



PROCESSO SELETIVO VESTIBULAR DE INVERNO 2017

EDITAL DE ABERTURA DE INSCRIÇÃO

A Associação Pró-Ensino Superior em Novo Hamburgo (ASPEUR), mantenedora da Universidade Feevale, com sede em Novo Hamburgo/RS, na ERS-239, n.º 2755, Bairro Vila Nova, CEP 93525-075, inscrita no CNPJ sob n.º 91.693.531/0001-62, representada pela Reitora, Inajara Vargas Ramos, TORNA PÚBLICO as **normas e instruções do Vestibular de Inverno 2017 da Universidade Feevale**, aprovadas pelo Conselho Universitário, para ingresso no 2.º semestre de 2017, nos cursos de graduação – bacharelado, licenciatura e de tecnologia relacionados neste Edital.

1. FORMAS DE SELEÇÃO

1.1 O Vestibular para ingresso nos cursos de graduação – bacharelado, licenciatura e de tecnologia - da Universidade Feevale, no 2.º semestre de 2017, terá cinco formas de seleção, devendo o candidato optar por uma delas:

- a) Redação Feevale – realização somente da prova de redação elaborada pela Feevale.
- b) Redação Feevale + Prova Objetiva Feevale – realização da prova de redação e da prova objetiva elaboradas pela Feevale.
- c) Redação ENEM – aproveitamento da nota da redação do ENEM.
- d) Redação ENEM + Prova Objetiva ENEM – aproveitamento da nota da redação do ENEM e da nota da prova objetiva do ENEM.
- e) Redação ENEM + Prova Objetiva Feevale – aproveitamento da nota da redação do ENEM e realização da prova objetiva elaborada pela Feevale.

1.2 Candidatos que optarem por ingressar através das formas de seleção Redação ENEM, Redação ENEM + Prova Objetiva ENEM ou Redação ENEM + Prova Objetiva Feevale devem ter prestado o ENEM no período compreendido entre os anos de 2014 e 2016, tendo obtido, nas provas do Exame, pontuação mínima equivalente à nota mínima exigida, conforme critérios de classificação disponíveis no item 11 deste Edital.

1.3 Aqueles que optarem pelas formas de seleção Redação ENEM ou Redação ENEM + Prova Objetiva ENEM não realizam prova no Câmpus. Assim, não necessitam comparecer à Feevale no dia do Vestibular, devendo somente verificar sua classificação, conforme indicado no item 12 deste Edital.

2. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

2.1 Ter concluído o Ensino Médio (sendo, assim, portador de Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente), ou estar cursando o Ensino Médio ou, ainda, ser portador de Diploma de Curso Superior.

2.2 Possuir documento oficial de identidade, atualizado e com foto, como Carteira de Identidade (RG), Carteira de Habilitação (CNH) ou Carteira de Trabalho e CPF. Não será aceito documento em que conste "NÃO ALFABETIZADO".

3. INSCRIÇÃO

3.1 Período: de 02/05/17 a 21/06/17

3.2 Taxa:

a) De 02/05/17 a 12/06/17: R\$ 30,00

b) De 13/06/17 a 21/06/17: R\$ 60,00

3.2.1 Os alunos concluintes do Ensino Médio da Escola de Educação Básica Feevale – Escola de Aplicação, que realizarem sua inscrição para o Vestibular de Inverno 2017, terão sua inscrição isenta.

3.3 Modalidades e locais de Inscrição:

a) *On-line* – pelo *site* da Feevale

www.feevale.br/vestibular

b) Presencial

Feevale – Câmpus I

Atendimento Feevale, 2.º andar

Av. Dr. Maurício Cardoso, 510 – Novo Hamburgo/RS

De segunda a sexta-feira, das 8h às 22h15min

Feevale - Câmpus II

Atendimento Feevale, Térreo do Prédio 4 – Lilás

ERS 239, 2755 – Novo Hamburgo/RS

De segunda a sexta-feira, das 8h às 22h15min

Sábado, das 8h às 12h

4. PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

4.1 A inscrição poderá ser realizada em um dos pontos de inscrição mencionados no subitem 3.3,

e o candidato deverá:

- a) preencher os dados cadastrais;
- b) responder ao questionário sociocultural;
- c) realizar o pagamento da inscrição;
- d) enviar todos os documentos citados no subitem 4.2.

4.2 Documentos para inscrição:

- a) carteira de Identidade frente e verso (RG);
- b) CPF;
- c) atestado de Frequência do Ensino Médio ou Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente legal, conforme o Art. 3.º da Portaria SESu/MEC N.º 391, de 7 de fevereiro de 2002, ou Diploma de Curso Superior;
- d) comprovante de pagamento da taxa de inscrição;
- e) os candidatos que optarem pelo aproveitamento do ENEM deverão, juntamente com os documentos mencionados anteriormente, entregar o Boletim de Desempenho e informar o número de inscrição do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM.

4.2.1 Os candidatos estrangeiros ou que tenham concluído o Ensino Médio no exterior, além dos documentos relacionados no subitem 4.2 devem enviar:

- a) cópia do passaporte (exceto para brasileiros);
- b) comprovante de conclusão do Ensino Médio (cópia traduzida por tradutor juramentado), conforme legislação vigente. Em caso de classificação no Vestibular de Inverno 2017, o candidato deverá observar o item 14.5, letra “g” deste Edital.

4.3 Os candidatos que optarem pelo aproveitamento da nota do Exame Nacional do Ensino Médio deverão informar na inscrição o nome idêntico ao utilizado no ENEM, para que não ocorra erro na consulta e importação de suas notas.

4.4 Opção de língua estrangeira: O candidato que optar pelas formas de seleção Redação Feevale + Prova Objetiva Feevale ou Redação ENEM + Prova Objetiva Feevale deverá, no ato da inscrição, indicar se realizará a prova de Língua Inglesa ou de Língua Espanhola. As demais formas de seleção dispensam a escolha de uma Língua Estrangeira.

4.5 Os candidatos deverão escolher duas opções de curso, por ordem de preferência.

4.6 Uma senha para acesso ao Espaço do Candidato é encaminhada por *e-mail* e por *SMS* ao telefone celular cadastrado no ato da inscrição. Para visualizar esse espaço, é necessário acessar o site www.feevale.br/vestibular.

4.7 O Espaço do Candidato é um canal de relacionamento com o candidato inscrito no Vestibular de Inverno 2017. Apresenta diversas informações sobre o processo seletivo, entre elas, o Edital e dicas para o dia da prova. Nesse espaço, é possível, ainda, realizar o acompanhamento do status da inscrição (baixa de pagamento, consulta de documentos enviados, sala onde ocorrerá a prova, etc.) e, caso necessário, alterar algum dado da inscrição e optar pela forma de pagamento da taxa. A seguir, constam as informações sobre as opções disponíveis:

a) Alterações de Dados da Inscrição

Candidatos que necessitem alterar algum dado de sua inscrição devem ter em mãos o número de seu RG e sua senha e realizar a alteração necessária até o dia **21/06/17**, acessando, no item “Minha Inscrição”, o *link* “Alterar dados da inscrição”.

Em caso de perda de senha, os candidatos poderão acessar o Espaço do Candidato, disponível no *site* www.feevale.br/vestibular, e solicitar um novo envio de senha, que será encaminhada por *e-mail* e por *SMS* ao telefone celular cadastrado.

b) Opções de pagamento

Candidatos que necessitem imprimir uma segunda via de boleto de pagamento ou alterar a forma de pagamento da taxa de inscrição devem ter em mãos o número de seu RG e sua senha, para acessar, no item “Minha Inscrição”, o *link* “Opções de pagamento”, disponível no Espaço do Candidato, ou dirigir-se a um dos pontos de inscrição, para solicitar a reimpressão.

c) Upload de documentos

A documentação dos candidatos poderá ser anexada no Espaço do Candidato, disponível no *site* www.feevale.br/vestibular, até o dia **21/06/17**. O tamanho máximo do arquivo anexado deverá ser de **2MB**, nos formatos **JPG e PNG**. Os documentos serão verificados e o recebimento será informado no sistema como “Documento entregue”, em até cinco dias úteis, para consulta dos candidatos.

4.8 A Universidade Feevale não se responsabiliza pelas inscrições não recebidas por motivo de falhas de comunicação ou por outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transmissão dos dados. Assim, sugere-se verificar a confirmação da inscrição.

