MANUAL DO CANDIDATO

VESTIBULAR



Responsabilidade Social UPF Práticas que transforman



APRESENTAÇÃO

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

LOCAS 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 22h

UPF CARAZINHO

Rua Diamantino Tombini, 300 - Bairro Oriental Carazinho - RS - CEP 99500-000 Fone (54) 3330-3550 Das 13h30min às 17h30min e das 19h às 22h

■ UPF CASCA

Rua Barão do Rio Branco, 375 - Centro Casca - RS - CEP 99260-000 Fone (54) 3347-2850 Das 13h30min às 17h30min e das 19h às 22h

■ UPF LAGOA VERMELHA

Rua Protásio Alves, 50 - Bairro Alto Pedregal Lagoa Vermelha - RS - CEP 95300-000 Fone (54) 3358-6950 Das 13h30min às 17h30min e das 19h às 22h

■ UPF PALMEIRA DAS MISSÕES

Rua Francisco Ferreira Martins, 360 - Bairro Lütz Palmeira das Missões - RS - CEP 98300-000 Fone (55) 3742-8550 Das 13h30min às 17h30min e das 19h às 22h

UPFSARANDI

Av. Expedicionário, 64 A - Bairro Centro Sarandi - RS - CEP 99560-000 Fone (54) 3361-5250 Das 13h30min às 17h30min e das 19h às 22h

■ UPF SOLEDADE

Av. Marechal Floriano Peixoto, 3013 - Bairro Botucaraí Soledade - RS - CEP 99300-000 Fone (54) 3381-9200 Das 13h30min às 17h30min e das 19h às 22h

REDES SOCIAIS





MENSAGEM	4
DATAS IMPORTANTES	5
	-
EDITAL	
INSCRIÇÕES	
RELAÇÃO DOS CURSOS	
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES DOS CURSOS	
DISPOSIÇÕES GERAIS	
PROGRAMA RECOMEÇAR PLUS	
BOLSAS E PROGRAMAS DE CRÉDITO	
PROVAS	
VALIDADE	12
1 ORIENTAÇÕES GERAIS	13
1.1 INSCRIÇÕES	13
1.2 ALTERAÇÃO DA INSCRIÇÃO	13
1.3 ATENDIMENTO PARA CANDIDATO COM DEFICIÊNCIA	
1.4 AMAMENTAÇÃO	
1.5 VALOR DA INSCRIÇÃO	
1.6 DOCUMENTAÇÃO	
1.7 COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO	
2 PROVAS DO PROCESSO SELETIVO	15
2.1 APROVEITAMENTO DOS RESULTADOS DO EXAME	
NACIONAL DO ENSINO MÉDIO (ENEM)	16
3 REALIZAÇÃO DAS PROVAS	16
3.1 HORÁRIO E DURAÇÃO DA PROVA	
3.2 LOCAL DAS PROVAS	
3.3 MATERIAL PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS	
3.4 RECOMENDAÇÕES	
3.5 EXECUÇÃO DAS PROVAS	
3.6 MEDIDAS DE SEGURANÇA	
3.7 IMPEDIMENTO E EXCLUSÃO	
3.8 REVISÃO DAS PROVAS	
3.9 DEVOLUÇÃO DAS PROVAS	
3.10 SELEÇÃO	
3.11 CLASSIFICAÇÃO	
4 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS	10
4.1 CLASSIFICAÇÃO EM PRIMEIRA CHAMADA	19
4.2 DEMAIS CHAMADAS	
4.3 CONVOCAÇÃO POR REOPÇÃO DE CURSO	
4.4 CONDIÇÕES PARA OFERTA DE TURMA INGRESSANTE	
4.5 BOLETIM DE DESEMPENHO INDIVIDUAL	
4.6 DOCUMENTAÇÃO PARA A MATRÍCULA	
5 MAPA DA UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO	71
6 CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	
7 CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA PROVA DE REDAÇÃO	

MENSAGEM DO REITOR

sucesso da vida profissional inicia com a escolha de um curso superior de qualidade, vinculado a uma grande Universidade, e você, vestibulando, acaba de dar o primeiro passo em direção às muitas conquistas que marcarão a sua vida, pois optou por desenvolver seus estudos acadêmicos na Universidade de Passo Fundo, referência em educação superior na região Sul do Brasil.

Assim, desejamos que você seja bem-vindo a esta universidade que, dentre seus grandes diferenciais, conta com: avaliação, pelo MEC, com conceito 4, em um máximo de 5; destacada atuação no Enade; vários cursos acreditados e reconhecidos no Mercosul; 44 cursos estrelados pelo Guia do Estudante no ano de 2016; variadas opções para a realização de intercâmbio internacional; uma qualificada estrutura multicampi; a distinção de estar entre as marcas mais lembradas e preferidas pelos gaúchos quando o tema é graduação; aproximadamente uma centena de projetos de extensão em andamento, beneficiando a comunidade; ações de responsabilidade social, nas mais diversas áreas; incentivo às licenciaturas e oferta de bolsas especiais para alunos nessa área; e, principalmente, a capacidade de aliar, com excelência, tradição e responsabilidade social com elementos que se constituem como diferencial no ensino, na pesquisa, na extensão e na inovação tecnológica, nas quatro grandes áreas do conhecimento: saúde, humanas, exatas e agrárias.

Oferecemos, neste vestibular, 57 cursos, assim: 10 Cursos Superiores de Tecnologia; 35 cur-

sos de bacharelado e 12 de licenciatura. Qualquer que tenha sido a sua escolha, você encontrará, aqui, além da destacada e moderna infraestrutura, espaços físicos adequados para facilitar o processo de aprendizagem, os quais contemplam os padrões mais exigentes, compostos por clínicas, laboratórios, anfiteatros e auditórios, salas para ensino prático experimental e bibliotecas físicas e virtuais. Tudo isso acompanhado pelo atento trabalho de um corpo docente comprometido com o ensino, a pesquisa, a extensão e a inovação tecnológica, constituído por 78% de mestres e doutores.

E se o sucesso da vida profissional inicia com a escolha de uma instituição capacitada a oferecer uma formação de excelência, importante saber que ele pode ter continuidade com a escolha de um curso ou programa de pós-graduação de qualidade, e você, aluno UPF, tem a oportunidade de dar continuidade a seus estudos e pesquisas aqui, com a excelência acadêmica que já lhe será familiar.

