



NEXPI|FAC

manual
do
candidato
CURSO DE MEDICINA

INGRESSO **UPF**

APRESENTAÇÃO

- **Disque vestibular:** 0800-7018220
- **Atendimento on-line**
- **E-mail:** informacoes@upf.br

LOCAIS DE CONTATO

■ UPF PASSO FUNDO

CENTRAL DE ATENDIMENTO AO ALUNO
Campus I - Prédio J1, Bairro São José, BR 285, Km 292,7
Passo Fundo - RS - CEP 99052-900
Fone (54) 3316-7000 - Fax (54) 3316-7002
Das 8h às 18h

■ UPF CARAZINHO

Rua Diamantino Tombini, 300 - Bairro Oriental
Carazinho - RS - CEP 99500-000
E-mail: campuscarazinho@upf.br

■ UPF CASCA

Rua Barão do Rio Branco, 375 - Centro
Casca - RS - CEP 99260-000
E-mail: campuscasca@upf.br

■ UPF LAGOA VERMELHA

Rua Protásio Alves, 50 - Bairro Alto Pedregal
Lagoa Vermelha - RS - CEP 95300-000
E-mail: campuslagoa@upf.br

■ UPF SARANDI

Av. Expedicionário, 64 A - Bairro Centro
Sarandi - RS - CEP 99560-000
E-mail: campussarandi@upf.br

■ UPF SOLEDADE

Av. Marechal Floriano Peixoto, 3013 - Bairro Botucaraí
Soledade - RS - CEP 99300-000
Fone (54) 3381-9200
E-mail: upfsoledade@upf.br

REDES SOCIAIS



/Universidade
de Passo Fundo

/Universidade
de Passo Fundo

/universidadeUPF

/UPFOficial

/UniversidadeUPF

/UPFOficial



ÍNDICE

MENSAGEM	4
DATAS IMPORTANTES	5
EDITAL - MEDICINA	5
1 INSCRIÇÃO	5
2 FORMA DE SELEÇÃO	5
3 CLASSIFICAÇÃO	5
4 INFORMAÇÕES DO CURSO	6
5 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E MATRÍCULA	6
6 BOLSAS E PROGRAMAS DE CRÉDITO	6
7 DISPOSIÇÕES GERAIS	7
8 VALIDADE	7
1 ORIENTAÇÕES GERAIS	8
1.1 INSCRIÇÕES	8
1.2 ALTERAÇÃO DA INSCRIÇÃO	8
1.3 ATENDIMENTO PARA CÂNDIDATO COM DEFICIÊNCIA	8
1.3.1 ENVIO DE ATESTADO OU LAUDO MÉDICO	9
1.4 NOME SOCIAL	9
1.5 VALOR DA INSCRIÇÃO	9
2 PROVAS DO PROCESSO SELETIVO	9
2.1 PROVA PRESENCIAL	9
2.2 APROVEITAMENTO DOS RESULTADOS DO EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO	9
3 CLASSIFICAÇÃO	9
3.1 FÓRMULAS E TABELAS DE PESOS	10
4 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS	11
4.1 CLASSIFICAÇÃO EM PRIMEIRA CHAMADA	11
4.2 DEMAIS CHAMADAS	11
4.3 DOCUMENTAÇÃO PARA A MATRÍCULA	11
4.3.1 DOCUMENTAÇÃO PARA ALUNOS ESTRANGEIROS	11
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS 2021-1	12
PROVAS 2021-1	18



MENSAGEM DA REITORA

Receber você para fazer vestibular para o curso de Medicina na Universidade de Passo Fundo é uma grande alegria para nós, pois sabemos a importância e a expressividade que essa escolha tem, tanto na sua vida quanto na história da comunidade na qual você está inserido. Afirmamos isso porque acreditamos que a escolha de um curso de graduação, mais do que uma definição profissional, é o primeiro passo para que uma sociedade melhor se constitua: com mais estrutura; com relações interpessoais qualificadas; com sujeitos intelectualmente mais preparados para a construção de um lugar onde a vida seja plena para todos.

A opção por seguir seus estudos na UPF coloca você em um privilegiado grupo, que, mais do que ter acesso ao ensino superior, faz isso em uma instituição com uma história de quase 53 anos, cuidadosamente construída a muitas mãos. A UPF tem seu trabalho amparado na coletividade e na convicção de que uma universidade deve produzir conhecimento inovador; deve interagir com a comunidade e formar profissionais e cidadãos que, além de competentes, sejam promotores da justiça, defendam a democracia, zelem pelo bem comum e pelo meio ambiente, cooperando, assim, com o desenvolvimento da sociedade.

Tais valores e princípios identificam profundamente a UPF e têm, neste momento em que vivemos, sua relevância destacada. Você fará o vestibular para o curso de Medicina em meio ao contexto da pandemia da Covid-19, que transformou drasticamente nossas vidas, afetando a rotina pessoal; a organização da sociedade; a economia local, nacional e global; a interação entre sujeitos; as formas de trabalhar, entre outros aspectos, incluindo-se as estratégias de ensinar e de aprender. Tais impactos desafiam a formação de jovens e adultos para um mundo que, pós-crise pandêmica, necessitará, como nunca, de profissionais éticos e sensíveis, com capacidade para atuar, na área da saúde, com espírito investigativo e interdisciplinar para a construção das soluções necessárias às demandas da sociedade, em colaboração com outras profissões, em favor da qualidade de vida e do bem-estar da população.

Você está, portanto, prestes a ingressar em uma instituição de múltiplas vozes, que é referência em educação superior, que respeita as diferenças e que trabalha incansavelmente pela democratização do saber e da cidadania. Está iniciando uma caminhada em uma universidade que, ciente da gravidade da crise pandêmica, soma forças à comunidade para a travessia e superação de dificuldades, transformando, por exemplo, suas estruturas em laboratórios de diagnósti-

cos, de produção de milhares de EPIs, de desenvolvimento de equipamentos de suporte respiratório; e em ponto de apoio de um gigantesco trabalho em rede para o enfrentamento ao novo coronavírus.

Oferecemos, neste vestibular, um projeto pedagógico renovado para o curso de Medicina. A reformulação curricular, ocorrida neste ano, além de aproximar o ensino, a pesquisa e a extensão – premissas de uma formação universitária –, busca a formação de profissionais aptos a atuar com compromisso à comunidade; com formação técnica e científica; formação geral humanística; e formação interdisciplinar. A iniciativa, identificada como Sense UPF, em sintonia com o movimento institucional também estendido aos demais cursos, atualiza, otimiza e proporciona currículos mais alinhados à nova realidade, especialmente em um momento pós-pandemia, quando a sociedade como um todo passou por grandes reviravoltas. As novas graduações da UPF fomentam ainda mais a vivência universitária e proporcionam experiências transformadoras, que favorecem a formação humana e responsável de profissionais que são protagonistas do desenvolvimento em sua área de atuação e na sua comunidade.

