



# VESTIBULAR VERÃO 2016

**Manual do  
Candidato**

 **UCS**  
UNIVERSIDADE  
DE CAXIAS DO SUL

## **REITORIA**

Reitor: Prof. Evaldo Antonio Kuiava

Vice-Reitor: Prof. Odacir Deonísio Gracioli

## **PRÓ-REITORIA ACADÊMICA**

Pró-Reitor: Prof. Marcelo Rossato

Coordenador da Programação Acadêmica: Prof. Roberto Itacyr Mandelli

## **COMISSÃO DO VESTIBULAR**

Coordenadora: Profa. Valneide Luciane Azpiroz

Secretárias: Silvana Regina Siqueira Ferreira

Sandra Regina Dambros

# SUMÁRIO

<b>PALAVRA DO REITOR</b>	4
<b>APRESENTAÇÃO</b>	5
<b>1 FORMAS DE INGRESSO</b>	6
<b>2 CURSOS E VAGAS</b>	7
2.1 CONFIRMAÇÃO DA OFERTA DE CURSOS	11
<b>3 INSCRIÇÕES PARA O VESTIBULAR VERÃO/2016</b>	12
3.1 PRÉ-REQUISITOS	12
3.2 PERÍODO	12
3.3 PROCEDIMENTOS E OBSERVAÇÕES	12
3.4 CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO	14
3.5 PROVA	14
3.5.1 PREENCHIMENTO DA FOLHA DE RESPOSTA	14
3.6 LOCAIS DE REALIZAÇÃO	14
3.7 HORÁRIO DE INÍCIO DA PROVA	15
3.8 DOCUMENTOS NECESSÁRIOS	15
3.9 MEDIDAS DE SEGURANÇA	15
3.10 PROCEDIMENTOS	16
3.11 DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA	17
3.12 USO DE SANITÁRIOS	20
3.13 IMPEDIMENTO E EXCLUSÃO	20
3.14 QUADRO DAS MATÉRIAS ESPECÍFICAS POR CURSO	21
3.15 SELEÇÃO DOS CANDIDATOS	22
3.15.1 APURAÇÃO DOS RESULTADOS	22
3.15.2 CHAMADAS POSTERIORES	23
3.15.3 INEXISTÊNCIA DE REVISÃO	23
3.16 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E MATRÍCULA	24
3.17 PROCEDIMENTOS PARA A MATRÍCULA	24
3.17.1 DOCUMENTAÇÃO	24
3.17.2 BOLETIM DE DESEMPENHO	26
<b>4 VESTIBULAR COMPLEMENTAR</b>	27
4.1 INSCRIÇÕES	27
4.2 FORMAS DE INGRESSO VIA VESTIBULAR COMPLEMENTAR	27
<b>5 CANDIDATOS COM DEFICIÊNCIA</b>	28
<b>6 POSTOS DE INSCRIÇÃO</b>	29
<b>7 PROGRAMAS DE APOIO AO ESTUDANTE</b>	30
<b>8 PROGRAMAS</b>	31
<b>9 PROCESSO DE AVALIAÇÃO DAS REDAÇÕES</b>	41

# PALAVRA DO REITOR

Caro Vestibulando,

Bem-vindo à Universidade de Caxias do Sul (UCS).

Você está em uma Universidade que tem como uma de suas prioridades a excelência em seus processos de ensino e aprendizagem, bem como uma trajetória de quase 50 anos voltada para o Ensino Superior. Temos clareza de que sua formação será completa e com diferenciais que só a UCS pode oferecer em seus 85 cursos.

Aqui, a formação humana e profissional aliam-se ao seu desejo de crescer sempre mais. O mundo mudou e com ele a ciência, a tecnologia, as formas de comunicação, de produção e de gestão. Profundas transformações em todas as esferas da sociedade passaram a exigir a inovação, seja na oferta de cursos, nas metodologias de ensino, na modernização dos espaços, na ampliação da sua área de abrangência, na forma de fazer a gestão universitária e de se relacionar com o seu público.

Com unidades em nove cidades, a UCS aumentou o número de alunos. Com isso, a sala de aula expandiu-se e a educação a distância tornou-se uma realidade. Crescemos, ampliamos, diversificamos e tornamo-nos referência local, regional e nacional. Vivemos uma fase de exclusividade no meio educacional do ensino superior brasileiro e ocupamos hoje um lugar de destaque.

Pelo segundo ano consecutivo, o Ranking Universitário Folha 2015 posicionou a UCS como a 2ª melhor Universidade avaliada no critério "Inovação" em relação ao conjunto das IES privadas e comunitárias analisadas. No índice "Pesquisa", a Universidade ficou entre as 7 melhores instituições privadas do País e a 2ª melhor conceituada no Estado. O Ranking Universitário Folha leva em conta 192 universidades brasileiras a partir dos indicadores de Pesquisa, Inovação, Internacionalização, Ensino e Mercado.

Por outro lado, nossos cursos de mestrado e doutorado têm conceitos 3, 4 e 5 pela Capes e ainda temos 67 registros de patentes no INPI.

Estamos felizes em tê-lo conosco! "O conhecimento ilumina"!

Prof. Dr. Evaldo Antonio Kuiava  
Reitor da Universidade de Caxias do Sul

# APRESENTAÇÃO

#Vestibulando,

É uma imensa alegria saber que você escolheu a UCS: uma Instituição que busca, permanentemente, a excelência! Aqui você encontrará um lugar agradável de convivência para crescer pessoal e academicamente.

A UCS, com sua infraestrutura privilegiada, associada à qualidade de seus recursos humanos e tecnológicos disponíveis – confirmados pelo exorbitante número de laboratórios, bem como pelo altíssimo número de obras exibidas em suas Bibliotecas – oferece a todas as gerações: desde a dos Baby Boomers, passando pela “X”, “Y” e “Z”, construir conosco uma trajetória diferenciada. É aqui, também, que a Geração “Alt + Tab” encontrará espaço para criar e re-criar, inventar e se re-inventar!

Assim, aos candidatos que chegam à UCS #ficaadica: una-se a nós e a todos os que buscam qualidade aliada à excelência!

Prof. Dr. Marcelo Rossato  
Pró-Reitor Acadêmico

# 1

## FORMAS DE INGRESSO

A Universidade de Caxias do Sul (UCS) torna pública a abertura de inscrições e as condições que regem os Processos Seletivos para ingresso nos seus cursos de Graduação, para os cursos presenciais e a distância, nas modalidades descritas a seguir:

### Concurso Vestibular Verão/2016

### Vestibular Complementar<sup>1</sup>:

- 1 Aproveitamento da nota de Redação do Vestibular Verão/2016.
- 2 Utilização da nota de Redação do ENEM.
- 3 Realização de uma Prova de Redação.

É importante destacar que alguns cursos são oferecidos simultaneamente em diversos Campi da Universidade de Caxias do Sul, portanto, em diferentes cidades. O Candidato deverá ficar atento, no momento da escolha, para o código correspondente ao local e ao turno de oferta do Curso escolhido.

Porém, nenhum aluno poderá ocupar mais de uma vaga em um mesmo Curso da UCS, independentemente do turno e do local de seu funcionamento.

Enfim, o currículo, a carga horária total, bem como a duração dos cursos de graduação ministrados pela UCS poderão sofrer alterações decorrentes da implementação de novas diretrizes curriculares nacionais, estabelecidas pelo Ministério de Educação.

Crédito: Fotógrafa Cláudia Velho



1 Ver página 25 deste Manual.

# 2 CURSOS E VAGAS

No Quadro de vagas a seguir, verifique os turnos de oferta de cada Curso. Caso apareça, para um mesmo Curso, mais de um turno, isso significa que as aulas poderão ocorrer em todos eles.

Leia atentamente as notas que se encontram no final dos quadros.

## #vestibularverão #ucs2016 #cursos #vagas

(continua)

CAMPUS-SEDE				
CÓDIGO	CURSO	TURNO(S)	VAGAS	PA/PS*
348	Administração (Ver notas 5 e 11)	N	220	PS
349	Administração (Ver notas 5 e 11)	M	110	PA
432	Agronomia	T – V – N	70	PA
146	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	V – N	30	PA
127	Arquitetura e Urbanismo (Ver nota 1)	V – N	90	PS
162	Arquitetura e Urbanismo (Ver nota 1)	M – T	60	PS
260	Artes Visuais – Bacharelado (Ver notas 1 e 2)	V – N	40	PA
275	Artes Visuais – Licenciatura (Ver nota 1)	V – N	40	PA
159	Automação Industrial – Tecnologia	V – N	90	PS
905	Biblioteconomia – EaD (Ver nota 10)	-	200	PA
124	Ciência da Computação	V – N	100	PA
435	Ciências Biológicas – Bacharelado (Ver nota 2)	T – V – N	60	PA
442	Ciências Biológicas – Licenciatura (Ver nota 2)	T – V – N	60	PA
325	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	N	120	PS
326	Ciências Econômicas (Ver nota 5)	N	90	PA
357	Comércio Internacional (Ver nota 5)	N	110	PS
439	Dança** – Tecnologia	M – V – N	25	PA
261	Design (Ver notas 1 e 3)	V – N	80	PA
274	Design de Interiores – Tecnologia (Ver nota 1)	T – V	45	PA
256	Design de Moda – Tecnologia (Ver nota 1)	V – N	100	PS
323	Direito (Ver notas 2 e 5)	N	180	PS
327	Direito (Ver nota 2)	M	60	PS
354	Direito (Ver nota 2)	V	60	PS
429	Educação Física – Bacharelado	M – V – N	140	PS
441	Educação Física – Licenciatura (Ver nota 2)	M – V – N	100	PA
421	Enfermagem	T – V	90	PA
132	Engenharia Ambiental	V – N	100	PS
169	Engenharia Automotiva	V – N	100	PS
157	Engenharia Civil (Ver nota 7)	V – N	150	PS
165	Engenharia Civil	T – V	50	PS
136	Engenharia de Alimentos	V – N	50	PA
168	Engenharia de Computação	V – N	100	PA
147	Engenharia de Controle e Automação	V – N	100	PS