5. CURSOS E NÚMERO DE VAGAS OFERECIDAS

5.1 No quadro a seguir, é possível consultar os cursos oferecidos no Vestibular de Inverno 2017. Demais informações sobre o curso pretendido pelo candidato, (mercado de trabalho, matriz curricular, opções de contato com os coordenadores, etc) podem ser acessadas em www.feevale.br/vestibular.

| Curso | Observação | Turno | Título Conferido | Vagas do Período | Local de Funcionamento* | Instituto** | Regime de Matrícula |
|------------------------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| Administração | 1 | Final de Semana | Bacharel | 45 | CII | ICSA | Seriado |
| Administração | | Noite | Bacharel | 120 | CII | ICSA | Por crédito |
| Arquitetura e Urbanismo | 3 | Manhã | Bacharel | 35 | CII | ICET | Por crédito |
| Arquitetura e Urbanismo | | Noite | Bacharel | 45 | CII | ICET | Por crédito |
| Artes Visuais | | Noite | Licenciado | 45 | CI | ICHLA | Por crédito |
| Biomedicina | | Diurno | Bacharel | 40 | CII | ICS | Por crédito |
| Ciência da Computação | | Noite | Bacharel | 35 | CII | ICET | Por crédito |
| Ciências Biológicas | 9 | Noite | Bacharel | 35 | CII | ICS | Por crédito |
| Ciências Biológicas | 6 | Noite | Licenciado | 35 | CII | ICS | Por crédito |
| Ciências Contábeis | 1 | Final de Semana | Bacharel | 35 | CII | ICSA | Seriado |
| Ciências Contábeis | | Noite | Bacharel | 40 | CII | ICSA | Por crédito |
| Comércio Exterior | 4 | Noite | Tecnólogo | 40 | CII | ICSA | Por crédito |
| Design | | Noite | Bacharel | 50 | CII | ICET | Por crédito |
| Design de Interiores | 13 | Manhã | Tecnólogo | 50 | CI e CII | ICHLA | Por crédito |
| Design de Produto | 1 | Manhã | Tecnólogo | 45 | CII | ICET | Seriado |
| Design Gráfico | 6 | Diurno | Tecnólogo | 45 | CII | ICHLA | Por crédito |
| Direito | | Manhã | Bacharel | 100 | CII | ICSA | Por crédito |
| Direito | | Noite | Bacharel | 150 | CII | ICSA | Por crédito |
| Educação Física | 7 | Noite | Bacharel | 35 | CI | ICS | Por crédito |
| Educação Física | 6 e 7 | Noite | Licenciado | 35 | CI | ICS | Por crédito |
| Enfermagem | 1, 5 e 9 | Final de Semana | Bacharel | 50 | CII | ICS | Seriado |
| Enfermagem | 8 | Tarde | Bacharel | 30 | CII | ICS | Por crédito |
| Engenharia Ambiental | | Noite | Bacharel | 50 | CII | ICET | Por crédito |
| Engenharia Civil | 3 | Manhã | Bacharel | 35 | CII | ICET | Por crédito |
| Engenharia Civil | | Noite | Bacharel | 45 | CII | ICET | Por crédito |
| Engenharia de Produção | | Noite | Bacharel | 50 | CII | ICET | Por crédito |
| Engenharia Eletrônica | | Noite | Bacharel | 45 | CII | ICET | Por crédito |
| Engenharia Mecânica | | Noite | Bacharel | 50 | CII | ICET | Por crédito |
| Engenharia Química | | Noite | Bacharel | 50 | CII | ICET | Por crédito |
| Estética e Cosmética | | Diurno | Tecnólogo | 20 | CII | ICS | Por crédito |
| Estética e Cosmética | 11 | Noite | Tecnólogo | 30 | CII | ICS | Por crédito |
| Farmácia | | Noite | Bacharel | 80 | CII | ICS | Por crédito |
| Fisioterapia | | Diurno | Bacharel | 30 | CII | ICS | Por crédito |
| Fotografia | 13 | Diurno | Tecnólogo | 50 | CI e CII | ICHLA | Por crédito |
| Gastronomia | | Diurno | Tecnólogo | 40 | CII | ICS | Por crédito |
| Gestão Comercial | 1, 10, 12 e 14 | Curso a distância | Tecnólogo | 80 | CII | ICSA | Por módulo |
| Gestão da Produção Industrial | | Noite | Tecnólogo | 40 | CII | ICSA | Por crédito |
| Gestão da Tecnologia da Informação | 1, 10 e 12 | Curso a distância | Tecnólogo | 80 | CII | ICET | Por módulo |
| Gestão de Recursos Humanos | 1, 10, 12 e 14 | Curso a distância | Tecnólogo | 70 | CII | ICSA | Por módulo |
| Gestão Financeira | | Noite | Tecnólogo | 50 | CII | ICSA | Por crédito |
| História | 6 | Noite | Licenciado | 35 | CI | ICHLA | Por crédito |
| Jogos Digitais | 1 | Noite | Tecnólogo | 50 | CII | ICSA | Seriado |

| Curso | Observação | Turno | Título Conferido | Vagas do Período | Local de Funcionamento* | Instituto** | Regime de Matrícula |
|--------------------------|------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| Jornalismo | | Noite | Bacharel | 40 | CII | ICSA | Por crédito |
| Letras Português/ Inglês | 6 | Noite | Licenciado | 35 | CI | ICHLA | Por crédito |
| Logística | 1, 10 e 12 | Curso a distância | Tecnólogo | 80 | CII | ICSA | Por módulo |
| Moda | | Manhã | Bacharel | 40 | CII | ICET | Por crédito |
| Moda | | Noite | Bacharel | 50 | CII | ICET | Por crédito |
| Nutrição | 9 | Manhã | Bacharel | 40 | CII | ICS | Por crédito |
| Pedagogia | | Noite | Licenciado | 40 | CI | ICHLA | Por crédito |
| Processos Gerenciais | 1, 10 e 12 | Curso a distância | Tecnólogo | 100 | CII | ICSA | Por módulo |
| Psicologia | | Noite | Bacharel | 80 | CII | ICHLA | Por crédito |
| Publicidade e Propaganda | | Noite | Bacharel | 50 | CII | ICSA | Por crédito |
| Quiropraxia | 2 | Diurno | Bacharel | 40 | CII | ICS | Seriado |
| Relações Públicas | | Noite | Bacharel | 35 | CII | ICSA | Por crédito |
| Sistemas de Informação | | Noite | Bacharel | 40 | CII | ICET | Por crédito |
| Turismo | | Noite | Bacharel | 40 | CII | ICSA | Por crédito |
| Total Geral | | | | 2830 | | | |

*Os locais de funcionamento dos cursos de graduação identificados como CI e CII correspondem, respectivamente, ao Câmpus I e ao Câmpus II.

**ICET - Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas; ICHLA - Instituto de Ciências Humanas, Letras e Artes; ICS - Instituto de Ciências da Saúde; ICESA - Instituto de Ciências Sociais Aplicadas.

5.2 Observações:

1. Nos cursos com regime de matrícula seriado ou por módulo, é obrigatório matricular-se em todos os componentes curriculares previstos para cada semestre durante todo o curso, de acordo com a matriz curricular.

2. O currículo do curso de Quiropraxia possibilita que o candidato opte por uma das formas de matrícula, de acordo com o prazo de integralização curricular:

a) 10 semestres, sendo obrigatório matricular-se em todos os componentes curriculares previstos a cada semestre do curso;

b) 18 semestres, sendo obrigatório matricular-se em todos os componentes curriculares previstos a cada semestre do curso.

3. Os cursos de Arquitetura e Urbanismo – Manhã e Engenharia Civil – Manhã serão oferecidos nesse turno do 1.º ao 4.º semestre. A partir do 5.º semestre, serão oferecidos somente componentes curriculares no turno da noite.

4. O acadêmico do Curso Superior de Tecnologia em Comércio Exterior deverá comprovar, como condição para sua diplomação, no mínimo, nível intermediário em uma língua estrangeira até a conclusão do curso, mediante a realização de prova de nivelamento elaborada e aplicada pela

Universidade Feevale.

5. As aulas ocorrerão às quintas-feiras, no turno da noite, às sextas-feiras, nos turnos vespertino e noite, e aos sábados, nos turnos manhã, intermediário e tarde.

6. Os componentes curriculares dos núcleos de flexibilização dos cursos de Ciências Biológicas - Licenciatura, Educação Física – Licenciatura, Design Gráfico, História e Letras poderão ocorrer em ambos os Câmpus.

7. Componentes curriculares do curso de Educação Física que necessitam de Laboratório podem ocorrer no Câmpus II.

8. O curso de Enfermagem - Tarde será oferecido nesse turno do 1.º ao 4.º semestre. A partir do 5.º semestre, serão oferecidos somente componentes curriculares no turno FISEM (Final de Semana).

