral	5 anos	20	Física	Matemática
207	Engenharia Mecânica	-	Foz do Iguaçu	Bacharelado	Integral	5 anos	20	Física	Matemática
208	Hotelaria	-	Foz do Iguaçu	Bacharelado	Matutino	4 anos	20	Matemática	Português
209	Letras	Língua Portuguesa e Língua Espanhola e Respectivas Literaturas	Foz do Iguaçu	Licenciatura	Matutino	4 anos	12	Português	Espanhol
210	Letras	Língua Portuguesa e Língua Inglesa e Respectivas Literaturas	Foz do Iguaçu	Licenciatura	Matutino	4 anos	12	Português	Inglês
211	Matemática	-	Foz do Iguaçu	Licenciatura	Matutino	4 anos	20	Matemática	Português
212	Pedagogia	-	Foz do Iguaçu	Licenciatura	Noturno	4 anos	20	História	Português
213	Turismo	-	Foz do Iguaçu	Bacharelado	Noturno	4 anos	20	História	Geografia

301	Administração	-	Francisco Beltrão	Bacharelado	Noturno	4 anos	20	Matemática	Português
302	Ciências Econômicas	-	Francisco Beltrão	Bacharelado	Noturno	5 anos	26	História	Matemática
303	Direito	-	Francisco Beltrão	Bacharelado	Matutino	5 anos	20	Português	Sociologia
304	Geografia	-	Francisco Beltrão	Bacharelado	Noturno	4 anos	20	Geografia	Português
305	Geografia	-	Francisco Beltrão	Licenciatura	Noturno	4 anos	20	Geografia	História
306	Medicina	-	Francisco Beltrão	Bacharelado	Integral	6 anos	20	Biologia	Química
307	Nutrição	-	Francisco Beltrão	Bacharelado	Matutino	4 anos	20	Biologia	Química
308	Pedagogia	-	Francisco Beltrão	Licenciatura	Matutino	4 anos	24	História	Português
309	Pedagogia	-	Francisco Beltrão	Licenciatura	Noturno	4 anos	24	História	Português
310	Serviço Social	-	Francisco Beltrão	Bacharelado	Matutino	4 anos	20	História	Sociologia
401	Administração	-	Marechal Cândido Rondon	Bacharelado	Noturno	4 anos	20	Matemática	Português
402	Agronomia	-	Marechal Cândido Rondon	Bacharelado	Integral	5 anos	20	Biologia	Química
403	Ciências Contábeis	-	Marechal Cândido Rondon	Bacharelado	Noturno	5 anos	20	Matemática	Português
404	Direito	-	Marechal Cândido Rondon	Bacharelado	Matutino	5 anos	20	Português	Sociologia
405	Educação Física	-	Marechal Cândido Rondon	Bacharelado	Matutino	4 anos	16	Biologia	Português
406	Educação Física	-	Marechal Cândido Rondon	Licenciatura	Matutino	4 anos	16	Biologia	Sociologia
407	Geografia	-	Marechal Cândido Rondon	Licenciatura	Noturno	4 anos	20	Geografia	História
408	História	-	Marechal Cândido Rondon	Licenciatura	Matutino	4 anos	20	Geografia	História
409	História	-	Marechal Cândido Rondon	Licenciatura	Noturno	4 anos	20	Geografia	História
410	Letras	Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas e Língua Alemã	Marechal Cândido Rondon	Licenciatura	Noturno	4 anos	6	Literatura	Português
411	Letras	Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas e Língua Espanhola	Marechal Cândido Rondon	Licenciatura	Noturno	4 anos	8	Literatura	Português
412	Letras	Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas e Língua Inglesa	Marechal Cândido Rondon	Licenciatura	Noturno	4 anos	8	Literatura	Português
413	Zootecnia	-	Marechal Cândido Rondon	Bacharelado	Integral	5 anos	20	Biologia	Química
501	Ciências Econômicas	-	Toledo	Bacharelado	Noturno	4 anos	20	História	Matemática
502	Ciências Sociais	-	Toledo	Licenciatura <sup>2</sup>	Noturno	4 anos	20	História	Sociologia
503	Engenharia de Pesca	-	Toledo	Bacharelado	Integral	5 anos	20	Biologia	Matemática
504	Engenharia Química	-	Toledo	Bacharelado	Integral	5 anos	20	Física	Matemática
505	Filosofia	-	Toledo	Licenciatura	Matutino	4 anos	20	Filosofia	Português
506	Filosofia	-	Toledo	Licenciatura	Noturno	4 anos	20	Filosofia	Português
507	Química	-	Toledo	Bacharelado	Integral	4 anos	22	Matemática	Química
508	Química	-	Toledo	Licenciatura	Noturno	4 anos	16	Matemática	Química
509	Secretariado Executivo	-	Toledo	Bacharelado	Noturno	4 anos	20	Inglês	Português
510	Serviço Social	-	Toledo	Bacharelado	Matutino	4 anos	20	História	Sociologia

- Os cursos poderão ter atividades teóricas e práticas aos sábados e/ou turnos distintos do previsto nesta tabela, conforme estabelece a Resolução nº 121/2007-CEPE.
- O ingresso do curso ocorre no grau de licenciatura. Ao término do curso, o aluno poderá realizar o curso no grau de bacharelado.