CAMPUS-SEDE				
140	Engenharia de Materiais	V - N	50	PA
131	Engenharia de Produção	V - N	100	PS
164	Engenharia Elétrica	V - N	100	PS
122	Engenharia Mecânica	V - N	150	PS
123	Engenharia Química	V - N	100	PS
438	Estética e Cosmética - Tecnologia	V - N	60	PA
430	Farmácia	T - V - N	70	PA
510	Filosofia - Bacharelado (Ver nota 2)	M - N	40	PA
525	Filosofia - Licenciatura (Ver nota 2)	N	60	PA
172	Física - Licenciatura (Ver nota 2)	V - N	25	PA
428	Fisioterapia	M - T - V	80	PA
264	Fotografia - Tecnologia	M	30	PA
382	Gastronomia - Tecnologia (Ver nota 8)	T - V - N	80	PA
233	Geografia - Licenciatura (Ver nota 2)	N	50	PA
367	Gestão Comercial - Tecnologia	N	100	PA
163	Gestão da Qualidade - Tecnologia	V - N	50	PA
366	Gestão de Recursos Humanos - Tecnologia	N	100	PA
368	Gestão Financeira - Tecnologia	N	100	PA
276	História - Licenciatura (Ver notas 2 e 5)	N	110	PA
251	Jornalismo	V - N	45	PA
277	Letras/Português - Licenciatura (Ver nota 2)	V - N	50	PA
278	Letras/Inglês - Licenciatura (Ver nota 2)	N	90	PA
364	Marketing - Tecnologia	N	100	PA
170	Matemática - Licenciatura (Ver nota 2)	V - N	50	PA
422	Medicina (Ver nota 6)	M - T	50	PS
437	Medicina Veterinária***	T - V - N	50	PS
281	Música - Licenciatura (Ver notas 1 e 2)	V - N	30	PA
431	Nutrição	T - V - N	100	PA
443	Odontologia*** ( <b>Curso Novo</b> )	T - V - N	60	PS
550	Pedagogia - Licenciatura - EaD (Ver nota 10)	-	200	PA
573	Pedagogia - Licenciatura (Ver nota 2)	N	180	PA
128	Polímeros - Tecnologia	V - N	40	PA
365	Processos Gerenciais - Tecnologia	N	100	PA
228	Psicologia (Ver nota 9)	M - T - V	80	PS
271	Psicologia (Ver notas 2 e 9)	V - N	100	PS
241	Publicidade e Propaganda	T - V - N	50	PA
161	Química - Bacharelado	V - N	40	PA
171	Química - Licenciatura (Ver nota 2)	V - N	70	PA
436	Radiologia - Tecnologia	V - N	60	PA
282	Relações Públicas - Comunicação Organizacional	V - N	50	PA
270	Serviço Social	N	50	PA
141	Sistemas de Informação	V - N	50	PA
267	Sociologia - Licenciatura (Ver nota 2)	N	40	PA
254	Tecnologias Digitais (Ver nota 7)	V - N	50	PA
381	Turismo	N	60	PA



**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA REGIÃO DOS VINHEDOS - BENTO GONÇALVES**

CÓDIGO	CURSO	TURNO(S)	VAGAS	PA/PS*
663	Administração (Ver notas 5 e 11)	N	80	PA
674	Arquitetura e Urbanismo	V - N	90	PA
677	Ciência da Computação	V - N	50	PA
625	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	N	70	PA
664	Comércio Internacional	V - N	60	PA
665	Design	V - N	50	PA
623	Direito (Ver nota 2)	N	90	PA
683	Educação Física - Licenciatura (Ver nota 2)	V - N	60	PA
678	Engenharia Civil (Ver nota 4)	V - N	95	PA
654	Engenharia de Produção	V - N	70	PA
657	Engenharia Elétrica	V - N	60	PA
667	Engenharia Eletrônica	V - N	60	PA
660	Engenharia Mecânica	V - N	100	PA
680	Pedagogia - Licenciatura (Ver nota 2)	N	40	PA
684	Psicologia ( <b>Curso Novo</b> ) (Ver notas 2 e 9)	V - N	60	PA
653	Sistemas de Informação	N	40	PA

**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE VACARIA**

CÓDIGO	CURSO	TURNO(S)	VAGAS	PA/PS*
726	Administração (Ver notas 5 e 11)	N	60	PA
744	Agronomia	T - V - N	60	PA
725	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	N	60	PA
723	Direito (Ver notas 2 e 5)	N	60	PA
752	Sistemas de Informação	N	50	PA

**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA REGIÃO DAS HORTÊNSIAS - CANELA**

CÓDIGO	CURSO	TURNO	VAGAS	PA/PS*
351	Administração (Ver notas 5 e 11)	N	70	PA
370	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	N	50	PA
336	Direito (Ver notas 2 e 5)	N	100	PA
440	Nutrição**	N	60	PA

**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE FARROUPILHA**

CÓDIGO	CURSO	TURNO	VAGAS	PA/PS*
352	Administração (Ver notas 5 e 11)	N	50	PA
339	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	N	50	PA
343	Direito (Ver notas 2 e 5)	N	50	PA

**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE GUAPORÉ**

CÓDIGO	CURSO	TURNO	VAGAS	PA/PS*
355	Administração (Ver notas 5 e 11)	N	50	PA
334	Direito (Ver notas 2 e 5)	N	50	PA

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA PRATA				
CÓDIGO	CURSO	TURNOS	VAGAS	PA/PS*
356	Administração (Ver notas 5 e 11)	N	60	PA
345	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	N	50	PA
360	Direito (Ver notas 2 e 5)	N	60	PA

CAMPUS UNIVERSITÁRIO VALE DO CAÍ – SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ				
CÓDIGO	CURSO	TURNOS	VAGAS	PA/PS*
353	Administração (Ver notas 5 e 11)	N	100	PA
358	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	N	60	PA
347	Direito (Ver notas 2 e 5)	N	60	PA

(\*) **Programação** acadêmica de disciplinas oferecidas **Anualmente (PA)**.  
**Programação** acadêmica de disciplinas oferecidas **Semestralmente (PS)**.

(\*\*) Turma Fechada.

(\*\*\*) Algumas aulas poderão acontecer no turno da Manhã.

Turnos de funcionamento: Manhã (M); Tarde (T); Vespertino (V); Noite (N).

Cada Curso poderá ofertar 20% de sua carga horária em disciplinas a distância (preferencialmente as de Formação Geral – Código UCS), conforme previsto na Portaria nº 4059, de dezembro de 2004, do MEC.

## NOTAS EXPLICATIVAS

- Curso em funcionamento no Campus 8 (Centro de Artes e Arquitetura), Caxias do Sul/RS.
- Os estágios poderão ocorrer em turno(s) diferente(s) daquele(s) estabelecido(s) para o Curso.
- Este Curso terá algumas aulas práticas no Campus-Sede (Caxias do Sul) e também no Campus Universitário da Região dos Vinhedos (Bento Gonçalves).
- Este Curso terá disciplinas oferecidas no Campus-Sede, no Campus 8 (Centro de Artes e Arquitetura), ambos em Caxias do Sul, e no Campus Universitário da Região dos Vinhedos (Bento Gonçalves).
- Poderão ocorrer aulas também no turno vespertino.
- O Candidato classificado no curso de Medicina deverá matricular-se, obrigatoriamente, nos créditos que compõem as Unidades de Ensino previstas para cada semestre. Não será feita análise prévia de estudos realizados em outra IES. Os alunos ingressantes, que tiveram estudos realizados em outra IES, só poderão solicitar aproveitamento, depois de estabelecido vínculo com a UCS através da realização da matrícula.
- Este Curso poderá ter algumas aulas práticas no Campus 8 (Centro de Artes e Arquitetura), Caxias do Sul/RS.
- Este Curso poderá ter aulas aos sábados; as aulas práticas ocorrem na Escola de Gastronomia; UCS-ICIF (Flores da Cunha).
- Será facultado cursar, em concomitância, o curso de Psicologia e uma complementação pedagógica, a qual habilita o Psicólogo a ministrar aulas de Psicologia no Ensino Médio e/ou no Ensino Médio Técnico.
- Os encontros presenciais poderão ocorrer nos Campi da Universidade de Caxias do Sul.
- Este Curso poderá ter disciplinas oferecidas na Modalidade a Distância (EaD), com encontros presenciais aos sábados pela manhã.

## 2.1 CONFIRMAÇÃO DA OFERTA DE CURSOS

A Universidade de Caxias do Sul reserva-se o direito de não realizar o Vestibular Verão/2016 para os cursos que não apresentarem um número de inscritos considerado viável para a oferta.

A comunicação referente aos cursos que, eventualmente, venham a ser excluídos do Vestibular Verão/2016 será feita no dia 10-11-2015.