Na Faculdade de Medicina, de modo especial, você encontrará uma infraestrutura privilegiada para potencializar seus estudos, com a recente inauguração do Centro de Simulação Realística (CSR), que permite o desenvolvimento de habilidades clínicas e o aprendizado em procedimentos médicos, utilizando a simulação realística com modelos de alta fidelidade e softwares de realidade virtual. Metodologias ativas de ensino-aprendizagem e diversidade dos cenários práticos, com envolvimento de equipe multiprofissional e transdisciplinar, propiciam um contexto dinâmico, ativo e construtivo para a construção do conhecimento.

Na UPF, terá a sua disposição, igualmente, 10 bibliotecas físicas, além do acesso aos acervos virtuais, com suporte tecnológico e com a segurança de avançar nos estudos amparado pelo apoio de um corpo docente qualificado. Você, ainda, se integra a uma instituição com ações de pesquisa e de extensão, que oferece opções de internacionalização acadêmica e de estudo continuado, e que pauta todos os seus trabalhos na responsabilidade social.

Por tudo isso, renovamos o nosso desejo de tê-lo conosco na UPF e que, aqui, mais do que encontrar um espaço de conhecimento, você também faça novos amigos, viva experiências que o constituam como um cidadão competente, crítico, ético e humanizado e que o levem a um percurso profissional de muito sucesso. Seja muito feliz na UPF!

Bernadete Maria Dalmolin
Reitora



DATAS IMPORTANTES

Evento	Data	Local
Inscrições	De 12/11 a 8/12/2020	vestibular.upf.br
Comprovante de inscrição	A partir das 14h do dia 10/12/2020	Área de candidato
Divulgação dos resultados	A partir das 11h do dia 14/12/2020	vestibular.upf.br
Boletim de desempenho individual	A partir das 11h do dia 14/12/2020	vestibular.upf.br
Matrícula da primeira chamada	Das 10h do dia 15/12 até as 18h do dia 16/12/2020	On-line

PROCESSO SELETIVO DE VERÃO 2021
EDITAL - CURSO DE MEDICINA (B) - Campus Passo Fundo

A Reitora da Universidade de Passo Fundo, no uso de suas atribuições legais, torna públicas a abertura das inscrições e as normas que regem o Processo Seletivo de verão 2021, para ingresso, no primeiro semestre de 2021, no curso presencial de Medicina (B).

1. INSCRIÇÃO

A inscrição deve ser feita via internet, pelo site <http://vestibular.upf.br>, do dia 12/11 ao dia 08/12/2020, mediante o pagamento de taxa de R\$ 200,00 (duzentos reais) na rede bancária.

2. FORMA DE SELEÇÃO

2.1 Prova presencial

- Para os candidatos optantes pela prova presencial, serão destinadas 35 vagas do total de 45 disponíveis para o curso.

- A seleção se dará por prova presencial a ser realizada no dia 12 de dezembro, das 14h às 19h, composta por questões de Língua Portuguesa, Literatura Brasileira, Língua Estrangeira, História, Geografia, Matemática, Física, Biologia, Química e prova de redação.

2.2 Média do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem)

- Para os candidatos optantes pela média do Enem, serão destinadas 10 vagas do total de 45 disponíveis para o curso.

- Os candidatos poderão aproveitar o resultado obtido em um dos últimos dois anos (2018 ou 2019).

- O candidato deverá informar, no ato da inscrição, o ano de realização da prova correspondente à média que pretende utilizar neste processo seletivo. A correta informação do ano a ser utilizado é de inteira responsabilidade do candidato.

- A média da prova do Enem do candidato, correspondente ao ano indicado, será importada pela UPF do site oficial do INEP, a partir do CPF do candidato.

3. CLASSIFICAÇÃO

- Os candidatos serão classificados de acordo com a opção de seleção escolhida no ato da inscrição.

- Na **prova presencial**, os candidatos serão selecionados por ordem decrescente de classificação da média obtida, conforme cálculo e pesos descritos no Manual do Candidato (site <http://vestibular.upf.br>), até o limite das vagas ofertadas.

- Em caso de empate, os critérios de desempate são os que seguem, em ordem hierárquica:

- a) nota mais alta na prova de redação;
- b) nota mais alta na prova de Língua Portuguesa;
- c) nota mais alta na prova de Biologia;
- d) nota mais alta na prova de Química.



- Pela **média Enem**, os candidatos serão selecionados por ordem decrescente de classificação da média obtida, conforme cálculo descrito no Manual do Candidato ([site http://vestibular.upf.br](http://vestibular.upf.br)), até o limite das vagas ofertadas.
- Em caso de empate, os critérios de desempate são os que seguem, em ordem hierárquica:
 - a) nota mais alta na prova de redação do Enem;
 - b) nota mais alta na prova de Ciências da Natureza e suas Tecnologias;
 - c) nota mais alta na prova de Ciências Humanas e suas Tecnologias.

4. INFORMAÇÕES DO CURSO

Curso e campus	Ato autorizativo	Vagas	Turno	Informações complementares
6400 - Medicina (B) Campus I - Passo Fundo	Portaria Seres nº 277, de 20 de abril de 2018 – DOU 23/04/2018	45	Integral (manhã, tarde e noite, limitado a dois turnos diários)	- Previsão de aulas aos sábados: eventualmente em alguns níveis. - O curso de Medicina (B) poderá oferecer disciplinas em horário diferente daqueles previstos na Resolução Consun nº 06/2004.

5. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E MATRÍCULA

- A divulgação dos resultados será realizada na data de 14 de dezembro, pelo site <http://vestibular.upf.br>, e a matrícula será realizada nos dias 15 e 16 de dezembro, das 10h às 18h.
- Para a realização da matrícula, a Universidade entrará em contato com o candidato aprovado para informar os procedimentos pertinentes. O contato será feito por meio do telefone ou do e-mail cadastrados pelo candidato no ato da inscrição, sendo de sua responsabilidade a informação precisa de tais dados.
- A matrícula será realizada on-line. O informativo institucional com o detalhamento das orientações concernentes à matrícula será enviado aos aprovados para o e-mail cadastrado no ato da inscrição, sendo de sua responsabilidade a informação precisa de tal dado.
- A matrícula deverá ser feita pelo candidato classificado ou pelo seu representante legal, quando o candidato tiver menos de 18 anos.
- A efetivação da matrícula envolve a assinatura do contrato de prestação de serviços e o pagamento da respectiva parcela.
- A relação de documentos digitalizados a serem submetidos no ato da matrícula está expressa no Manual do Candidato.
- Os aprovados neste processo seletivo estão vinculados ao novo currículo do Curso de Medicina (código 6400) e terão a matrícula inicial efetivada somente nas disciplinas oferecidas no nível I, de modo a se observar a trajetória formativa prevista no respectivo projeto pedagógico, independente de eventual aproveitamento realizado.

