

MANUAL DO

CAN SIDATO

MEDICINA

O Valor da







APRESENTAÇÃO

Disque vestibular: 0800-7018220 **E-mail:** tenhointeresse@upf.br

LOCAIS DE CONTATO

UPF PASSO FUNDO

SER UPF - Programa de Acolhimento, Permanência e Sucesso do Estudante Segunda a sexta-feira, das 8h às 22h30, e aos sábados, das 8h às 11h30 Fone: (54) 3316-8100

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



/UniversidadeUPF



/UniversidadeUPF



/UPFOficial

MENSAGEM DA REITORIA

Receber você no Vestibular de Medicina da Universidade de Passo Fundo é uma grande alegria. Sabemos o quanto esta escolha é significativa para a sua vida e para a história das comunidades que você impactará com seu trabalho. Afinal, ingressar em um curso de graduação é mais do que definir uma profissão: é iniciar uma jornada de transformação pessoal e social. Na UPF, com conhecimento, com infraestrutura adequada ao ações acadêmicas estudo, com articuladas, e, especialmente, com relações interpessoais colaborativas, formamos sujeitos intelectualmente mais preparados para construir um lugar onde a vida seja plena e sustentável para todos.

Escolher a UPF é integrar-se a uma universidade comunitária que há 57 anos é reconhecida pela excelência do ensino, da pesquisa e da extensão. Recentemente, reafirmamos nossa liderança ao obter o conceito máximo (nota 5) no recredenciamento institucional pelo Ministério consolidou Educação. Isso nossa posição como principal referência em conhecimento, ciência, tecnologia e inovação no norte do Rio Grande do Sul.

O curso de Medicina da UPF é um dos nossos maiores destaques. Você terá acesso a uma infraestrutura de excelência, com bibliotecas e laboratórios modernos, como o Centro de Simulação Realística (CSR), que utiliza tecnologia de ponta e realidade virtual para potencializar seu aprendizado prático em cenários hiper realistas.

Nosso curso tem o selo de qualidade pelo Sistema de Acreditação

de Escolas Médicas (Saeme), concedido pelo Conselho Federal de Medicina e pela Associação Brasileira de Escolas Médicas. Ademais, a maioria dos egressos do curso conquista aprovação nas provas de residência médica no estado e no país.

Nosso corpo docente experiente e utiliza metodologias ensinoaprendizagem, ativas de articulando teoria e prática em ambientes reais е simulados. sempre em diálogo com equipes multiprofissionais е com uma perspectiva transdisciplinar.

Mais do que formação acadêmica de excelência, na ÚPF encontrará oportunidades aprendizagem de que só uma grande universidade pode oferecer: participação projetos em pesquisa, extensão e inovação, em programas de internacionalização acadêmica acesso à pósе graduação em diversas áreas da saúde.

Renovamos o desejo de que, aqui, mais do que encontrar um espaço de conhecimento, você faça novos amigos e viva experiências que o constituam como um cidadão ético, crítico e humanizado. Que estas vivências também o levem a um percurso profissional de muito sucesso.

Seja muito bem-vindo à Universidade de Passo Fundo!

Reitoria UPF

Destaques da Medicina na UPF:

- 1. Entre os três melhores cursos de Medicina do RS (Inep).
- 2. Centro de Simulação Realística (CSR) com tecnologia de ponta.
- 3. Ensino inovador com metodologias ativas e integração entre teoria e prática.
- 4. Corpo docente altamente qualificado com experiência multiprofissional.
- 5. Infraestrutura de ponta para aprendizado prático e pesquisa clínica.
- 6. Oportunidades de internacionalização acadêmica e pesquisa avançada.





DATAS IMPORTANTES

EVENTO	DATA	LOCAL upf.br/vestibular		
Inscrições	Prova presencial: 16/10 a 16/11/2025			
Comprovante de inscrição	A partir das 18h do dia 18/11/2025	upf.br/vestibular		
Prova	Prova presencial: 20/11/2025 (quinta-feira - feriado nacional)	Campus I Passo Fundo		
Divulgação dos resultados	A partir das 11h do dia 22/11/2025	upf.br/vestibular		
Boletim de Desempenho	A partir das 11h do dia 22/11/2025	upf.br/vestibular		
Matrícula da primeira chamada	22/11 a partir das 12h até 24/11, 18h	On-line		
Segunda chamada	25/11 às 10h	On-line		
Matrícula da segunda chamada	25/11 a partir das 10h até 26/11, 10h	On-line		
Terceira chamada	26/11 às 10h	On-line		
Matrícula da terceira chamada	26/11 a partir das 10h até 27/11, 10h	On-line		

PROCESSO SELETIVO DE VERÃO 2026

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 2026**, para ingresso, no primeiro semestre de 2026, no curso presencial de Medicina (B).