Você dá, agora, um passo importante rumo ao conhecimento, e isso o levará às muitas respostas que o mundo demanda e que estão além das salas de aula, dos laboratórios e das bibliotecas. Desejamos, assim, que você encontre, na Universidade de Passo Fundo, não somente um ambiente de formação do saber, mas de formação pessoal, de vivências e de lazer, um espaço de interação e alegria, com colegas e professores, e, principalmente, um espaço que ficará marcado como formador de um cidadão consciente e realizado com suas escolhas.

Seja muito feliz na UPF e com a UPF!

José Carlos Carles de Souza Reitor

DATAS IMPORTANTES

Evento	Data	Local
Inscrições	De 06/10 a 08/11/2016	• vestibular.upf.br • Secretarias dos campi • Central de Atendimento ao Aluno (Campus I - Passo Fundo)
Comprovante de inscrição	A partir das 14h do dia 11/11/2016	vestibular.upf.br
Provas (grupos 1 e 2)	13/11/2016	Prédio indicado no comprovante de inscrição (ver localização no mapa)
Divulgação da primeira chamada	Às 11h do dia 15/11/2016	Meios de comunicação e no vestibular.upf.br
Boletim de desempenho individual	Às 16h do dia 15/11/2016	vestibular.upf.br
Matrícula da primeira chamada	De 16 a 18/11/2016	Na UPF (verificar informativo e site)
Disponibilização do gabarito e das provas na internet	13/11/2016 – 30 minutos após encerramento das provas	vestibular.upf.br

EDITAL

O Reitor 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 — Concurso Vestibular de Verão 2017 — para ingresso, no primeiro semestre de 2017, em cursos de graduação na modalidade presencial.

I - INSCRIÇÃO

A inscrição deve ser feita via internet, pelo site http://vestibular.upf.br, do dia 06/10 ao dia 08/11/2016, mediante o pagamento de taxa na rede bancária. O valor para os candidatos ao curso de Medicina é de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais) e, para os candidatos aos demais cursos do Grupo 2, de R\$ 80,00 (oitenta reais). No Grupo 1, as inscrições têm o valor de R\$ 40,00 (quarenta reais), com exceção dos cursos de licenciatura, para os quais há gratuidade na inscrição.

Os candidatos poderão utilizar as estruturas da Central de Atendimento ao Aluno da UPF e das secretarias dos *campi* Carazinho, Casca, Lagoa Vermelha, Palmeira das Missões, Sarandi e Soledade para a realização do procedimento de inscrição. 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.

O Manual do Candidato, juntamente com demais orientações sobre o Processo Seletivo de Verão 2017, estará disponível a partir do início do período de inscrições no site http://vestibular.upf.br.

II - RELAÇÃO DOS CURSOS PRESENCIAIS, ATOS AUTORIZATIVOS, VAGAS, TURNOS E LOCAIS DE FUNCIONAMENTO

CAMPUS PASSO FUNDO

CÓDIGO	CURSO	ATO AUTORIZATIVO	GRUPO	VAGAS	TURNO
3587	Administração (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Manhã
3588	Administração (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Noite
4500	Agronegócio (CST)	Portaria Seres nº 823 – DOU 02/01/2015	1	40	Noite
3843	Agronomia (B)	Portaria Seres nº 823 – DOU 02/01/2015	2	100	Integral (a)
4776	Análise e Desenvolvimento de Sistemas (CST)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	1	50	Noite
5335	Arquitetura e Urbanismo (B)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	2	40	Integral (a)
5336	Arquitetura e Urbanismo (B)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	2	40	Noite

4777	Artes Visuais (B)	Resolução Consun/UPF nº 10/2013, de 17/09/2013	1	40	Noite
5393	Artes Visuais (L)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	1	40	Noite
3672	Ciência da Computação (B)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	1	50	Integral (a)
4501	Ciências Biológicas (B)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	1	40	Integral (a)
3596	Ciências Contábeis (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Noite
3602	Ciências Econômicas (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Noite
5122	Comércio Exterior (CST)	Portaria Seres nº 303 – DOU 31/12/2012	1	40	Noite
4785	Design de Moda (CST)	Portaria Seres nº 488 – DOU 22/12/2011	1	40	Noite
4794	Design de Produto (CST)	Portaria Seres nº 213 – DOU 21/05/2013	1	50	Noite
4933	Design de Froduto (CST) Design Gráfico (CST)	Portaria Seres nº 238 – DOU 16/04/2014	1	50	Noite
	 				
3609	Direito (B)	Portaria Seres nº 124 – DOU 10/07/2012	2	50	Manhã
3610	Direito (B)	Portaria Seres nº 124 – DOU 10/07/2012	2	50	Noite
3517	Educação Física (B)	Portaria Seres nº 823 – DOU 02/01/2015	1	50	Noite
3674	Educação Física (L)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	1	50	Manhã
3849	Enfermagem (B)	Portaria Seres nº 823 – DOU 02/01/2015	1	50	Integral (b)
3850	Engenharia Ambiental (B)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	2	50	Noite
3851	Engenharia Civil (B)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	2	40	Noite
3905	Engenharia Civil (B)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	2	40	Integral (c)
3907	Engenharia de Alimentos (B)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	2	50	Noite
5125	Engenharia de Computação (B)	Resolução Consun/UPF nº 09/2014, de 02/09/2014	2	50	Tarde
4706	Engenharia de Produção (B)	Resolução Consun/UPF nº 07/2013, de 23/04/2013	2	50	Noite
3906	Engenharia Elétrica (B)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	2	50	Manhã
3904	Engenharia Mecânica (B)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	2	50	Manhã
3852	Engenharia Mecânica (B)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	2	80	Noite
4789	Engenharia Química (B)	Resolução Consun/UPF 9/2013, de 17/09/2013	2	50	Tarde
4502	Estética e Cosmética (CST)	Portaria Seres nº 277 – DOU 18/12/2012	1	50	Noite
3530	Fabricação Mecânica (CST)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	1	50	Noite
5392	Farmácia (B)	Portaria Seres nº 823 – DOU 02/01/2015	1	40	Integral (a)
3617	Filosofia (B)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	1	15	Noite
3618	Filosofia (L)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	1	50	Noite
5390	Física (L)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	1	30	Noite
5281	Fisioterapia (B)	Portaria Seres nº 823 – DOU 02/01/2015	1	50	Integral (d)
4778	Fonoaudiologia (B)	Portaria Seres nº 823 – DOU 02/01/2015	1	36	Noite
3628	Geografia (L)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	1	50	Noite
4779	Gestão de Recursos Humanos (CST)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	40	Noite
4505	História (L)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	1	50	Noite