6. BOLSAS E PROGRAMAS DE CRÉDITO

Como opções que facilitam o ingresso e a permanência no ensino superior, a UPF possibilita o acesso a uma série de benefícios financeiros para seus acadêmicos.

6.1. Bolsas

ProUni – A UPF adere ao Programa Universidade Para Todos (ProUni), na forma da Lei nº 11.096/05. O ProUni, para o curso de Medicina, é dirigido aos estudantes com renda *per capita* familiar máxima de 1,5 salário mínimo (para bolsas de 100%), egressos do ensino médio da rede pública ou da rede particular, nesse caso, desde que na condição de bolsistas integrais.

Desconto Diplomados – desconto de 10% no valor das mensalidades (não incide na matrícula) para alunos que já possuem um curso de graduação concluído na UPF ou em outra instituição de ensino superior, conforme Instrução Normativa nº 04/2019.

Desconto Família –desconto de 10% no valor das mensalidades (incide na matrícula) para alunos do mesmo grupo familiar, matriculados regularmente nos cursos de graduação da UPF, conforme Instrução Normativa nº 07/2019.

6.2. Programas de crédito

Promucred – O Programa Municipal de Crédito (Promucred) é oferecido por prefeituras municipais convenia-



das com a UPF. Apresenta legislação e normas específicas, sendo administrado pelos próprios Municípios.

Pravaler – A UPF, em parceria com o Pravaler, oferece ao estudante uma modalidade de financiamento estudantil que possibilita o parcelamento das mensalidades em um número maior de vezes, respeitando a capacidade de pagamento dos alunos ao longo do financiamento, podendo-se financiar até 100% das mensalidades..

Crédito Universitário Banrisul – O Crédito Universitário Banrisul é outra modalidade de financiamento estudantil, que pode financiar até 100% das mensalidades, proporcionando o pagamento do curso no dobro do tempo.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 A inscrição do candidato implicará ciência e tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital, bem como no Manual do Candidato, das quais não poderá alegar desconhecimento.

7.2 O Manual do Candidato, juntamente com demais orientações sobre o Processo Seletivo de Verão de 2021, estará disponível a partir do início do período de inscrições no site <http://vestibular.upf.br>.

7.3 - As disposições, instruções e informações contidas no Manual do Candidato (disponível no site <http://vestibular.upf.br> constituem normas complementares ao presente Edital.

7.4 - A UPF divulgará, sempre que necessário, editais, normas complementares e avisos oficiais referentes ao Processo Seletivo de Verão de 2021, no site <http://vestibular.upf.br>.

7.5 - A UPF não se responsabilizará por eventuais publicações de provas, resultados ou outros tipos de materiais por quaisquer meios de divulgação que não sejam os institucionais.

7.6 - Os candidatos que obtiverem nota zero na Redação serão desclassificados, conforme dispõe a Portaria MEC nº 391, de 7/2/2002, art. 2º, § 1º e § 2º.

7.7 - O candidato deve informar, no ato de inscrição, se possui deficiência(s).

7.8 - O candidato deve informar, no ato de inscrição, se deseja ter o atendimento pelo nome social, devendo requerer esse direito. Candidatos menores de idade deverão, também, preencher o requerimento de solicitação disponível no site do vestibular, acompanhado de autorização dos pais ou do responsável legal.

7.9 - Se sabatista e se deseja prestar o concurso vestibular em horário que atenda aos preceitos de sua religião, o interessado deverá declarar essa opção no ato da inscrição. Os candidatos sabatistas deverão comparecer, no horário regular do concurso (até as 14h), ao local da prova, aguardando o seu início em ambiente reservado.

7.10 - A escolha do curso vincula, compulsoriamente, o candidato ao respectivo *campus*, turno de funcionamento e currículo.

7.11 - Ao ingressar no primeiro período, o aluno deverá matricular-se, obrigatoriamente, em todas as disciplinas.

7.12 - Ao longo do curso, o currículo poderá sofrer modificações por alteração de regulações internas e externas.

7.13 - Os cursos de graduação normatizam as atividades complementares necessárias à formação acadêmica e ao aprimoramento pessoal e profissional dos graduandos, em conformidade com diretrizes curriculares do MEC e com o disposto na Resolução Consun nº 11/2010.

7.14 - As provas de comprovação de competências, previstas na Resolução Consun nº 10/2010, poderão ser aplicadas em turno diverso do de funcionamento do curso, ou, ainda, aos sábados.

7.15 - Ao aluno que tenha sido desligado da Instituição em virtude de regime disciplinar, será obstado inscrever-se neste processo seletivo.

7.16 - Este processo seletivo é realizado no contexto da pandemia da Covid-19, que demanda os cuidados de distanciamento social e a observação de protocolos de prevenção à disseminação da doença, em atenção à declaração de situação de emergência no país.

7.17 - Os casos omissos serão resolvidos pela Reitoria.

8. VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO

O presente processo seletivo é válido para matrícula inicial no primeiro período letivo de 2021.

Passo Fundo, 10 de novembro de 2020.

Bernadete Maria Dalmolin
Reitora



ORIENTAÇÕES GERAIS

1.1 INSCRIÇÕES

A inscrição deverá ser feita por meio de preenchimento de formulário eletrônico disponível no *site* vestibular.upf.br, nos seguintes períodos:

- de 12/11 a 8/12 até as 23h59min.

Cada candidato pode realizar apenas uma inscrição.

O candidato, ou seu representante, é responsável pelo correto preenchimento das informações no formulário de inscrição.

1.2 ALTERAÇÃO DA INSCRIÇÃO

Caso seja necessário realizar qualquer alteração na inscrição, após ela ter sido concluída, o candidato deverá utilizar a opção “acessar/continuar inscrição”, fazendo as devidas correções. Esse procedimento deve ser realizado impreterivelmente até as 23h59min do dia 08/12/2020.

1.3 ATENDIMENTO PARA CANDIDATO COM DEFICIÊNCIA

1.3.1 O candidato deve informar, no ato de inscrição, se apresenta deficiência(s) ou alguma condição especial e se deseja receber atendimento específico para a realização da prova, devendo formalizar a solicitação mediante apresentação de atestado médico datado do ano de 2020. O pedido deve conter a identificação do candidato (número de inscrição, nome e CPF) e o atestado médico com a descrição da deficiência, o Código Internacional de Doenças (CID) e a descrição do tratamento diferenciado necessário, conforme disposto no Decreto nº 5.296/2004 e na Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015.

1.3.2 O candidato que declarar, no ato da inscrição, possuir alguma deficiência que justifique a dilação de tempo e realizar a devida comprovação (conforme item 1.3.1) poderá utilizar um tempo adicional de uma hora para a realização de sua prova, conforme Decretos nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, e nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, e Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015.