Crédito: Fotógrafa Cláudia Velho

# 3

## INSCRIÇÕES PARA O VESTIBULAR VERÃO/2016

### 3.1 PRÉ-REQUISITOS

- Ter concluído ou estar cursando o Ensino Médio<sup>2</sup>.
- Possuir um documento oficial de identificação, com foto, preferencialmente a Cédula de Identidade. **NÃO será aceita Cédula de Identidade** em que conste "**NÃO ALFABETIZADO**", nem documentos com fotografias que não possibilitem a identificação do Candidato. Poderão ainda ser utilizados, como documento para a inscrição, a Carteira Nacional de Habilitação, a Carteira de Trabalho ou o Passaporte válido.

### 3.2 PERÍODO

Das 8h do dia 1º-10-2015 até as 23h59min do dia 6-11-2015 (horário de Brasília).

### 3.3 PROCEDIMENTOS E OBSERVAÇÕES

- Faça a inscrição para o Concurso Vestibular Verão/2016 exclusivamente pelo site [www.ucs.br](http://www.ucs.br).
- Leia atentamente as instruções deste Manual do Candidato.
- Preencha todos os campos do Requerimento de Inscrição (formulário eletrônico), conforme as instruções constantes no próprio Requerimento.

Observe: Caso haja a necessidade de efetuar alguma troca (dados de identificação pessoal, de Curso, de Língua Estrangeira ou do local de realização da Prova), o Candidato deverá proceder a uma nova inscrição, preenchendo todos os campos novamente. Mas, **ATENÇÃO**, só é permitida uma alteração durante o período em que as inscrições estiverem abertas.

**Imprima o boleto bancário referente à taxa de inscrição.**

**Vestibular Verão/2016:** R\$ 70,00 (setenta) reais

**Treineiros:** R\$ 40,00 (quarenta) reais

**Vestibular Complementar:** R\$ 40,00 (quarenta) reais

**Efetue o pagamento do referido boleto na rede bancária, respeitando a data de vencimento.**

**O pagamento da inscrição é de EXCLUSIVA responsabilidade do Candidato, bem como eventuais pagamentos duplicados ou desistência do processo – durante ou após o período de inscrições – razão pela qual a UCS não devolverá valores pagos erroneamente, salvo a situação apresentada no item 2.1 deste Manual (p. 11).**



<sup>2</sup> Poderão inscrever-se para o Vestibular Verão/2016 candidatos que, não tendo concluído o Ensino Médio, apenas queiram realizar a Prova para adquirir experiência (Treineiros). Esses candidatos deverão ter presente que: (a) não poderão, em caso de aprovação, realizar a matrícula; (b) seu desempenho somente estará disponível no site da UCS.

## Hey, Candidato, #TELIGA neste bate-papo!



**Universidade de Caxias do Sul**

Não tenho acesso à internet.  
Como faço a inscrição?

A UCS disponibilizará terminais de acesso à internet nos seus Campi (ver quadro "Postos de Inscrição" deste Manual), de acordo com o horário de funcionamento de cada um.

Acho que errei algumas informações ao preencher o Requerimento. Posso alterar o Requerimento?

Só a Comissão do Vestibular pode fazer alterações, sempre DURANTE o período em que as inscrições estiverem abertas.

Mas eu já paguei o boleto!

Neste caso, entre em contato com a Comissão do Vestibular, pelo e-mail [vestibular@ucs.br](mailto:vestibular@ucs.br) até o dia 6-11-2015.

E se eu quiser desistir?

Em caso de desistência, não será devolvido o valor da taxa de inscrição, salvo na situação apresentada no item 2.1 deste Manual (p. 11).

## 3.4 CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO

Somente serão confirmadas as inscrições que cumprirem todas as exigências expressas no item 3.3, no prazo previsto. A inscrição, quando confirmada, somente será válida para o Vestibular Verão/2016.

A UCS enviará uma mensagem de texto SMS<sup>3</sup> ao número do telefone celular fornecido pelo Candidato no Requerimento de Inscrição confirmando os dados da inscrição e informando o local de realização da Prova.

## 3.5 PROVA

**DIA 22-11-2015 (domingo)**

Horário de chegada	Início da Prova	Matérias	Nº de questões	Duração
8h	9h	Redação	-	5 horas
		Língua Portuguesa	10	
		Língua Estrangeira	10	
		Conhecimentos Gerais	10	
		Matérias Específicas (ver Quadro p.21-22)	20	

### 3.5.1 PREENCHIMENTO DA FOLHA DE RESPOSTA

A UCS poderá, a seu critério, ter mais de um Tipo de Prova. Por isso, é responsabilidade do Candidato identificar, na Folha de Resposta, o Tipo de Prova que lhe couber (Prova A, Prova B, Prova C, etc.). Caso não seja feita essa marcação, a Folha de Resposta NÃO será corrigida e o Candidato não terá nenhuma pontuação, estando, automaticamente, ELIMINADO do Concurso.

## 3.6 LOCAIS DE REALIZAÇÃO

A partir do dia 13-11-2015, a UCS disponibilizará pelo site [www.ucs.br](http://www.ucs.br) a “Confirmação da Inscrição”, em que será possível verificar todos os dados referentes à realização da Prova. O Candidato que não obtiver confirmação de sua inscrição deverá comunicar-se com a Central de Atendimento ao Aluno da UCS, até o dia 17-11-2015, pelos telefones (+54) 3218 2322, (+54) 3218 2800, (+54) 3218 2152 ou pelo e-mail: [vestibular@ucs.br](mailto:vestibular@ucs.br).

O Candidato poderá optar por fazer a Prova em qualquer um dos locais em que ocorrer o Concurso Vestibular Verão/2016 da Universidade de Caxias do Sul (**a escolha do local deverá ser feita no momento em que o Candidato fizer a sua inscrição**), exceto para os cursos de Medicina e de Odontologia (que só podem ser feitos no Campus-Sede, em Caxias do Sul).

<sup>3</sup> A UCS não se responsabiliza por eventuais inconvenientes causados pela informação incorreta do número do telefone celular, bem como outros problemas – cancelamento da linha – alheios à sua atuação. É de responsabilidade do Candidato informar um número de telefone celular válido.

### 3.7 HORÁRIO DE INÍCIO DA PROVA

Os candidatos deverão estar no local da Prova às 8h. A Prova iniciará às 9h. Não será permitida a entrada de candidatos nos prédios após o horário estabelecido para o início da Prova.

A UCS **NÃO** assumirá qualquer responsabilidade quanto a transporte, alimentação e/ou alojamento de Candidato(s).

### 3.8 DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

O Candidato deverá apresentar, para a realização da Prova:



Documento de identificação pessoal, com foto, usado para fins de inscrição ao Vestibular Verão/2016

&



Comprovante de pagamento da taxa de inscrição



**O Candidato só poderá fazer a Prova, apresentando a Cédula de Identidade, a Carteira Nacional de Habilitação, a Carteira Profissional, ou ainda o Passaporte. No caso de o documento apresentado não ser o mesmo utilizado no ato da inscrição, ou ainda, estar ilegível e/ou danificado, para ingressar na sala de Prova, deverá preencher e assinar, junto à Coordenação de Prédio, documento específico.**

**Em caso de roubo ou extravio do documento original de identificação, o Candidato deverá entregar uma cópia da ocorrência policial (B. O.), juntamente com outro documento com foto. Ainda assim, serão colhidas as impressões digitais para eventual verificação biométrica.**

### 3.9 MEDIDAS DE SEGURANÇA

A Universidade de Caxias do Sul, visando preservar a autenticidade do processo de Vestibular, poderá proceder, no ato de aplicação das provas, à comprovação digital dos cartões de respostas personalizados, ou a qualquer outra forma legal de verificação, reservando-se o direito de fazer a revista eletrônica nos candidatos, com o uso de detectores de metal na entrada dos prédios, nos banheiros, nos corredores e/ou nas salas de Prova. Por essa razão, sugerimos que os candidatos evitem portar/usar no

dia da Prova, objetos metálicos tais como: brincos, pulseiras, anéis, piercing, cintos com fivelas metalizadas e/ou qualquer outro adereço que possa acionar sensores eletrônicos.

Somente será permitido ao Candidato retirar-se da sala durante a realização da Prova se acompanhado por um Fiscal.

Para maior segurança, equipamentos eletrônicos deverão ser desligados e acondicionados em sacos plásticos destinados a esse fim que, uma vez lacrados e colocados junto à classe do Candidato, só poderão ser religados fora do Prédio de realização da Prova.

### 3.10 PROCEDIMENTOS

Ao submeter-se à Prova, o Candidato receberá um **Caderno de Questões** (com as provas de Redação, Língua Portuguesa, Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol), Conhecimentos Gerais e matérias específicas), uma **Folha de Resposta**, uma **Folha de Redação** e uma folha para o **Rascunho da Redação**.

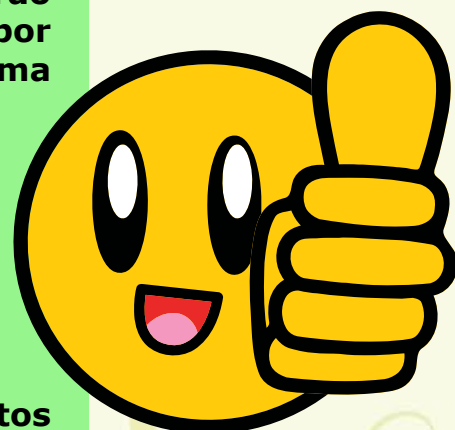
O preenchimento da Folha de Resposta e da Folha de Redação é de inteira responsabilidade do Candidato, que, antes de começar a preenchê-las, deverá ler com atenção todas as instruções nelas constantes, conferir seus dados pessoais e dirimir quaisquer dúvidas com o Fiscal de Sala.