5235	Jornalismo (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Manhã
4216	Letras, Português - Espanhol e Respectivas Literaturas (L)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	1	50	Noite
4217	Letras, Português - Inglês e Respectivas Literaturas (L)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	1	50	Noite
5126	Logística (CST)	Portaria Seres nº 218 – DOU 07/11/2012	1	40	Noite
3508	Matemática (L)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	1	50	Noite
5236	Medicina (B)	Portaria SESu nº 1.181 – DOU 26/12/2008	2	45	Integral (d)
3853	Medicina Veterinária (B)	Portaria Seres nº 823 – DOU 02/01/2015	2	45	Integral (d)
3629	Música (L)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	1	30	Noite
3630	Música - Canto (B)	Portaria Seres nº 306 – DOU 04/08/2011	1	10	Noite
3631	Música - Instrumento (B)	Portaria Seres nº 305 – DOU 04/08/2011	1	30(e)	Noite
5127	Nutrição (B)	Portaria Seres nº 1 – DOU 09/01/2012	1	40	Integral (a)
3860	Odontologia (B)	Portaria Seres nº 823 – DOU 02/01/2015	2	40	Integral (d)
4717	Pedagogia (L)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	1	50	Noite
5234	Psicologia (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Integral (b)
3608	Publicidade e Propaganda (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Manhã
3506	Química (B)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	1	30	Noite
3507	Química (L)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	1	30	Noite
5391	Secretariado Executivo (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	40	Noite
5123	Serviço Social (B)	Portaria Seres nº 823 – DOU 02/01/2015	1	50	Noite

CAMPUS CARAZINHO

CÓDIGO	CURSO	ATO AUTORIZATIVO	GRUPO	VAGAS	TURNO
3592	Administração (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Noite
3600	Ciências Contábeis (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Noite
3611	Direito (B)	Portaria Seres nº 124 – DOU 10/07/2012	2	50	Noite
4781	Pedagogia (L)	Portaria Seres nº 286 – DOU 27/12/2012	1	50	Noite

CAMPUS CASCA

CÓDIGO	CURSO	ATO AUTORIZATIVO	GRUPO	VAGAS	TURNO
3593	Administração (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Noite
4782	Análise e Desenvolvimento de Sistemas (CST)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	1	40	Noite
3601	Ciências Contábeis (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Noite
3615	Direito (B)	Portaria Seres nº 124 – DOU 10/07/2012	2	50	Noite
4783	Gestão Comercial (CST)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	40	Noite

CAMPUS LAGOA VERMELHA

CÓDIGO	CURSO	ATO AUTORIZATIVO	GRUPO	VAGAS	TURNO
3591	Administração (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Noite
5124	Ciências Contábeis (B)	Portaria Seres nº 578 – DOU 30/09/2016	1	50	Noite
3614	Direito (B)	Portaria Seres nº 124 – DOU 10/07/2012	2	50	Noite
3520	Pedagogia (L)	Portaria Seres nº 65 – DOU 18/02/2013	1	50	Noite

CAMPUS SARANDI

CÓDIGO	CURSO	ATO AUTORIZATIVO	GRUPO	VAGAS	TURNO
4508	Administração (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Noite
4001	Ciências Contábeis (B)	Portaria Seres nº 112 – DOU 17/02/2014	1	50	Noite
3616	Direito (B)	Portaria SESu nº 653 – DOU 08/05/2009	2	40	Noite

CAMPUS SOLEDADE

CÓDIGO	CURSO	ATO AUTORIZATIVO	GRUPO	VAGAS	TURNO
3589	Administração (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Noite
3597	Ciências Contábeis (B)	Portaria Seres nº 706 – DOU 19/12/2013	1	50	Noite
3612	Direito (B)	Portaria MEC nº 3.613 – DOU 20/10/2005	2	31	Noite
3637	Educação Física (L)	Portaria Seres nº 1.096 – DOU 30/12/2015	1	40	Noite
3634	Pedagogia (L)	Decreto nº 49.063 – DOU 01/11/1960	1	50	Noite

Legendas:

- (B): Bacharelado; (L): Licenciatura; (CST): Curso Superior de Tecnologia.
- (a) Curso integral com aulas nos turnos tarde e noite
- (b) Curso integral com aulas nos turnos manhã e tarde
- (c) Curso integral com aulas nos turnos manhã e noite
- (d) Curso integral com aulas nos turnos manhã, tarde e noite, limitado a dois turnos diários
- (e) Curso com trinta vagas dez vagas por instrumento

III - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES DOS CURSOS

a) Previsão de aulas aos sábados

Administração – *Campus* Sarandi (B) – disciplinas semipresenciais nos níveis 4 e 6; Agronegócio (CST) – do nível 2 ao nível 6; Agronomia (B) – eventualmente em alguns níveis; Arquitetura e Urbanismo (B) - Noite – a partir do nível 6; Comércio Exterior (CST) – disciplinas semipresenciais nos níveis 2 e 4; Design de Produto (CST) – quinzenalmente, à exceção do nível 3, quando as aulas ocorrem todos os sábados, e do nível 5, no qual não há aulas aos sábados; Design Gráfico (CST) – nos níveis 3 e 4; Direito (B); Educação Física (B e L) – no