9. Os componentes curriculares práticos e estágios curriculares ocorrem durante a semana, normalmente em horário diurno.

10. O Câmpus II da Universidade Feevale constitui o polo de apoio presencial dos Cursos na modalidade EaD.

11. O Curso Superior de Tecnologia em Estética e Cosmética poderá oferecer componentes curriculares no turno da tarde.

12. As avaliações presenciais poderão ocorrer nos turnos da noite ou aos sábados pela manhã.

13. Os componentes curriculares poderão ocorrer nos Câmpus I e II.

14. O curso prevê um encontro presencial quinzenal obrigatório, com a presença do professor responsável pelo módulo.

5.3 Informações gerais:

a) Os componentes curriculares gerais de todos os cursos poderão ocorrer no Câmpus I ou no Câmpus II;

b) Os componentes curriculares comuns aos cursos de licenciatura ocorrem no Câmpus I;

c) Os cursos que ocorrem no turno da noite poderão ofertar componentes curriculares no turno vespertino e sábados pela manhã;

d) Os atos de reconhecimento ou autorização estão especificados no item 20 deste Edital;

e) Os candidatos que realizarem sua inscrição em Ficha de Inscrição Manual devem escrever o nome de suas opções de cursos e os seus respectivos turnos, conforme a quadro de cursos oferecidos no Vestibular de Inverno 2017, disponível no subitem 5.1 deste Edital;

f) Os encontros presenciais e as avaliações dos componentes curriculares oferecidos na

modalidade a distância ocorrerão no Câmpus II;

g) Os cursos presenciais regularmente autorizados poderão oferecer até 20% de sua carga horária em componentes curriculares na modalidade a distância, de acordo com a Portaria N.º 1.134, de 10 de outubro de 2016.

5.4 Modalidades de curso e títulos conferidos:

a) BACHARELADO / BACHAREL

São cursos de graduação com formação abrangente que habilitam o estudante a exercer uma profissão de nível superior. São organizados a partir de conhecimentos teóricos e científicos que, articulados com a prática, preparam os profissionais para atuação nos diferentes setores do mercado de trabalho, conferindo-lhes título de bacharel.

b) LICENCIATURA / LICENCIADO

São cursos de graduação destinados à formação de professores para a Educação Básica. Para atuar na Educação Infantil e nas etapas iniciais do Ensino Fundamental é preciso fazer o curso de Pedagogia; já para atuar nas etapas finais do Ensino Fundamental e no Ensino Médio, o estudante deve optar por uma licenciatura em um campo específico do conhecimento, Ciências Biológicas, Educação Física, História ou Letras. Esses cursos conferem o título de licenciado.

c) TECNOLOGIA / TECNÓLOGO

São cursos de graduação de curta duração que visam atender a setores definidos do mercado de trabalho. Focados em campos específicos de atuação profissional, preveem a aplicação prática dos conhecimentos abordados, destinando-se aos interessados em uma formação mais técnica e de rápida inserção no mercado de trabalho. Esses cursos conferem título de tecnólogo.

6. PROGRAMA UNIVERSIDADE PARA TODOS (PROUNI)

6.1 A Universidade Feevale oferece bolsas integrais pelo Programa Universidade para Todos – PROUNI, um programa do Governo Federal que concede bolsas para estudantes de baixa renda que tenham cursado o ensino médio em escola pública ou particular, com bolsa integral. Para concorrer a bolsa, é necessária a realização da prova do ENEM no ano anterior ao processo seletivo, bem como o atendimento aos demais critérios do Programa. As regras para concorrer às vagas estão disponíveis no site <http://siteprouni.mec.gov.br>.

7. CANDIDATOS COM DEFICIÊNCIA / NECESSIDADES ESPECÍFICAS

7.1 O candidato com deficiência ou necessidades específicas que precisar de atendimento diferenciado no dia do vestibular deverá informá-lo no formulário de inscrição e apresentar atestado médico, quando for o caso. Sempre que possível, serão providenciadas as condições necessárias para a realização das provas pelo candidato.

8. CASOS DE CANCELAMENTO

a) Poderá ser cancelado o Vestibular de Inverno 2017 daqueles cursos cujas inscrições não atingirem o número de vagas oferecidas, somando as inscrições da 1.^a e 2.^a opções, exceto para os cursos relacionados no item d;

b) Se o curso escolhido em 1.^a opção tiver seu vestibular cancelado, a 1.^a opção ficará automaticamente anulada;

c) Nos casos de anulação, a 2.^a opção poderá valer como a 1.^a ou o candidato poderá realizar nova opção;

d) Os cursos de Administração – FISEM, Ciências Biológicas – Bacharelado, Ciências Contábeis – FISEM, Gestão da Tecnologia da Informação, Gestão de Recursos Humanos, Jogos Digitais, Logística, Processos Gerenciais e Turismo, poderão ter o vestibular cancelado caso o número de candidatos inscritos em 1.^a opção não atinja 80% das vagas oferecidas.

9. APLICAÇÃO DAS PROVAS

9.1 Local de realização: As provas serão realizadas no Câmpus II, ERS-239, 2755 - Novo Hamburgo / RS, em prédio e sala indicados no comprovante de inscrição, disponível após a inscrição. Em caso de esquecimento ou não impressão do comprovante, é possível consultá-lo na versão *on-line*, acessando o Espaço do Candidato, disponível no *site* www.feevale.br/vestibular.

9.2 Para realizar a prova, os candidatos deverão apresentar documento de identificação atualizado e com foto. Não será aceito documento em que conste "NÃO ALFABETIZADO".

9.3 No quadro abaixo constam os horários de cada atividade do dia da realização da prova:

| DIA | HORA | ATIVIDADE | PROCEDIMENTO | LOCAL |
|---------------------------|--------------------------------|---|---|------------------|
| 25/06/2017 | Das 8h às 8h45min | LOCALIZAÇÃO DO PRÉDIO | Identificação e localização do prédio e da sala para realizar a prova. Necessário somente para candidatos que não saibam em qual sala realizarão a prova. | Câmpus II |
| | 8h45min | ACESSO ÀS SALAS | Os prédios são abertos e o acesso às salas é liberado. | |
| | 9h30min | INÍCIO DA PROVA | Após o sinal sonoro, início da prova. | |
| | Das 9h30min às 11h | REDAÇÃO FEEVALE | 1) Redação Feevale Redação | |
| | Das 9h30min às 14h30min | REDAÇÃO FEEVALE E PROVA OBJETIVA FEEVALE | 2) Redação Feevale + Prova Objetiva Feevale Redação Prova objetiva, com 50 questões, abrangendo conhecimentos das áreas de Língua Portuguesa e Literatura, Sócio-histórica, Ciências Exatas e da Terra e Língua Estrangeira. | |
| Das 9h30min às 13h | PROVA OBJETIVA FEEVALE | 5) Redação ENEM + Prova Objetiva Feevale Prova objetiva, com 50 questões, abrangendo conhecimentos das áreas de Língua Portuguesa e Literatura, Sócio-histórica, Ciências Exatas e da Terra e Língua Estrangeira. | | |

9.4 Informações complementares:

- a) As informações referentes ao conteúdo e as obras literárias para estudo estão descritas no *Anexo I - Programas* deste Edital;
- b) As questões objetivas referentes às áreas Sócio-histórica, de Língua Portuguesa e Literatura e de Ciências Exatas e da Terra estarão disponíveis em Língua Portuguesa. Da mesma forma, a Redação deverá ser elaborada nessa língua, inclusive para candidatos estrangeiros;
- c) A prova será elaborada de acordo com as regras do último Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa;
- d) É proibida a utilização de qualquer equipamento eletrônico, de comunicação ou de cálculo nas salas em que serão aplicadas as provas, sob pena de eliminação do candidato do processo seletivo/vestibular. Ao entrar na sala, o candidato deverá desligar seu aparelho eletrônico e qualquer outro dispositivo de comunicação ou objeto de consulta e guardá-los no guarda-volumes;
- e) Para a entrada nos banheiros ao longo da prova serão utilizados detectores de metais, não devendo o candidato portar nenhum equipamento eletrônico ou qualquer objeto de comunicação;
- f) O candidato só poderá deixar a sala após transcorridos 60 (sessenta) minutos do início do processo seletivo, sendo permitido, a partir de então, levar os cadernos de prova.

10. VALIDADE DO VESTIBULAR

10.1 O Vestibular de Inverno 2017 é classificatório e válido somente para o período a que se destina: o segundo semestre de 2017.

11. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

11.1 Para os candidatos que prestarem o concurso vestibular, a nota mínima a ser alcançada na redação para concorrer a uma vaga, será 10,0 (dez), sendo a nota máxima 100,0 (cem). O candidato que obtiver nota inferior a 10,0 (dez) será desclassificado, conforme o Art. 2.º da Portaria SESu/MEC N.º 391, de 7 de fevereiro de 2002.

11.2 Para compor a nota final dos candidatos que solicitaram o aproveitamento das notas do ENEM, não será considerada a segunda casa decimal, sendo aplicada, para tanto, a seguinte regra de arredondamento: se a segunda casa decimal for composta pelos valores 0, 1, 2, 3 ou 4, a mesma será desconsiderada; se a segunda casa decimal for composta pelos valores 5, 6, 7, 8 ou 9, acrescenta-se 1 (um) décimo à primeira casa decimal.

11.3 A classificação dos candidatos será efetuada pelo critério de ordem decrescente da nota final para cada curso. Para os candidatos que optaram pelas formas de seleção Redação Feevale + Prova Objetiva Feevale, Redação ENEM + Prova Objetiva ENEM ou Redação ENEM + Prova Objetiva Feevale, a nota final resultará da média aritmética simples dos escores brutos das provas realizadas;

para os candidatos que optaram pelas formas de seleção Redação Feevale ou Redação ENEM, a nota final será aquela obtida na prova de redação.