**Segundo Decreto Presidencial, o Novo Acordo Ortográfico só entrará em vigor em 1º de janeiro de 2016. Assim, até lá, as duas normas coexistem e os candidatos poderão redigir a Redação em qualquer uma das Normas vigentes. Entretanto, a elaboração da Prova de Língua Portuguesa tomará como base a reforma ortográfica em vigor a partir de 1º-1-2009. Na Prova de Redação, serão considerados adequados os usos regulamentados por essa reforma, bem como os que correspondem à norma ortográfica anterior a ela.**

**Não será permitida, em hipótese alguma, a saída de qualquer Candidato antes que tenham decorridas duas horas do início efetivo da Prova. A saída antes do prazo determinado implicará na exclusão do Candidato do Vestibular Verão/2016 da UCS.**

**Durante a aplicação da Prova, os dois últimos candidatos de cada sala deverão se retirar ao mesmo tempo.**

**O Candidato deverá responder somente às questões das duas matérias específicas do Curso escolhido (de acordo com o Quadro das Matérias Específicas por Curso p. 21-22).**





## 3.11 DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA



É permitido

**Ter consigo:** chocolate picado (de até 150g) e/ou **UMA** barra de cereal e/ou de frutas (de até 40g): ambos **SEM RÓTULO, FORA DA EMBALAGEM** original, devidamente acondicionados, em sacos plásticos transparentes<sup>4</sup>, bem como uma garrafa de água, de plástico transparente<sup>5</sup>, sem rótulo, de até 500 ml.



Usar **SOMENTE** a caneta e o lápis-borracha, ambos fornecidos pela UCS. O documento de identidade deverá estar sempre sobre a mesa.



Crédito: Fotógrafa Cláudia Velho

<sup>4</sup> **NÃO** serão fornecidas embalagens para acondicionar alimentos. Caso eles venham nas embalagens originais e/ou **NÃO** estejam acondicionados de acordo com as orientações deste Manual, serão descartados e/ou deverão ser consumidos antes do ingresso aos locais de Prova.

<sup>5</sup> **NÃO** será permitido o ingresso à Sala de Prova de garrafas de água azuis, vermelhas ou de qualquer outra cor.



## NÃO é permitido



Usar relógio de qualquer espécie – em cada sala de Prova, há um marcador de tempo para acompanhamento do horário



Utilizar estojo ou similar



Comunicar-se com outros candidatos



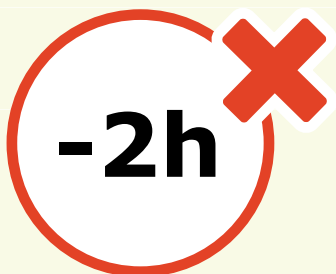
Utilizar óculos escuros, protetores auriculares, gorro, bonés, chapéu, cachecol, manta, echarpe



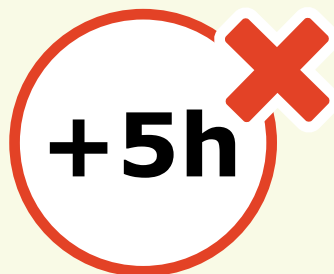
Consultar material de apoio, físico ou digitais, tais como revistas, calculadoras, agendas eletrônicas e similares, *smartphones*, *Tablets*, *notebook*, *Palmtop*, *pen drives*, mp3 ou similares, alarmes de qualquer espécie ou utilizar quaisquer receptores ou emissores de dados e mensagens



Portar e usar medicamentos – caso o Candidato necessite de medicação específica, deverá enviar, por escrito, à Comissão do Vestibular ([vestibular@ucs.br](mailto:vestibular@ucs.br)) laudo médico especificando CID, acompanhado da respectiva prescrição médica até o dia 6-11-2015



Retirar-se da sala antes de transcorridas duas (2) horas do início efetivo da Prova



Usar tempo adicional às cinco (5) horas de duração para a realização da Prova



Fumar nas dependências da UCS



## Observações



Todos os objetos eletrônicos, que porventura estejam com o Candidato, deverão ser acondicionados em embalagens plásticas, fornecidas pela UCS, devendo, assim, permanecer até a sua saída do local da Prova.



Os candidatos concordam em se submeter a todas as medidas de segurança adotadas pela UCS, durante a realização do Vestibular.

## 3.12 USO DE SANITÁRIOS

Durante a Prova, as regras para a utilização dos sanitários são as seguintes: O Candidato **SÓ** poderá ir ao banheiro

- (a) depois de 15 minutos de efetivo início da Prova
- (b) acompanhado de um fiscal
- (b) sem portar material de Prova ou anotações pessoais
- (c) sem portar qualquer equipamento eletrônico de comunicação
- (d) se passar pela vistoria com detector de metal

## 3.13 IMPEDIMENTO E EXCLUSÃO

Será impedido de realizar o Concurso o Candidato que não tiver a sua inscrição confirmada (sobre Confirmação da Inscrição, ver página 14 deste Manual) ou que chegar após o horário-limite estabelecido para o início da Prova (9h).



### SERÁ EXCLUÍDO DO CONCURSO O CANDIDATO QUE:

- se comunicar, por qualquer meio, com outros candidatos, durante a aplicação da Prova;
- efetuar ou solicitar empréstimos, utilizar meios ilícitos ou ainda praticar atos contrários às normas do Vestibular;
- apresentar ou fornecer documentação e/ou informações falsas;
- não devolver a Folha de Redação e/ou de Resposta e/ou o Rascunho da Redação;
- abrir o saco plástico destinado ao armazenamento de eletrônicos antes de sair do Prédio; e
- desrespeitar o que propõe o item 3.9 deste Manual.

**O Candidato poderá ainda ser excluído do Vestibular Verão/2016, durante o período de apuração dos resultados, após a divulgação desses resultados, na e após a matrícula, caso seja comprovado qualquer tipo de fraude que o envolva.**

**Não concorrerá à classificação o Candidato que não tiver obtido a nota mínima 1 (um) na Redação; ou que zerar as provas objetivas; ou, ainda, no caso da Medicina, que não somar trinta e cinco (35) – Nota de Corte – acertos nas questões objetivas, de um total de cinquenta (50).**

## 3.14 QUADRO DAS MATÉRIAS ESPECÍFICAS POR CURSO

(continua)

CURSOS	LIT	BIO	QUI	GEO	FÍS	MAT	HIST
Administração						X	X
Agronomia		X	X				
Análise e Desenvolvimento de Sistemas					X	X	
Arquitetura e Urbanismo					X	X	
Artes Visuais	X						X
Automação Industrial					X	X	
Biblioteconomia				X			X
Ciência da Computação					X	X	
Ciências Biológicas		X	X				
Ciências Contábeis						X	X
Ciências Econômicas						X	X
Comércio Internacional				X			X
Dança		X					X
Design					X		X
Design de Interiores					X		X
Design de Moda	X						X
Direito	X						X
Educação Física		X	X				
Enfermagem		X	X				
Engenharia Ambiental			X			X	
Engenharia Automotiva					X	X	
Engenharia Civil					X	X	
Engenharia de Alimentos			X			X	
Engenharia de Computação					X	X	
Engenharia de Controle e Automação					X	X	
Engenharia de Materiais			X			X	
Engenharia de Produção					X	X	
Engenharia Elétrica					X	X	
Engenharia Eletrônica					X	X	
Engenharia Mecânica					X	X	
Engenharia Química			X			X	
Estética e Cosmética		X	X				
Farmácia		X	X				
Filosofia	X						X
Física					X	X	
Fisioterapia		X	X				
Fotografia				X			X
Gastronomia		X	X				
Geografia				X			X
Gestão Comercial						X	X
Gestão da Qualidade					X	X	
Gestão de Recursos Humanos						X	X
Gestão Financeira						X	X
História				X			X

CURSOS	LIT	BIO	QUI	GEO	FÍS	MAT	HIST
Jornalismo				X			X
Letras (Inglês e Português)	X						X
Marketing						X	X
Matemática					X	X	
Medicina		X	X				
Medicina Veterinária		X	X				
Música	X						X
Nutrição		X	X				
Odontologia		X	X				
Pedagogia	X						X
Polímeros			X			X	
Processos Gerenciais						X	X
Psicologia		X					X
Publicidade e Propaganda				X			X
Química			X			X	
Radiologia		X			X		
Relações Públicas				X			X
Serviço Social				X			X
Sistemas de Informação					X	X	
Sociologia				X			X
Tecnologias Digitais					X	X	
Turismo				X			X

## 3.15 SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

### 3.15.1 APURAÇÃO DOS RESULTADOS

Somente concorrerão à classificação os candidatos que não se enquadrarem no que prevê o item 3.13 "Impedimento e Exclusão".

A classificação para cada Curso, até o preenchimento das vagas, será feita segundo a ordem decrescente do escore final obtido pelo cálculo da média harmônica dos escores padronizados.

O escore padronizado de cada uma das cinco matérias, mais a Redação que constituem as provas, será calculado pela fórmula:

$$E_p = \frac{E_b - M}{DP} \times 100 + 500$$

Ep: escore padronizado

Eb: escore bruto (número de acertos do Candidato na matéria)

M: média dos escores brutos obtidos pelos candidatos em cada matéria

DP: desvio-padrão dos escores brutos da matéria

Obtém-se a média harmônica por uma fração, cujo numerador é o número de matérias e cujo denominador é a soma dos inversos dos escores padronizados.

Em caso de empate, o desempate será feito tomando-se por critérios, pela ordem:

- da soma dos escores padronizados nas cinco (5) matérias mais a Redação;
- do maior número de pontos na Redação;
- do maior número de pontos na Prova de Língua Portuguesa;
- do maior número de pontos na Prova de Conhecimentos Gerais;
- do maior número de pontos no conjunto das duas matérias específicas do Curso para o qual o Candidato se inscreveu.