1. A inscrição deve ser feita via internet, pelo site **upf.br/vestibular**, entre os dias 16/10 e 16/11/2025, mediante o pagamento de taxa de R\$230,00 (duzentos e trinta reais).

2. FORMA DE SELEÇÃO

 O processo seletivo se dará a partir das modalidades descritas a seguir, sendo que, no ato da inscrição, o candidato deverá indicar sua opção.

2.1 PROVA PRESENCIAL

- Para os candidatos optantes pela prova presencial, serão destinadas
 30 vagas do total de 50 disponí veis para o curso.
- A seleção se dará por prova presencial a ser realizada no dia 20 de novembro de 2025 (feriado nacional), das 14h às 19h, composta por questões de Língua Portuguesa, Literatura Brasileira, Língua Estrangeira (inglês ou espanhol), 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
 20 vagas do total de 50 disponíveis para o curso.
- Os candidatos poderão aproveitar o resultado obtido em um dos últimos dois anos (2023 ou 2024).
- 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
- A nota da prova de redação do Enem, correspondente ao ano indicado, será informada pelo candidato no ato da inscrição e validada pela UPF no site oficial do Inep, a partir do CPF do candidato.
- 2.3 É permitida a inscrição de um candidato nas duas modalidades, podendo concorrer pelas duas, desde que quite a taxa de inscrição em ambas as inscrições.

3. CLASSIFICAÇÃO

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

3.1 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 <u>upf.br/vestibular</u>), 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.

Curso e Campus	Ato autorizativo	Vagas	Turnos	Informações complementares
7336 Medicina (B) Campus I Passo Fundo	Portaria Seres no 277 - DOU 23/04/2018	50	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 22 de novembro, a partir das 11h, pelo site <u>upf.br/vestibular</u>, e a matrícula da primeira chamada será realizada a partir do dia 22 de novembro, com início às 12h, até 24 de novembro, às 18h. Alternativamente, o resultado também poderá ser acessado pelo próprio interessado na "Área do Candidato", disponível em <u>upf.br/vestibular</u>, utilizando o CPF e a senha cadastrados.
- 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 e-mail cadastrado pelo candidato no ato da inscrição, sendo de sua responsabilidade a informação precisa de tais dados.
- · A matrícula poderá ser realizada de forma on-line ou presencial.
- 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 presencial deverá ser realizada no Campus I da UPF no mesmo período estabelecido para a matrícula on-line.
- Para a efetivação da matrícula, é indispensável a apresentação dos documentos exigidos na legislação vigente, conforme discriminado no Manual do Candidato, parte integrante deste Edital.
- A relação de documentos digitalizados a serem submetidos no ato da matrícula está expressa no Manual do Candidato.
- A matrícula deverá ser efetuada 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.
- Para a garantia da vaga, a matrícula deve ser efetivada dentro do prazo estabelecido no Manual do Candidato.
- Os aprovados neste processo seletivo estarão vinculados ao currículo do curso de Medicina de código 7336 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 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 (bolsas de 100%).
- 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

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

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 2026, estará disponível a partir do início do período de inscrições no site <u>upf.br/vestibular</u>.
- 7.3. As disposições, instruções e informações contidas no Manual do Candidato (disponível no site <u>upf.br/vestibular</u>) 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 2026, no site upf.br/vestibular.
- 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. 2°, § 1° e § 2°.
- 7.7. O candidato deve informar, em campo específico do formulário de inscrição, se necessita de recursos assistivos e/ou atendimento diferenciado.
- 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 dezoito anos deverão, também, preencher o requerimento de solicitação disponível no site do vestibular, acompanhado de autorização dos pais ou do responsável legal.

- 7.9. A escolha do curso vincula, compulsoriamente, o candidato ao respectivo campus, turno de funcionamento e currículo.
- 7.10. Ao ingressar no primeiro nível, o aluno deverá matricular-se, obrigatoriamente, em todas as disciplinas.
- 7.11. Ao longo do curso, o currículo poderá sofrer modificações por alteração de regulações internas e externas
- 7.12. O curso de graduação em Medicina atende à normatização das 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 nos regramentos institucionais.
- 7.13. As provas de comprovação de competências são normatizadas por regramentos institucionais e poderão ser aplicadas em turno diverso do de funcionamento do curso, ou, ainda, aos sábados.
- 7.14. O candidato é responsável pelas informações prestadas no formulário de inscrição, arcando com as consequências de eventuais erros de preenchimento daquele documento.
- 7.15. Ao aluno que tenha sido desligado da Instituição em virtude de regime disciplinar, será obstado inscrever-se neste processo seletivo.
- 7.16. 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 2026.