Campus Passo Fundo; Enfermagem (B) – eventualmente em alguns níveis; Engenharia Ambiental (B); Engenharia Civil – Noite (B); Engenharia Civil – Integral (B); Engenharia de Alimentos (B); Engenharia de Produção (B); Engenharia Elétrica (B); Engenharia Mecânica (B); Engenharia Química (B); Fabricação Mecânica (CST); Farmácia (B) – eventualmente em alguns níveis; Fonoaudiologia (B); Gestão Comercial (CST) – disciplinas semipresenciais nos níveis 4 e 5; Gestão de Recursos Humanos (CST) – disciplinas semipresenciais nos níveis 2 e 4; Jornalismo (B) – do nível 5 ao 7 e eventualmente nos demais; Logística (CST) – nos níveis 2, 3 e 4; Medicina (B) – eventualmente em alguns níveis; Medicina Veterinária (B); Música (L); Música – Canto (B); Música – Instrumento (B); Psicologia (B) – eventualmente em alguns níveis; Publicidade e Propaganda (B) – nos níveis 3 e 4; e Química (B e L) – a partir do nível 2.

b) Situações especiais

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (CST) – disciplinas semipresenciais a partir do nível 3; Ciências Biológicas (B) – durante o semestre, poderão ocorrer viagens de estudos nos finais de semana; Design Grá**fico (CST)** – nas disciplinas práticas, poderá ocorrer divisão de turma com aulas oferecidas em turno diverso do de funcionamento do curso; Enfermagem (B) – algumas disciplinas serão oferecidas no período das 17h35min às 19h20min; **Engenharia Ambiental (B)** – as disciplinas eletivas ocorrerão em turnos diversos do de funcionamento do curso; Engenharia de Computação (B) - em todos os níveis, haverá uma disciplina no turno da manhã; Engenharia Mecânica (B) – as disciplinas eletivas ocorrerão em turnos diversos do de funcionamento do curso, e, a partir do nível 8, algumas atividades poderão ser desenvolvidas à tarde; **Engenharia Química (B)** – a partir do nível 5, poderão ocorrer até quatro créditos de disciplinas eletivas no turno da noite; Estética e Cosmética (CST) – em alguns semestres, ocorrerão aulas nas segundas-feiras à tarde; Fabricação Mecânica (CST) – eventualmente ocorrerão aulas aos sábados à tarde; Farmácia (B) eventualmente serão oferecidas disciplinas eletivas e estágios no turno da manhã, e algumas disciplinas serão oferecidas no período das 17h35min às 19h20min; Fonoaudiologia (B) – a partir do nível 7, poderá ocorrer estágio curricular no turno da tarde; **Jornalismo (B)** – nas disciplinas práticas, poderá ocorrer divisão de turma com aulas oferecidas em turno diverso do de funcionamento do curso; o estágio supervisionado ocorrerá em turno diverso do de funcionamento do curso; Música (L) - os interessados, antes da inscrição no vestibular, deverão realizar entrevista obrigatória, a ser agendada na secretaria da Faculdade de Artes e Comunicação, pelo telefone 54 3316-8183; nas disciplinas práticas dos níveis 1 e 2 (instrumento complementar – piano e práticas instrumentais – percussão) haverá divisão de turma com aulas oferecidas no turno da tarde; **Música – Canto (B)** – os interessados, antes da inscrição no vestibular, deverão realizar entrevista obrigatória, a ser agendada na secretaria da Faculdade de Artes e Comunicação, pelo telefone 54 3316-8183; nas disciplinas práticas dos níveis 1 e 2 (instrumento complementar – piano), haverá divisão de turma com aulas oferecidas em turno diverso do de funcionamento do curso, e as disciplinas de Canto I, II, III, IV, V, VI, VII e VIII poderão ocorrer no turno da tarde; **Música – Instrumento (B)** – os interessados, antes da inscrição no vestibular, deverão realizar entrevista obrigatória, a ser agendada na secretaria da Faculdade de Artes e Comunicação, pelo telefone 54 3316-8183; serão oferecidas dez vagas por instrumento (percussão, piano e violão); as disciplinas de Instrumento I, II, III, IV, V, VI, VII e VIII poderão ocorrer no turno da tarde; **Nutrição** (B) – eventualmente serão oferecidas disciplinas eletivas no turno da manhã; nos níveis 7 e 8, poderá ocorrer estágio curricular no turno da manhã; Psicologia (B) – os estágios supervisionados ocorrerão nos turnos de funcionamento das instituições que constituem os campos de estágio; e Publicidade e Propaganda (B) – nas disciplinas práticas, poderá ocorrer divisão de turma com aulas oferecidas em turno diverso do de funcionamento do curso.

Licenciaturas — os estágios supervisionados ocorrerão nos turnos de funcionamento das escolas da rede de educação básica e demais instituições que constituem os campos de estágio.

IV - DISPOSIÇÕES GERAIS

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

A UPF divulgará, sempre que necessário, editais, normas complementares e avisos oficiais referentes ao Processo Seletivo de Verão 2017, no site http://vestibular.upf.br.

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

A UPF reserva-se o direito de não realizar concurso vestibular para os cursos que não apresentarem um número de inscritos considerado suficiente e viável para oferta, bem como de não ofertar turma ingressante nos cursos com número insuficiente de candidatos matriculados.

As provas dos cursos dos *campi* serão realizadas no respectivo *campus*, obedecendo ao calendário e às normas de seleção e classificação do Processo Seletivo de Verão 2017.

A UPF não se responsabilizará pela guarda de documentos de identificação ou objetos pessoais do candidato, nem por quaisquer danos a eles causados no local de realização das provas.

O candidato a curso do Grupo 1 interessado em aproveitar a média do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) em substituição à realização da prova de redação deverá indicar essa opção no momento da efetivação da inscrição.

O candidato a curso do Grupo 2 interessado em aproveitar a média do Enem, com peso 4, juntamente com a média do processo seletivo da UPF, com peso 6, para compor a média final de classificação, deverá indicar essa opção no momento da efetivação da inscrição.

Os candidatos aos cursos dos Grupos 1 e 2 somente poderão aproveitar médias do Enem dos últimos quatro anos (2012, 2013, 2014 e 2015).

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

As matrículas da primeira chamada serão realizadas de 16 a 18/11/16. As demais chamadas serão realizadas de acordo com o preenchimento das vagas disponíveis.

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

Ao longo do curso, o currículo poderá sofrer modificações derivadas de determinações legais.

Os cursos de graduação normatizam as atividades complementares e as atividades acadêmico-científico-culturais 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.

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.

Para preenchimento das vagas remanescentes, poderão ser abertas inscrições para Processo Seletivo Complementar, regido por edital próprio.

Os casos omissos serão resolvidos pela Reitoria.