11.4 Havendo empate, serão considerados, na ordem, os seguintes critérios de desempate:

- a) ordem de inscrição no Vestibular de Inverno 2017 (data, hora, minuto, segundo);
- b) maior nota na redação.

11.5 Nos casos em que o número de candidatos matriculados for inferior ao número de vagas, aquelas que não forem preenchidas serão destinadas aos candidatos em segunda opção, considerando a ordem de classificação.

11.6 Não caberá recurso sobre os resultados oficiais obtidos pelos candidatos e publicados pela Instituição.

11.7 A classificação dos candidatos estará condicionada à forma de seleção escolhida pelo candidato no ato da inscrição. Assim, o candidato que optar pelas formas de seleção Redação Feevale + Prova Objetiva Feevale e Redação ENEM + Prova Objetiva Feevale e não realizar uma das etapas da prova será desclassificado.

11.8 Equações de classificação:

O vestibular é composto por cinco formas de seleção. Cada candidato deverá optar por uma delas, sendo as notas finais calculadas com base nas fórmulas que seguem:

a) Redação Feevale

$$NF = RF$$

b) Redação Feevale + Prova Objetiva Feevale

$$NF = \frac{RF + OF}{2}$$

c) Redação ENEM

$$NF = RE$$

d) Redação ENEM + Prova Objetiva ENEM

O arredondamento da nota da prova objetiva do ENEM será apurado com base no subitem 11.2, pelo arredondamento da média aritmética simples das notas de cada prova das quatro áreas do conhecimento, dividido por dez.

$$NF = \frac{RE + AOE}{2}$$

e) Redação ENEM + Prova Objetiva Feevale

$$NF = \frac{RE + OF}{2}$$

2

Legenda: NF – Nota Final

RF – Nota da Prova de Redação da Feevale

RE – Nota da Redação do ENEM

OF – Nota da Prova Objetiva da Feevale

AOE – Arredondamento da nota da Prova Objetiva do ENEM

12. PUBLICAÇÕES E RESULTADOS

A seguir constam as informações com relação às datas de publicação e divulgação dos resultados:

12.1 Gabarito: estará disponível no *site* www.feevale.br/vestibular, no dia 25/06/17 (domingo), após todos os candidatos concluírem as provas.

12.2 Listão de Aprovados: O resultado do Vestibular de Inverno 2017 será disponibilizado em um espaço para consulta no *hall* do Prédio 4 – Lilás Câmpus II, assim como disponibilizado na página do vestibular, a partir das 19 horas do dia 27/06/17 (terça-feira).

12.3 Boletim de Desempenho: será disponibilizado no *site* www.feevale.br/vestibular, apenas para os candidatos classificados, a partir das 19 horas do dia 27/06/17 (terça-feira). Os candidatos não classificados poderão consultar seu boletim de desempenho a partir das 19 horas do dia 07/07/17 (sexta-feira).

12.4 Reuniões de Curso: os candidatos classificados deverão verificar, no *site* www.feevale.br/vestibular, se o curso para o qual foram aprovados prevê uma reunião anterior ao horário de matrícula. Caso sim, deverão comparecer, obrigatoriamente, à reunião com o coordenador do seu curso, podendo ocorrer no mesmo dia de sua matrícula.

13. SUPLÊNCIA

13.1 As vagas resultantes de desistências, omissões ou falta de documentos exigidos por Lei serão preenchidas mediante classificação dos candidatos suplentes.

13.2 A lista dos suplentes será publicada no *site* www.feevale.br/vestibular, no dia 07/07/17, às 19 horas.

13.3 A matrícula dos suplentes, juntamente com a entrega dos documentos, será realizada nos dias 08/07, das 8h30min às 11h30min, e no dia 10/07/17, das 8h30min às 11h30min e das 13h30min às 21h30min, no Setor de Atendimento Feevale, no Câmpus II da Universidade Feevale.

14. MATRÍCULA

14.1 Poderão realizar a matrícula os candidatos classificados e selecionados no Vestibular de Inverno 2017 que comprovem a conclusão do Ensino Médio. Ao realizar a matrícula, que é presencial, o candidato vincula-se à Instituição, tornando-se, assim, estudante da Universidade Feevale. Salienta-se que a matrícula nos demais semestres poderá ser realizada *on-line* ou em um dos Câmpus.

14.2 A cada semestre, o acadêmico deverá realizar matrícula em, no mínimo, oito créditos, exceto para cursos seriados, ofertados por módulos, ou FISEM, nos quais a matrícula é realizada em todos os componentes curriculares do módulo/semestre.

14.3 Os candidatos devem procurar cursar, no 1.º semestre do curso (2017/02), os componentes curriculares específicos do seu curso e que serão requisitos para componentes curriculares do 2.º semestre.

14.4 A entrega dos documentos e a matrícula para todos os cursos deverão ser realizadas no Câmpus II da Universidade, no Setor de Atendimento Feevale, obedecendo às datas e aos horários publicados no *site* www.feevale.br/vestibular. Os documentos já enviados durante a inscrição não necessitam ser apresentados novamente.

14.5 Documentos indispensáveis para a matrícula:

- a) Foto 3 x 4;
- b) Carteira de Identidade frente e verso (RG);
- c) CPF (para menores de 18 anos: cópia do CPF do responsável);
- d) Comprovante de quitação com o Serviço Eleitoral (última eleição);
- e) Certidão de Nascimento ou de Casamento ou de Emancipação;
- f) Certificado de Quitação com o Serviço Militar;
- g) Uma via original do Certificado de Conclusão do Ensino Médio e do Histórico Escolar, uma cópia autenticada do Diploma de Curso Técnico ou de Curso Superior, devidamente registrado, conforme o Art. 44, II da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, de 20 de dezembro de 1996. O Candidato classificado que tiver concluído o Ensino Médio no exterior deverá entregar uma via da Declaração de Equivalência emitida pelo Conselho Estadual de Educação e uma via do Histórico Escolar, traduzido conforme a exigência legal;
- h) somente para curso de Educação Física: atestado de aptidão física, fornecido por médico, constando que o candidato está fisicamente apto para realizar o curso.

14.6 Os candidatos menores de 18 anos deverão comparecer acompanhados de responsável legal.

14.7 O candidato classificado, já estudante da Universidade Feevale deve efetuar sua nova matrícula na mesma data e horário em que os demais candidatos classificados, conforme orientação no site www.feevale.br/vestibular, pois, nesse momento, serão encaminhados os procedimentos necessários de vinculação ao vestibular e para a seleção dos componentes curriculares a serem cursados no semestre.

14.8 A comprovação de conclusão do Ensino Médio deverá ser, obrigatoriamente, apresentada até o dia da matrícula, conforme Art. 44, II da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, de 20 de dezembro de 1996, anulando-se a classificação dos candidatos que não a apresentarem.

14.9 O Certificado de Conclusão do Ensino Médio e o Histórico Escolar podem ser substituídos por uma cópia do Diploma dos Cursos Técnicos e de Formação de Professores do Ensino Fundamental, devidamente registrados (cópia autenticada). Deverá ser registrado, no Certificado de Conclusão de cursos profissionalizantes que tenham o Estágio como componente curricular, o cumprimento dessa exigência.

14.10 Os candidatos que desejarem solicitar aproveitamento de componentes curriculares cursados em outra Instituição de Ensino Superior deverão apresentar, no ato da matrícula, o Histórico Escolar, com graus, carga horária e os Programas de Aprendizagem dos componentes curriculares cursados em outra Instituição, para análise por parte do coordenador de curso e liberação de matrícula, conforme Resolução Específica.

14.11 A matrícula dos candidatos classificados deve ser realizada no Setor de Atendimento Feevale, no Térreo do Prédio 4 – Lilás, no Câmpus II da Feevale, e ocorrem por horário e ordem de curso, conforme tabela disponível no site www.feevale.br/vestibular.

15. PAGAMENTO DA MATRÍCULA

15.1 Os componentes curriculares contratados para o semestre letivo podem ser pagos de duas formas: à vista ou com pagamento parcelado. A forma padrão de pagamento é a prazo, caso queira, o estudante poderá fazer a alteração para pagamento à vista na Central do Aluno, no site da Universidade, disponível em www.feevale.br/aluno.

15.2 A confirmação da matrícula efetuada está vinculada ao pagamento da 1.^a parcela, restrito ao vencimento estabelecido para o dia seguinte à realização da matrícula. O boleto bancário disponibilizado poderá ser pago na rede conveniada, cumprindo o prazo determinado.

a) Pagamento à Vista

Nesta modalidade, o pagamento do valor total dos componentes curriculares contratados será em uma única parcela, no momento da matrícula. Será concedido um desconto sobre o valor total contratado, a ser definido em cada período letivo e de acordo com a data de matrícula do aluno.

b) Pagamento Parcelado

Nesta modalidade, haverá o parcelamento do valor total dos componentes curriculares contratados em até seis vezes iguais, de acordo com a respectiva data de matrícula do acadêmico. O valor da mensalidade é calculado multiplicando-se o número de créditos matriculados pelo valor do crédito do curso e, posteriormente, dividindo-o pelo número de parcelas do semestre, de acordo com o parcelamento do acadêmico. Os valores podem sofrer ajustes anuais, conforme o valor do crédito institucional.