1.1 INSCRIÇÕES

- A inscrição deverá ser feita por meio de preenchimento de formulário eletrônico disponível no site <u>upf.br/vestibular</u>, no período de 16/10 a 16/11/2025 até às 23h59min.
- É permitida a inscrição de um candidato nas duas modalidades, podendo concorrer pelas duas, desde que quite a taxa de inscrição em ambas as inscrições.
- 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 poderá acessar o portal do candidato e realizar uma nova inscrição. Se o pagamento já foi efetivado, entre em contato através do e-mail vestibular@upf.br e informe o ajuste a ser realizado. Esse procedimento deve ser realizado impreterivelmente até às 23h59min do último dia de inscrições.

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 2025. 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 enviar e-mail para <u>vestibular@upf.br</u>, anexando laudo emitido por médico psiquiatra ou neurologista (modelo em upf.br/vestibular/area-do-candidato), com a descrição detalhada da doença, CID e histórico de acompanhamento do paciente.
- 1.3.4 O candidato que faz uso de aparelho auditivo e que necessita usá-lo durante as provas precisa, igualmente, informar essa condição no ato da inscrição e protocolar atestado médico que confirme tal necessidade.
- 1.3.5 Faculta-se o envio do atestado ou do laudo médico para o e-mail vestibular@upf.br.

O documento original deve ser enviado, dentro do período de inscrições, para o endereço: Diretoria de Ensino de Graduação - Universidade de Passo Fundo - Campus I - BR-285 - 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 2026 - MEDICINA".

- A UPF, por meio dos setores competentes, 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 com fonte ampliada;
- · ledor/transcritor;
- · microcomputador;
- · 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.

- 1.3.6 O candidato que estiver hospitalizado (em Passo Fundo, ou nas cidades dos campi) deverá comunicar essa condição ao Setor de Vestibular até 12 horas antes da realização das provas, enviando e-mail para vestibular@upf.br com os seguintes documentos anexados:
- a) atestado médico declarando a impossibilidade de locomoção do candidato e atestando que este tem condições de ler, redigir e marcar o cartão de respostas, caso o candidato não apresente essas condições, a Universidade de Passo Fundo não autorizará a aplicação das provas;
- **b)** autorização do estabelecimento onde o candidato estiver internado, para acesso do(s) fiscal(is) no horário de realização das provas;
- c) documento de identidade do candidato (o mesmo utilizado no ato da inscrição) e número de inscrição;
- d) informações sobre o estabelecimento onde o candidato está hospitalizado e pretende realizar a(s) prova(s).

Com exceção da situação prevista no item a, o candidato cujas necessidades especiais ou cujos problemas de saúde impossibilitem a transcrição das questões objetivas para o cartão de respostas terá o auxílio de um fiscal para fazê-lo.

O previsto no item 1.3.6 não se aplica aos candidatos com doenças infecto-contagiosas. Para estes candidatos, a UPF não permitirá a realização da prova.

1.4 NOME SOCIAL

Nome social é o nome pelo qual pessoas trans, transexuais, travestis

ou de outras identidades de gênero preferem ser chamadas cotidianamente, em contraste com o nome oficialmente registrado, que não reflete sua identidade de gênero.

O candidato que desejar ser atendido pelo nome social deve requerer esse direito no momento da inscrição. Nesse caso, será necessário apresentar o documento civil e a carteira social no dia da prova. Para candidatos menores de idade, será também obrigatório o preenchimento do requerimento de solicitação disponível no site do vestibular, acompanhado de autorização dos pais ou do responsável legal, a ser enviado por e-mail para <u>vestibular@upf.br</u>.

1.5 AMAMENTAÇÃO

A candidata que tiver de amamentar no dia da prova deverá levar um acompanhante maior de idade para ficar responsável pela criança, em local reservado.

A amamentação ocorrerá nos momentos em que se fizer necessária, não sendo dado nenhum tipo de compensação em relação ao tempo de prova despendido com isso.

A falta de um acompanhante que se responsabilize pela criança impossibilitará à candidata a realização da prova.