1.3.3 O candidato com Transtorno de Déficit de Atenção (TDA) ou Transtorno de Déficit de Atenção com Hiperatividade (TDAH) que necessite de dilação de tempo para a realização da prova deverá protocolar a solicitação, anexando laudo emitido por médico psiquiatra ou neurologista (modelo em <http://vestibular.upf.br/area-do-candidato>), com a descrição detalhada da doença, CID e histórico de acompanhamento do paciente.

1.3.4 Em vista da situação de pandemia da Covid-19, faculta-se o envio do atestado ou do laudo médico para o *email* vestibular@upf.br. O documento original pode ser enviado por Sedex, dentro do período de inscrições, para o endereço: Central de Atendimento ao Aluno - Universidade de Passo Fundo - *Campus* I - BR285 - km 292,7 – Bairro São José – Passo Fundo – RS, CEP 99052-900; em envelope lacrado e identificado com o nome completo do candidato e a informação “VESTIBULAR DE VERÃO 2021 - MEDICINA”.

O Setor de Atenção ao Estudante (SAEs) analisará as solicitações e emitirá parecer. As solicitações serão atendidas segundo critérios de viabilidade e razoabilidade.

A Universidade de Passo Fundo disponibiliza os seguintes serviços:

- provas em braile;
- provas com fonte ampliada;



- leitor/transcritor;
- microcomputador;
- máquina braile (1);
- tradutor/intérprete de Libras;
- salas com fácil acesso.

Casos cujas necessidades não estejam contempladas nos serviços especificados serão analisados.

O candidato tem total responsabilidade pelas informações por ele prestadas na inscrição do concurso vestibular. A apresentação de declarações ou de documentos falsos pode levar o candidato à desclassificação do concurso, bem como à imposição das penalidades previstas na forma da lei.

1.4 NOME SOCIAL

Nome social é o nome pelo qual pessoas trans, transexuais, travestis ou qualquer outro gênero preferem ser chamadas cotidianamente, em contraste com o nome oficialmente registrado, que não reflete sua identidade de gênero. O candidato que desejar ter o atendimento pelo nome social deve requerer esse direito no momento da inscrição.

1.5 VALOR DA INSCRIÇÃO

A confirmação da inscrição dar-se-á com o pagamento da taxa bancária, conforme tabela a seguir:

Curso de Medicina	Valor
	R\$ 200,00

OBS.: Em hipótese alguma a taxa de inscrição será devolvida.

2 FORMAS DE SELEÇÃO

2.1 PROVA PRESENCIAL

- Para os candidatos optantes pela prova presencial, serão destinadas 35 vagas do total de 45 disponíveis para o curso.

- A seleção se dará por prova presencial a ser realizada no dia 12 de dezembro, 14h às 19h - Prova de Redação, Língua Portuguesa, Literatura Brasileira, Língua Estrangeira, História, Geografia, Matemática, Física, Biologia e Química.

2.2 MÉDIA DO EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO (ENEM)

- Para os candidatos optantes pela média do Enem, serão destinadas 10 vagas do total de 45 disponíveis para o curso.

- Os candidatos poderão aproveitar o resultado de um dos últimos dois anos (2018 ou 2019).

- Candidato deverá informar, no ato da inscrição, o ano de realização da prova correspondente à média que pretende utilizar neste processo seletivo. A correta informação do ano a ser utilizado é de integral responsabilidade do candidato.

- A média da prova do Enem do candidato, correspondente ao ano indicado, será importada pela UPF do site oficial do INEP, a partir do CPF do candidato.

3 CLASSIFICAÇÃO

Os candidatos serão classificados de acordo com a opção de seleção escolhida no ato da inscrição.

Prova presencial: Os candidatos serão selecionados por ordem decrescente de classificação da média da prova presencial, conforme cálculo e pesos descritos no Manual do Candidato ([site http://vestibular.upf.br](http://vestibular.upf.br)), até o limite das vagas ofertadas.



Em caso de empate, os critérios de desempate são os que seguem, em ordem hierárquica:

- nota mais alta na prova de redação;
- nota mais alta na prova de Língua Portuguesa;
- nota mais alta na prova de Biologia;
- nota mais alta na prova de Química.

Média Enem: Os candidatos serão selecionados por ordem decrescente de classificação da média do Enem, conforme cálculo descrito no Manual do Candidato (site <http://vestibular.upf.br>), até o limite das vagas ofertadas.

Em caso de empate, os critérios de desempate são os que seguem, em ordem hierárquica:

- nota mais alta na prova de redação do Enem;
- nota mais alta na prova de Ciências da Natureza e suas Tecnologias;
- nota mais alta na prova de Ciências Humanas e suas Tecnologias.

3.1 FÓRMULAS E TABELAS DE PESOS

Cada candidato obterá a média final com quatro dígitos após a vírgula por meio das seguintes fórmulas:

■ MEDICINA

A) Fórmula para o cálculo da média ponderada da UPF sem aproveitamento do Enem:

$$\text{MUPF} = \{ \Sigma(\text{NA} \times \text{P}) / \Sigma(\text{NQ} \times \text{P}) \} \times 10$$

Onde:

MUPF = média ponderada das provas da UPF

NA = número de acertos por matéria nas provas

NQ = número de questões das matérias

P = peso da matéria no curso

B) Fórmula para cálculo da média aritmética da UPF com aproveitamento do Enem:

$$\text{MF} = (\text{NCHST} + \text{NLCST} + \text{NCNST} + \text{NMST} + \text{NR}) / 5 / 100$$

Onde:

MF = Média final

NCHST = Nota de ciências humanas e suas tecnologias

NLCST = Nota de linguagens, códigos e suas tecnologias

NCNST = Nota de ciências da natureza e suas tecnologias

NMST = Nota de matemática e suas tecnologias

NR = Nota da redação

Tabela 1. Pesos de cada matéria para o curso de Medicina.

Curso	Red.	L.Port.	Lit.	L.Est.	Bio.	Quí.	Geo.	Fís.	Mat.	His.
Medicina (B)	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1

Legenda: B: Bacharelado

4 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

4.1 CLASSIFICAÇÃO EM PRIMEIRA CHAMADA

A divulgação dos resultados, para o curso de Medicina, será feita no dia 14 de dezembro de 2020, a partir das 11h.

4.2 DEMAIS CHAMADAS

As vagas de segunda chamada são provenientes das desistências de candidatos classificados na primeira chamada e serão preenchidas pelos candidatos do mesmo curso, obedecendo à ordem de classificação. As vagas de terceira chamada são provenientes das desistências de candidatos classificados na segunda chamada e serão preenchidas pelos candidatos do mesmo curso, obedecendo à ordem de classificação.

Se, após a quarta chamada, não forem preenchidas todas as vagas disponíveis, a Universidade de Passo Fundo reserva-se o direito de chamar os próximos candidatos classificados por meio de contato a ser realizado pelo endereço eletrônico cadastrado no ato da inscrição.

A UPF não se responsabiliza por contatos com candidatos cujas informações estiverem incompletas, erradas ou tiverem sido omitidas.