15.3 O pagamento das parcelas resultantes deverá ser realizado através de boleto bancário, emitido mensalmente, com vencimento padrão no último dia útil de cada mês.

15.4 O informativo de boleto bancário será enviado para o *e-mail* financeiro cadastrado, podendo ser emitido através do *site* da Universidade (www.feevale.br/aluno) ou solicitado através do canal Fale com a Feevale.

15.5 Demais informações devem ser consultadas no Guia Acadêmico 2017.

16. CANCELAMENTO DA MATRÍCULA

16.1 Para solicitação de cancelamento, a data de referência a ser considerada corresponde ao início do 2.º semestre letivo de 2017, dia **31/07/2017** (segunda-feira).

16.2 O acadêmico que solicitar cancelamento total da matrícula ou de um ou mais componentes curriculares até o dia **29/07/2017** (sábado) receberá devolução de 50% do valor da matrícula e a isenção das parcelas referentes aos meses subsequentes.

16.3 O cancelamento dos Cursos Presenciais e Cursos a Distância – EaD, solicitado a partir do início do semestre, **31/07/2017** (incluso este), não dá o direito à devolução dos valores pagos referentes à primeira parcela do semestre, porém garante a isenção das parcelas futuras, a partir do mês subsequente ao pedido de cancelamento, considerando o vencimento padrão no último dia útil de cada mês e o parcelamento da matrícula em 6x.

16.4 Para cálculo de cancelamento e isenção de valores referentes à matrícula realizada após o início do semestre letivo, será considerado o valor total da semestralidade do aluno, com base no parcelamento padrão do semestre (6x). O valor do cancelamento está atrelado à semestralidade e compromisso de pagamento em relação à contratação dos serviços prestados, independente se já houve quitação ou não das parcelas do semestre.

16.5 O pedido de cancelamento de componentes curriculares com solicitação de isenção das parcelas vincendas poderá ser realizado até transcorridos 50% do período letivo de cada semestre, sendo assim até dia **06/10/2017** para o 2.º semestre. No caso de reprovação, a disciplina não poderá ser cancelada.

16.6 O cancelamento deve ser solicitado junto ao seu respectivo Instituto Acadêmico e estar vinculado ao pagamento do serviço protocolar referente ao cancelamento por componente curricular.

16.7 No caso de abandono de componente(s) curricular(es) sem solicitação de cancelamento, não haverá devolução dos valores pagos e nem isenção das parcelas a vencer.

16.8 O aluno deverá permanecer matriculado em, no mínimo, oito créditos, exceto para cursos seriados ofertados por módulos ou FISEM, nos quais a matrícula ocorre em todos os componentes curriculares. Caso o aluno opte pelo cancelamento, deverá cancelar toda a matrícula para o período contratado, não podendo permanecer matriculado em um número inferior a oito créditos.

16.9 Cancelamentos de matrícula em curso Seriado e Fisem: O acadêmico de cursos seriados poderá solicitar cancelamento acadêmico de um ou mais componentes curriculares, mas não terá isenção de valores do semestre letivo. Os componentes curriculares cancelados não poderão ser utilizados para fins de aproveitamento de créditos.

16.10 Caso o aluno opte pelo cancelamento total da matrícula, terá as mesmas isenções do item 16 e cobrança do serviço protocolar referente ao cancelamento de cada componente curricular.

16.11 Demais informações devem ser consultadas no Guia Acadêmico 2017.

17. DIREITO À VAGA

17.1 Perderá o direito à vaga o candidato que:

- a) não entregar o documento relacionado no subitem 14.5, letra “g”;
- b) não efetuar a matrícula no curso para o qual foi selecionado, no período estabelecido, conforme descrito no *site* www.feevale.br/vestibular;
- c) cancelar a sua matrícula antes do início do período letivo;
- d) ter a matrícula cancelada por falta de pagamento da primeira parcela.

18. NÚMERO DE ALUNOS POR TURMA

18.1 Cada turma terá, no máximo, 60 alunos, exceto para turmas oferecidas na modalidade a distância. Nos componentes curriculares específicos, o número de alunos por turma será definido pelos colegiados dos cursos, conforme suas características e demandas.

19. AVALIAÇÕES REALIZADAS PELO MEC

19.1 A relação dos cursos da Universidade Feevale submetidos às avaliações do MEC e os conceitos obtidos podem ser consultados no *site* www.feevale.br/institucional/catalogo-institucional.

20. ATOS DE RECONHECIMENTO OU AUTORIZAÇÃO

INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

CURSO DE BIOMEDICINA

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 824, de 30/12/2014 – D.O.U., de 02/01/2015.

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – Bacharelado

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 1098, de 24/12/2015 – D.O.U., 30/12/2015.

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – Licenciatura

Reconhecido pela Portaria n.º 305, de 16/04/2015 – D.O.U., de 20/04/2015.

CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA – Bacharelado

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 824, de 30/12/2014 – D.O.U., de 02/01/2015.

CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA – Licenciatura

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 1098 de 24/12/2015 – D.O.U., de 30/12/2015.

CURSO DE ENFERMAGEM

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 824, de 30/12/2014 – D.O.U., de 02/01/2015.

CURSO DE FARMÁCIA

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 824, de 30/12/2014 – D.O.U., de 02/01/2015.

CURSO DE FISIOTERAPIA

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 824, de 30/12/2014 – D.O.U., de 02/01/2015.

CURSO DE NUTRIÇÃO

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 824, de 30/12/2014 – D.O.U., de 02/01/2015.

CURSO DE QUIROPRAXIA

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 156 de 04/04/2013 – D.O.U., de 05/04/2013.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ESTÉTICA E COSMÉTICA

Reconhecido pela Portaria n.º 430, de 29/07/2014 – D.O.U., de 31/07/2014.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GASTRONOMIA

Reconhecido pela Portaria n.º 41, de 14/02/2013 – D.O.U., de 15/02/2013.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 273, de 03/04/2017 – D.O.U., de 04/04/2017.

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 273, de 03/04/2017 – D.O.U., de 04/04/2017.

CURSO DE DIREITO

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 124 de 09/07/2012 – D.O.U., de 10/07/2012.

CURSO DE JORNALISMO

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 273, de 03/04/2017 – D.O.U., de 04/04/2017.

CURSO DE PUBLICIDADE E PROPAGANDA

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 273, de 03/04/2017 – D.O.U., de 04/04/2017.

CURSO DE RELAÇÕES PÚBLICAS

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 523, de 15/10/2013 – D.O.U., de 17/10/2013.

CURSO DE TURISMO

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 273, de 03/04/2017 – D.O.U., de 04/04/2017.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM COMÉRCIO EXTERIOR

Reconhecido pela Portaria n.º 431, de 21/10/2011 – D.O.U., de 24/10/2011.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO COMERCIAL

Autorizado pela Portaria n.º 61/2017 - CONSU, de 27/04/2017.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 1098, de 24/12/2015 – D.O.U., 30/12/2015.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

Autorizado pela portaria n.º 98/2016 – CONSU, de 15/12/2016.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO FINANCEIRA

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 273, de 03/04/2017 – D.O.U., de 04/04/2017.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM JOGOS DIGITAIS

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 278, de 01/07/2016 - D.O.U., de 04/07/2016.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 274, de 03/04/2017 – D.O.U., de 04/04/2017.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS GERENCIAIS

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 273, de 03/04/2017 – D.O.U., de 04/04/2017.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 1098, de 24/12/2015 – D.O.U., de 30/12/2015.

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 1098, de 24/12/2015 – D.O.U., de 30/12/2015.

CURSO DE DESIGN

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 273, de 03/04/2017 – D.O.U., de 04/04/2017.

CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

Autorizado pela Portaria n.º 60/2017 - CONSU, de 27/04/2017.

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Reconhecido pela Portaria n.º 246, de 30/06/2016 – D.O.U., de 01/07/2016.

CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 280, de 01/07/2016 – D.O.U., de 04/07/2016.

CURSO DE ENGENHARIA ELETRÔNICA

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 1098, de 24/12/2015 – D.O.U., de 30/12/2015.

CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 1098, de 24/12/2015 – D.O.U., de 30/12/2015.

CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 1098, de 24/12/2015 – D.O.U., de 30/12/2015.

CURSO DE MODA

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 278, de 01/07/2016 – D.O.U., de 04/07/2016.

CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 1098, de 24/12/2015 – D.O.U., de 30/12/2015.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM DESIGN DE PRODUTO

Autorizado pela Portaria n.º 59/2017 - CONSU, de 27/04/2017.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Reconhecido pela Portaria n.º 293, de 07/07/2016 – D.O.U., de 08/07/2016.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES

CURSO DE ARTES VISUAIS – Licenciatura

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 1098, de 24/12/2015 – D.O.U., de 30/12/2015.

