



VESTIBULAR DE INVERNO

**MANUAL DO
CANDIDATO**

 **UCS**
UNIVERSIDADE
DE CAXIAS DO SUL
O conhecimento ilumina.

REITORIA

Reitor: Prof. Evaldo Antonio Kuiava

Vice-Reitor: Prof. Odacir Deonísio Gracioli

Chefe de Gabinete: Prof. Gelson Leonardo Rech

PRÓ-REITORIA ACADÊMICA

Pró-Reitor: Prof. Marcelo Rossato

Coordenador da Programação Acadêmica: Prof. Roberto Itacyr Mandelli

COMISSÃO DO VESTIBULAR

Coordenadora: Profa. Valneide Luciane Azpiroz

Colaboradores: Rodrigo Bado

Silvana Regina Siqueira Ferreira

SUMÁRIO

<u>PALAVRA DO REITOR</u>	4
<u>APRESENTAÇÃO</u>	5
<u>NOVIDADES</u>	6
<u>1 FORMA DE INGRESSO</u>	7
<u>2 CURSOS E VAGAS</u>	7
<u>2.1 CONFIRMAÇÃO DA OFERTA DE CURSOS</u>	10
<u>3 INSCRIÇÕES</u>	10
<u>3.1 PRÉ-REQUISITOS</u>	10
<u>3.2 PERÍODO</u>	11
<u>3.3 PROCEDIMENTOS E OBSERVAÇÕES</u>	11
<u>3.4 CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO</u>	12
<u>3.5 PROVA</u>	12
<u>3.5.1 GRUPOS G1, G2 E RESPECTIVOS TREINEIROS</u>	12
<u>3.5.1.1 TIPOS DE PROVAS</u>	12
<u>3.5.2 GRUPOS G3, G4 E RESPECTIVOS TREINEIROS</u>	12
<u>3.6 LOCAIS DE REALIZAÇÃO</u>	12
<u>3.7 HORÁRIO DE INÍCIO DA PROVA</u>	13
<u>3.8 DOCUMENTOS NECESSÁRIOS</u>	13
<u>3.9 MEDIDAS DE SEGURANÇA</u>	13
<u>3.10 PROCEDIMENTOS</u>	13
<u>3.10.1 GRUPOS G1, G2 E RESPECTIVOS TREINEIROS</u>	13
<u>3.10.2 GRUPOS G3, G4 E RESPECTIVOS TREINEIROS</u>	14
<u>3.11 DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA</u>	14
<u>3.12 USO DE SANITÁRIOS</u>	17
<u>3.13 IMPEDIMENTO E EXCLUSÃO</u>	17
<u>3.14 SELEÇÃO DOS CANDIDATOS</u>	18
<u>3.14.1 APURAÇÃO DOS RESULTADOS DOS GRUPOS G1 E G2</u>	18
<u>3.14.2 APURAÇÃO DOS RESULTADOS DO GRUPOS G3 E G4</u>	18
<u>3.14.3 RECURSOS</u>	19
<u>3.15 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS</u>	19
<u>3.15.1 CHAMADAS POSTERIORES</u>	19
<u>3.16 BOLETIM DE DESEMPENHO</u>	19
<u>3.17 PROCEDIMENTOS PARA A MATRÍCULA</u>	20
<u>3.17.1 DOCUMENTAÇÃO</u>	20
<u>4 ACESSIBILIDADE</u>	21
<u>5 CENTRAIS DE ATENDIMENTO</u>	21
<u>6 PROGRAMAS DE APOIO AO ESTUDANTE</u>	22
<u>7 PROGRAMAS</u>	22
<u>7.1 GRUPOS G1, G2, G3 E G4</u>	22
<u>7.2 GRUPOS G1 E G2</u>	23
<u>8 PROCESSO DE AVALIAÇÃO DAS REDAÇÕES</u>	26

Caro(a) Vestibulando(a),

Você está em uma Universidade Comunitária que, pautada por suas diretrizes institucionais, busca a excelência e a inovação nos seus processos de ensino e aprendizagem, promovendo aos seus estudantes uma formação técnica, científica e, sobretudo, humana. Assim, ao longo de uma trajetória de 49 anos voltada para a Educação Superior, tem contribuído para o desenvolvimento econômico e social da Região Nordeste do Rio Grande do Sul.

Com o permanente compromisso de oferecer uma educação de qualidade, a UCS consolidou-se como uma instituição de ensino e pesquisa, com visibilidade e reconhecimento no cenário da educação brasileira. Oferece, atualmente, 81 cursos de graduação nas modalidades presencial e a distância, 84 habilitações e 150 opções de ingresso em todas as áreas do conhecimento. Com mais de mil professores de qualificação elevada, a UCS conta também com uma estrutura completa, que abrange uma rede de laboratórios, excelentes salas de aula e diversos programas e serviços de apoio ao estudante.