1.6 VALOR DA INSCRIÇÃO

- A confirmação da inscrição ocorrerá mediante com o pagamento da taxa bancária, no valor de R\$230,00.
- · OBS.: Em hipótese alguma a taxa de inscrição será devolvida.

1.7 DOCUMENTAÇÃO

Na inscrição, deve ser informado o CPF e um dos seguintes documentos, que deve ser apresentado no dia da prova:

- cédula de identidade (RG) dentro do prazo de validade, conforme Decreto-Lei 10.977/2022;
- · carteira de motorista dentro do prazo de validade;
- documento de identificação pessoal expedido pelas Forças Armadas, Polícia Militar, ordens e conselhos, com foto e assinatura; passaporte, para os estrangeiros.

1.8 COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

- A partir das 18h do dia 18/11/2025, o candidato deverá imprimir seu comprovante de inscrição, que estará disponível no site <u>upf.br/</u> <u>vestibular.</u>
- O comprovante de inscrição deverá ser apresentado no dia do vestibular, juntamente com o documento com foto informado no formulário de inscrição. Faculta-se a apresentação do comprovante de inscrição no formato digital.

2 FORMAS DE SELEÇÃO

2.1 PROVA PRESENCIAL

- 2.1.1 Para os candidatos optantes pela prova presencial, serão destinadas 30 vagas do total de 50 disponíveis para o curso.
- 2.1.2 A seleção se dará por prova presencial a ser realizada no dia 20 de novembro e terá 5 horas de duração, já contado o tempo para preenchimento do cartão de respostas (14h às 19h).

Tabela 1 - Matérias e número de questões

MATÉRIA	NÚMERO DE QUESTÕES			
Língua Portuguesa	8 questões			
Literatura Brasileira	8 questões			
Língua Estrangeira (Inglês ou espanhol)	8 questões			
História	8 questões			
Geografia	8 questões			
Matemática	8 questões			
Física	8 questões			
Biologia	8 questões			

2.1.3 Treineiro é aquele candidato que está prestando vestibular por experiência, não concorrendo, sob hipótese alguma, às vagas oferecidas. A avaliação da redação, bem como a correção da prova objetiva dos Treineiros, ocorre exatamente da mesma forma que a dos demais candidatos. A esse candidato é fornecido seu desempenho e sua classificação.

- O local (campus, prédio e sala) das provas é informado no comprovante de inscrição.
- O ingresso do candidato ao local das provas só será permitido mediante a apresentação do comprovante de inscrição e do documento de identidade (com foto) utilizado no momento da inscrição.
- O candidato que chegar ao local da realização das provas após às 14h estará impedido de realizá-las, sendo, dessa forma, eliminado do processo seletivo.

2.1.4 LOCAL DA PROVA

- O local (campus, prédio e sala) das provas é informado no comprovante de inscrição.
- O ingresso do candidato ao local das provas só será permitido mediante a apresentação do comprovante de inscrição e do documento de identidade (com foto) utilizado no momento da inscrição.
- O candidato que chegar ao local da realização das provas após as 14h estará impedido de realizá-las, sendo, dessa forma, eliminado do processo seletivo.
- A UPF não permite a realização das provas em locais, datas e horários diferentes dos estabelecidos, exceto nos casos referidos nos itens 1.3.6 deste Manual.

2.1.5 MATERIAL PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS

Para a realização de cada prova, a UPF fornecerá caneta de cor azul. Quanto à documentação, é necessário que o candidato esteja munido dos seguintes documentos:

 documento de identificação com foto com o qual realizou a inscrição;

- comprovante de inscrição.
- Os candidatos que optarem pelo uso do nome social devem apresentar o RG e a carteira social.
- Orienta-se que os candidatos tenham o máximo de cuidado para evitar perda, extravio e roubo de documentos.
- Não é possível fazer alteração de identificação no ato da prova.
 Dessa forma, será exigida documentação que
- comprove a identidade do candidato, sob pena de lhe ser negada a participação no processo seletivo.

2.1.7 EXECUÇÃO DAS PROVAS

O candidato receberá um caderno contendo as provas com questões objetivas e a prova de redação, além de um cartão de respostas e de folha para a redação definitiva.