CURSO DE HISTÓRIA – Licenciatura

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 1098, de 24/12/2015 – D.O.U., de 30/12/2015.

CURSO DE LETRAS – PORTUGUÊS/INGLÊS – Licenciatura

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 1098, de 24/12/2015 – D.O.U., de 30/12/2015.

CURSO DE PEDAGOGIA – Licenciatura

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 1098, de 24/12/2015 – D.O.U., de 30/12/2015.

CURSO DE PSICOLOGIA

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 273, de 03/04/2017 – D.O.U., de 04/04/2017.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM DESIGN DE INTERIORES

Reconhecimento renovado pela Portaria n.º 273, de 03/04/2017 – D.O.U., de 04/04/2017.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM DESIGN GRÁFICO

Reconhecido pela Portaria n.º 62, de 22/03/2016 - D.O.U, de 28/03/2016.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM FOTOGRAFIA

Reconhecido pela Portaria n.º 426, de 28/07/2014 – D.O.U., de 31/07/2014.

21. VAGAS REMANESCENTES

21.1 Havendo vagas remanescentes no Vestibular de Inverno 2017, será oferecido novo Vestibular para o preenchimento dessas vagas, cujo Edital será publicado no *site* da Universidade Feevale até 13/07/2017.

22. DISPOSIÇÕES FINAIS

22.1 As demais informações pertinentes ao processo seletivo e às informações financeiras podem ser consultadas no *site* www.feevale.br/vestibular.

22.2 O candidato que entregar documento(s) ORIGINAL(IS) no ato da inscrição do Vestibular de Inverno 2017 e não for classificado, ou for classificado e não efetuar matrícula ou, ainda, efetuar matrícula e cancelá-la terá até 60 dias, após a data do Vestibular, poderá solicitar seu(s) documento(s) junto ao Setor de Atendimento do Câmpus II. Para isso, deve ter em mãos o



Documento de Identidade e preencher requerimento de solicitação. O prazo para a devolução dos documentos é de cinco (5) dias úteis. Passados 60 dias do vestibular, os documentos serão incinerados.

22.3 A Universidade Feevale chama a atenção dos candidatos para que, ao optarem livremente por esta Instituição de Ensino Superior, estejam cientes de que esta se exime de tomar em consideração quaisquer motivos de caráter ideológico, religioso ou outros, alegados como impedimento para prestação de provas ou outros atos acadêmicos, durante a realização do vestibular e, posteriormente, quando classificados e matriculados como estudantes.

22.4 O candidato maior de 18 anos, ou responsável legal, deverá responsabilizar-se pelo pagamento de seus estudos e demais serviços que a Instituição oferece.

22.5 As normas disciplinares da Universidade Feevale são regidas pela Resolução n.º 01/2016 do Conselho Universitário.

22.6 Após matriculado, o estudante deverá sujeitar-se ao Estatuto e Regimento da Universidade Feevale.

Novo Hamburgo, 02 de maio de 2017.

Inajara Vargas Ramos
Reitora

ANEXO I – PROGRAMAS

ÁREA DE LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA

As questões referentes à Área de Língua Portuguesa buscam avaliar as competências de leitura, compreensão e interpretação de textos de diversos gêneros.

- a) Interpretação: compreensão global do texto, significação contextual de trechos e palavras do texto, inferências, função de elementos coesivos
- b) Estruturação do texto e dos parágrafos
- c) Variedades de texto e de linguagem

A abordagem dos aspectos da chamada gramática tradicional leva em consideração

- a) Acentuação (consoante ao sistema oficial vigente)
- b) Discurso direto e indireto
- c) Estrutura e formação de palavras
- d) Flexão nominal e verbal
- e) Frase, período, oração
- f) Funções e empregos das classes de palavras
- g) Pontuação, regência e concordância
- h) Processos de coordenação e subordinação
- i) Relações entre fonema e letra

As questões referentes à Área de Literatura buscam avaliar o conhecimento dos momentos significativos da Literatura Brasileira mediante interpretação, reflexão e contextualização das obras indicadas, como a materialidade estética do contexto histórico-cultural e das escolas literárias às quais pertencem.

OBRAS EXPLORADAS

Livros

KUCINSKI, Bernardo. K.- Relatos de uma busca
ATOUM, Miltonh. Órfãos do Eldorado

Filme

Aquarius
Direção: Kleber Mendonça Filho

REFERÊNCIAS

CAMPEDELLI, Samira Y.; SOUZA, Jésus B. Literaturas brasileira e portuguesa. 2ª ed. São Paulo: Atual, 2009.
CEREJA, William Roberto; MAGALHÃES, Tereza Cochar. Literatura brasileira. São Paulo: Atual, 2009.
ABAURRE, Maria Bernadete; ABAURRE, Maria Luiza; PONTARA, Marcela. Moderna Plus Gramática. São Paulo: Moderna, 2012.
FARACO, Carlos Alberto. Português Língua e Cultura. Curitiba: Base Editorial, 2013.
INFANTE, Ulisses. Curso de gramática aplicada aos textos. São Paulo: Scipione, 2005.
NICOLA, José de. Paineis de literatura em língua portuguesa. São Paulo: Scipione, 2011.
TERRA, Ernani. Curso prático de gramática. São Paulo: Scipione, 2011.
CASTILHO, Ataliba Teixeira de. Nova Gramática do Português Brasileiro. São Paulo: Editora Contexto, 2010.

ÁREA DAS CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

- Características gerais dos seres vivos; níveis de organização dos seres vivos; origem da vida; os vírus.
- Composição química das células: água e sais minerais, glicídios e lipídios, proteínas, ácidos nucleicos, vitaminas.
- Organização celular dos seres vivos: estrutura e funcionamento da célula, célula procariota e eucariota, membranas celulares e entrada e saída de substâncias, citoplasma e organelas celulares, núcleo e suas funções, divisão celular.
- Metabolismo celular: respiração celular, fotossíntese, quimiossíntese, reações do metabolismo, DNA e sua replicação, código genético, síntese de RNA, síntese de proteínas.
- Histologia: tecidos animais, tecidos vegetais.
- Diversidade dos seres vivos: classificação dos seres vivos, os cinco reinos da natureza, histologia e fisiologia vegetal comparada, histologia e fisiologia animal comparadas.
- Anatomia e fisiologia humana: homeostase e proteção, nutrição e digestão, circulação, respiração, excreção, sistema nervoso, sistema endócrino, sentidos, reprodução e desenvolvimento embrionário.
- Genética: conceitos básicos de genética, primeira Lei de Mendel, segunda Lei de Mendel, polialelia, herança ligada ao sexo, interação gênica, biotecnologia.
- Evolução biológica: evidências da evolução, teorias evolucionistas.
- Ecologia: ecossistema, população, comunidade, cadeia, teia e pirâmide, ciclos biogeoquímicos, relações ecológicas, sucessões ecológicas, desequilíbrios ambientais, poluição, biosfera e suas divisões, regiões fitogeográficas do Brasil.
- Matéria, estados físicos da matéria, mudanças de estado físico, substâncias puras, misturas, processos de separação de misturas, fenômenos físicos e químicos.
- Estrutura atômica: modelos atômicos, átomo, elemento químico, número atômico, número de massa, isótopos, íons, configuração eletrônica nos níveis e subníveis de energia do átomo e do íon.
- Classificação periódica dos elementos – grupos ou famílias e períodos, relação entre a posição na tabela e a configuração eletrônica, principais propriedades periódicas (energia de ionização, raio atômico, eletronegatividade, caráter metálico e ametalico).
- Ligações químicas – ligações interatômicas, polaridade das ligações e moléculas, geometria molecular, ligações intermoleculares.
- Funções inorgânicas – processos de ionização e de dissociação iônica (teoria de Arrhenius); classificações, propriedades gerais e nomenclatura; principais reações químicas.
- Reações químicas – equações químicas; reações de síntese, análise, deslocamento e dupla troca; reações de oxirredução: número de oxidação, oxidação, redução, oxidante e redutor, balanceamento.
- Cálculos estequiométricos – massa atômica e massa molecular, mol, número de Avogadro, massa molar e volume molar; determinação de fórmulas mínimas, percentuais e moleculares; relações quantitativas para espécies químicas; relações quantitativas ponderais e volumétricas em reações químicas.
- Soluções – conceito; classificação quanto ao estado físico, à natureza da partícula dispersa, à proporção entre soluto e solvente e à solubilidade; curvas de solubilidade; cálculos de concentração em g/L, mol/L e porcentagem em massa e volume; diluição e mistura de soluções.
- Termoquímica – reações exotérmicas e endotérmicas; entalpia; fatores que influem na variação de entalpia de reações; calor de reação; cálculos da variação de entalpia pela lei de Hess e pelas entalpias de ligação.
- Cinética química – velocidade das reações químicas e fatores que influem na velocidade das reações.
- Equilíbrio químico – conceito de equilíbrio, deslocamento do equilíbrio, equilíbrio iônico, pH e pOH, produto de solubilidade.
- Cadeias carbônicas.
- Funções orgânicas: identificação, nomenclatura e determinação de fórmulas moleculares e estruturais planas de hidrocarbonetos, álcoois, fenóis, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres, aminas, amidas e haletos orgânicos; propriedades físicas e aplicações.
- Reações orgânicas.
- Isomeria plana e espacial.
- Cinemática: unidades de medida. Estudo dos movimentos: movimento relativo, velocidade média e instantânea, movimento retilíneo e uniforme (MRU), aceleração, movimento retilíneo uniformemente variado (MRUV), movimento de queda livre (MQL), representação gráfica dos movimentos.
- Dinâmica-Força: as três leis de Newton, equilíbrio, força de atrito, representação vetorial de forças, movimento circular uniforme (MCU), movimento dos planetas, gravitação universal, trabalho de uma força, potência, energia cinética, energia potencial gravitacional, energia potencial elástica, conservação de energia, impulso e quantidade de movimento, conservação da quantidade de movimento.