Para o cálculo do escore padronizado da Prova de Língua Estrangeira, os escores brutos dos candidatos que tiverem optado por Espanhol ou Inglês serão considerados em conjunto.

### **3.15.2 CHAMADAS POSTERIORES**

Os candidatos que não obtiverem média suficiente para ingressar em 1ª chamada no Curso em que se inscreveram como 1ª opção serão automaticamente transferidos para o Curso escolhido como 2ª opção, ocupando as vagas remanescentes nesse Curso, conforme a média obtida nas provas gerais. Se, após a 3ª chamada, não forem preenchidas todas as vagas, a Universidade reserva-se o direito de chamar os candidatos classificados em seguida, até o preenchimento das vagas previstas.

O chamamento poderá ser feito através de telefonema ou e-mail, conforme dados constantes do Requerimento de Inscrição. A Universidade não se responsabiliza por candidatos cujo endereço tiver sido omitido, ou estiver incompleto, ou desatualizado.

### **3.15.3 INEXISTÊNCIA DE REVISÃO**

Possíveis recursos quanto às questões objetivas deverão ser protocoladas pelo Candidato na Central de Atendimento ao Aluno até duas (2) horas após a divulgação do gabarito, obedecendo às seguintes orientações:

- (a) ser redigido em norma culta;
- (b) apresentar fundamentação teórica embasada em, no mínimo, duas referências bibliográficas.

Em virtude da natureza do Vestibular Verão/2016, em nenhum caso será concedida vista, revisão ou recontagem dos escores em nenhuma das provas objetivas ou na Prova de Redação, não cabendo, portanto, qualquer espécie de recurso.

## 3.16 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E MATRÍCULA



A relação oficial dos classificados será disponibilizada pelo *site* [www.ucs.br](http://www.ucs.br).

A UCS não se responsabiliza por incorreções, alterações ou omissões que porventura possam ocorrer em listagens expostas em outros locais ou divulgadas por outros meios.

O cronograma de divulgação da 1ª, 2ª e 3ª chamadas, bem como o de matrícula da 1ª chamada, consta nas últimas páginas do Caderno de Questões e no *site* [www.ucs.br](http://www.ucs.br).

A divulgação da relação dos classificados em cada chamada será feita em ordem alfabética, por Curso, por meio de listas a serem disponibilizadas pelo *site* [www.ucs.br](http://www.ucs.br).

A matrícula dos candidatos aprovados no Vestibular Verão/2016 da UCS – em 1ª, 2ª e 3ª chamadas – segue, **RIGOROSAMENTE**, a ordem de classificação.

## 3.17 PROCEDIMENTOS PARA A MATRÍCULA

### 3.17.1 DOCUMENTAÇÃO

Os candidatos, para efetivarem a matrícula, deverão apresentar a seguinte documentação:

- uma cópia nítida da Cédula de Identidade e do CPF;



- uma fotografia 3x4;
- original ou cópia do Certificado de Conclusão do Ensino Médio (devido constar nele a aprovação no estágio para os cursos profissionalizantes, quando previsto na Legislação) ou do Histórico Escolar ou do Diploma correspondente ou, ainda, do Diploma de Curso Superior registrado;
- original ou cópia da declaração de equivalência do Ensino Médio (2º Grau) expedida pelo Conselho Estadual de Educação, para cursos concluídos no exterior (a solicitação desse documento deverá ser encaminhada via Coordenadoria Regional de Educação);
- Ficha de Cadastro para o Seguro Educacional devidamente preenchida. Essa ficha estará disponível no *site* da UCS – (box; vida acadêmica; opção matrícula *on-line*); e
- para estrangeiros, o comprovante de permanência legal no Brasil.



**É obrigatório cada aluno matricular-se e cursar doze (12) créditos por Curso por semestre. Para os ingressantes do Curso de Medicina Veterinária, essa obrigatoriedade é de dezesseis (16) créditos; para os de Odontologia, é de vinte (20) créditos; e para os de Medicina, corresponde a cursar todos os créditos previstos na Unidade de Ensino de cada semestre.**



Crédito: Fotógrafa Cláudia Velho



Crédito: Fotógrafa Cláudia Velho

### 3.17.2 BOLETIM DE DESEMPENHO

O Boletim de Desempenho do Vestibular Verão/2016 estará à disposição dos candidatos três (3) horas após a divulgação da 1ª chamada no *site* [www.ucs.br](http://www.ucs.br). Para obtê-lo, o Candidato deverá informar o seu nome e o número do documento de identificação pessoal com o qual se inscreveu para o Vestibular.



**Nos termos do Art. 44, inciso II, da Lei 9394/96, é condição indispensável para a efetivação da matrícula a apresentação de Prova de Conclusão do Ensino Médio (2º Grau) ou equivalente. É conveniente que o comprovante do Ensino Médio (2º Grau) seja providenciado com antecedência, para evitar perda de prazos.**

**O não comparecimento do Candidato ou de seu representante na matrícula ou a não apresentação da documentação exigida, nos prazos estabelecidos, implica a PERDA DEFINITIVA de todos os direitos decorrentes da classificação alcançada no Vestibular Verão/2016.**

**O Candidato estrangeiro somente poderá efetivar a matrícula se estiver devidamente registrado ou cadastrado no órgão competente da Polícia Federal, de acordo com o Decreto 86.715, de 10 de dezembro de 1981, Art. 83.**

# 4 VESTIBULAR COMPLEMENTAR

Existem três (3) formas de o Candidato inscrever-se nessa modalidade.

- Aproveitamento da nota de Redação do Vestibular Verão/2016 (desde que a nota não seja zero).
- Utilização da nota de Redação do ENEM (de 2010 a 2014).
- Realização de uma Redação dia 3-2-2016, às 19h, no Campus-Sede e nos demais Campi da UCS.

## 4.1 INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser efetuadas exclusivamente pela internet, no *site* [www.ucs.br](http://www.ucs.br), das 8h do dia 8-12-2015 até as 23h59min do dia 31-1-2016 (horário de Brasília). As informações prestadas pelo Candidato, no formulário eletrônico de inscrição, serão de sua inteira responsabilidade e, após a sua confirmação, caracterizar-se-ão como aceitação das normas e procedimentos publicados através deste Manual.

O Candidato poderá ter sua inscrição no Vestibular Complementar ou sua matrícula na Universidade canceladas, a qualquer momento, além de outras implicações legais, em casos de fraude, falsidade das informações declaradas, bem como se comprovado posteriormente à matrícula o não atendimento da documentação exigida.

O valor da inscrição será de R\$ 40,00 (quarenta) reais.

O Candidato, após se inscrever, deverá imprimir o boleto para pagamento do respectivo valor da inscrição, que poderá ser efetuado em qualquer agência bancária, obedecendo à data do vencimento. A inscrição somente estará confirmada após o pagamento da respectiva taxa de inscrição.

## 4.2 FORMAS DE INGRESSO VIA VESTIBULAR COMPLEMENTAR

- 1 Aproveitamento da nota de Redação do Vestibular Verão/2016:** para aqueles candidatos que fizeram o Vestibular Verão/2016 e não obtiveram a classificação no Curso desejado.
- 2 Utilização da nota de Redação do ENEM (de 2010 a 2014).**
- 3 Realização de uma Prova de Redação:** para aqueles candidatos que não fizeram o Vestibular Verão/2016 ou não desejam utilizar a nota que obtiveram na Redação, ou para aqueles que não têm, ou não desejam utilizar a nota de Redação do ENEM, ou ainda, para aqueles que desejam concorrer a uma vaga nos cursos disponíveis.

# 5

## CANDIDATOS COM DEFICIÊNCIA

O Candidato deficiente, que precise de atendimento especial para a realização da Prova, deverá formalizar solicitação específica e apresentar laudo datado nos últimos trinta (30) dias (emitido por especialista), que especifique a natureza, o tipo e o grau da deficiência, bem como as condições recomendadas para a realização da Prova, à Comissão do Vestibular, pessoalmente ou através de representante, dirigindo-se a um dos Postos de Inscrição a seguir relacionados ou pelo e-mail [vestibular@ucs.br](mailto:vestibular@ucs.br), no período de 1º-10-2015 a 6-11-2015. A Comissão do Vestibular informará dia 10-11-2015, oficialmente, quais os pedidos que foram deferidos. Na medida do possível, serão providenciadas as condições necessárias para a realização da Prova.



