



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

VESTIBULAR 2020/1

Manual do Candidato

Regras e informações sobre o Concurso Vestibular 2020/1
para ingresso nos cursos de graduação da PUCRS.



Cursos
Inscrições
Provas
Matrículas



ONLINE
Acesse este manual em
pucrs.br/estudenapucrs

CONTATO
(51) 2101-0110
atendimento@pucrs.br



PUCRS

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Graduação e Educação Continuada
Diretoria Acadêmico-Administrativa
Setor de Ingresso

Reitor:

Ir. Evilázio Teixeira

Vice-reitor:

Dr. Jaderson Costa da Costa

**Pró-reitor de Graduação e
Educação Continuada**

Ir. Manuir José Mentges

**Diretora Acadêmico-
Administrativa:**

Profa. Ana Cristina Benso da Silva

Equipe:

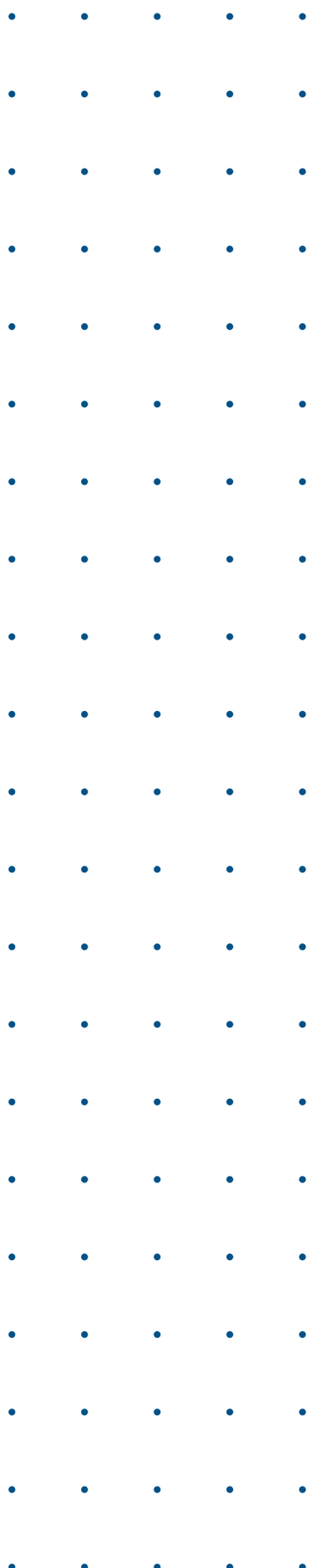
Profa. Ana Maria Coelho S. Wertheimer

Profa. Valéria Pinheiro Raymundo

Encarregado de Secretaria

Gelson Frasson Andreata

O Manual do Candidato ao Concurso Vestibular de Verão 2020 da PUCRS contém todas as regras e informações sobre o Concurso Vestibular para ingresso nos cursos de graduação desta Instituição.



Mensagem do Reitor

A você, que pretende ingressar na PUCRS

O fundamento do conhecimento é o prazer de compreender, de conhecer, de descobrir. E esse é o encanto da vida universitária. Na PUCRS, temos um ambiente completo que inspira descobertas diárias, que oferece diferenciação aos nossos estudantes e que possibilita experiências inesquecíveis.

Nosso campus está repleto de oportunidades para todas as áreas do conhecimento, além de ser um ecossistema de inovação e empreendedorismo, que enriquecem a jornada acadêmica e preparam você para o presente e o futuro. São inúmeros os diferenciais que estão à sua espera: internacionalização, pesquisa de ponta, contato com o mercado de trabalho e com pensadores internacionais, experiências profissionais desde o começo da graduação, além de programas de pós-graduação de excelência.

Como Instituição Marista, aliamos ciência e formação profissional com formação integral. Porque não é possível, nem mesmo apropriado, que acumulemos ao longo da vida apenas um estoque de conhecimentos. Somos um espaço privilegiado para que você cresça em todos os sentidos.

Esperamos você com seus ideais e sonhos do tamanho do futuro!