- Hidrostática: pressão. Pressão atmosférica, pressão nos líquidos, empuxo, princípio de Arquimedes.
- Calor e termodinâmica: temperatura e termômetros, dilatação térmica, comportamento dos gases, equação de estado de um gás ideal, calor, calorimetria, transferência de calor, mudanças de fase, máquinas térmicas.
- Eletricidade e magnetismo: processos de eletrização, carga elétrica, campo elétrico, corrente elétrica, efeitos da corrente elétrica, magnetismo, campo magnético gerado por carga elétrica em movimento, indução eletromagnética.
- Movimento ondulatório: o pêndulo simples, propagação de uma onda, ondas sonoras, reflexão; refração e difração de uma onda, propagação e reflexão da luz, espelhos e imagens, lentes, ondas eletromagnéticas.
- Física moderna: teoria da relatividade. Física quântica, radioatividade, fusão e fissão nuclear.
- Conjuntos: relações de pertinência, inclusão, conjuntos numéricos, operações com conjuntos e propriedades, intervalos; o conjunto dos números complexos: definição, representações algébricas e trigonométricas, operações e módulo.
- Números reais: operações aritméticas e de radiciação sobre números inteiros e fracionários, múltiplos e divisores. Razões e proporções, grandezas proporcionais, regra de três, porcentagem.
- Relações e funções: conceito de relação e função, domínio, contradomínio e imagem, tipos de funções, função inversa, função composta, interpretação de gráficos, gráficos de relações e funções, funções crescentes e funções decrescentes, função afim, função quadrática.
- Função exponencial: conceitos, gráficos e propriedades, equações e inequações exponenciais.
- Função logarítmica: conceito, gráficos e propriedades, mudança de base, equações e inequações logarítmicas, propriedades operatórias dos logaritmos, sistemas de logaritmos decimais e naturais.
- Funções trigonométricas: conceito, gráficos e propriedades, relações entre os valores das funções trigonométricas de um mesmo arco, redução ao 1º quadrante, funções trigonométricas da soma e da diferença de arcos, funções trigonométricas de arco duplo e do arco metade, equações e inequações trigonométricas, funções trigonométricas circulares inversas, valores e definição, resolução de triângulos retângulos e quaisquer: lei dos senos e dos cossenos.
- Sequência e progressões: definição, termo geral, propriedades, soma dos termos de progressão aritmética e geométrica.
- Matrizes, determinantes e sistemas lineares: conceito e operações com matrizes, conceito e propriedades dos determinantes, cálculo do determinante de uma matriz quadrada, sistemas de equações lineares.
- Geometria plana. Figuras básicas: retas, semirretas, segmentos de reta, ângulos, triângulos, polígonos, círculo e circunferência, áreas e perímetro das figuras planas, relações métricas no triângulo retângulo e no círculo.
- Geometria espacial: poliedros, prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas, superfície lateral e total; volume, equivalência entre volumes e capacidade.
- Geometria analítica: coordenadas cartesianas no plano, distância entre dois pontos, problemas relativos à reta, problemas relativos à circunferência, intersecção da reta e circunferência.
- Análise combinatória: arranjos, permutações e combinações simples.
- Binômio de Newton: desenvolvimento e cálculo do termo geral.
- Polinômios: expressões algébricas, grau, operações aritméticas, valor numérico, frações polinomiais, produtos notáveis, fatoração, simplificação, equações e inequações do 1º e 2º grau, sistemas de equações lineares: problemas.

REFERÊNCIAS

- AMABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. **Fundamentos da biologia moderna**: volume único. 4. ed. São Paulo, SP: Moderna, 2006.
- AMABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. **Biologia**. Volume 1, 2 e 3. 3ª ed. São Paulo, SP: Moderna, 2009.
- AMALDI, Ugo. **Imagens da Física**. São Paulo: Scipione, 1995.
- BEZERRA, Manoel Jairo. **Matemática para o Ensino Médio**. São Paulo: Scipione, 2001.
- DANTE, Luiz Roberto. **Matemática**: contexto e aplicações. São Paulo: Ática, 2011.
- FELTRE, Ricardo. **Fundamentos da Química**. Volume único. São Paulo: Moderna, 2001.
- GIOVANNI, José Ruy, BONJORNO, José Roberto; JR GIOVANNI, José Ruy. **Matemática Fundamental**: uma nova abordagem. São Paulo: FTD, 2011.
- IEZZI, Gelson; DOLCE, Osvaldo; DEGENSZAJN, David; PÉRIGO, Roberto. **Matemática**. São Paulo: Atual, 2007.
- LAURENCE, J. **Biologia**: ensino médio. Volume único. São Paulo: Nova Geração, 2005.
- LEMBO, Antonio. **Química** – realidade e contexto. Coleção de 3 volumes. São Paulo: Ática, 2004.
- LINHARES, Sérgio de Vasconcellos; GEWANDSNAJDER, Fernando. **Biologia**: ensino médio. Volume único: com questões de vestibular e do Enem. São Paulo, SP: Ática, 2008.
- LINHARES, Sérgio; GEWANDSNAJDER, Fernando. **Biologia Hoje**. Coleção de 3 volumes. São Paulo: Ática, 2004.
- LINHARES, Sérgio; GEWANDSNAJDER, Fernando. **Biologia**. Volume único. São Paulo: Ática, 2007.
- LOPES, Sônia Godoy. Bio: volume único. 2ª Edição. São Paulo: Saraiva, 2009

- COPELLI, Anna Cecília; GONÇALVES FILHO, Aurélio; TOSCANO, Carlos; BAROLLI, Elisabeth; SILVA, Isilda Sampaio. GRUPO DE REELABORAÇÃO DO ENSINO DE FÍSICA. Física 3: eletromagnetismo. 4. ed. São Paulo, SP: Edusp, 2000.
- GASPAR, Alberto. Física 1: mecânica. 1. ed. São Paulo, SP: Ática, 2000.
- GASPAR, Alberto. Física 2: ondas : óptica : termodinâmica. 1. ed. São Paulo, SP: Ática, 2000.
- GASPAR, Alberto. Física 3: eletromagnetismo, física moderna. 1. ed. São Paulo, SP: Ática, 2000.
- GIOVANNI, José Ruy,; BONJORNO, José Roberto; GIOVANNI JUNIOR, José Ruy. Matemática completa: ensino médio : volume único. São Paulo, SP: FTD, 2002. 592 p. ISBN 8532248276.
- LOURENÇO, Marcia; SILVA, Ana Paula Ern da. Matemática Elementar: lembrando e exercitando. 2ª edição. Novo Hamburgo, RS. Feevale, 2014. ISBN 978-85-7717-165-1. Disponível em: < <http://www.feevale.br/cultura/editora-feevale/matematica-elementar-lembrando-e-exercitando---2-edicao> > Acesso em: 16 set. 2015.
- PAULINO, Wilson Roberto. **Biologia**: volume único. 10. ed. São Paulo, SP: Ática, 2009.
- PEZZI, Antonio Carlos; GOWDAK, Demétrio; MATTOS, Neide Simões de. **Biologia**. Volume único. São Paulo: FTD, 2010.
- REIS, Martha. **Completamente Química**. Coleção de 3 volumes. São Paulo: FTD, 2001.
- SANTOS, Wilson Luiz Pereira dos e MÓL, Gerson de Souza. (coord.). **Química e Sociedade**. Volume único. São Paulo: Nova Geração, 2005.
- SILVA JÚNIOR, César da; SASSON, Sezar; CALDINI JÚNIOR, Nelson. **Biologia**. Volume único. 5ª Edição. São Paulo: Saraiva Didático, 2011.
- PERUZZO, Tito Miragaia; CANTO, Eduardo Leite do. **Química na abordagem do cotidiano**. Volume Único. 3ª ed. São Paulo: Moderna, 2007.
- USBERCO, João; SALVADOR, Edgard. **Química**. Coleção de 3 volumes. São Paulo: Saraiva, 2005.