A UCS tem o seu Campus-Sede localizado na cidade de Caxias do Sul e expande o acesso ao ensino para mais de 1,3 milhão de pessoas, através de seus 7 campi universitários. A Universidade de Caxias do Sul é referência local, regional e internacional e ocupa hoje um lugar de destaque no cenário da Educação Superior. Segundo o Ranking Universitário da Folha de São Paulo 2015 – RUF, a UCS é 5ª melhor universidade do Brasil entre as 95 instituições privadas e comunitárias de Educação Superior, a 7ª em Pesquisa e a 2ª em Inovação entre todas as universidades do País. Na mesma pesquisa, é considerada a 2ª melhor conceituada universidade privada do Estado do Rio Grande do Sul. E, em 2016, no exclusivo ranking Campeãs da Inovação da Revista Amanhã, a UCS é a 2ª instituição de Educação Superior mais inovadora da Região Sul do Brasil.

Somente em uma universidade que acredita no potencial de seus estudantes e promove possibilidades inovadoras, você, caro(a) vestibulando(a), poderá construir uma trajetória de excelência, cooperando por meio de sua atuação acadêmica e, futuramente, profissional para o progresso e desenvolvimento social.

Bem-vindo(a)!
A UCS recebe você de braços abertos!

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

Vestibulando,

Estamos felizes com a opção que você fez: inscrever-se para o Vestibular da UCS.

Não há dúvida de que a escolha da Instituição onde você passará os próximos anos de sua vida é de fundamental importância. Creia-me, você acertou em vir para a UCS.

Aqui você fará amigos, será preparado para ingressar no mercado de trabalho, em suma, poderá fazer dessa, a sua segunda casa.

A sociedade precisa de agentes de transformação e, certamente, sua formação estando sob nossa responsabilidade, permitirá que você atue como um sujeito capaz de “ler” o mundo e promover as mudanças necessárias.

Monteiro Lobato afirmava: “Um país se faz com homens e livros” e é de Malala Yousafzai, vencedora do Nobel da Paz 2014, a célebre frase: “Uma criança, um professor, um livro e um lápis podem mudar o mundo”. Você é esse sujeito em formação que a UCS tem o privilégio de receber; a você caberá fazer a diferença no mundo.

Seja, pois, bem-vindo à UCS. O conhecimento ilumina!

Prof. Dr. Marcelo Rossato
Pró-Reitor Acadêmico

NOVIDADES

A Universidade de Caxias do Sul, com o objetivo de qualificar ainda mais seus processos de seleção, implementou algumas mudanças substanciais que começam a valer já no Vestibular de Inverno/2016.

A primeira novidade é a divisão dos Cursos em Grupos. Serão quatro (4): G1, G2, G3 e G4. Os grupos terão uma composição de provas e duração diferentes, como disposto abaixo:

	NOVO PROCESSO SELETIVO <small>[Descrição para leitores de tela]</small>		
	Cursos	Prova	Duração da Prova
G1	<ul style="list-style-type: none">Medicina	<ul style="list-style-type: none">RedaçãoDez (10) questões de Língua PortuguesaDez (10) questões de Língua Estrangeira (Espanhol ou Inglês)Dez (10) questões de Conhecimentos GeraisDez (10) questões de BiologiaDez (10) questões de Química	5h
G2	<ul style="list-style-type: none">Medicina VeterináriaOdontologia		
G3	<ul style="list-style-type: none">Bacharelados (exceto Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia)Tecnologias	<ul style="list-style-type: none">Redação	2h
G4	<ul style="list-style-type: none">Licenciaturas		
Treineiros		Conforme curso escolhido	

Outra novidade diz respeito à inscrição. O Formulário Eletrônico de Inscrição foi simplificado, para possibilitar a inscrição a partir de dispositivos móveis (*Smartphones* e *Tablets*). Além disso, foi criado um aplicativo de celular para facilitar ainda mais o acesso às informações pertinentes ao Vestibular de Inverno/2016.

Este Manual contém vídeos em Libras e descrição de parte das informações visando a acessibilidade das pessoas surdas e com deficiência sensorial.

Comissão do Vestibular

1 FORMA DE INGRESSO

A Universidade de Caxias do Sul (UCS) torna pública a abertura de inscrições e as condições que regem o **CONCURSO VESTIBULAR DE INVERNO/2016** para ingresso nos seus cursos de Graduação.

É importante destacar que alguns cursos são oferecidos simultaneamente em diversos Campi, 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.

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

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.

2 CURSOS E VAGAS

No Quadro de Vagas a seguir, verifique os turnos de oferta de cada Curso. Note que os cursos foram divididos por Grupos e fique atento para as instruções pertinentes a cada Grupo. 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.