Irmão Evilázio Teixeira
Reitor



Sumário

Mensagem do Reitor	3
Apresentação	6
Como está estruturado o Vestibular de Verão 2020?	7
Cursos são oferecidos pela PUCRS	9
Orientações sobre a inscrição	16
Como fazer a inscrição?	16
Que documentos são necessários para a inscrição?	16
Qual o período de inscrição?.....	16
Qual o valor da inscrição?.....	16
Como fazer o pagamento da inscrição?.....	16
Quais os locais de inscrição?	17
Onde o candidato realizará as provas do Concurso Vestibular?	17
Informações importantes.....	17
Como são as provas do Concurso Vestibular 2020/1 da PUCRS?	18
Todas as provas têm o mesmo peso?.....	21
Qual é a abrangência e os conteúdos das provas?	21
O que o candidato deve saber sobre a redação?	27

O que é importante saber sobre a realização da prova?	30
Qual a melhor maneira de chegar à PUCRS no dia da prova?.....	30
Qual é a data e o horário da realização da prova?.....	30
Qual o material indispensável para a realização da prova?	30
A que horas o candidato deve se apresentar na sala onde fará a prova?.....	31
O que acontece se um candidato se atrasar?.....	31
Que material o candidato recebe no dia da prova?.....	31
Quem acompanhará os candidatos durante as provas?	32
Onde utilizar a caneta esferográfica?.....	32
O que não é permitido ao candidato durante a realização da prova?	32
Como e quando é liberado o gabarito das provas?	33
É possível pedir revisão de prova?	33
Como é calculado o desempenho do candidato nas provas?	34
Quadro de Pesos	34
Quantos pontos devo fazer, no mínimo, para entrar no curso que escolhi?.....	35
Qual é o procedimento para o preenchimento das vagas?	35
Quando e como será divulgada a relação dos classificados?.....	35
Quando e como será feita a matrícula dos calouros?.....	36
Qual o procedimento para efetivar a matrícula?	36
Quadro 1 - DIA, HORÁRIO E LOCAL PARA ENTREGA DE DOCUMENTOS	38
(Conforme curso e letra inicial do nome do candidato).....	38
LIVING 360° (PRÉDIO 15) - CENTRAL DE ATENDIMENTO AO ALUNO.....	38
Quadro 2 - LOCAL DE MATRÍCULA	40
Informações importantes.....	41
Como deve proceder o candidato que tiver o seu nome na Lista de Espera?.....	41
OBSERVAÇÃO:	41
Outras Informações Úteis.....	42
O que é e como obter o Boletim de Desempenho?	42
Aproveitamento de Créditos	42
Como requerer Atestado de Frequência às provas?.....	42
Trancamento de Matrícula	42
Número de pontos dos candidatos nos diferentes cursos da PUCRS - Vestibular de Verão 2018 (1ª chamada).....	43
Ficha de Inscrição (modelo).....	45
Calendário do Concurso Vestibular 2020/1.....	50

Apresentação

O Concurso Vestibular da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul realiza-se em consonância com as normas estabelecidas pela legislação vigente, conforme programação da Diretoria Acadêmico-Administrativa, da Pró-Reitoria de Graduação e Educação Continuada, responsável pelos processos seletivos para ingresso nesta Universidade.

O Vestibular de Verão 2020 da PUCRS irá avaliar competências e conhecimentos exigidos por diferentes áreas em uma prova composta por dois núcleos: o Núcleo Comum, que inclui uma Redação e questões objetivas de Língua Estrangeira, Matemática e Língua Portuguesa; e o Núcleo Específico, que reúne questões objetivas de Literatura, História e Geografia e/ou de Física, Química e Biologia. Os candidatos ao curso de Medicina serão submetidos aos dois conjuntos de provas do Núcleo Específico, além das provas do Núcleo Comum. Os candidatos aos demais cursos farão as provas do Núcleo Comum e apenas um conjunto de provas do Núcleo específico, que será determinado conforme a Escola à qual o curso está vinculado.

No Concurso de Verão 2020, haverá a possibilidade de ingresso via ENEM para 5% das vagas do curso de Medicina, 5% das vagas do curso de Odontologia e 30% das vagas de cada um dos demais cursos. Os estudantes poderão concorrer utilizando a pontuação obtida em uma das edições do exame entre 2010 e 2018. O inscrito poderá ainda optar pelas duas formas de ingresso: provas da PUCRS e desempenho no ENEM, valendo, para fins de classificação, o melhor resultado.

Este Manual tem o objetivo de informar e orientar os candidatos ao Concurso Vestibular de Verão 2020 da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul sobre todos os aspectos fundamentais desse processo. **O conhecimento das normas expressas neste documento é o primeiro passo para a seleção dos candidatos aos cursos da PUCRS. Nenhum candidato poderá alegar desconhecimento dessas normas para eximir-se de qualquer responsabilidade. Por isso, recomendamos que você LEIA COM TODA A ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES E INFORMAÇÕES DAS PÁGINAS SEGUINTEs.**

Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Graduação e Educação Continuada.