A Universidade de Passo Fundo divulgará, sempre que necessário, editais, normas complementares, listas de chamadas posteriores e de reopção e avisos oficiais sobre o concurso vestibular.

4.3 DOCUMENTAÇÃO PARA A MATRÍCULA

Para a efetivação da matrícula, o candidato deverá digitalizar e enviar os seguintes documentos:

• histórico escolar do ensino médio, contendo certificado de conclusão, carga horária, notas ou conceitos (Lei nº 9.394/1996);

- cópia da certidão de nascimento ou de casamento;
- cópia da carteira de identidade e do CPF do candidato;
- cópia do comprovante de residência;
- atestado médico e eletrocardiograma (para os aprovados no curso de Educação Física);
- cópia da carteira social, se candidato optante pelo uso do nome social.

4.3.1 DOCUMENTAÇÃO PARA ALUNOS ESTRANGEIROS

- CPF;
- passaporte com visto vigente;
- protocolo no Registro Nacional de Estrangeiro (RNE);
- documento comprobatório da conclusão do ensino médio (histórico e diploma/certificado), reconhecido pela embaixada do Brasil no país de origem e traduzido para o português por tradutor juramentado (validado pela Secretaria de Educação local);
- comprovante de residência.

Observações sobre a documentação

- O candidato deverá enviar cópia dos documentos solicitados e apresentar os originais no primeiro dia de aula.
- Os candidatos que já estudam na UPF deverão, igualmente, entregar a documentação completa.
- Os candidatos com deficiência deverão enviar atestado comprobatório dessa condição para realizar a matrícula.



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS 2021-1

LÍNGUA PORTUGUESA

CONTEÚDOS

Compreensão de texto: tema; estrutura do texto e dos parágrafos; ideias principais e secundárias; relação entre ideias; pressupostos e subentendidos; relações intertextuais; recursos linguísticos e discursivos de coesão; coerência das ideias; tipos e gêneros textuais, com a identificação da sua organização, de seus elementos estruturais, recursos linguísticos típicos e demais características; estratégias de argumentação; marcas enunciativas do texto falado e escrito.

Vocabulário: sentido de palavras e expressões no texto; sinônimos; antônimos; polissemia; denotação e conotação; valor dos afixos.

Recursos estilísticos, retóricos e persuasivos: figuras de linguagem; discurso direto, indireto e indireto livre – marcas formais e efeitos de sentido que produzem no texto.

Morfossintaxe: estrutura das palavras; formação das palavras (derivação, composição, reduções, hibridismos, onomatopeias, abreviação); flexões e emprego das classes gramaticais; termos essenciais, integrantes e acessórios da oração; vozes verbais e sua conversão; sintaxe da concordância, da regência e da colocação; emprego do acento indicativo de crase; coordenação e subordinação; emprego de nexos coesivos oracionais (função sintática e valores lógico-semânticos); equivalência e transformação de estruturas.

Pontuação: emprego dos sinais de pontuação; valor relativo dos sinais; efeitos de sentido criados a partir de determinado uso.

Ortografia: sistema ortográfico vigente.

LITERATURA BRASILEIRA

CONTEÚDOS

Barroco: teocentrismo versus antropocentrismo: a poesia de Gregório de Matos e a oratória de Antônio Vieira.

Arcadismo: o ideário iluminista; principais manifestações líricas e épicas. Romantismo: a busca da identidade e da língua literária nacional; principais poetas e narradores. Realismo/naturalismo: o cientificismo da segunda metade do século XIX; a prosa de Machado de Assis e de Aluísio Azevedo.

Parnasianismo: a concepção da arte pela arte; poemas representativos. Simbolismo: musicalidade e misticismo; poemas representativos. Pré-modernismo: a permanência dos estilos literários oitocentistas; autores que rompem com as estéticas passadistas.

Modernismo: a experimentação formal e o redescobrimto do Brasil na literatura dos anos 20; o viés social do romance de 30; o esteticismo da geração de 45; as vanguardas da metade do século; tendências da literatura contemporânea. Trajetória da literatura sul-rio-grandense: principais temas, autores e obras.

OBRAS LITERÁRIAS

ASSIS, Machado de. Memórias póstumas de Brás Cubas.

ANDRADE, Carlos Drummond de. Alguma poesia.

GUIMARÃES, Josué. O cavalo cego.

LEITE, Juliana. Entre as mãos.

RODRIGUES, Nelson. Álbum de família.



EVARISTO, Conceição. Olhos d'água.

LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS E ESPANHOL)

CONTEÚDOS

Compreensão de textos autênticos (ou autênticos adaptados), extraídos de sites, livros, revistas, jornais e publicações recentes, sobre assuntos atuais.

Reconhecimento do gênero textual e de suas intenções comunicativas, pela percepção das relações intra e intertextuais.

Uso de estratégias de leitura: compreensão do sentido global do texto, identificação de palavras-chaves, localização de ideias específicas, seleção de informações, inferência de significado, estabelecimento de relações entre o texto e o contexto.

Vocabulário: uso referencial e figurado da linguagem, palavras cognatas e falsos cognatos, identificação do sentido de expressões pelo contexto, percepção de equivalências semânticas ou oposições de sentido.

Aspectos gramaticais básicos necessários à construção do sentido do texto: nomes; pronomes, artigos, emprego de elementos coesivos, modo e tempo verbal, conjunções, entre outros.

HISTÓRIA

CONTEÚDOS

HISTÓRIA GERAL

Constituição e expansão das civilizações antigas orientais (Egito, Mesopotâmia, Hebreus), antigas ocidentais (Grécia, Roma) e seus aspectos econômicos, políticos, sociais, culturais e religiosos. Processo de ruralização da sociedade e pulverização dos poderes políticos do período entre os séculos IV ao XV, na Europa Ocidental. Fundamentos econômicos, sociais, culturais e religiosos do mundo medieval. Constituição dos laços feudo vassálicos e as tentativas de construção da hegemonia da Igreja Católica no campo social e das ideias no período. Evolução histórica do Império Bizantino e do mundo muçulmano. Transformações e processos ligados ao renascimento urbano e cultural. Transição da economia-política feudal para a capitalista. As revoluções burguesas do século das luzes. As grandes mudanças na forma de pensar, a racionalidade política e socioeconômica. Constituição dos Estados-Nacionais, os movimentos culturais, o imperialismo e o novo colonialismo. A Primeira Guerra Mundial. A revolução russa e seus impactos. O período entre guerras, a crise financeira de 1929 e o surgimento do nazi fascismo. A Segunda Guerra Mundial e suas implicações para o sistema mundial do século XX. A Guerra Fria, suas implicações e o seu desfecho. O pós-Guerra Fria e a desarticulação do bloco socialista soviético. A globalização e a nova Ordem Mundial. Os conflitos do Oriente Médio.