#vestibularinverno #ucs2016 #cursos #vagas #grupo

(continua)

CAMPUS-SEDE – CAXIAS DO SUL					
[Descrição para leitores de tela]					
CÓDIGO	CURSO	GRAU ¹	TURNOS ²	GRUPO	VAGAS
348	Administração (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	100
349	Administração (Ver notas 5 e 11)	B	M	G3	60
432	Agronomia	B	T, V, N	G3	20
127	Arquitetura e Urbanismo (Ver nota 1)	B	V, N	G3	50
162	Arquitetura e Urbanismo (Ver nota 1)	B	M, T	G3	30
2275	Artes Visuais (Ver notas 2 e 13)	L	V, N	G4	20
159	Automação Industrial	T	V, N	G3	20
124	Ciência da Computação	B	V, N	G3	20
435	Ciências Biológicas (Ver nota 2)	B	T, V, N	G3	20
2442	Ciências Biológicas (Ver notas 2 e 13)	L	V, N	G4	20
325	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	50
326	Ciências Econômicas (Ver nota 5)	B	N	G3	50
357	Comércio Internacional (Ver nota 5)	B	N	G3	50
261	Design (Ver notas 1 e 3)	B	V, N	G3	30
256	Design de Moda (Ver nota 1)	T	V, N	G3	20
323	Direito (Ver notas 2 e 3)	B	N	G3	100
327	Direito (Ver nota 2)	B	M	G3	40
354	Direito (Ver nota 2)	B	V	G3	40
429	Educação Física	B	M, V, N	G3	60
2441	Educação Física (Ver notas 2 e 13)	L	V, N	G4	20
421	Enfermagem	B	T, V	G3	40
132	Engenharia Ambiental	B	V, N	G3	40

CAMPUS-SEDE – CAXIAS DO SUL

[Descrição para leitores de tela]

CÓDIGO	CURSO	GRAU ¹	TURNOS ²	GRUPO	VAGAS
157	Engenharia Civil (Ver nota 7)	B	V, N	G3	80
168	Engenharia de Computação	B	V, N	G3	40
147	Engenharia de Controle e Automação	B	V, N	G3	40
131	Engenharia de Produção	B	V, N	G3	40
164	Engenharia Elétrica	B	V, N	G3	40
122	Engenharia Mecânica	B	V, N	G3	50
123	Engenharia Química	B	V, N	G3	40
438	Estética e Cosmética	T	V, N	G3	30
430	Farmácia	B	T, V, N	G3	40
2525	Filosofia (Ver notas 2 e 13)	L	V, N	G4	10
2172	Física (Ver nota 2 e 13)	L	V, N	G4	10
428	Fisioterapia	B	M, T, V	G3	40
272	Fotografia	T	T	G3	30
382	Gastronomia (Ver nota 8)	T	T, V, N	G3	30
3367	Gestão Comercial UCS.Tec	T	N	G3	50
3366	Gestão de Recursos Humanos UCS.Tec	T	N	G3	50
3368	Gestão Financeira UCS.Tec	T	N	G3	50
2276	História (Ver notas 2, 5 e 13)	L	V, N	G4	30
251	Jornalismo	B	V, N	G3	30
2277	Letras/Português (Ver notas 2 e 13)	L	V, N	G4	20
3364	Marketing UCS.Tec	T	N	G3	50
2170	Matemática (Ver notas 2 e 13)	L	V, N	G4	20
422	Medicina (Ver nota 6)	B	M, T	G1	50
437	Medicina Veterinária	B	M, T, V, N	G2	50
431	Nutrição	B	T, V, N	G3	40
443	Odontologia (Ver nota 12)	B	T, V, N	G2	40
2573	Pedagogia (Ver notas 2 e 13)	L	V, N	G4	30
3365	Processos Gerenciais UCS.Tec	T	N	G3	40
228	Psicologia (Ver nota 9)	B	M, T, V	G3	40
271	Psicologia (Ver notas 2 e 9)	B	V, N	G3	50
241	Publicidade e Propaganda	B	T, V, N	G3	30
161	Química	B	V, N	G3	30
282	Relações Públicas – Comunicação Organizacional	B	V, N	G3	30
270	Serviço Social	B	N	G3	30
2267	Sociologia (Ver notas 2 e 13)	L	V, N	G4	10
254	Tecnologias Digitais (Ver nota 7)	B	V, N	G3	30
381	Turismo	B	N	G3	40

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE VACARIA

[Descrição para leitores de tela]

CÓDIGO	CURSO	GRAU ¹	TURNOS ²	GRUPO	VAGAS
726	Administração (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	40
744	Agronomia	B	T, V, N	G3	30
725	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	40
723	Direito (Ver notas 2 e 5)	B	N	G3	6

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA REGIÃO DOS VINHEDOS – BENTO GONÇALVES[Descrição para leitores de tela]

CÓDIGO	CURSO	GRAU ¹	TURNOS ²	GRUPO	VAGAS
663	Administração (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	50
674	Arquitetura e Urbanismo	B	V, N	G3	50
677	Ciência da Computação	B	V, N	G3	30
625	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	40
664	Comércio Internacional	B	V, N	G3	40
665	Design	B	V, N	G3	20
623	Direito (Ver nota 2)	B	N	G3	40
678	Engenharia Civil (Ver nota 4)	B	V, N	G3	40
654	Engenharia de Produção	B	V, N	G3	40
657	Engenharia Elétrica	B	V, N	G3	40
660	Engenharia Mecânica	B	V, N	G3	40
2680	Pedagogia (Ver notas 2 e 13)	L	V, N	G4	20
684	Psicologia (Ver notas 2 e 9)	B	V, N	G3	30