V - PROGRAMA RECOMEÇAR PLUS

A UPF oferece ingresso diferenciado, por meio de prova única de redação, a pessoas com idade mínima de quarenta anos e com ensino médio concluído, disponibilizando um excedente de até 10% das vagas nos seguintes cursos, na sede e nos *campi*: Administração (B) (manhã e noite); Agronegócio (CST); Análise e Desenvolvimento de Sistemas (CST); Artes Visuais (B e L); Ciências Biológicas (B); Ciência da Computação (B); Ciências Contábeis (B); Ciências Econômicas (B); Comércio Exterior (CST); Design de Moda (CST); Educação Física (B e L); Enfermagem (B); Farmácia (B); Filosofia (B e L); Física (L); Fisioterapia (B); Geografia (L); Gestão Comercial (CST); Gestão de Recursos Humanos (CST); História (L); Jornalismo (B); Letras, Português - Espanhol e Respectivas Literaturas (L); Letras, Português

- Inglês e Respectivas Literaturas (L); Matemática (L); Pedagogia (L); Publicidade e Propaganda (B); Química (B) e (L); Secretariado Executivo (B); e Serviço Social (B).

Será concedido desconto de 50% nas mensalidades ao candidato aprovado por meio deste programa, desde que não acumule outro benefício financeiro, conforme normativa institucional.

VI - 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.

BOLSAS

ProUni – A UPF adere ao Programa Universidade Para Todos (ProUni), na forma da Lei nº 11.096/05. O ProUni é dirigido aos estudantes com renda *per capita* familiar máxima de 3 salários mínimos (para bolsas de 50%) ou 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.

Bolsa Auxílio 25% – A UPF, por meio do Processo Seletivo de Verão 2017, oferece o Programa de Bolsa Auxílio 25%, regido por edital próprio disponível no *site* da Instituição, o qual prevê gratuidade de 25% para os cursos de Enfermagem (B) e de Ciência da Computação (B).

Bolsa FUPF – A UPF, por meio do Processo Seletivo de Verão 2017, oferece o Programa de Bolsa FUPF (Lei nº 12.101/09), regido por edital próprio disponível no site da Instituição, o qual prevê gratuidade de 50% para os seguintes cursos: *Campus Passo Fundo*: Administração (B) (Manhã); Artes Visuais (B e L); Educação Física (L); Filosofia (B e L); Física (L); Geografia (L); História (L); Letras, Português - Espanhol e Respectivas Literaturas (L); Letras, Português - Inglês e Respectivas Literaturas (L); Matemática (L); Música (L); Pedagogia (L); Química (B e L); Secretariado Executivo (B) e Serviço Social (B); *Campus Carazinho*: Pedagogia (L); Campus Lagoa Vermelha: Pedagogia (L); *Campus Soledade*: Educação Física (L) e Pedagogia (L).

PROGRAMAS DE CRÉDITO

Promucred – O Programa Municipal de Crédito (Promucred) é oferecido por prefeituras municipais conveniadas com a UPF. Apresenta legislação e normas específicas, sendo administrado pelos próprios Municípios.

PAE/UPF – O Plano de Apoio Estudantil UPF (PAE/UPF) é regido por edital próprio disponível no *site* da Instituição e concede 50% de benefício estudantil, quando a renda familiar bruta for igual ou inferior a 15 salários mínimos e a renda *per capita* do grupo familiar for de até 3,5 salários mínimos.

PEC – O Programa Emergencial de Crédito (PEC) é um programa próprio da Instituição de benefício estudantil, regido por edital específico e de fluxo contínuo.

Fies* – O Fundo de Financiamento Estudantil (Fies) é promovido pelo Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE), que financia até 100% das mensalidades dos alunos regularmente matriculados nos cursos habilitados pelo Ministério da Educação, segundo seus critérios. As inscrições são realizadas no site http://www.sisfiesportal.mec.gov.br/.

*O Fies segue regramento próprio, e a adesão e/ou permanência da UPF no programa está/ão condicionada(s) ao teor das novas normativas a serem estabelecidas pelo governo federal.

VII - PROVAS - DIA 13/11/2016

PROVA	GRUPO	HORÁRIO
Redação	1	14h às 15h30min
Redação, Língua Portuguesa, Literatura Brasileira, Língua Estrangeira, História, Geografia, Matemática, Física, Biologia e Química	2	14h às 19h

Observações:

- 1 Os candidatos aos cursos do Grupo 1 prestarão somente a prova de Redação.
- 2 Os candidatos aos cursos do Grupo 2 prestarão as provas de Redação, Língua Portuguesa, Literatura Brasileira, Língua Estrangeira, História, Geografia, Matemática, Física, Biologia e Química.
- 3 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.
- 4 O candidato deve informar, no ato de inscrição, se possui deficiência(s) e se deseja receber atendimento específico no dia das provas, devendo formalizar a solicitação mediante apresentação de laudo médico datado do ano de 2016. O pedido deve ser protocolado na Central de Atendimento ao Aluno (no Campus I, em Passo Fundo) no período de 06/10 a 08/11/2016 e deve conter a descrição da deficiência com o Código Internacional de Doenças (CID), conforme disposto no Decreto n° 5296/2004, além do laudo médico comprobatório da condição especial do candidato.

VIII - VALIDADE

O presente processo seletivo é válido somente para matrícula inicial no primeiro período letivo de 2017.

Passo Fundo, 27 de setembro de 2016.

José Carlos Carles de Souza Reitor da UPF

ORIENTAÇÕESGERAIS

1.1 INSCRIÇÕES

A inscrição deverá ser feita por meio de preenchimento de formulário eletrônico disponível no site vestibular.upf.br, no período de 06/10 a 08/11/2016, 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.

Na inscrição para alguns cursos, o candidato poderá selecionar uma segunda opção. Caso o curso de primeira opção venha a ser cancelado, o candidato estará concorrendo automaticamente para o curso escolhido na segunda opção.

1.2 ALTERAÇÃO DA INSCRIÇÃO

Depois de concluída a inscrição, se verificada a necessidade de realizar qualquer alteração nesta, o candidato deverá utilizar a opção "acessar/continuar inscrição", fazendo as correções necessárias. Esse procedimento deve ser realizado impreterivelmente até as 23h59min do dia 08/11/2016.