HISTÓRIA DO BRASIL

Processo de expansão europeia na América; pressupostos básicos do sistema colonial: escravidão, agroexportação, latifúndio e pacto colonial. Escravização de indígenas e negros; expansão territorial; movimentos sociais na Colônia; movimentos contra a Metrópole; crise do sistema colonial e processo de independência política do Brasil. Formação do Estado-Nação durante o Império; Primeiro Reinado e os grupos políticos; Período Regencial e revoltas provinciais; Segundo Reinado; atividades econômicas do período; partidos políticos; imigração; guerra da Tríplice Aliança; cultura e arte no século XIX; processo de transição Monarquia-República. A instalação e consolidação da República e o processo de formação do Estado oligárquico; Coronelismo; política do café-com-leite e política dos governadores; cafeicultura; Tenentismo; Aliança Liberal, Revolução de 1930; o pós-1930 e o novo tipo de Estado que se instala; Governo Provisório; Revolução de 1932; Constituição de 1934; Ação Integralista Brasileira; Aliança Nacional Libertadora; Lei de Segurança Nacional; Intentona Comunista; Estado Novo; Intentona Integralista; Industrialização; Brasil e a Segunda Guerra Mundial; partidos políticos nacionais; trabalhismo, populismo; segundo governo Vargas; os anos JK; movimento da Legalidade; golpe civil-militar de 1964; ditadura militar; atos institucionais; movimentos de resistência; Milagre Brasileiro; abertura; anistia; Diretas já; transição para o governo civil; governos democráticos do pós-1985; Constituinte de 1988; crises econômicas; arte e cultura no século XX; integração regional; questões atuais da política brasileira.



GEOGRAFIA**CONTEÚDOS**

Fundamentos de cartografia: coordenadas geográficas; movimentos e fusos horários; orientação; representações cartográficas; escalas; projeções; tecnologias aplicadas à cartografia.

Geografia física e meio ambiente: as camadas da Terra; a crosta terrestre; tectônica de placas; eras geológicas; relevo, clima, grandes paisagens vegetais, hidrografia e solo do Brasil e do mundo; aproveitamento dos recursos; questões ambientais.

População, produção do espaço e dinâmica espacial do mundo: a distribuição da população e os fatores determinantes; teorias e políticas natalistas; migrações e movimentos populacionais; crescimento demográfico; estrutura e composição da população; população urbana e rural; população economicamente ativa; atividades informais; padrão de vida e consumo; população brasileira.

Urbanização e cidades: redes urbanas; hierarquia urbana; urbanização e questões socioambientais; espaço intraurbano; movimentos sociais urbanos.

A organização do espaço mundial: mudanças na hierarquia mundial; as transformações políticas e econômicas mundiais; os blocos econômicos e mercados regionais; relações de comércio; o mundo em redes; geopolítica do mundo atual.

O espaço da produção: agropecuária, indústria, comércio e serviços do mundo e do Brasil; os fluxos e o sistema de transporte.

Energia: produção; fontes; consumo; geopolítica e estratégia.

Questões atuais: informações e análise da conjuntura internacional, nacional e regional.

MATEMÁTICA**CONTEÚDOS**

Álgebra elementar: operações algébricas, equações do 1º e 2º grau, sistemas de equações de 1º e 2º grau.

Matemática elementar: razões e proporções, regra de três, porcentagens e juros.

Conjuntos: notação, determinação, tipos de conjuntos, subconjuntos, operações com conjuntos, conjuntos numéricos e intervalos.

Relações e funções: produto cartesiano, par ordenado, representações gráficas do produto cartesiano: relações, definições, domínio e imagem, tipos de funções.

Função linear: definições, notações, coeficientes, gráficos, domínio e imagem.

Função quadrática: definições, notações, gráficos, raízes, domínio e imagem máximo e mínimo.

Funções exponenciais: potências com expoente real, exponenciais; função exponencial: definição, gráfico, propriedades, domínio e imagem.

Função logarítmica: definição, propriedades, sistemas de logaritmos, equações logarítmicas, gráfico da função logarítmica, domínio e imagem.

Funções circulares: noções fundamentais, arcos e ângulos; funções seno, cosseno e tangente: definição, propriedades, gráficos, valores dos arcos fundamentais; redução ao primeiro quadrante; relações trigonométricas fundamentais; identidades trigonométricas; uso de tabelas; equações trigonométricas; resoluções de triângulos.

Função modular: definição, gráfico e propriedades da função modular. Progressões aritméticas: conceito, fórmula do termo geral e aplicações, propriedades das P.As. e soma de termos.

Progressões geométricas: conceitos, fórmulas fundamentais, propriedades das P.Gs., soma dos termos, produto dos termos, aplicações.

Matrizes: noções e elementos, representação, igualdade de matrizes, principais tipos de matrizes, operações com matrizes, matriz inversa. Determinantes: determinante de uma matriz de ordem n , propriedades dos determinantes.

Sistemas lineares: equações e sistemas lineares, sistemas homogêneos, matrizes associadas a um sistema, resolução de sistemas lineares.

Análise combinatória: combinações, arranjos, permutações e combinações complementares.



Binômio de Newton: números binomiais, fórmula do binômio de Newton, coeficientes binomiais.

Geometria plana: sistema métrico decimal, área das figuras planas, medida de ângulos, paralelas e transversais, circunferências e círculos, teoremas de Pitágoras, polígonos regulares inscritos e circunscritos. Geometria espacial: triedros – conceitos, elementos; poliedros convexos – conceitos, elementos, relação de Euler; poliedros regulares, prismas, pirâmides, cilindros, cones; esfera – conceito, elementos, classificações, relações métricas, área e volume. Geometria analítica: plano cartesiano, coordenadas de um ponto, distância entre dois pontos, pontos colineares, área de um polígono, divisão de um segmento em partes proporcionais, equações da reta, condições de paralelismo e perpendicularismo, ponto de intersecção de retas, equação da circunferência e reconhecimento da equação da circunferência.

Números complexos: definição, forma algébrica, potenciais de i , norma, módulo e argumento de um número complexo, operações com números complexos na forma algébrica e na forma trigonométrica. Polinômios: definição e operações com polinômios e equações polinomiais.

FÍSICA

CONTEÚDOS

Introdução ao estudo da física: grandezas físicas, medidas, aparelhos de medição, sistemas de unidades e transformações.

Vetores: decomposição vetorial, operações com vetores (solução gráfica e analítica).

Cinemática: conceitos iniciais, velocidade média e instantânea (vetorial e escalar), aceleração (vetorial e escalar), movimento retilíneo uniforme e uniformemente variado, movimento de queda dos corpos (equações e representação gráfica).

Lançamentos horizontal e oblíquo.

Movimento circular, radiano, velocidade tangencial e angular, período, frequência, aceleração centrípeta.

Leis de Newton e suas aplicações: massa e peso, força, força centrípeta, força de atrito.