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE FARROUPILHA[Descrição para leitores de tela]

CÓDIGO	CURSO	GRAU ¹	TURNOS ²	GRUPO	VAGAS
352	Administração (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	30
339	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	30
343	Direito (Ver notas 2 e 5)	B	N	G3	30

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE GUAPORÉ[Descrição para leitores de tela]

CÓDIGO	CURSO	GRAU ¹	TURNOS ²	GRUPO	VAGAS
355	Administração (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	30
334	Direito (Ver notas 2 e 5)	B	N	G3	20

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA PRATA[Descrição para leitores de tela]

CÓDIGO	CURSO	GRAU ¹	TURNOS ²	GRUPO	VAGAS
356	Administração (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	30
345	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	30
360	Direito (Ver notas 2 e 5)	B	N	G3	30

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA REGIÃO DAS HORTÊNSIAS – CANELA[Descrição para leitores de tela]

CÓDIGO	CURSO	GRAU ¹	TURNOS ²	GRUPO	VAGAS
351	Administração (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	30
370	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	30
336	Direito (Ver notas 2 e 5)	B	N	G3	50

CAMPUS UNIVERSITÁRIO VALE DO CAÍ – SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ[Descrição para leitores de tela]

CÓDIGO	CURSO	GRAU ¹	TURNOS ²	GRUPO	VAGAS
353	Administração (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	50
358	Ciências Contábeis (Ver notas 5 e 11)	B	N	G3	30
347	Direito (Ver notas 2 e 5)	B	N	G3	20

¹Grau: Bacharelado (B); Licenciatura (L); Tecnologia (T).²Turnos: Manhã (M); Tarde (T); Vespertino (V); Noite (N).

NOTAS EXPLICATIVAS

- 1 Curso em funcionamento no Campus 8 (Centro de Artes e Arquitetura), Caxias do Sul/RS.
- 2 Os estágios poderão ocorrer em turno(s) diferente(s) daquele(s) estabelecido(s) para o Curso.
- 3 Este Curso terá algumas aulas práticas no Campus-Sede (Caxias do Sul) e também no Campus Universitário da Região dos Vinhedos (Bento Gonçalves).
- 4 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).
- 5 Poderão ocorrer aulas também no turno vespertino.
- 6 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 Instituição. Os alunos ingressantes, que tiveram estudos realizados em outra Instituição, só poderão solicitar aproveitamento, depois de estabelecido vínculo com a UCS através da realização da matrícula.
- 7 Este Curso poderá ter algumas aulas práticas no Campus 8 (Centro de Artes e Arquitetura), Caxias do Sul/RS.
- 8 Este Curso poderá ter aulas aos sábados; as aulas práticas ocorrem na Escola de Gastronomia; UCS-ICIF (Flores da Cunha).
- 9 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.
- 10 Os encontros presenciais poderão ocorrer nos Campi da UCS.
- 11 Este Curso poderá ter disciplinas oferecidas na Modalidade a Distância (EaD), com encontros presenciais aos sábados pela manhã.
- 12 Algumas aulas poderão acontecer no turno da Manhã.
- 13 Este Curso possui mensalidades com valor fixo.

UCS.Tec

O Projeto UCS.Tec reúne cursos superiores de Tecnologia em um formato compacto, direcionados para áreas específicas de conhecimento, e com a vantagem de assegurar ao futuro profissional a rápida inserção no mercado de trabalho. Para maiores informações, acesse www.ucs.br. Os cursos que compõem o UCS.Tec são modulares, ou seja, é obrigatório matricular-se em todos os créditos previstos no Plano Curricular em cada semestre.

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.

2.1 CONFIRMAÇÃO DA OFERTA DE CURSOS

A UCS reserva-se o direito de não realizar o Vestibular de Inverno/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 de Inverno/2016 será feita no dia 8-6-2016.

Aos candidatos afetados por eventual cancelamento de cursos, será dada oportunidade para trocar sua escolha no dia 8-6-2016. A UCS entrará em contato com esses candidatos.

3 INSCRIÇÕES

3.1 PRÉ-REQUISITOS

- **Ter concluído ou estar cursando o Ensino Médio** (poderão inscrever-se para o Vestibular de Inverno/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)

os Treineiros farão a Prova de acordo com o Grupo (G1, G2, G3 ou G4) onde o curso escolhido se encontra; (b) não poderão, em caso de aprovação, realizar a matrícula; (c) as notas obtidas em cada uma das provas, bem como a média harmônica e a respectiva classificação, estarão disponíveis para consulta individual no Boletim de Desempenho no site www.ucs.br).