Crédito: Fotógrafa Cláudia Velho

# 6 POSTOS DE INSCRIÇÃO

-  **CAXIAS DO SUL – CAMPUS-SEDE**  
Rua Francisco Getúlio Vargas, 1130  
Galeria Universitária – Central de Atendimento ao Aluno  
(+54) 3218 2152; (+54) 3218 2322; e (+54) 3218 2800
-  **BENTO GONÇALVES – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA REGIÃO DOS VINHEDOS**  
Alameda João Dal Sasso, 800  
(+54) 3449 5200
-  **VACARIA – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE VACARIA**  
Av. D. Frei Cândido Maria Bampi, 2800  
(+54) 3908 5400
-  **CANELA – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA REGIÃO DAS HORTÊNSIAS**  
Rua Rodolfo Schlieper, 222  
(+54) 3282 5200
-  **FARROUPILHA – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE FARROUPILHA**  
Rua dos Romeiros, 567  
(+54) 3261 2922
-  **NOVA PRATA – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA PRATA**  
Rua Clemente Tarasconi, 71  
(+54) 3242 1008
-  **SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ – CAMPUS UNIVERSITÁRIO VALE DO CAÍ**  
RS 122, km 10, s/n. – Lageadinho  
(+51)3 536 1727
-  **GUAPORÉ – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE GUAPORÉ**  
RS 129 – km 119 – Distrito Colombo  
(+54) 3443 8400

# 7

## PROGRAMAS DE APOIO AO ESTUDANTE



### SEGURO EDUCACIONAL

Cortesia da UCS



### AUXÍLIO INSTITUCIONAL

Bolsa de Iniciação Profissional  
Programa Integrar (estágios)  
Monitorias

Informações: (+54) 3218 2138



### SERVIÇOS AO ALUNO

Atendimento Psicológico

Informações: (+54) 3218 2187

### FIES e/ou PROUNI

Informe-se



Crédito: Fotógrafa Cláudia Velho



## REDAÇÃO

### Nota de Corte - **SOMENTE** para o Curso de Medicina

De um total de cinquenta (50) pontos, possíveis de serem obtidos, a UCS determina em trinta e cinco (35) como sendo a nota de corte, ou seja, a soma da pontuação nas questões objetivas de Língua Portuguesa; de Língua Estrangeira; de Conhecimentos Gerais; de Química e de Biologia. Se o Candidato não alcançar essa pontuação, estará automaticamente eliminado do processo seletivo, pois **NÃO** atingiu a média suficiente (**NOTA DE CORTE**) para sua classificação. Portanto, nesse caso, sua Redação **NÃO** será corrigida.

Para esta Prova, exigir-se-á do Candidato a elaboração de uma dissertação a partir de textos, dados, assuntos ou títulos propostos. O texto produzido será avaliado quanto à adequação à situação de produção (destinatário, objetivo, veículo, etc.) no que se refere

- à observância do tema e de sua delimitação;
- à tessitura (construção) do texto nos níveis super, macro e microestruturais;
- ao nível de linguagem utilizado; e
- à argumentatividade.

### Observação

Somente serão avaliadas as redações redigidas em Língua Portuguesa e transcritas, à caneta, de forma legível, para a Folha de Redação. Cada texto é corrigido por dois avaliadores, de maneira individual, sem que um tenha acesso à nota atribuída pelo outro avaliador. Chega-se à nota final, fazendo-se a média entre as duas notas obtidas se não tiver ocorrido discrepância, o que leva a uma terceira correção. Neste caso, vale a nota decorrente da terceira correção.

Receberá nota **ZERO** a Redação em que o Candidato tiver fugido do tema ou da tipologia do texto solicitado ou ainda for plágio ou estiver grafada de forma ininteligível, bem como se houver inserções indevidas, tanto no texto como em qualquer local da Folha de Redação.



## LÍNGUA PORTUGUESA

Em Língua Portuguesa, pretende-se avaliar o Candidato quanto ao domínio de conhecimento linguístico, como instrumento de comunicação e expressão, em nível de norma culta. Para isso, a Prova constará de:

**1 Leitura, compreensão e análise de texto:** verificar-se-á a capacidade de: identificar a estrutura geral do texto e das partes que o compõem; identificar as ideias principais e secundárias; discernir, entre afirmativas, as verdadeiras e as falsas ou capciosas, em relação ao sentido geral do texto; reconhecer a síntese do texto, inferências pertinentes, equivalências e oposições de sentido referencial ou figurado; reconhecer e avaliar as marcas e os recursos linguísticos utilizados na organização do texto; identificar o sentido de termos e expressões.

**2 Conteúdos gramaticais:** os conteúdos gramaticais, com ênfase na capacidade de uso correto dos recursos linguísticos e no domínio do nível culto da língua, abrangem: ortografia oficial vigente; flexão nominal e verbal; emprego dos tempos e modos verbais; vozes do verbo; estrutura, emprego, funções e classificações das palavras; estrutura frasal; pontuação; sintaxe de colocação; concordância e regência; crase; processos de coordenação e subordinação; correção, clareza e concisão da linguagem.



## LÍNGUA ESTRANGEIRA

### LÍNGUA ESPANHOLA

### LÍNGUA INGLESA

A Prova de língua estrangeira tem o objetivo de avaliar a capacidade de compreensão e interpretação de textos, pressupondo, portanto, por parte do Candidato, competência de leitura, a qual compreende:

- domínio gramatical e lexical;
- conhecimento sobre estruturação textual;
- conhecimento sobre funções comunicativas concretizadas por diferentes gêneros textuais; e
- competência na percepção da variação, nos textos de registro e de uso referencial e figurado da linguagem.

As questões dessa Prova serão formuladas em português e versarão sobre:

- estrutura do texto com as partes que o compõem;
- identificação do gênero textual e do propósito comunicativo do texto;
- ideias principais e secundárias;
- relações entre informações ou ideias (causa e consequência, finalidade, contraste, ordenação, temporalidade, etc.);
- análise e síntese de textos;
- recursos linguísticos (fatores de coesão) utilizados para a construção do sentido; e
- vocabulário (sentido de palavras, locuções e expressões idiomáticas; paráfrases; tradução de vocábulos ou expressões, conforme o sentido no texto; equivalências ou oposições de sentido referencial ou figurado).



# CONHECIMENTOS GERAIS



As questões da Prova de Conhecimentos Gerais referem-se aos conteúdos das disciplinas de Biologia, Filosofia, Física, Geografia, História, Literatura Brasileira, Língua Portuguesa, Sociologia, Matemática e Química do Ensino Médio, em uma perspectiva interdisciplinar.

Nesse sentido, as dez (10) questões da Prova girarão em torno de um eixo temático. O propósito dessa Prova é envolver os conteúdos desenvolvidos nas três (3) séries do Ensino Médio das disciplinas acima referidas, bem como de fatos/temas que tenham sido veiculados em diferentes suportes.



## BIOLOGIA

### CARACTERIZAÇÃO DOS SERES VIVOS

**Citologia:** Teoria celular. Composição química da célula. Organização celular. Membranas e permeabilidade celular. Componentes citoplasmáticos. Bioquímica celular: obtenção e armazenamento de energia pela célula (glicólise, Ciclo de Krebs, cadeia respiratória, fermentação e fotossíntese). Ácidos nucleicos, síntese proteica. Divisão celular, mitose e meiose.

**Reprodução dos seres vivos:** Tipos de reprodução assexuada e sexuada, gametogênese. Alternância de gerações. Pedogênese e partenogênese. Embriologia. Segmentação do ovo. Histogênese e anexos embrionários.

**Histologia:** Organização tecidual. Tecidos animais: epiteliais, conjuntivos, musculares e nervosos. Tecidos vegetais indiferenciados e permanentes.

**Morfologia e fisiologia:** Nomenclatura e filogenia. Estudo dos reinos Monera, Protista, Fungi, Plantae e Animalia. Estudo da anatomia e fisiologia dos seres vivos.

**Evolução:** Teorias da origem da vida: Fixismo, Evolucionismo, Lamarquismo, Darwinismo e Mutacionismo. Teoria sintética. Especiação e evidências da evolução.

**Ecologia:** Ecossistemas. Ciclos biogeoquímicos. Biologia das populações. Cadeias e teias alimentares. Pirâmide ecológica. Sucessão ecológica. Relações entre os seres vivos. Biogeografia. Impactos ambientais naturais e provocados pelo homem. Programas de saúde.

**Genética:** Base da hereditariedade. Leis de Mendel. Retrocruzamento. Ausência de dominância. Genealogias. Poli-hibridismo. Probabilidade. Pleiotropia. Gens letais. Alelos múltiplos. Grupos sanguíneos. Interação genética. Ligação gênica e permutação. Herança ligada ao sexo. Genética de populações. Equilíbrio de Hardy-Weinberg. Transgênicos. Noções de engenharia genética. Projeto Genoma. Clonagem. Mutação.



## FÍSICA

### GRANDEZAS FÍSICAS E UNIDADES FUNDAMENTAIS

Grandezas Escalares e Vetoriais. Sistema Internacional de Unidades.

**Cinemática:** Movimento retilíneo uniforme e definições básicas (distância, posição, deslocamento e velocidade). Movimento retilíneo uniformemente variado e aceleração. Movimento circular uniforme, período e frequência. Movimento harmônico simples.

**Dinâmica:** As Leis de Newton e aplicações. Tipos de forças. Trabalho mecânico, energia cinética, potencial (gravitacional e elástica). Lei da conservação da energia mecânica. Impulso e quantidade de movimento. Lei da conservação do momento linear. Noções de hidrostática: teoremas fundamentais, Stevin, Arquimedes e Pascal.



**Temperatura e calor:** Termometria, dilatação térmica, calorimetria, mudanças de fase, transmissão de calor.

**Termodinâmica:** Estudo dos gases. Termodinâmica.

**Geometria da luz:** Reflexão da luz: espelhos planos e esféricos. Refração da luz. Lentes esféricas e delgadas.

**Ondas:** Conceitos fundamentais (comprimento de onda, frequência, velocidade de propagação). Ondas mecânicas e eletromagnéticas. Som. Fenômenos ondulatórios: interferência e difração.

**Eletrostática. Força elétrica, eletrização:** Campo elétrico. Trabalho e potencial elétrico. Capacitância. Condutores e isolantes.

**Cargas em movimento. Corrente elétrica:** Resistores e associação de resistores. Medidas elétricas. Força eletromotriz. Circuitos.