ÁREA SÓCIO-HISTÓRICA

- História e cultura indígena.
- A conquista da América e do território Brasileiro.
- História colonial da América e do Brasil.
- Renascença.
- Revolução Francesa.
- Iluminismo e crise do Antigo Regime.
- Brasil: sociedade mineradora e crise do sistema colonial.
- Independências no continente americano e a questão indígena.
- Período napoleônico e a Santa Aliança.
- Brasil: presença da família real e o processo de independência.
- Democracia, liberalismo, socialismo e nacionalismo.
- Brasil monárquico: Primeiro Reinado, Período Regencial e Segundo Reinado.
- História africana e escravidão: luta abolicionista e cultura afro-brasileira.
- Ciência e cultura nos séculos XIX e XX: novas tecnologias, meios de comunicação e arte.
- Imperialismo: neocolonialismo e as lutas pela independência na Ásia e na África.
- Brasil republicano: organização do novo regime e política do café com leite
- Revolução Russa.
- Crise de 1929 e suas repercussões no mundo e no Brasil.
- Contexto das duas grandes guerras mundiais.
- Mundo pós-guerra e a formação dos blocos: capitalista, comunista e Terceiro Mundo.
- Guerra Fria e conflitos regionais: Coreia, Cuba, Vietnã, África, Oriente Médio.
- Brasil: Era Vargas.
- Brasil: da redemocratização do país às reformas de Goulart.
- Ditaduras Civis-Militares na América Latina.
- Nova República.
- Queda do muro de Berlim e o fim da URSS.
- Organização política, cultural e econômica mundial pós anos 90.
- A Terra: rotação e translação, processos e consequências.
- Atividade industrial do mundo.
- Bipolaridade e multipolaridade.
- Climatologia.
- Elementos de cartografia.
- Geografia política e econômica.
- Hidrografia.
- Paisagens vegetais: ecossistemas e impactos ambientais.
- Principais conceitos de geografia: ambiente, espaço geográfico, lugar, paisagem e território.
- Conflitos no mundo.
- Questão ambiental no Brasil e no mundo.
- Recursos naturais e energia.
- Regiões geoeconômicas brasileiras.
- Globalização.
- Rio Grande do Sul: questões histórico-geográficas.
- Teorias demográficas.
- Urbanização, conceitos e processos demográficos.
- Atualidades e geopolítica.

REFERÊNCIAS

- ALMEIDA, Lúcia Marina Alves de; RIOGOLIN, Tércio Barbosa. **Fronteiras da globalização**. Geografia Geral e do Brasil. São Paulo: Ática, 2004.
- BRANCO, Anselmo Lazaro; MENDONÇA, Cláudio; LUCCI, Elian Alabi. **Território e Sociedade no Mundo Globalizado**. Vol. Único. São Paulo: Saraiva, 2012.



- FAUSTO, Boris. **História do Brasil**. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo: Fundação do Desenvolvimento da Educação, 1995. (Didática, 1).
- GUIMARÃES, Raul Borges; TERRA, Lygia; ARAÚJO, Regina. **Conexões** - Estudos de Geografia Geral e do Brasil. Volume Único. São Paulo: Moderna, 2012.
- KUHN, Fábio. Breve história do Rio Grande do Sul. 4. ed. atual. Porto Alegre, RS: Leitura XXI, 2011.
- MENDES, Ivan Lazzari; TAMDJIAN, James. **Geografia**. São Paulo: FTD, 2007.
- MENDONÇA, Francisco. **Geografia e meio ambiente**. São Paulo: Contexto, 2005.
- MOREIRA, Igor Antonio Gomes. **O espaço rio-grandense**. 5. ed. São Paulo, SP: Ática, 2003.
- MOREIRA, João Carlos; SENE, Eustáquio de. **Geografia Geral e do Brasil – Espaço geográfico e globalização**. 2ª edição. São Paulo: Scipione, 2013.
- VESENTINI, José William. **Geografia: o mundo em transição**. 2ª edição. São Paulo: Ática, 2013.
- SCHMIDT, Mário. **Nova história crítica**. São Paulo: Nova Geração, 2007.
- VICENTINO, Cláudio; DORGIO, Gianpaolo. **História para o Ensino Médio**. São Paulo: Scipione, 2001.
- VIZENTINI, Paulo Fagundes. **História do século XX**. 2. ed. Porto Alegre, RS: Novo Século, 2000.
- Obs.: aconselha-se a leitura de revistas, jornais e sites de notícias.

LÍNGUA ESTRANGEIRA

Língua Inglesa / Língua Espanhola

As questões de Língua estrangeira visam à compreensão textual. Para tal, os conteúdos relacionados a seguir serão abordados a partir da leitura, da análise e da interpretação.

Análise e interpretação

- Identificação do tema central e das diferentes ideias dos textos propostos.
- Estabelecimento de relações entre as diferentes ideias dos textos.
- Identificação de elementos que indiquem lugar, tempo, modo, finalidade, causa, condição, consequência e comparação.

Estudo do vocabulário

- Significado de palavras e expressões.
- Semelhanças e diferenças de significado de palavras e expressões nas L1 e L2.

Aspectos gramaticais

- Flexão do nome, do pronome, do artigo.
- Flexão do verbo (modo, tempo, número, pessoa, voz).
- Concordância nominal e verbal.
- Nexos (preposição, conjunção).

REFERÊNCIAS

LÍNGUA INGLESA

GUANDALINI, Eiter Otávio. **Técnicas de leitura em inglês: ESP- English for Especific Purposes** : estágio 1. São Paulo, SP Textonovo, 2002. 111 p.

MURPHY, Raymond; SMALZER, William R. **Grammar in use intermediate: with answers** : self- study reference and practice for students of english. 2nd [S.l.]: Cambridge University Press, 2000. ix, 341 p.

MURPHY, Raymond. **Basic Grammar in use: answer key**. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 1996. 25 p.

MURPHY, Raymond. **English grammar in use: a self-study reference and practice book for intermediate students: with answers**. 2 ed. New York, USA: Cambridge University Press, 2003.

SOUZA, Adriana Grade Fiori; ABSY, Conceição A.; COSTA, Gisele Cilli da; MELLO, Leonilde Favoreto de. **Leitura em Língua Inglesa: uma abordagem instrumental**. São Paulo, SP: Disal, 2005. 151 p.

WATKINS, Michael; PORTER, Timothy. **Gramática da Língua Inglesa**. São Paulo: Ática, 2001.

WHEELDON, Sylvia; CAMPBELL, Colin; MATTOS, Airtton Pozo de. **Achieve**. New York, USA: Oxford University Press, 2009.

LÍNGUA ESPANHOLA

BAPTISTA, Livia Radis. **Español Esencial**. Volume Único. São Paulo: Santillana Brasil, 2012.

FANJUL, Adrian Pablo. **Gramática de español - Paso a paso**. 2. ed. São Paulo: Santillana Brasil, 2011.

GONZÁLES H., Alfredo. **Conjugar es fácil**. Madrid: Ed. Edelsa, 1997.

GONZÁLES H., Alfredo. **Curso Práctico de Gramática**. Madrid: Ed. Edelsa, 1995.

MILANI, Esther Maria. **Gramática de espanhol para brasileiros – Ensino Médio**. São Paulo: Saraiva, 2011.

REAL ACADEMIA ESPAÑOLA. **Diccionario de la lengua española**. 22. ed. Madrid: Espasa Calpe, 2001.

REDAÇÃO

Para a Prova de Redação, serão apresentadas duas propostas. O candidato deverá escolher uma, para desenvolver o seu texto sob forma de **comentário crítico**. Ao desenvolver o **comentário crítico**, o candidato deverá observar os seguintes itens:

1. respeitar margens e parágrafos;
2. elaborar um texto de 20 a 25 linhas;
3. empregar letra legível;
4. não rasurar o trabalho;
5. escrever o texto a caneta (azul ou preta).

Critérios de avaliação

O texto será avaliado segundo as seguintes competências:

1. demonstrar domínio da norma culta da língua escrita;
2. compreender a proposta de redação e aplicar conceitos das várias áreas do conhecimento para desenvolver o tema, dentro dos limites estruturais do comentário crítico;
3. selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista;
4. demonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos necessários para a construção da argumentação;
5. elaborar, quando solicitado, proposta de intervenção para o problema abordado, demonstrando respeito aos Direitos Humanos.

Casos de anulação

O candidato deverá atentar aos seguintes itens que poderão **anular** seu comentário crítico:

1. não abordagem de uma das propostas;
2. texto não argumentativo;
3. texto com menos de 15 linhas;
4. letra ilegível;
5. redação a lápis;
6. redação em língua estrangeira.
7. texto com frases soltas, sem adequada relação entre as partes e sem a utilização dos recursos linguísticos necessários ao desenvolvimento coerente do tema em forma de comentário crítico.