Como está estruturado o Vestibular de Verão 2020?

No Vestibular de Verão de 2020, a seleção para ingresso nos cursos de graduação da Universidade se dará por meio de três modalidades:

Modalidade I

O candidato inscrito nesta modalidade realizará as provas aplicadas pela PUCRS e concorrerá ao curso escolhido utilizando o escore obtido nas provas objetivas e de redação, desde que não tenha zerado a redação.

Modalidade II

O candidato inscrito nesta modalidade concorrerá a uma vaga no curso escolhido utilizando a melhor média obtida nas edições entre 2010 e 2018 do Exame Nacional de Ensino Médio - ENEM, desde que tenha atingido, no mínimo, 400 pontos e não tenha zerado a redação.

Modalidade III

O candidato inscrito concorrerá à vaga pretendida realizando as provas da PUCRS (Modalidade I) e também apresentando sua pontuação no ENEM (Modalidade II), valendo, para fins de colocação, o melhor resultado obtido.

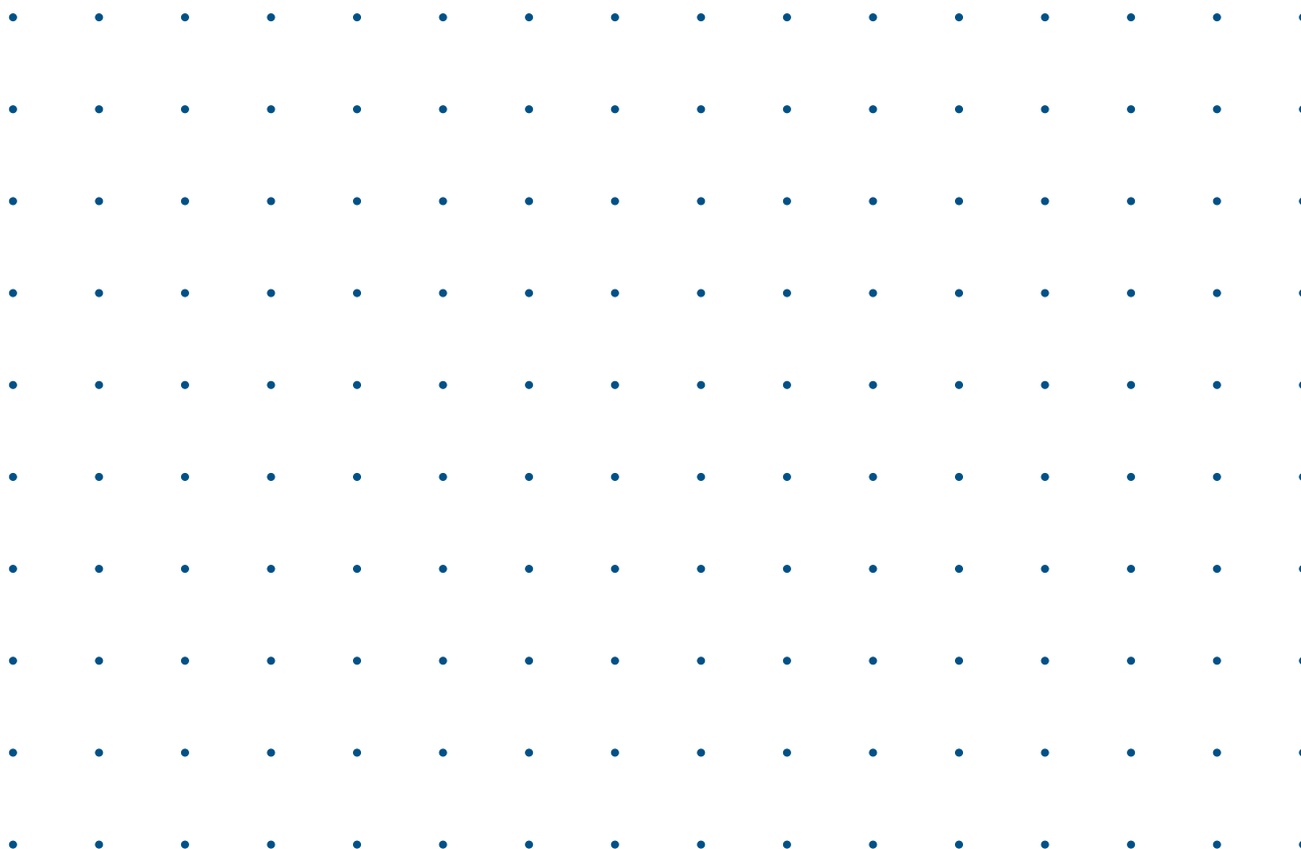
No Vestibular de Verão 2020, as vagas dos cursos de graduação oferecidas serão assim distribuídas:

- **95%** das vagas do curso de Medicina, **95%** das vagas do curso de Odontologia e **70%** das vagas de cada um dos demais cursos para os candidatos que realizarem as provas da PUCRS (Modalidades I e III)
- **5%** das vagas do curso de Medicina, **5%** das vagas do curso de Odontologia e **30%** das vagas de cada um dos demais cursos para os candidatos que optarem pela seleção via ENEM (Modalidades II e III)

Caso o número de candidatos aprovados e classificados via uma das modalidades seja inferior ao número de vagas oferecidas, o saldo das vagas poderá ser destinado aos candidatos aprovados mediante o processo oferecido na outra modalidade.

Para candidatos inscritos nas Modalidades I ou III, as provas do Concurso Vestibular de Verão 2020 serão realizadas em um único dia (27/10/2019), com início às 13h, conforme a composição que segue:

Prova	Núcleo Comum	Núcleo Específico	Duração
Grupo 1 70 questões + Redação	Língua Estrangeira (10) Matemática (10) Língua Portuguesa (10) Redação	Física / Química / Biologia (20) (Ver quadro da página 26) e Literatura / História / Geografia (20) (Ver quadro da página 23)	das 13h às 18h30min
Grupo 2 50 questões + Redação	Língua Estrangeira (10) Matemática (10) Língua Portuguesa (10) Redação	Literatura / História / Geografia (20) (Ver quadro da página 23)	das 13h às 17h30min
		Física / Química / Biologia (20) (Ver quadro da página 26)	



Cursos são oferecidos pela PUCRS

A PUCRS oferece, no Concurso Vestibular 2020/1, as seguintes opções de cursos:

Código do Curso	Curso	Vagas	Turno
GRUPO 1			
ESCOLA DE MEDICINA			
3305	Medicina	91	Variado (a)
GRUPO 2			
ESCOLAS DE COMUNICAÇÃO ARTES E DESIGN, DIREITO, HUMANIDADES E NEGÓCIOS			
255A	Administração - Linha de formação Administração de Empresas (1)	60	Noite
2553	Administração - Linha de formação Inovação e Empreendedorismo (2)	60	Manhã
255B	Administração - Linha de formação Liderança e Gestão de Pessoas (1)	60	Noite
255C	Administração - Linha de formação Marketing (1)	60	Noite
255D	Administração - Linha de formação Negócios Internacionais (1)	60	Noite
2554	Ciências Contábeis - Linha de formação Controladoria e Tributos (1)	60	Noite
2555	Ciências Econômicas - Linha de formação Economia (1)	60	Noite
2556	Ciências Econômicas - Linha de formação Finanças (1)	60	Manhã
9104	Ciências Sociais - Bacharelado (3)	60	Noite
9105	Ciências Sociais - Licenciatura (3) (4)		
2337	Design - Linha de formação Design de Comunicação (5)	60	Manhã
2338	Design - Linha de formação Design de Produto (5)		
2425	Direito (6)	300	Manhã
2415	Direito (6)	240	Noite
9112	Escrita Criativa (7)	40	Noite
9106	Filosofia - Bacharelado (3)	60	Manhã
9107	Filosofia - Licenciatura (3) (4)		Manhã (b)
9108	Geografia - Bacharelado (3) (8)	60	Noite (c)
9109	Geografia - Licenciatura (3) (4) (8)		
9102	História - Bacharelado (3)	60	Tarde (c)
9103	História - Licenciatura (3) (4)		
9701	Jornalismo (6)	40	Manhã (d)
9702	Jornalismo (6)	40	Noite (e)
9110	Letras - Língua Inglesa (9)	60	Noite
9111	Letras - Língua Portuguesa	60	Noite
9113	Pedagogia - Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental	60	Noite (f)
2318	Produção Audiovisual (7)	45	Tarde
9704	Publicidade e Propaganda (6)	40	Manhã (d)
9705	Publicidade e Propaganda (6)	40	Noite (e)
9703	Relações Públicas (6)	40	Noite (e)
9114	Serviço Social (10)	60	Noite (f)
9101	Teologia	60	Manhã