Se essa alteração implicar diferenças de valores, a atualização somente será efetivada mediante pagamento do boleto bancário complementar que será gerado.

1.3 ATENDIMENTO PARA CANDIDATO COM DEFICIÊNCIA

- 1.3.1 O candidato deve informar, no ato de inscrição, se possui deficiência(s) ou alguma condição especial e se deseja receber atendimento específico no dia das provas, devendo formalizar a solicitação mediante apresentação de atestado médico datado do ano de 2016. 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 n° 5296/2004 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 suas provas, 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, 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 Todas as solicitações referentes aos itens 1.3.1 a 1.3.4 devem ser protocoladas na Central de Atendimento ao Aluno, *Campus* I da UPF, no período de 6 de outubro a 8 de novembro de 2016, anexando o documento original solicitado.
 - O Setor de Atenção ao Estudante (Saes) analisará os processos protocolados 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;
- ledor/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.

- 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. Para isso, um representante deverá comparecer à Central de Atendimento ao Aluno, apresentando documento oficial de identidade e munido de:
- 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.

1.4 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 dar-se-á 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.

1.5 VALOR DA INSCRIÇÃO

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

Modalidade	Valor
Cursos do grupo 1 (exceto licenciaturas)	R\$ 40,00
Cursos do grupo 2 (exceto Medicina)	R\$ 80,00
Curso de Medicina	R\$ 150,00
Cursos de licenciaturas	Inscrição gratuita

OBS.: A taxa de inscrição SOMENTE será devolvida se o curso pretendido for cancelado e se o candidato não assinalou uma segunda opção.

1.6 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);
- carteira de motorista:
- documento de identificação pessoal expedido pelas Forças Armadas, Polícia Militar, ordens e conselhos, com foto e assinatura;
 - passaporte, para os estrangeiros.

1.7 COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

A partir das 14h do dia 11/11/2016, o candidato deverá imprimir seu comprovante de inscrição, que estará disponível no site vestibular.upf.br.

O comprovante de inscrição deverá ser apresentado no dia do vestibular, juntamente com o documento com foto informado no formulário de inscrição.

2 PROVAS DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo da Universidade de Passo Fundo é dividido em dois grupos: 1 e 2.

O grupo 1 reúne cursos para os quais a prova de redação é considerada suficiente para a classificação dos candidatos. Assim, os inscritos nesses cursos fazem a prova de redação da Universidade de Passo Fundo ou aproveitam a nota da redação do Enem, devendo, para isso, indicar esse desejo no ato da inscrição.

O grupo 2 reúne cursos para os quais, além da redação, os candidatos respondem às provas de Língua Portuguesa, Literatura Brasileira, Língua Estrangeira, História, Geografia, Matemática, Física, Biologia e Química. As questões das provas do grupo 2 são distribuídas da seguinte forma:

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
Química	8 questões

Obs.: A Redação tem peso equivalente a 8 questões.

Treineiro (grupo 1 ou grupo 2) 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, se dá exatamente da mesma forma que a dos demais candidatos. A esse candidato é fornecido seu desempenho e sua classificação. Se alcançar média para aprovação, seu nome será divulgado no listão de classificados juntamente com o nome dos demais aprovados.

Programa Recomeçar Plus é uma forma de ingresso especial para quem possui idade mínima de quarenta anos e ensino médio concluído. Esse programa disponibiliza um excedente de até 10% das vagas em diferentes cursos de graduação (ver edital). A seleção dos candidatos do Programa Recomeçar Plus é feita por meio de prova única de redação. Será concedido um desconto de 50% nas mensalidades ao candidato ingressante por meio desse programa, desde que não acumule outro benefício financeiro, conforme normativa institucional.

2.1 APROVEITAMENTO DOS RESULTADOS DO EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO (ENEM)

Tanto os estudantes que concorrem a uma vaga do grupo 1 quanto os que prestam vestibular para cursos do grupo 2 podem utilizar a nota do Exame Nacional do Ensino Médio, o Enem, de 2012, 2013, 2014 ou 2015. É de inteira responsabilidade do candidato a informação correta do ano e número do Enem. Caso sejam informados dados incorretos, a nota do Enem não será utilizada.

No caso do grupo 1, o candidato que utilizar a nota de redação do Enem fica dispensado da prova de redação da Universidade. Essa opção deve ser feita no momento da inscrição para o Vestibular. Caso o candidato não deseje aproveitar a nota do Enem, deverá realizar a prova de redação da Universidade de Passo Fundo.

No caso do grupo 2, a média do Enem pode ser usada para compor a média final de classificação, juntamente com a média do vestibular da UPF. Dessa forma, a prova de vestibular terá peso 6 e a média do Enem terá peso 4. A opção também deve ser feita no momento da inscrição no Vestibular. Caso o candidato não deseje aproveitar a nota do Enem, a média resultará da nota da redação e das questões objetivas feitas na Universidade de Passo Fundo.

3 REALIZAÇÃO DAS PROVAS

As provas do vestibular serão realizadas no dia 13 de novembro de 2016 (domingo), com início às 14h. O candidato deverá estar no local das provas com, no mínimo, **uma hora de antecedência.**

3.1 HORÁRIO E DURAÇÃO DA PROVA

O tempo de duração da prova de redação para o grupo 1 é de 1h30min (das 14h às 15h30min) e de 5 horas para os candidatos que realizarem a prova do grupo 2 (das 14h às 19h).

3.2 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 e 1.5 deste Manual.
- **Grupo 1** O candidato que realizar a prova de redação da UPF deverá comparecer no local indicado no comprovante de inscrição.
- **Grupo 2** O candidato deverá comparecer no local indicado no comprovante de inscrição e realizar as provas de redação e de conhecimentos específicos com questões objetivas.

3.3 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.

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.