**Eletromagnetismo:** Campo magnético. Força magnética. Indução eletromagnética.

**Temas gerais e Física moderna:** Fontes de energia renováveis e não renováveis. Formas de energia e suas transformações. Teoria da relatividade especial (dilatação do tempo e contração do comprimento; equivalência entre massa e energia). Física quântica (radiação do corpo negro; efeito fotoelétrico; dualidade onda/partícula; princípio da incerteza; modelo atômico de Bohr).

**Estado gasoso:** Teoria cinética dos gases. Leis fundamentais dos gases e equação geral. Misturas gasosas.



## **GEOGRAFIA**

### **GEOGRAFIA GERAL**

#### **Geografia Física**

- O universo e o sistema solar: teoria e elementos; a Terra e a Lua: forma, dimensões e movimentos.
- Cartografia: orientação, coordenadas geográficas, fusos horários, escala, projeções cartográficas, fotografias aéreas e imagens de satélite; leitura e interpretação de mapas e cartas.
- Formação geológica da Terra: estrutura interna e rochas.
- Relevo: agentes modeladores e formas resultantes.
- Clima: fatores e elementos climáticos; massas de ar e dinâmica atmosférica; tipos climáticos.
- Hidrografia: bacias hidrográficas; características e potencialidades.
- Vegetação: cobertura vegetal; ecossistemas; domínios morfoclimáticos.
- Impactos ambientais: principais impactos; interferência humana nos ecossistemas.

#### **Geografia Humana**

- População: taxas e teorias demográficas; crescimento, distribuição, mobilidade e estrutura demográfica.
- Urbanização: conceitos e evolução urbana; rede e hierarquias



urbanas; metropolização.

## **Geografia Econômica e Geopolítica**

- Recursos naturais e energia.
- Setores da economia: agricultura, pecuária e extrativismo; indústrias; transportes e comunicações; comércio e serviços.

## **GEOGRAFIA DO BRASIL**

### **Geografia Física**

- Formação geológica da Terra: estrutura interna e rochas.
- Relevo: agentes modeladores e formas resultantes.
- Clima: fatores e elementos climáticos; massas de ar e dinâmica atmosférica; tipos climáticos.
- Hidrografia: bacias hidrográficas; características e potencialidades.
- Vegetação: cobertura vegetal; ecossistemas; domínios morfoclimáticos.
- Impactos ambientais: principais impactos; interferência humana nos ecossistemas

### **Geografia Humana**

- População: taxas e teorias demográficas; crescimento, distribuição, mobilidade e estrutura demográfica.
- Urbanização: conceitos e evolução urbana; rede e hierarquias urbanas; metropolização.

### **Geografia Econômica e Geopolítica**

- Recursos naturais e energia.
- Setores da economia: agricultura, pecuária e extrativismo; indústrias; transportes e comunicações; comércio e serviços.
- Evolução e formação econômica.

### **Geografia do Rio Grande do Sul**

- Posição e situação geográfica; formação do território; população e urbanização; quadro natural e recursos naturais; espaço agrário e industrial; comércio; impactos ambientais; desigualdades regionais.

### **Divisão Político-administrativa e Regionalização**

- Divisões político-administrativas e regionais.
- Desigualdades regionais e regiões geoeconômicas.

## **GEOGRAFIA REGIONAL**

### **Geografia Econômica e Geopolítica**

- Indicadores e características socioeconômicas, físicas e políticas; países desenvolvidos, subdesenvolvidos e industrialização recente.
- Os conflitos no mundo e a reorganização dos territórios.
- Classificações regionais e a nova ordem mundial.
- Globalização das relações econômicas e suas implicações populacionais e espaciais.



# HISTÓRIA

**Introdução à História:** Conceito de História; o fato histórico; fontes da História; História e tempo.

## **Pré-História ou a História antes da escrita**

### **Mundo Antigo:**

Antiguidade Oriental: civilizações egípcia, mesopotâmica, fenícia, hebraica e persa.

Antiguidade Clássica: civilização greco-romana. Legado do Mundo Antigo.

### **Mundo Medieval: transição do escravismo ao feudalismo.**

Feudalismo: sociedade, economia e política. Cristianismo e Igreja Católica. Origem e expansão do Islamismo.

### **Mundo Moderno: transição do feudalismo para o capitalismo.**

Estado Nacional e absolutismo. Expansão marítima e comercial europeia. Mercantilismo e sistema colonial. Renascimento e Humanismo. Reforma, Contrarreforma e Inquisição. América Pré-Colombiana: maias, incas, astecas e indígenas do Brasil. América inglesa e francesa. América de colonização espanhola e portuguesa: montagem e fundamentos do sistema colonial. Disputas imperiais na Região do Prata e anexação do Rio Grande do Sul ao território português.

### **Mundo Contemporâneo: consolidação do capitalismo.**

Iluminismo: liberalismo econômico e político; enciclopédismo e despotismo esclarecido.

Revoluções burguesas: inglesa, americana e francesa. Revolução industrial. Contestações ao capitalismo: anarquismo, socialismo e comunismo. Crise do antigo sistema colonial e formação dos Estados nacionais americanos: o caso do Brasil. Escravidão e homens livres no século XIX na América Latina e no Brasil. A ordem imperial brasileira e sua desagregação. O Rio Grande do Sul no contexto imperial brasileiro. Manifestações culturais no século XIX.

### **Mundo Contemporâneo: fase do capitalismo monopolista**

Expansão da Revolução Industrial: concentração capitalista e expansão imperialista. Primeira Guerra Mundial. Revolução Russa e construção do Socialismo. Período entre guerras: crise, conflitos e experiências totalitárias. Segunda Guerra Mundial. Período pós-guerra: criação de novos Estados. Guerra Fria e coexistência pacífica. Descolonização e principais movimentos de libertação nacional na Ásia e na África. Populismo, ditaduras e reações na América Latina e no Brasil. Crise do bloco socialista e a nova ordem internacional. Neoliberalismo e globalização da economia. Brasil e Rio Grande do Sul no contexto da redemocratização.



## LITERATURA BRASILEIRA

A Prova de Literatura Brasileira envolverá diferentes gêneros literários: lírico, épico e dramático. O objetivo é que as três obras indicadas sejam bem-exploradas ao longo das dez (10) questões.

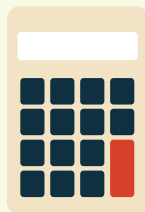
Assim, a Prova abordará, predominantemente, as seguintes obras, as quais comparecerão mais diretamente na avaliação:

- CARPINEJAR, Fabricio. **Um terno de pássaros ao sul**: poemas. Ed. rev. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2008. 95 p.;
- PENA, Martins. **O noviço**: comédia em 3 atos. São Paulo: Paulus, 2005. 74 p. (Coleção nossa literatura);
- RAMOS, Graciliano. **São Bernardo**. 81.ed. Rio de Janeiro: Record, 2005. 269 p.

O propósito da Prova é, através da leitura dessas obras, contemplar: poema, prosa e teatro com seus respectivos períodos literários.

Além disso, o Candidato deverá ter uma visão geral da literatura produzida no Brasil, de Gregório de Matos até os dias atuais.

Sem perder de vista o caráter geral do programa de Literatura Brasileira, deverá ser dada atenção especial à Literatura do Rio Grande do Sul.



## MATEMÁTICA

**Conjuntos**: União, intersecção e complementação. Conjuntos numéricos e sua representação geométrica.

**Tópicos especiais**: Sistema métrico. Proporcionalidade direta e inversa, em particular, juros. Módulo de um número. Resolução de sistemas de duas equações com duas incógnitas. Equações e inequações polinomiais do 1º e do 2º graus.

**Funções**: Domínio e imagem. Funções crescentes e funções decrescentes. Estudo do sinal de funções. Inversão e composição de funções. Funções reais de variável real e seus gráficos: função afim e função quadrática, funções exponenciais (em particular as de base 10 e de base "e"), funções logarítmicas como inversas das funções exponenciais (em particular as de base 10 e de base "e"). Propriedades dos logaritmos. Equações exponenciais e logarítmicas.

**Progressões**: Noção de sequências numéricas. Progressões aritméticas e geométricas: razão, termo geral e soma dos termos.

**Trigonometria**: Resolução de triângulos retângulos. Círculo trigonométrico. Unidades de medida de ângulos e arcos: radiano e grau. Funções trigonométricas e seus gráficos, com ênfase para o seno, o cosseno e a tangente. Redução ao 1º quadrante. Relações fundamentais e identidades trigonométricas mais importantes.

**Geometria euclidiana**: Geometria plana: ponto, reta e segmento de reta; retas paralelas, concorrentes e perpendiculares, princípio de Euclides (axioma das paralelas); semelhança de triângulos; teorema de Tales;



relações métricas no triângulo retângulo, com ênfase no teorema de Pitágoras; perímetro e área do triângulo, dos quadriláteros e dos polígonos regulares. Circunferência e círculo.

**Geometria espacial:** poliedros regulares, relação de Euler; área da superfície lateral e total de prismas, pirâmides, cilindros, cones e volume desses sólidos; área da superfície esférica e volume da esfera.

**Geometria analítica:** Distância entre dois pontos. Condição de alinhamento. Reta: equação geral e reduzida, coeficiente angular e linear. Condições de paralelismo e perpendicularismo entre retas. Circunferência: equação. Condições sobre os coeficientes para uma equação do 2º grau com duas variáveis representar uma circunferência. Parábola de eixo vertical.

**Sistemas lineares:** Matrizes: adição, multiplicação de uma matriz por escalar, multiplicação de matrizes, operações elementares sobre matrizes. Inversão de matrizes. Determinante, suas propriedades e cálculo. Sistemas lineares: representação matricial, resolução pelo método de eliminação de Gauss e pela regra de Cramer, classificação do sistema quanto à existência e unicidade de solução.