Código do Curso	Curso	Vagas	Turno
GRUPO 3			
ESCOLAS DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA E POLITÉCNICA			
4804	Arquitetura e Urbanismo	60	Tarde e Noite
9602	Biomedicina (11)	40	Tarde (c)
4606	Ciência da Computação (12)	80	Manhã (g)
4711	Ciências Aeronáuticas (12) (13)	60	Variado (a)
9605	Ciências Biológicas - Bacharelado (3) (8)	60	Tarde
9606	Ciências Biológicas - Licenciatura (3) (8)		
3705	Educação Física - Bacharelado (3) (8) (14)	60	Manhã
3715	Educação Física - Licenciatura (3) (8) (14)		
3706	Educação Física - Bacharelado (3) (8) (14)	60	Noite
3716	Educação Física - Licenciatura (3) (8) (14)		
3607	Enfermagem	60	(*)
4451	Engenharia Civil (12) (15)	60	Manhã e Noite
4450	Engenharia de Computação (12) (15)	60	Manhã e Noite
4463	Engenharia de Controle e Automação (12) (15)	60	Tarde e Noite
4458	Engenharia de Produção (12) (15)	60	Noite
4630	Engenharia de Software (12)	60	Noite (h)
4464	Engenharia Elétrica - Linha de formação Eletrônica (12) (15)	60	Noite
4465	Engenharia Elétrica - L. de formação Sist. de Energia Elétrica (12) (15)		
4452	Engenharia Mecânica (12) (15)	60	Tarde e Noite
4456	Engenharia Química (12) (15)	60	Noite
9601	Farmácia (11)	60	Tarde (c)
9801	Física - Bacharelado - Linha de formação Física Médica (3)	60	Noite (h)
9802	Física - Licenciatura (3)		
3615	Fisioterapia	60	(**)
9603	Gastronomia (7) (16)	30	Manhã
9604	Gastronomia (7) (16)	30	Noite
9803	Matemática - Licenciatura (3)	60	Noite (c)
3622	Nutrição (17)	60	Tarde
3205	Odontologia (18)	75	Variado (a)
1310	Psicologia (19)	50	Noite
1311	Psicologia (19)	100	Tarde e Noite
9804	Química - Bacharelado - Linha de formação Química Industrial (3)	60	Noite (c)
9805	Química - Licenciatura (3)		Noite (h)
4624	Sistemas de Informação (12)	60	Noite
	TOTAL	3.661	

Observações referentes aos turnos dos cursos:

(a) O turno deste curso é variado, isto é, as aulas são ministradas pela manhã e/ou tarde e/ou noite. Portanto, o aluno deverá ter disponibilidade de horário para cursar disciplinas em qualquer turno.

(b) Disciplinas específicas do curso de Filosofia acontecem no turno manhã. As disciplinas compartilhadas com outros cursos acontecem nos turnos tarde e noite.

(c) Algumas disciplinas poderão ser oferecidas no horário JK, das 17h35min às 19h30min.

(d) Algumas disciplinas serão oferecidas no horário EE1, das 11h35min às 13h15min.

(e) Algumas disciplinas serão oferecidas no horário JK, das 17h35min às 19h30min.

(f) Algumas disciplinas poderão ser oferecidas no horário JK, das 17h35min às 19h30min, e no sábado pela manhã, das 8h às 11h35min.

(g) As disciplinas do curso são ministradas no turno Manhã, das 8h às 13h30min.

(h) As disciplinas do curso são ministradas no turno Noite, a partir das 17h35min.

(*) As disciplinas do curso de Enfermagem são ministradas em turno único, que varia de acordo com o semestre, conforme a seguinte distribuição: níveis I ao V (Tarde), níveis VI ao X (Manhã). Também são ministradas aulas aos sábados pela manhã. Os estágios de final de curso poderão ocorrer no turno da manhã ou da tarde. Eventualmente as aulas do turno da tarde irão até 19h10min.

(**) As disciplinas do curso de Fisioterapia são ministradas em turno único, que varia de acordo com o semestre, conforme a seguinte distribuição: níveis I ao IV (Manhã), níveis V ao VIII (Tarde) e os níveis IX e X – estágio curricular (Manhã ou Tarde).