3.4 RECOMENDAÇÕES

Não será permitido, durante a realização das provas:

• portar quaisquer aparelhos eletrônicos e/ou eletromagnéticos de comunicação, armazenamento ou transmissão de dados, relógios, réguas, calculadoras, fones de ouvidos e/ou similares;

- fazer qualquer consulta bibliográfica ou a material impresso e/ou escrito;
- retirar-se da sala antes de transcorridos trinta minutos do início efetivo da prova para os candidatos do grupo 1;
- retirar-se da sala antes de transcorrida uma hora e trinta minutos após o início efetivo da prova para os candidatos do grupo 2;
- retirar-se da sala de provas com a redação (rascunho e folha definitiva), o caderno de questões ou o cartão de respostas;
 - usar tempo adicional ao previsto para a realização das provas;
 - fumar dentro das salas de prova;
 - usar bonés, toucas, luvas ou outros adornos que o fiscal apontar.

3.5 EXECUÇÃO DAS PROVAS

O candidato do grupo 1 que optar por realizar a prova de redação da Universidade de Passo Fundo receberá um caderno contendo a prova de redação, com folha de rascunho e folha para a redação definitiva.

O candidato do grupo 2 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.

O candidato do grupo 2 que usar a média do Enem deverá, obrigatoriamente, realizar a prova de redação e a prova com questões objetivas deste concurso vestibular.

Atenção:

A folha definitiva de redação para o grupo 1 será entregue trinta minutos após o início da prova. A redação não pode, em hipótese alguma, ser assinada ou conter qualquer tipo de identificação do candidato. Após a transcrição da redação, o aluno assinará a ata de presença e poderá retirar-se da sala.

O cartão de respostas da prova e a folha definitiva de redação para o grupo 2 serão entregues somente após as 15h30min. Depois do preenchimento e da assinatura do cartão, bem como da assinatura da ata de presenças, o candidato poderá deixar a sala.

O preenchimento do cartão de respostas é de inteira responsabilidade do candidato. Dessa forma, todos devem ficar atentos para as 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 resposta para cada questão, pois cada questão terá apenas uma alternativa correta (Obs.: questões em branco ou com mais de uma marcação serão anuladas).

3.6 MEDIDAS DE SEGURANÇA

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

Para maior segurança, equipamentos eletrônicos serão 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.

3.7 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;
 - não entregar a redação ou o cartão de respostas;
- usar documentos ou informações falsas ou 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 e portaria nº 391/2002 do Ministério da Educação.

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

3.8 REVISÃO DA PROVA

Possíveis recursos quanto às questões objetivas deverão ser protocolados na Central de Atendimento, *Campus* I, das 8h às 11h do dia 14/11/2016, 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 ou da prova de redação, não cabendo, portanto, qualquer espécie de recurso.

3.9 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.

3.10 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.

3.11 CLASSIFICAÇÃO

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

■ **GRUPO 1** (só redação)

A) Fórmula sem aproveitamento do Enem

MUPF = R

Onde:

MUPF = média final da UPF

R = nota da redação UPF

B) Fórmula com aproveitamento do Enem:

MUPF = nota da redação do Enem

Onde:

MUPF = média final da UPF

Em caso de empate, o desempate se dará pela idade, sendo o melhor classificado o candidato com maior idade, considerando ano, mês e dia.

■ GRUPO 2

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

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

Onde:

MUPF = média ponderada das provas da UPF

NQ = número de questões das matérias

NA = número de acertos por matéria nas provas

P = peso da matéria no curso

D) Fórmula para cálculo da média ponderada da UPF com aproveitamento do Enem:

 $MF = \{(MR + MO) / 20\} \times 0.4 + MUPF \times 0.6$

Onde:

MF = Média final com nota do Enem

MR = Média da redação do Enem

MO = Média das questões objetivas do Enem

MUPF = Média ponderada das provas da UPF

A classificação do candidato em cada curso, até o preenchimento das vagas, será baseada na ordem decrescente da média aritmética ponderada final do candidato, de acordo com a Tabela 1.

Em caso de empate, no grupo 2, o desempate será feito pela média obtida na prova de redação. Persistindo o empate, o fator de desempate será o número de acertos em Língua Portuguesa. Continuando o empate, serão considerados os acertos nas matérias específicas de peso 2 de cada curso, na ordem em que são elencadas na Tabela 1.

Tabela 1. Pesos de cada matéria por curso do grupo 2.

Curso	Red.	L.Port.	Lit.	L.Est.	Bio.	Qui.	Geo.	Fís.	Mat.	Hist.
Agronomia (B)	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
Arquitetura e Urbanismo (B)	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
Direito (B)	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2
Engenharia Ambiental (B)	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1
Engenharia Civil (B)	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1
Engenharia de Alimentos (B)	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1
Engenharia de Computação (B)	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1
Engenharia de Produção (B)	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1
Engenharia Elétrica (B)	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1
Engenharia Mecânica (B)	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1
Engenharia Química (B)	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1
Medicina (B)	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
Medicina Veterinária (B)	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
Odontologia (B)	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1

Legenda: B: Bacharelado; CST: Curso Superior de Tecnologia

4 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

4.1 CLASSIFICAÇÃO EM PRIMEIRA CHAMADA

As listas dos candidatos classificados serão divulgadas no site do vestibular UPF e pelos veículos de mídia e de comunicação no dia 15/11/2016, às 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 até o preenchimento das vagas remanescentes, por meio de contato realizado pelo endereço eletrônico cadastrado no ato da inscrição.

A UPF não se responsabiliza por contatos com candidatos cujos endereços tiverem sido omitidos ou estiverem incompletos.

A Secretaria Geral dos Cursos divulgará, sempre que necessário, editais, normas complementares, listas de chamadas posteriores e de reopção e avisos oficiais sobre o concurso vestibular.

4.3 CONVOCAÇÃO POR REOPÇÃO DE CURSO

Existindo cursos com número de candidatos aprovados inferior ao número de vagas, as vagas remanescentes poderão ser preenchidas por candidatos classificados e não chamados para outros cursos, com preferência aqueles pertencentes à mesma área.

O preenchimento das vagas será feito com base na classificação da média final obtida pelos candidatos no concurso vestibular.

4.4 CONDIÇÃO PARA OFERTA DE TURMA INGRESSANTE

A UPF reserva-se o direito de não realizar Concurso Vestibular para os cursos que não apresentarem um número suficiente de inscritos considerado viável para oferta, bem como de não ofertar turma ingressante nos cursos com número insuficiente de candidatos matriculados.