**Números complexos:** O plano complexo. Representação algébrica e trigonométrica de um número complexo. Operações com números complexos.

**Polinômios com uma variável:** Valor numérico. Operações. Divisão de um polinômio por um binômio do primeiro grau. Equações polinomiais: raízes e multiplicidade de uma raiz. Teorema da decomposição. Teorema das raízes racionais. Teorema das raízes imaginárias. Fatoração de um polinômio.

**Análise combinatória:** Princípio da contagem. Fatorial. Arranjos, permutações e combinações simples. Binômio de Newton.

**Noções de probabilidades e de estatística**

## QUÍMICA



**Introdução à Química:** Matéria e energia. Sistemas e misturas. Processos de separação de misturas. Átomos, elementos químicos, substâncias químicas, combinação química e alotropia. Mudanças de estado físico. Fenômenos físicos e químicos.

**Estrutura atômica:** A evolução dos modelos atômicos. Números quânticos, níveis e subníveis de energia. Orbitais atômicos. Distribuição eletrônica. Diagrama de Linus Pauling, Regra de Hund e Princípio da Exclusão de Pauli. Número atômico, massa atômica, mol e número de Avogadro. Semelhanças atômicas.

**Classificação periódica dos elementos químicos:** Histórico. Organização dos elementos químicos na Tabela Periódica. Propriedades periódicas e aperiódicas dos elementos químicos.

**Ligações químicas:** Ligação iônica, ligação covalente e ligação metálica. Hibridização dos orbitais atômicos. Geometria molecular e polaridade. Forças intermoleculares.

**Funções inorgânicas:** Ácidos, bases, sais, óxidos e hidretos: definição, classificação, nomenclatura, propriedades físicas e químicas, principais



aplicações.

**Reações químicas:** Representação e balanceamento. Principais tipos de reações químicas. Fórmulas químicas e cálculo estequiométrico.

**Estudo dos gases:** Propriedades gerais dos gases. Leis físicas e químicas dos gases. Equação geral dos gases. Teoria cinética dos gases. Gás ideal. Densidade, difusão e efusão dos gases. Misturas gasosas.

**Soluções:** Conceito e classificação. Mecanismo da dissolução e curvas de solubilidade. Concentração das soluções. Diluição e mistura de soluções. Análise volumétrica. Propriedades coligativas.

**Termoquímica:** A energia e as transformações da matéria. Processos endotérmicos e exotérmicos. Equações termoquímicas. Entalpia das reações químicas. Entalpia de formação, de decomposição, de neutralização e de dissolução. Energia de ligação. Lei de Hess. Entropia e energia livre.

**Cinética química:** Velocidade das reações. Teoria das colisões. Fatores que afetam a velocidade das reações químicas. Lei da velocidade. Catálise.

**Equilíbrio químico:** Equilíbrios químicos homogêneos e heterogêneos. Cálculo das constantes de equilíbrio, lei da ação das massas, relação entre  $K_c$  e  $K_p$ . Princípio de Le Chatelier. Equilíbrio iônico em soluções aquosas. Cálculo do pH e pOH. Solução tampão. Curvas de titulação. Hidrólise salina. Produto de solubilidade.

**Eletroquímica:** Conceitos de oxidação, redução, agentes oxidante e redutor. Determinação do número de oxidação. Balanceamento das equações de oxirredução. Produção de corrente elétrica a partir de reações químicas. Pilhas e acumuladores. Eletrodo-padrão de hidrogênio. Tabela dos potenciais-padrão de eletrodo. Eletrólise ígnea e em solução aquosa. Aspectos quantitativos da eletrólise. Processos metalúrgicos. Células combustíveis.

**Química do carbono:** Estudo do átomo de carbono. Tipos de carbono. Cadeias carbônicas. Fórmulas e radicais orgânicos.

**Funções orgânicas:** Reconhecimento, nomenclatura, classificação, propriedades físicas e químicas, reações e importância: hidrocarbonetos alifáticos (alcanos, alcenos, alcinos, alcadienos), cíclicos (cicloalcanos e cicloalcenos) e aromáticos, álcoois, fenóis, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e seus derivados, aminas, amidas, nitrilas, nitrocompostos, haletos orgânicos, compostos sulfurados, heterocíclicos e organometálicos. O caráter ácido-base na Química Orgânica. Isomeria plana e espacial.

**Compostos de importância biológica:** Glicídios, lipídios, aminoácidos, proteínas, enzimas e vitaminas: conceito, classificação, propriedades físicas e químicas, principais representantes, reações e importância.

**Reações nucleares:** A descoberta da radioatividade. A natureza das radiações e suas leis. Cinética das desintegrações radioativas. Fissão e fusão nuclear. Perigos e acidentes nucleares. Aplicações das reações nucleares.

**Assuntos complementares:** Petróleo e seus derivados. Carvão mineral. Xisto. Biocombustíveis. Polímeros. Sabões e detergentes. Poluição ambiental. Fontes alternativas de energia.



# 9

## PROCESSO DE AVALIAÇÃO DAS REDAÇÕES

A avaliação da Redação<sup>6</sup> terá por base o que segue:

### CRITÉRIO

Adequação do texto à situação de produção (destinatário, objetivo, veículo, etc.) no que se refere

- à observância do tema<sup>7</sup> e de sua delimitação;
- à tessitura (construção) do texto nos níveis super<sup>8</sup> (indicador 1), macro e microestruturais (indicadores 2 e 5);
- ao nível de linguagem utilizado (indicadores 4 e 5); e
- à argumentatividade (indicador 4).

Esse critério será verificado por meio dos indicadores abaixo.

### INDICADORES

**1 Organização superestrutural** dissertativa: (premissas), tese; argumentos; evidências; nova tese.

**2 Emprego dos mecanismos/**elementos de articulação nos níveis macro e microestruturais:

- sequenciação;
- paragrafação;
- processos de coordenação e/ou de subordinação;
- definitivização (uso de artigos);
- pronominalização (uso de pronomes);
- nominalização (uso de substantivos ou de palavras substantivadas para a retomada dos elementos de uma enumeração, das etapas de um processo, etc.);
- pontuação;
- outros.

**3 Utilização do título como elemento contextualizador**

**4 Força argumentativa:**

- seleção e hierarquização de argumentos e respectivas evidências;
- seleção e uso de operadores argumentativos (conjunções, advérbios, pronomes);
- seleção lexical; e
- relação entre informações dadas e informações novas (grau de informatividade).

**5 Utilização de mecanismos morfossintáticos<sup>9</sup> e convenções ortográficas<sup>10</sup> da Língua Portuguesa padrão na modalidade escrita:**

6 A Redação vale 10 pontos.

7 A fuga total do tema "zera" a Redação.

8 O desrespeito total à superestrutura dissertativa "zera" a Redação.

9 Impropriedades no uso dos mecanismos morfossintáticos podem acarretar a perda de até 1,0 ponto, sobre o valor total da Redação.

10 Desrespeito às convenções ortográficas pode resultar na perda de até 0,5 ponto, sobre o valor total da Redação.

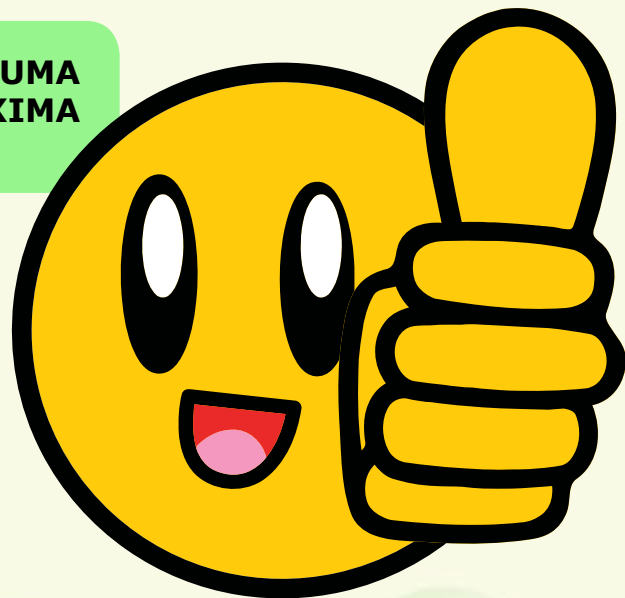
- regência nominal e verbal (incluindo a crase);
- concordância nominal e verbal;
- flexão nominal e verbal;
- paralelismo;
- ambiguidade sintática;
- pontuação;
- colocação pronominal; e
- acentuação ortográfica e grafia das palavras<sup>11</sup>.

## 6 Avaliação

As redações serão avaliadas de acordo com o que estabelece o Decreto nº 7.875, de 27-12-2012, ou seja, durante o período de transição até 31-12-2015 coexistirão a norma ortográfica atualmente em vigor e a nova norma estabelecida.

**Observação:** Redações produzidas, que não obedecerem ao gênero ou ao tema propostos ou ainda que tiverem inserções indevidas tanto no texto como em qualquer local da Folha de Redação, receberão nota zero e eliminarão o Candidato da disputa pela vaga.

**A REDAÇÃO DEVERÁ APRESENTAR UMA EXTENSÃO MÍNIMA DE VINTE (20) E MÁXIMA DE TRINTA (30) LINHAS.**



<sup>11</sup> Considerar-se-ão adequados os usos previstos pela Reforma Ortográfica, aprovada pelo Governo Federal e em vigor desde 1º-1-2009, e os que correspondem à norma ortográfica anterior a essa Reforma.

Gráficos projetados por Freepik.com e adaptados para o *design* deste Manual.