Atenção:

- O cartão de respostas da prova e a folha definitiva de redação serão entregues somente após às 15h30min.
- Depois do preenchimento e da assinatura do cartão, bem como da assinatura da ata de presenças, o candidato poderá deixar a sala.
- Os dois últimos candidatos a concluir a prova deverão permanecer na sala até o fechamento da ata.
- O preenchimento do cartão de respostas é de inteira responsabilidade do candidato. Dessa forma, todos devem ficar atentos às seguintes orientações:
- verificar e conferir no cartão seu nome e seu número de inscrição;
- · identificar o tipo da prova (A, B, C ou D) no cartão de respostas;
- assinalar, no cartão de respostas, com CANETA AZUL (fornecida pela UPF), a elipse referente à letra da alternativa escolhida (cada questão é representada por um número, que vem acompanhado por cinco letras, "a", "b", "c", "d" e "e", as quais representam as alternativas de resposta);

- marcar as elipses exclusivamente com a caneta fornecida pela UPF:
- marcar a resposta preenchendo totalmente a elipse, porém, sem ultrapassar os seus limites;
- assinalar, no cartão de respostas, somente uma alternativa por questão, pois cada questão terá apenas uma alternativa correta (Obs.: questões em branco ou com mais de uma marcação serão anuladas).

2.1.8 MEDIDAS DE SEGURANÇA

A UPF, visando à preservação da autenticidade do processo de vestibular, poderá proceder, no ato de aplicação das provas, à comprovação digital dos cartões de respostas personalizados, ou a qualquer outra forma legal de verificação, reservando-se o direito de fazer a revista eletrônica dos candidatos, com o uso de detectores de metal na entrada dos prédios, nos banheiros, nos corredores e/ou nas salas de provas. Somente será permitido ao candidato retirarse da sala durante a realização das provas se acompanhado por um fiscal.

Para maior segurança, equipamentos eletrônicos deverão ser desligados e acondicionados em envelopes destinados a esse fim. Uma vez lacrados, esses envelopes deverão ser colocados junto à classe do candidato antes do início das provas.

2.1.9 IMPEDIMENTO E EXCLUSÃO

Será desclassificado o candidato que:

- · não comparecer à prova;
- durante a aplicação da prova, comunicar-se com outros candidatos, efetuar empréstimos, usar de meios ilícitos ou
- praticar atos contra as normas contidas neste manual dentro do prazo estipulado;
- · não entregar a redação ou o cartão de respostas;
- utilizar documentos ou informações falsas, bem como outros meios ilícitos, mesmo que tal situação apenas seja confirmada;
- · após a realização do processo seletivo ou após a matrícula do



candidato em curso aprovado;

 obtiver nota zero na prova de redação, conforme dispõe a Portaria nº 391/2002 do MEC.

Mesmo que classificado, não concorrerá à vaga para a matrícula o candidato que estiver fazendo o vestibular na condição de treineiro.

2.1.10 REVISÃO DA PROVA

- Possíveis recursos quanto às questões objetivas deverão ser protocolados no Setor de Vestibular, prédio J1, Campus I, das 8h às 11h do dia 21/11/2025, obedecendo-se às seguintes orientações: o recurso deverá ser redigido em norma culta padrão e apresentar fundamentação teórica embasada em, no mínimo, duas referências bibliográficas atualizadas.
- Em função da natureza do concurso Vestibular da Universidade de Passo Fundo, em nenhum caso será concedida vista, revisão ou recontagem dos escores das provas objetivas, não cabendo, portanto, qualquer espécie de recurso. O espelho da Redação e da avaliação individual do candidato poderão ser disponibilizados aos candidatos que desejarem, desde que por meio de solicitação formal, até às 23h59min do dia da divulgação do boletim de desempenho individual. A solicitação deve ser encaminhada para o e-mail <u>vestibular@upf.br</u>, com apresentação de justificativa fundamentada. O retorno será dado em até 15 dias úteis e não caberá qualquer espécie de recurso.

A UPF pode, a partir de recurso de ofício, anular ou alterar o gabarito de uma questão, caso detecte que ela ou o gabarito apresentem problema que justifique tal ação.

2.1.11 DEVOLUÇÃO DA PROVA

- Por motivo de segurança, a prova realizada pelo candidato não será devolvida.
- O arquivo com as provas e o gabarito oficial serão, posteriormente

à realização do concurso, disponibilizados no site do vestibular.

2.1.12 SELEÇÃO

Para a seleção, conforme disposições do Decreto nº 99.490/90 e das Portarias MEC nº 139/93 e 971/97, as provas do vestibular aferirão os conhecimentos referentes ao ensino médio.