4.5 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 e geral. O documento estará disponível a partir das 16h do dia 15/11/2016, no site do vestibular UPF, na Central de Atendimento ao Aluno (*Campus* I - prédio J1) e nos *campi* da Universidade de Passo Fundo e será entregue ao candidato mediante identificação e apresentação do comprovante de inscrição. Para a obtenção do boletim de desempenho via internet, o candidato deve informar o número do CPF usado para inscrição e a senha fornecida no ato de inscrição.

4.6 DOCUMENTAÇÃO PARA A MATRÍCULA

A matrícula deverá ser feita na data e no horário previstos (conferir no INFORMATIVO DE MATRÍCULAS que será entregue no dia do vestibular), mediante a apresentação dos seguintes documentos:

- histórico escolar do ensino médio (original), contendo certificado de conclusão, carga horária, notas ou conceitos (lei nº 9394/96);
 - 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).

Observações sobre a documentação

- Se for entregue cópia do diploma de curso superior, não é necessário entregar histórico escolar do ensino médio.
- Quando apresentados os documentos originais, não é necessário autenticar as cópias.
- Os candidatos que já estudam na UPF deverão, igualmente, entregar a documentação completa.
- Os candidatos menores de 18 anos deverão estar acompanhados de seus representantes legais para a efetivação da matrícula.
- Os candidatos que não puderem comparecer ao ato da matrícula poderão ser representados por terceiros com procuração reconhecida em cartório para esse fim específico.
- Os candidatos portadores de necessidades especiais deverão entregar atestado comprobatório dessa condição no ato da matrícula.

N2 - Acesso ao Minizoológico

N3 - Serpentário

N6 - Muzar

Ha - Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAMV
 H2 - Faculdade de Engenharia e Arquitetura - FEAR

N1 - Centro de Reprodução

G1 - Faculdade de Engenharia e Arquitetura - FEAR **G2 -** Biotecnologias/Salas - FEAR **G3** - Pós-graduação Agronomia - FAMV

Minizoológico de Psitacídeos

MAPA DA UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO

Ct - Biblioteca Central / Mundo da Leitura C2 - Serviços Gerais

41 - Laboratório de Fisioterapia

D1 - Central de Salas / Núcleos Experimentais de

Jornalismo / Publicidade e Propaganda - NEXJOR e NEXPP **D2 -** Faculdade de Artes e Comunicação - FAC

D3 - Faculdade de Educação - FAED D4 - Diretório Central de Estudantes - DCE D5 - Central de Salas - Ensino Médio Integrado D6 - Oratório

D10 - Brinquedoteca

E1 - Centro de Convivência / Agência bancária / Terminais eletrônicos / Lojas / Restaurantes / Farmácia

E2 - Banheiros

F1 - Associação dos Funcionários - AFFUPF F2/F4 - Salão de Festas - AFFUPF F5 - Subestação de energia

J1 - Reitoria / Centro Administrativo / Central de

Atendimento ao Aluno / Ouvidoria

12 - Centro de Mecânica de Precisão do Planalto 15 - Instituto de Ciências Biológicas - ICB 16 - Curso de Farmácia - ICB

17 - Curso de Fonoaudiologia - ICB

II - Núcleo de Tecnologia Mecânica - FEAR

K5 - Estação de Tratamento de Efluentes - ETE K1 - Corede / Casa dos Municípios **K2 -** Hospital de Olhos **K3 -** Central de Resíduos

04 - Centro de Lazer e Cultura **Q1 -** Centro de Eventos

O4 - Laboratório Anemométrico

e de Energia Solar

o6 - Hospital Veterinário -FAMV

07 - Lancheria

Animal e Hospital Veterinário FAMV 02 - Laboratório de Patologia

01 - Morfologia - IML

U1 - Faculdade de Direito - FD Y4 - Incubadoras Módulo II Y5 - Incubadoras Módulo III R2 - Centro Tecnológico II R1 - Centro Tecnológico I -**Y3 -** Incubadoras Módulo I V2 - Prédio II - FEAR Cetec L1 - Engenharia de Alimentos / Serviço de Análise de Rebanhos Leiteiros - Sarle 正 F2 04

A12 - Faculdade de Educação Física e Fisioterapia - FEFF A2 - Piscina térmica
A3 - Ginásio poliesportivo
A4 - Ginásio para ginástica olímpica
A5 - Projeto Atleta do Futuro
A6 - Restaurante
A7 - Faculdade de Odontologia - FO
A8 - Pórtico de entrada

B1-UPFTV e Rádio UPF
B2-Instituto de Ciências Exatas e Geociências - ICEG
B3-Centro de Ensino em Tecnologia - CET
B4-Instituto de Filosofia e Ciências Humanas - IFCH
B5-Instituto de Ciências Exatas e Geociências - ICEG e
Laboratório Central de Informática - LCI
B6-Faculdade de Economia, Administração e Ciências
Contábeis - FEAC

ANTENAS DE RADIO ETV

VESTIBULAR DE VERÃO 2017 UPF

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS 2017-1 E 2017-2

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

Contos definitivos, de Machado de Assis Libertinagem, de Manuel Bandeira Vidas secas, de Graciliano Ramos

Porteira fechada, de Cyro Martins Primeiras estórias, de João Guimarães Rosa A hora da estrela, de Clarice Lispector

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 graus, sistemas de equações de 1º e 2º 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 logarítmos, 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 binominais, 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

VESTIBULAR.UPF.BR

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 Boy-le-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 nucléicos 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 (esteguiometria). 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, através de argumentos, o seu ponto de vista.

Contextualização do assunto: analisar um determinado tema demanda que se faça uma reflexão acerca da realidade, 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.

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 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
------------------------------	---	-----

- 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	3	6	9	12	15	20
Fuga ao tema e ao tipo de texto	Péssimo	Insuficiente	Regular	Bom	Muito bom	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	10	15	20	25	30
Péssimo	Insuficiente	Regular	Bom	Muito bom	Excelente/ ótimo

c) Propriedade vocabular (PV) = $\underline{20 \text{ pontos}}$

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	6	9	12	15	20
Péssimo	Insuficiente	Regular	Bom	Muito bom	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.
- 2. Fuga ao tipo de texto.
- 3. Sinalização.
- 4. Ilegibilidade.
- 5. Prova de redação não redigida.
- 6. Candidato não compareceu.
- 7. Prova elaborada em língua estrangeira.