- **Possuir um documento oficial de identificação**, com foto, preferencialmente a Carteira de Identidade expedida pela Secretaria de Segurança Pública, pela Secretaria da Justiça e da Segurança dos Estados, pelas Forças Armadas ou pelas Polícias Militares. **NÃO serão aceitos documentos de identificação** em que conste “**NÃO ALFABETIZADO**” e com fotografias que não possibilitem a identificação do candidato. Poderão ainda ser utilizados, como documento para a inscrição, a Carteira Nacional de Habilitação com foto (somente modelo aprovado pelo art. 159, da Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997), a Carteira de Trabalho, Passaporte válido (para brasileiros e/ou estrangeiros) ou Carteira expedida por Ordens ou Conselhos criados por Lei Federal e controladores do exercício profissional (OAB, CREA, etc.), desde que contenha fotografia e número do Documento de Identificação que lhe deu origem.

3.2 PERÍODO

Das 10h do dia 25-4-2016 até as 23h59min do dia 5-6-2016 (horário de Brasília).

3.3 PROCEDIMENTOS E OBSERVAÇÕES

- 1 Leia atentamente as instruções deste Manual do Candidato.
- 2 Faça a inscrição para o Vestibular de Inverno/2016 **EXCLUSIVAMENTE** pelo site www.ucs.br.
- 3 Preencha todos os campos do Formulário Eletrônico de Inscrição, conforme as instruções constantes no próprio Formulário.
- 4 Os candidatos do **G1, G2, G3 e treineiros** deverão pagar o valor da inscrição com o boleto bancário (preferencialmente na rede bancária).

Os candidatos do **G4 (Licenciaturas)** deverão imprimir o boleto bancário e comparecer à Central de Atendimento ao Aluno, em um de nossos Campi, em seus respectivos horários de funcionamento, **DURANTE O PERÍODO DE INSCRIÇÕES** (25-4 a 5-6-2016), para obter a isenção.

Observe: Só a Comissão do Vestibular pode fazer alterações no Formulário Eletrônico de Inscrição, **SOMENTE** enquanto as inscrições estiverem abertas. Caso necessite alguma modificação, entre em contato com a Comissão do Vestibular, pelo e-mail vestibular@ucs.br até o dia 5-6-2016.



TABELA DE VALORES

[Descrição para leitores de tela]

Grupo	Valor da Inscrição
G1	R\$ 170 (cento e setenta reais)
G2	R\$ 100 (cem reais)
G3	R\$ 70 (setenta reais)
G4	Isento
Treineiros	R\$ 40 (quarenta reais)

O pagamento do valor 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.

Efetue o pagamento do **BOLETO BANCÁRIO** na rede bancária, respeitando a data-limite de vencimento.

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 de Inverno/2016.

A UCS enviará uma mensagem de texto (SMS) ao número do telefone celular fornecido pelo candidato no Formulário Eletrônico de Inscrição confirmando os dados da inscrição e informando o local de realização da Prova. 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.

3.5 PROVA

3.5.1 GRUPOS G1, G2 E RESPECTIVOS TREINEIROS

DIA 26-6-2016 (domingo)

[Descrição para leitores de tela]

Horário de chegada	Início da Prova	Matérias	Nº de questões	Duração
12h30min	13h30min	Redação	-	5 horas
		Língua Portuguesa	10	
		Língua Estrangeira (Espanhol ou Inglês)	10	
		Conhecimentos Gerais	10	
		Biologia	10	
		Química	10	

3.5.1.1 TIPOS DE PROVAS

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 ou seja feita uma marcação inadequada, a Folha de Resposta **NÃO** será corrigida e o candidato não terá nenhuma pontuação, estando, automaticamente, **ELIMINADO** do Concurso.

3.5.2 GRUPOS G3, G4 E RESPECTIVOS TREINEIROS

DIA 26-6-2016 (domingo)

[Descrição para leitores de tela]

Horário de chegada	Início da Prova	Matéria	Duração
12h30min	13h30min	Redação	2 horas

3.6 LOCAIS DE REALIZAÇÃO

A partir do dia 13-6-2016, a UCS disponibilizará pelo *site* 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 15-6-2016, pelo telefone (+54) 3218 2145 ou pelo e-mail vestibular@ucs.br.

O candidato poderá optar por fazer a Prova em qualquer um dos locais em que ocorrer o Vestibular de Inverno/2016 da UCS (**a escolha do local deverá ser feita no momento em que o candidato fizer a sua inscrição**), exceto para os cursos dos Grupos G1 e G2 (Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia), que só podem ser feitos no Campus-Sede, em Caxias do Sul.

3.7 HORÁRIO DE INÍCIO DA PROVA

Os candidatos deverão estar no local da Prova às 12h30min. A Prova iniciará às 13h30min. 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:



- **TODOS OS CANDIDATOS:** documento de identificação pessoal, com foto, de preferência o mesmo utilizado no ato da inscrição.
- **G1, G2, G3 e treineiros:** comprovante de pagamento da taxa de inscrição.
- **G4 (Licenciaturas):** comprovante de isenção.