• **A estrutura da grade de horários adotada pela Universidade define um tempo de duração da hora-aula nos turnos Manhã e Tarde (50min), diferente do turno da Noite (45min), sendo o valor das mensalidades do curso o mesmo, independentemente do turno.**

• **O incentivo às Licenciaturas proporciona redução no valor das mensalidades desses cursos, num percentual de 30% (trinta por cento) para Educação Física e de 40% (quarenta por cento) para as demais Licenciaturas.**

• **A Universidade não garante a realização do Concurso Vestibular para curso que não tenha no mínimo 35 candidatos inscritos. Caso ocorra essa hipótese, será feita comunicação no dia 18/10/2019. Nesse caso, os candidatos desses cursos deverão comparecer à Universidade no dia 19/10/2019, para fazer nova opção ou solicitar a devolução da importância correspondente à inscrição.**

• **Os números colocados entre parênteses após os nomes dos cursos referem-se às informações a seguir relacionadas:**

(1) De acordo com os projetos pedagógicos dos cursos de Administração, de Ciências Contábeis e de Ciências Econômicas, independentemente da linha de formação escolhida, o aluno receberá, ao final do curso, o diploma de Bacharel em Administração, de Bacharel em Ciências Contábeis ou de Bacharel em Ciências Econômicas, conforme o curso realizado. Nesses cursos, o aluno poderá realizar até o máximo de 20% das disciplinas na modalidade a distância.

(2) O curso de Administração turno exclusivamente Manhã, com 60 vagas, oferece a linha de formação em Inovação e Empreendedorismo.

(3) O candidato a uma vaga nos cursos de Ciências Biológicas, Ciências Sociais, Educação Física, Filosofia, Física, Geografia, História, Matemática e Química deverá optar por Bacharelado ou Licenciatura no momento da inscrição para o Vestibular. Uma vez classificado, só poderá matricular-se, ao longo do curso, na opção escolhida.

(4) Para os alunos que concluírem a licenciatura em Ciências Sociais ou Geografia ou História, é oferecida a oportunidade de uma segunda habilitação em um dos outros dois cursos, com 920 horas, que podem ser cursadas em dois semestres letivos.

(5) O curso de Design, com 60 vagas, oferece as seguintes linhas de formação: Design de Comunicação e Design de Produto. A PUCRS se reserva o direito de não oferecer a linha de formação que não tiver pelo menos 15 (quinze) interessados.

(6) O candidato a uma vaga em Direito; em Jornalismo; em Publicidade e Propaganda; e em Relações Públicas definirá o TURNO em que irá realizar seu curso ao fazer a inscrição para o Vestibular. Uma vez classificado, só poderá matricular-se, ao longo de todo o curso, no turno previamente escolhido.

(7) Com 5 semestres de duração, os cursos de Escrita Criativa, Gastronomia e de Produção Audiovisual são cursos superiores de tecnologia, concedendo o título de Tecnólogo.

(8) Nos cursos de Geografia, Ciências Biológicas e Educação Física, algumas disciplinas têm como atividade curricular excursões de trabalho em campo, que ocorrem em sábados e/ou domingos.

(9) Os candidatos à licenciatura em Língua Inglesa já devem ter conhecimentos básicos do idioma para acompanharem o nível I.

(10) O curso de Serviço Social oferece disciplinas no turno da Noite.

No 4º, 5º e 6º semestres, o aluno deve ter disponibilidade de horários nos turnos Manhã ou Tarde para realizar o Estágio Profissionalizante de Serviço Social.

(11) Os cursos de Biomedicina e Farmácia formam profissionais da área da saúde, portanto deverão cumprir as normas preestabelecidas pelos Órgãos Públicos relacionadas com a Biossegurança e Bioética. Segundo as normas de Biossegurança, o uso de equipamentos de proteção individual (EPIs) é obrigatório nas aulas. Os estágios obrigatórios dos cursos de Biomedicina e Farmácia ocorrem preferencialmente pela manhã, podendo ocorrer à tarde ou à noite, condicionado ao número de vagas e à disponibilidade dos locais conveniados. Ainda, na matriz curricular, são previstas atividades de disciplinas, de estágios e visitas técnicas fora do Campus Central.

(12) Para os cursos de Ciência da Computação, Ciências Aeronáuticas, Engenharia Civil, Enge-

nharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção, Engenharia de Software, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química e Sistemas de Informação, o candidato deverá, obrigatoriamente, realizar prova de língua inglesa no Concurso Vestibular.

(13) O curso de Ciências Aeronáuticas tem duração de seis semestres, conferindo aos graduados o título de “Bacharel em Ciências Aeronáuticas” com habilitação em “Piloto de Linha Aérea”.

O currículo pleno do curso inclui formação humanística e técnica, abrangendo todos os conteúdos concernentes aos cursos teóricos de “Piloto Comercial/IFR – Avião (PC/IFR-A)”, “Piloto de Linha Aérea – Avião (PLA-A)” e “Instrutor de Voo – Avião (INVA)”, para os quais é homologado pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC), oferecendo também formação na área de Segurança de Voo e Sistema de Gestão da Segurança Operacional.