2.2 MÉDIA DO EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO (ENEM)

- Para os candidatos optantes pela média do Enem, serão destinadas
 vagas do total de 50 disponíveis para o curso.
- 2. Os candidatos poderão aproveitar o resultado de um dos últimos dois anos (2023 ou 2024). 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 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 neste manual, até o limite das vagas ofertadas.
- 3. 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 neste manual, 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. CLASSIFICAÇÃO

3.1 FÓRMULAS E TABELA 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:

MUPF= $\{\Sigma(NAxP)/\Sigma(NQxP)\}x10$

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

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

B: Bacharelado





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

MF = (NCHST + NLCST + NCNST + NMST + 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

4 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS 4.1 CLASSIFICAÇÃO EM PRIMEIRA CHAMADA

 A divulgação dos resultados será feita no dia 22/11/2025, 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 terceira chamada, não forem preenchidas todas as vagas disponíveis, a UPF 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, obedecendo rigorosamente à ordem de classificação.

Para garantia da vaga, a matrícula deverá ser realizada no prazo estabelecido no e-mail institucional enviado por ocasião da chamada.

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.

O candidato aprovado receberá um e-mail informando os dados para acesso à intranet da UPF, bem como todas as instruções para a efetivação da matrícula.

4.3 BOLETIM DE DESEMPENHO INDIVIDUAL

O boletim de desempenho individual contém as informações sobre os acertos do candidato em cada uma das provas, a média final e a classificação no curso. O documento estará disponível a partir das 11h do dia 22/11/2025 no site do vestibular UPF. Para a obtenção do boletim de desempenho, o candidato deverá informar o número do CPF e a senha.

4.4 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;
- cópia da carteira social, se candidato optante pelo uso do nome social.

4.4.1 DOCUMENTAÇÃO PARA PESSOAS MIGRANTES, REFUGIADAS E APÁTRIDAS

- · CPF:
- passaporte com visto vigente;
- Registro Nacional Migratório (RNM), Protocolo de Solicitação de Refúgio, Visto de Estudante ou outro
- · documento que comprove a situação migratória;
- documento comprobatório da conclusão do ensino médio (histórico, diploma/certificado), legalizado ou apostilado e traduzido para o português;
- 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 2026/1

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 redescobrimento 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

- · O alienista Machado de Assis
- · A hora da estrela Clarice Lispector
- · Macabéa: Flor de Mulungu Conceição Evaristo
- · O avesso da pele Jeferson Tenório
- · Camilo Mortágua Josué Guimarães
- · Cumbe Marcelo D'Salete
- · Ainda estou aqui Marcelo Rubens Paiva

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-chave, 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 e 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.

CONTEÚDOS 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 10 e 20 graus, sistemas de equações de 10 e 20 graus.

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 tempo 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, potências 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 centrípeta, força de atrito.

Gravitação universal e leis de Klepler.

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 térmicas 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 eletromagnéticos, 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, associação 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; radioatividade; 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, lipídeos, 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.

Propriedade 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.

PROVAS 2026/1

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 se posicione 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 por meio de um texto escrito.



ITENS A SEREM AVALIADOS

1. Estrutura externa (EE) = 5 pontos ou 5%

Parágrafos (EF) parcialmente distribuídos = 2 Parágrafos (EF) adequadamente distribuídos = 5

- 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)











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.











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...).











20 Excelente/ ótimo



- 3. Correção da linguagem (CL) = 25 pontos ou 25%, de acordo com a seguinte escala:
- · O erros = 25 pontos obtidos
- · 1 a 5 erros = 20 pontos obtidos
- · 6 a 10 erros = 15 pontos obtidos
- · 11 a 15 erros = 10 pontos obtidos
- · 16 a 20 erros = 5 pontos obtidos
- · Acima de 20 erros = 1 ponto obtido

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).
- 10 pontos, se a letra for quase ilegível.
- 5 pontos, se houver excesso de margem em ambos os lados, espaçamento exagerado entre letras e/ou falta de espaçamento que marca o início dos parágrafos.

CRITÉRIOS PARA ANULAR A PROVA DE REDAÇÃO

coluna 1

- 1. Fuga do tema.
- 2. Fuga ao tipo de texto.
- 3. Sinalização.
- 4. llegibilidade.

coluna 2

- 5. Prova de redação não redigida.
- 6. Candidato não compareceu.
- 7. Prova elaborada em língua estrangeira.
- 8. Não texto: não atende aos critérios de textualidade.





IMPORTANTE: todas as redações são avaliadas por dois avaliadores e, havendo discrepância nas notas, é feita uma terceira avaliação. Nesse caso, a nota final será a da terceira avaliação.