O candidato deverá apresentar o mesmo documento utilizado para a inscrição (Carteira de Identidade, Carteira Nacional de Habilitação, Carteira de Trabalho, Carteira Profissional ou Passaporte).

No caso de o documento não ser o mesmo, 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 UCS, 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

3.10.1 GRUPOS G1, G2 E RESPECTIVOS TREINEIROS

Ao submeter-se à Prova, o candidato receberá o **Caderno de Questões** (com as provas de Redação, Língua Portuguesa, Língua Estrangeira (Espanhol ou Inglês), Conhecimentos Gerais, Biologia e Química), uma **Folha de Resposta**, a **Folha de Propostas** (contendo 3 propostas de Redação) com o **Rascunho da Redação** e uma **Folha de 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.

3.10.2 GRUPOS G3, G4 E RESPECTIVOS TREINEIROS

Ao submeter-se à Prova, o candidato receberá a **Folha das Propostas** (contendo 3 propostas de Redação) com o **Rascunho da Redação** e uma **Folha de Redação**.

O preenchimento da Folha de Redação é de inteira responsabilidade do candidato, que, antes de começar a preenchê-la, deverá ler com atenção todas as instruções contidas na Folha das Propostas, conferir seus dados pessoais e dirimir quaisquer dúvidas com o Fiscal de Sala.



A Redação deverá ser redigida em português e será avaliada tendo em conta as Novas Normas Ortográficas, conforme Portaria n.º 6.583/08 e alterações.



Não será permitida, em hipótese alguma, a saída de qualquer candidato antes que tenha(m) decorrida(s) uma hora (G3 e G4) ou duas horas (G1 e G2), do início efetivo da Prova. A saída antes do prazo determinado implicará na exclusão do candidato do Vestibular de Inverno/2016 da UCS.

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

3.11 DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA



É permitido



Ter consigo chocolate picado (de até 100g) e/ou **UMA** barra de cereal (de até 100g): todos **SEM RÓTULO, FORA DA EMBALAGEM** original, devidamente acondicionados, em sacos plásticos transparentes.



Ter consigo uma garrafa de água, de plástico transparente, sem rótulo, de até 500 ml.



Usar **SOMENTE** a caneta e o lápis-borracha, ambos fornecidos pela UCS.



O documento de identificação pessoal deverá estar sempre sobre a mesa.



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.



NÃO é permitido



Trazer comida de qualquer espécie, na embalagem original, e que não esteja acondicionada conforme especificado neste Manual.



Trazer garrafa de água com rótulo.



Trazer garrafa de água translúcida (*squeeze*).



Trazer garrafas de água azuis, vermelhas ou de qualquer outra cor.



Trazer lápis, caneta, borracha, régua e qualquer outro material de escritório.



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.



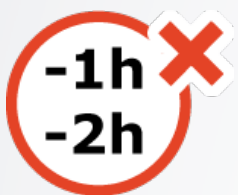
Utilizar óculos escuros, protetores auriculares, gorro, bonés, chapéu, cachecol, manta, echarpe.



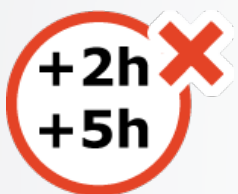
Consultar material de apoio, físico ou digitais, tais como revistas, calculadoras, agendas eletrônicas e similares, *smartphones*, *Tablets*, *notebook*, *Palmtop*, *pen drives*, mp3 ou similares, alarmes de qualquer espécie ou utilizar quaisquer receptores ou emissores de dados e mensagens.



Portar e usar medicamentos – caso o candidato necessite de medicação específica, deverá enviar, por escrito, à Comissão do Vestibular (vestibular@ucs.br) laudo médico especificando CID, acompanhado da respectiva prescrição médica até o dia 5-6-2016.



Retirar-se da sala antes de transcorrida(s) uma hora (G3 e G4) ou duas (2) horas (G1 e G2) do início efetivo da Prova.



Usar tempo adicional às duas horas (G3 e G4) ou às cinco horas (G1 e G2) de duração para a realização da Prova.



Fumar nas dependências da UCS.



Portar armas de qualquer espécie (armas de fogo, facas, canivetes, tesoura, soco-inglês, arco e flecha, chicote, etc.).



Observações



Todos os objetos eletrônicos, chaves, carteira e outros, 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.
- (c) sem portar material de Prova ou anotações pessoais.
- (d) sem portar qualquer equipamento eletrônico de comunicação.
- (e) 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 item 3.4) ou que chegar após o horário-limite estabelecido para o início da Prova (13h30min).

SERÁ EXCLUÍDO DO CONCURSO O CANDIDATO QUE

- 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.
- desrespeitar o que propõem os itens 3.9, 3.11 e 3.12 deste Manual.

O candidato poderá ainda ser excluído do Vestibular de Inverno/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

Critério <small>[Descrição para leitores de tela]</small>	G1	G2	G3	G4
zerar a Redação	X	X	X	X
zerar as provas objetivas	X	X		
não somar 35 pontos (NOTA DE CORTE)	X			

NOTA DE CORTE - SOMENTE para o Grupo G1 (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 (Espanhol ou Inglês); 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.