Em consonância com os requisitos da autoridade aeronáutica para o Curso de Piloto de Linha Aérea – Avião, as práticas de voo em avião realizadas externamente à Universidade, em instituições aeronáuticas de livre escolha e com custos sob responsabilidade do candidato, são requeridas para a matrícula no curso e em disciplinas ao longo do mesmo, devendo ser comprovadas progressivamente, conforme especificado abaixo. Essas horas de voo em avião, com vistas à obtenção das licenças de Piloto Privado – Avião e de Piloto Comercial – Avião com Habilitações para Voos por Instrumentos e em Aeronaves Multimotoras (IFR/Multi), devem ser realizadas em instituições autorizadas com cursos homologados pela Autoridade Aeronáutica.

As Práticas de Voo em Simulador (PVS) são atividades curriculares que, por implicarem o uso de equipamentos sofisticados e o atendimento exclusivo de um (01) instrutor para cada um (01) ou dois (02) alunos separadamente, têm preços de hora-atividade diferenciados das demais disciplinas do Curso.

A disciplina de Inglês Aplicado à Aviação I – Intermediário (Nível II) pressupõe o domínio da língua inglesa em nível pré-intermediário e a disciplina de Comunicação Aeronáutica (Nível V), pressupõe o correto emprego da língua portuguesa.

A matrícula dos classificados no curso de graduação em Ciências Aeronáuticas requer, além da documentação prevista na página 37, a seguinte documentação comprobatória, específica e obrigatória, a ser apresentada nas seguintes etapas de seu curso:

A) Matrícula do classificado no 1º Nível

Para que o classificado faça a sua matrícula inicial, deverá comprovar, no mínimo, 15 (quinze) horas de voo em avião, realizadas em Curso de Piloto Privado-Avião, em entidade de ensino de voo homologada pela ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil. Para isso, deve:

- a) apresentar à PUCRS a Caderneta Individual de Voo (CIV), onde constem os últimos registros de voo realizados e a Folha de Conferência da CIV, relativa aos registros apresentados, devidamente assinada e carimbada pelo responsável da entidade de ensino de voo;
- b) apresentar o Exame Médico / CMA de PRIMEIRA CLASSE, conforme exigência da ANAC.

B) Matrícula do aluno no 2º e 3º Níveis

Para que o aluno faça a sua matrícula nas disciplinas 47133-04 – Teoria de Voo de Baixa Velocidade (2º nível), 47125-04 – Regulamentos de Tráfego Aéreo Nacional (2º nível), 47123-04 – Conhecimento Técnico de Aeronaves (2º nível), 47155-05 – Navegação Aérea (2º nível) e 47107-04 – Meteorologia Aeronáutica I (3º nível), deve obrigatoriamente:

- apresentar à PUCRS documento que comprove sua aprovação na Banca da ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil, para Piloto Privado-Avião (Certificado de Conhecimentos Teóricos de Piloto Privado-Avião), o qual poderá ser obtido mediante a verificação de cadastramento correspondente no site da ANAC (<http://www.anac.gov.br>).

C) Matrícula do aluno no 4º Nível

Para que o aluno faça a sua matrícula na atividade 47316-00 – Prática de Voo em Simulador-IFR/Mono, deve, obrigatoriamente, até o último dia de realização das provas do grau final (G2) do semestre anterior:

a) apresentar à PUCRS sua licença de Piloto Privado-Avião, emitida pela ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil;

b) comprovar aprovação na Banca da ANAC para Piloto Comercial/IFR-Avião (Certificado de Conhecimentos Teóricos de Piloto Comercial / IFR-Avião), que poderá ser obtido mediante a verificação de cadastramento correspondente no site da ANAC (<http://www.anac.gov.br>).

D) Matrícula do aluno no 6º Nível

Para matrícula na atividade 47318-00 – Prática de Voo em Simulador-Jet e na disciplina 47301-03 – Técnica de Operação de Jato, deve obrigatoriamente:

- apresentar à PUCRS, até o último dia de realização das provas do grau final (G2) do semestre anterior, a sua licença de Piloto Comercial-Avião com habilitação IFR, emitida pela ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil.

Para a colação de Grau, o formando deve obrigatoriamente:

- apresentar à PUCRS, até 48 horas antes do último dia de realização das provas de grau final (G2) do semestre de conclusão do Curso, a sua Licença de Piloto Comercial-Avião com as Habilitações para Voos por Instrumentos e para Voos em aeronaves Multimotoras (PC-A/IFR/Multi), emitida pela ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil.