Gravitação universal e leis de Klepper.

Energia, trabalho, potência, energia mecânica e sua conservação, quantidade de movimentos, impulso, choques mecânicos.

Movimento periódico: movimento harmônico simples.

hidrostática: densidade absoluta e relativa, pressão, princípio de Stevin, pressão atmosférica, experiência de Torricelli, barômetros, princípio de Pascal, vasos comunicantes, princípio de Arquimedes, empuxo, corpos flutuantes.

Calor e temperatura: conceitos de calor, temperatura e energia interna, escalas termométricas, termômetros, dilatação dos corpos, calor específico, transmissão de calor, princípio fundamental da calorimetria, calor e trabalho, equivalente mecânico do calor, mudanças de estado físico, influência da pressão, calor latente.

Transformações termodinâmicas: equação geral dos gases, equação de Clapeyron, leis de Gay-Lussac e Boyle-Mariotte, gases ideais e reais, trabalho realizado por um gás ideal, leis da Termodinâmica, máquinas térmica e entropia.

Ondas: introdução ao estudo das ondas, fenômenos ondulatórios e ondas estacionárias.

Acústica: som, infrassons e ultrassons, propagação, velocidade de propagação do som, reflexão do som, eco.

Luz: velocidade de propagação, reflexão da luz, espelhos planos, imagem real e virtual, campo de um espelho, espelhos em ângulo, espelhos esféricos, formação de imagens, equações, refração da luz, leis, ângulo-limite, reflexão total, lâminas de faces paralelas, prismas, lentes esféricas, formação de imagens, convergência, instrumentos ópticos e olho humano.

Natureza da luz e óptica física: dispersão da luz, formação e mistura das cores, frequência e comprimento de onda, espectros eletromagnética, princípio de Huygens, teorias sobre a natureza da luz, difração, redes, interferência, polarização.

Eletrostática: estrutura atômica, processos de eletrização, lei de Coulomb, constante dielétrica, campo elétrico, capacitores, potencial elétrico e DDP.

Eletrodinâmica: corrente elétrica, sentido convencional e real, circuito simples, resistência elétrica, condutância, lei de Ohm, corrente alternada e contínua, ação do campo elétrico sobre corrente elétrica, associa



ção de resistores, potência consumida, efeito Joule, curto-circuito, geradores, circuitos elétricos, medidores elétricos.

Magnetismo: ímãs naturais e artificiais, parte de um ímã, espectros magnéticos, indução magnética, magnetismo terrestre, bússola campo magnético uniforme, substâncias diamagnéticas, aplicações.

Eletromagnetismo: solenoide, experiência de Oersted, campo magnético criado por uma corrente elétrica, campo magnético do interior de um solenoide, ação entre dois condutores retilíneos e paralelos, funcionamento de um motor de CC, funcionamento de um galvanômetro, indução eletromagnética produzida pelo movimento relativo de um ímã e um solenoide, transformador.

Física Moderna: descrição qualitativa de aspectos gerais da teoria da relatividade restrita; quantização da energia eletromagnética; efeito fotoelétrico; relação entre a energia e a frequência de um fóton; dualismo onda-partícula; comprimento de onda associado a uma partícula; efeito fotovoltaico; radiatividade; relação massa-energia; fusão e fissão nucleares.

BIOLOGIA

CONTEÚDOS

Fundamentos químicos da vida: composição química das células. Funções da água e dos sais minerais. Estrutura e funções dos compostos orgânicos: carboidratos, lipídios, proteínas, ácidos nucleicos e vitaminas.

Biologia celular: células procariotas e eucariotas, estrutura e fisiologia das células. Ciclo celular. Meiose e gametogênese.

Energia e vida: rotas celulares que captam energia química. Fotossíntese, respiração e fermentação.

Bases da hereditariedade: genética Mendeliana e pós-Mendeliana. Heredogramas. Bases moleculares da hereditariedade: DNA e RNA, código genético e síntese de proteínas. Mutações gênicas e cromossômicas. Genética de populações.

Origem e evolução dos seres vivos: teorias da evolução.

A diversidade dos seres vivos: classificação e nomenclatura científica. Características gerais anatômicas e fisiológicas dos diferentes grupos de seres vivos.

O desenvolvimento embrionário dos animais: fecundação; etapas do desenvolvimento embrionário; formação e destino dos folhetos embrionários; anexos embrionários.

Histologia animal: principais características e funções dos tecidos epiteliais, conjuntivos, musculares e tecido nervoso.

Fisiologia animal: respiração, nutrição e digestão, circulação e transporte, excreção e homeostase, reprodução, atividade hormonal e nervosa, órgãos dos sentidos.

Histologia, morfologia e fisiologia vegetal.

Ecologia e estrutura dos ecossistemas. Fluxo de energia e matéria nos ecossistemas. Ciclos biogeoquímicos. Comunidades e populações. Sucessão ecológica e biomas. Preservação e biodiversidade: alterações bióticas e abióticas do ambiente.

Atualidades na área da Biologia: descobertas e publicações recentes do conhecimento.

QUÍMICA

CONTEÚDOS

Sistemas materiais: sistemas homogêneos e heterogêneos, processos de separação e purificação dos componentes de um sistema, substância elementar (simples) e composta, propriedades dos materiais, alotropia, elemento químico, classificação atual dos elementos químicos. Composição atmosférica. Fases de agregação dos materiais e suas mudanças. Estrutura da matéria: evolução do modelo atômico, constituição da matéria (estrutura atômica básica), isótopos. Modelo de distribuição dos elétrons no átomo. Tabela periódica: organização e propriedades periódicas (raio atômico, potencial de ionização, eletronegatividade, afinidade eletrônica). Ligações químicas: modelos de ligações (iônica, covalente e metálica). Polaridade das ligações e de moléculas. Geometria molecular. Interações intermoleculares. Estado de oxidação (nox). Funções inorgânicas: conceitos (comportamento) de ácidos, bases, sais e óxidos. Classificação e propriedades. Principais representantes (ocorrência). Transformações químicas:



representações de reações químicas. Leis das combinações químicas. Quantidades nas transformações químicas (estequiometria). Soluções e solubilidade: conceitos. Expressão de concentração em quantidade de matéria (mol L⁻¹; g L⁻¹) e fração em mol. Estudo e aplicação das propriedades coligativas. Estudo dos gases: propriedades, leis e transformações. Termoquímica: energia nas mudanças de estado físico (mudanças de fases de agregação) e nas transformações químicas. Temperatura e calor. Processos endo e exotérmicos. Combustíveis fósseis e biomassa. Outras fontes de energia. Lei de Hess. Processos espontâneos, entropia e energia livre. Cinética química: rapidez (velocidade) de reação e fatores que a influenciam. Energia de ativação e catalisadores de reação. Lei da ação das massas. Equilíbrio químico: reações reversíveis e o estado de equilíbrio químico. Relações matemáticas entre concentrações das espécies presentes no equilíbrio. Condições que afetam o estado de equilíbrio químico. Equilíbrio em sistemas aquosos: equilíbrio iônico e pH. Eletroquímica: eletrólise e galvanoplastia. Leis da eletroquímica. Reatividade de metais. Baterias e pilhas. Metalurgia. Química nuclear: leis da radioatividade. Cinética das radiações. Fissão e fusão nuclear. Compostos de carbono: moléculas orgânicas e as funções orgânicas. Classificação de cadeias carbônicas. Hibridização no carbono. Isomeria constitucional e estereoisomeria. Propriedades das funções orgânicas: propriedades físicas (temperatura de fusão, temperatura de ebulição, solubilidade, densidade) e propriedades químicas (reatividade). Reações químicas em compostos orgânicos (adição, substituição e eliminação). O caráter ácido-básico na química orgânica. Compostos de importância bioquímica: carboidratos, lipídeos e proteínas. Tecnologia, química e sociedade: derivados de petróleo, carvão e xisto, macromoléculas, tratamento e reciclagem de resíduos (lixo), aditivos alimentares, produtos de limpeza, medicamentos.

REDAÇÃO

Abordagem do tema: o candidato tem de evidenciar compreensão adequada do tema proposto, atendendo, assim, às orientações presentes na prova de redação.

Definição do ponto de vista: considerando-se que o texto a ser produzido deve ser dissertativo-argumentativo, é necessário que o candidato posicione-se a respeito da temática apresentada, defendendo, por meio de argumentos, o seu ponto de vista.

Contextualização do assunto: analisar um determinado tema demanda que se faça uma reflexão acerca da realidade, bem como que se faça referências a fontes de informação diversificadas, citações, paráfrases e/ou alusões.

Estruturação: a organização lógico-semântica das partes que compõem o texto, o que compreende as frases e os parágrafos, assegura a estruturação interna e externa do texto, conferindo a ele progressão e unidade, qualidades básicas em um bom texto.

Linguagem: a correção e a adequação de linguagem implicam seleção e utilização de vocabulário, exploração de processos de coordenação e subordinação, uso dos recursos de pontuação para criar determinados efeitos de sentido, das estruturas de língua escrita padrão e observância às convenções ortográficas.



PROVAS 2021-1

REDAÇÃO

Abordagem do tema: o candidato tem de evidenciar compreensão adequada do tema proposto, atendendo, assim, às orientações presentes na prova de redação.

Definição do ponto de vista: considerando-se que o texto a ser produzido deve ser dissertativo-argumentativo, é necessário que o candidato posicione-se a respeito da temática apresentada, defendendo, por meio de argumentos, o seu ponto de vista.

Contextualização do assunto: analisar um determinado tema demanda que se faça uma reflexão acerca da realidade, bem como que se faça referências a fontes de informação diversificadas, citações, paráfrases e/ou alusões.

Estruturação: a organização lógico-semântica das partes que compõem o texto, o que compreende as frases e os parágrafos, assegura a estruturação interna e externa do texto, conferindo-lhe progressão e unidade, qualidades básicas em um bom texto.

Linguagem: a correção e a adequação de linguagem implicam seleção e utilização de vocabulário, exploração de processos de coordenação e subordinação, uso dos recursos de pontuação para criar determinados efeitos de sentido, das estruturas de língua escrita padrão e observância às convenções ortográficas.

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA PROVA DE REDAÇÃO - VESTIBULAR

1. O que diz a Portaria MEC nº 391, de 07 de fevereiro de 2002, em seu Art. 2º, parágrafo 1º?

Que os Processos Seletivos para ingresso nas Instituições Públicas e Privadas pertencentes ao Sistema Federal de Ensino Superior incluirão necessariamente uma prova de redação em língua portuguesa, de caráter eliminatório. Portanto, os alunos que tiverem nota zero serão eliminados.

2. Como definir a prova de redação de vestibular?

Instrumento de avaliação capaz de, por meio de um texto escrito, mensurar a capacidade dos candidatos ao ensino superior pensarem através de um texto escrito.

ITENS A SEREM AVALIADOS

1. Estrutura externa (EE) = 4 pontos ou 4%

Título (T) ausente = 0 **Parágrafos (EF) parcialmente distribuídos** = 1

Título (T) presente = 2 **Parágrafos (EF) adequadamente distribuídos** = 2

2. Estrutura interna (EI) = 70 pontos ou 70%

a) Abordagem temática (AT) = 20 pontos

Mede a adequação ao tema e ao tipo de texto (dissertativo)



0 Fuga ao tema e ao tipo de texto	3 Péssimo	6 Insuficiente	9 Regular	12 Bom	15 Muito bom	20 Excelente/ótimo
---	---------------------	--------------------------	---------------------	------------------	------------------------	------------------------------

b) Tratamento argumentativo (TA) = 30 pontos

Mede a organização das ideias, o estabelecimento de relações, a interpretação de fatos, a capacidade de elaboração de hipóteses, o estabelecimento de recortes (delimitações), a presença de múltiplos saberes, acolhida de outros textos (intertextualidades), o grau de coesão, clareza e objetividade.

5 Péssimo	10 Insuficiente	15 Regular	20 Bom	25 Muito bom	30 Excelente/ótimo
---------------------	---------------------------	----------------------	------------------	------------------------	------------------------------

c) Propriedade vocabular (PV) = 20 pontos

Mede a adequação da linguagem escrita à língua padrão, bem como a variedade e a riqueza quanto ao uso dos recursos estilísticos (metáforas, antíteses, metonímias, hipérboles...).

3 Péssimo	6 Insuficiente	9 Regular	12 Bom	15 Muito bom	20 Excelente/ótimo
---------------------	--------------------------	---------------------	------------------	------------------------	------------------------------

3. Correção da linguagem (CL) = **26 pontos ou 26%**

Mensura as convenções ortográficas, a pontuação, a morfossintaxe, a distância entre as palavras e o espaçamento no início dos parágrafos. Neste item, **descontar**:

- 1 ponto** para cada erro de linguagem (sem reincidências), até o limite de 17 pontos.
- 10 pontos**, se a letra for quase ilegível.
- 4 pontos**, se houver excesso de margem em ambos lados.
- 2 pontos**, caso haja espaçamento exagerado entre as letras.
- 2 pontos**, caso não haja espaçamento que marca o início dos parágrafos.

Nota: A partir de **17 pontos negativos**, o candidato terá apenas um ponto positivo na correção de linguagem.

CRITÉRIOS PARA ANULAR A PROVA DE REDAÇÃO

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Fuga do tema. | 5. Prova de redação não redigida. |
| 2. Fuga ao tipo de texto. | 6. Candidato não compareceu. |
| 3. Sinalização. | 7. Prova elaborada em língua estrangeira. |
| 4. Ilegibilidade. | 8. Não texto: não atende aos critérios de textualidade |