3.14 SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

3.14.1 APURAÇÃO DOS RESULTADOS DOS GRUPOS G1 E G2

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:

$$Ep = \frac{Eb - M}{DP} \times 100 + 500$$

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 provas de Biologia e Química.

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

3.14.2 APURAÇÃO DOS RESULTADOS DOS GRUPOS G3 E G4

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 dos pontos de todos os candidatos na Redação.

O escore padronizado da Redação será calculado pela fórmula:

$$Ep = \frac{Eb - M}{DP} \times 100 + 500$$

Ep: escore padronizado
Eb: escore bruto (nota do candidato na Redação)
M: média dos escores brutos obtidos pelos candidatos na Redação
DP: desvio-padrão dos escores brutos da Redação

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

- a idade maior, em anos, meses e dias, do candidato.
- a inscrição mais antiga.

3.14.3 RECURSOS

Possíveis recursos quanto às provas objetivas – Língua Portuguesa, Língua Estrangeira (Espanhol ou Inglês), Conhecimentos Gerais, Biologia e Química – deverão ser protocolados **UNICAMENTE** pelo candidato, na Central de Atendimento ao Aluno, no Campus-Sede, até três (3) horas após a divulgação do gabarito e obedecer às seguintes orientações:

- (a) ser redigido em norma culta padrão.
- (b) apresentar fundamentação teórica embasada, no mínimo, em duas (2) referências bibliográficas.
- (c) conter o nome completo do candidato, número de inscrição, mesmo documento de identificação no qual se inscreveu, opção de curso, telefone e e-mail válido.

É admitido um único e preclusivo recurso por questão, para cada candidato, relacionado ao gabarito, à formulação ou ao conteúdo das questões, desde que devidamente documentado.

Serão indeferidos os pedidos de recurso apresentados fora de prazo, que não respeitem as instruções apresentadas neste Edital ou que desrespeitem a Banca.

Não será concedida vista, revisão ou recontagem dos escores da Folha de Resposta.

Não será concedida revisão ou admitidos recursos para a Prova de Redação.

3.15 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS



A divulgação dos candidatos aprovados nos cursos será disponibilizada no [site www.ucs.br](http://www.ucs.br), para consulta individual. Já a classificação de todos os candidatos, em ordem alfabética com a respectiva classificação, estará disponível, para consulta local, na Central de Atendimento ao Aluno, no Campus-Sede.

O cronograma de divulgação da 1ª, 2ª e 3ª chamadas, bem como o de matrícula da 1ª chamada, encontra-se no folder entregue no dia da prova e no [site www.ucs.br](http://www.ucs.br).

A divulgação dos classificados em cada chamada será feita de forma individual pelo [site www.ucs.br](http://www.ucs.br) e por listas disponibilizadas na Central de Atendimento ao Aluno no Campus-Sede.

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

3.15.1 CHAMADAS POSTERIORES

Se, após a 3ª chamada, não forem preenchidas todas as vagas, a UCS 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 Formulário Eletrônico de Inscrição. A UCS não se responsabiliza por dados omitidos, incompletos ou desatualizados dos candidatos.

3.16 BOLETIM DE DESEMPENHO

O Boletim de Desempenho do Vestibular de Inverno/2016 estará à disposição dos candidatos 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.

No caso dos treineiros, é importante salientar que a classificação será feita tendo como referência

o Curso escolhido. Entretanto, esses escores não habilitam o treineiro a matricular-se. Veja abaixo os modelos dos Boletins de Desempenho dos Grupos, G1, G2, G3 e G4.

G1 e G2

Universidade de Caxias do Sul - UCS

Boletim de Desempenho

Candidato

Curso	Média Harmônica	Classificação	Número de vagas	Situação	Semestre de Ingresso

Materia	Pontos	Média	Desvio Padrão	Escore Bruto	Escore Padronizado
Redação	10				
Língua Portuguesa	10				
Língua Estrangeira	10				
Conhecimentos Gerais	10				
Biologia	10				
Química	10				

Matrícula

Data	Hora	Local	Sala	Cidade

G3 e G4

Universidade de Caxias do Sul - UCS

Boletim de Desempenho

Candidato

Curso	Média	Classificação	Número de vagas	Situação	Semestre de Ingresso

Materia	Pontos	Média	Desvio Padrão	Escore Bruto	Escore Padronizado
Redação	10				

Matrícula

Data	Hora	Local	Sala	Cidade

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 Carteira de Identidade e do CPF;
- uma fotografia 3x4;
- original ou cópia do Certificado de Conclusão do Ensino Médio (devendo 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 (menu; depois em Vida Acadêmica; e, finalmente, em opção matrícula *on-line*);
- Ficha Socioeducacional. Essa ficha estará disponível no *site* da UCS (menu; depois em Vida Acadêmica; e, finalmente, em opção matrícula *on-line*);
- 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 em Medicina Veterinária, essa obrigatoriedade é de dezesseis (16) créditos; e para os de Medicina, Odontologia e UCSTec, por serem modulares, corresponde cursar todos os créditos previstos no Plano Curricular de cada semestre; o Programa Integrado de Licenciaturas possui mensalidades com valor fixo.



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 de Inverno/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 ACESSIBILIDADE

O candidato com deficiência que necessite de atendimento diferenciado deverá detalhar essa necessidade e também entrar em contato com a Comissão do Vestibular por e-mail (vestibular@ucs.br), durante o período de inscrições, apresentando um laudo médico datado dos últimos trinta (30) dias, no qual se especifique a Classificação Internacional de Doenças (CID). Além disso, é preciso apresentar um atestado especificando qual a necessidade requerida. No entanto, a UCS poderá entrar em contato com o candidato, a fim de verificar a documentação apresentada. Na medida do possível, serão providenciadas as adaptações pertinentes para a realização da Prova, levando em consideração critérios de viabilidade e razoabilidade, de acordo com o disposto na Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015.

5 CENTRAIS DE ATENDIMENTO



CAXIAS DO SUL – CAMPUS-SEDE

Rua Francisco Getúlio Vargas, 1130
Galeria Universitária – Central de Atendimento ao Aluno
(+54) 3218 2145



VACARIA – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE VACARIA

Av. D. Frei Cândido Maria Bampi, 2800
(+54) 3908 5400



BENTO GONÇALVES – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA REGIÃO DOS VINHEDOS

Alameda João Dal Sasso, 800
(+54) 3449 5200



FARROUPILHA – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE FARROUPILHA

Rua dos Romeiros, 567
(+54) 3261 2922



GUAPORÉ – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE GUAPORÉ

RS 129 – km 119 – Distrito Colombo
(+54) 3443 8400



CANELA – CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA REGIÃO DAS HORTÊNSIAS

Rua Rodolfo Schillieper, 222
(+54) 3282 5200



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) 3536 1727

6 PROGRAMAS DE APOIO AO ESTUDANTE



SEGURO EDUCACIONAL

Cortesia da UCS



AUXÍLIO INSTITUCIONAL

- Bolsa de Iniciação Profissional
- Estágios
- Monitorias

Informações: (+54) 3218 2138



SERVIÇOS AO ALUNO

- Atendimento Psicológico
Informações: (+54) 3218 2187
- Programa de Integração e Mediação do Acadêmico (PIMA)
Informações: (+54) 3218 2717

UCSCRED, FIES ou PROUNI
Informe-se

7 PROGRAMAS

7.1 GRUPOS G1, G2, G3 e G4



REDAÇÃO

Para esta Prova, exigir-se-á do candidato a elaboração de um texto dissertativo-argumentativo, no qual estejam presentes.

- **Tese:** é o posicionamento crítico, preferencialmente, explícito, a respeito da proposta feita. O ideal é que o candidato responda – posicionando-se – à pergunta que lhe foi feita.
- **Argumento:** é a organização das ideias de forma coerente e coesa, que buscarão convencer/persuadir o leitor, pois trará as razões pelas quais o candidato assumiu um posicionamento.
- **Evidências:** são as ilustrações – exemplos, dados estatísticos, citações, experiências pessoais – que confirmarão a posição assumida no processo argumentativo. O ideal é que para cada argumento se tenha uma evidência corroborando o ponto de vista assumido.
- **Nova Tese:** é a finalização do texto, mas não com uma conclusão decorrente do processo argumentativo (ratifica ou retifica); ela traz uma perspectiva diferente, isto é, uma nova tese.
- **Título:** é a síntese de tudo o que foi escrito; anuncia e condensa o que foi escrito.

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.

7.2 GRUPOS G1 E G2



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 (Espanhol ou Inglês) 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:

- (a) domínio gramatical e lexical;
- (b) conhecimento sobre estruturação textual;
- (c) conhecimento sobre funções comunicativas concretizadas por diferentes gêneros textuais; e
- (d) 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.



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. químicas. Fórmulas químicas e cálculo estequiométrico.

8 PROCESSO DE AVALIAÇÃO DAS REDAÇÕES

A avaliação da Redação 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 (a fuga total do tema “zera” a Redação) e de sua delimitação;
- à tessitura (construção) do texto nos níveis super (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 e convenções ortográficas da Língua Portuguesa padrão na modalidade escrita:

- 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.

6 Avaliação

A Redação deverá ser redigida em português e será avaliada tendo em conta as Novas Normas Ortográficas, conforme Portaria n.º 6.583/08 e alterações.

PONTUAÇÃO

- A Redação vale 10 pontos.
- A fuga total do tema “zero” a Redação.
- O desrespeito total à superestrutura dissertativa “zero” a Redação.
- Impropriedades no uso dos mecanismos morfossintáticos podem acarretar a perda de até 1,0 ponto, sobre o valor total da Redação.
- Desrespeito às convenções ortográficas pode resultar na perda de até 0,5 ponto, sobre o valor total da Redação.
- 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.