Informações adicionais ao aluno no Curso de Ciências Aeronáuticas:

- A obtenção das Licenças de Piloto Privado-Avião e de Piloto Comercial-Avião com Habilitações para Voos por Instrumentos e em Aeronaves Multimotoras (PC-A/IFR/Multi), assim como o pagamento de todas as despesas decorrentes da obtenção desses documentos, são de inteira responsabilidade do aluno.

- Todos os custos e despesas com a prática de voo em avião, bem como com as comprovações de capacidade física e de conhecimentos teóricos correspondentes à obtenção das Licenças de Piloto Privado-Avião, de Piloto Comercial-Avião/IFR/Multi e para a obtenção do Certificado de Conhecimentos Teóricos de Piloto de Linha Aérea-Avião são de inteira responsabilidade do aluno, não estando cobertas pelas mensalidades do Curso de Ciências Aeronáuticas; são, porém, pré-requisitos obrigatórios para integralização do currículo.

Mais informações poderão ser obtidas na secretaria do Curso, fone (51) 3320-3525, ou pelo e-mail politecnica@pucrs.br.

(14) Para os cursos de Educação Física – Bacharelado e Educação Física – Licenciatura, as aulas poderão ser ministradas aos sábados pela manhã.

Os estágios dos cursos de Educação Física – Bacharelado e Licenciatura serão oferecidos no turno da tarde. Em casos especiais, os estágios poderão ser oferecidos pela manhã, tarde ou noite, de acordo com a disponibilidade dos locais que recebem os estágios.

As aulas dos cursos de Educação Física – Bacharelado e Licenciatura – turno MANHÃ ocorrem das 8h às 11h30min, podendo, eventualmente, encerrar às 12h25min.

As aulas dos cursos de Educação Física – Bacharelado e Licenciatura – turno NOITE ocorrem das 19h30min às 22h45min, podendo, eventualmente, iniciar às 18h45min.

(15) Os cursos de Engenharia (Civil, Controle e Automação, Elétrica, Mecânica, Produção e Química) podem iniciar suas atividades às 17h35min. Além do turno da noite, algumas disciplinas e/ou turmas poderão ser ministradas aos sábados pela manhã. O número médio de horas-aula por semana nos cursos de Engenharia é de 24 horas.

No curso de Engenharia Civil, as disciplinas de Topografia A (1º semestre), Topografia B (2º semestre) e Laboratório de Edificações (7º semestre), em virtude de suas características, são oferecidas SOMENTE pela manhã.

O curso de Engenharia de Computação é oferecido SOMENTE pela manhã do 1º ao 3º nível. A partir do 4º nível, é oferecido no período noturno, podendo iniciar suas atividades às 17h35min.

(16) O curso de Gastronomia forma profissionais que deverão cumprir as normas preestabelecidas pelos Órgãos Públicos relacionadas com a segurança dos alimentos. Segundo as normas de segurança dos alimentos, este profissional deverá seguir as boas práticas de manipulação dos alimentos e obrigatoriamente, nas aulas práticas, deverá usar equipamentos de proteção individual (EPIs). Ainda, na matriz curricular, são previstas visitas técnicas fora do Campus Central.

(17) As aulas do curso de Nutrição ocorrem no turno da tarde até 19h10min. Os Estágios Supervisionados ocorrem a partir do VI Nível e preferencialmente pela manhã, podendo ocorrer à tarde ou à noite, condicionado ao número de vagas.

(18) O equipamento disponibilizado pelo curso de Odontologia é configurado para destros, não havendo dificuldades de adaptação para canhotos.

Todos os alunos deverão cumprir as normas preestabelecidas pelos Órgãos Públicos e relacionadas com a Biossegurança e Bioética. Dessa forma, deverão usar uniformes brancos, sapatos brancos, luvas, gorros/toucas e óculos de segurança.

Estágios/Disciplinas “extramuros” (fora do Campus Central) são previstos na matriz curricular.

(19) O candidato a uma vaga em Psicologia definirá o turno em que irá realizar o curso ao fazer a inscrição para o vestibular. Uma vez classificado, só poderá matricular-se, ao longo de todo o curso, no turno previamente escolhido. O horário do turno Tarde/Noite (1311) é, nos níveis I ao VI, das 14h às 19h10min e, nos níveis VII ao X, das 17h35min às 22h45min. A partir do VII nível, o aluno deve ter disponibilidade de horários nos turnos manhã ou tarde para realizar estágios obrigatórios. O curso com turno Noite (1310) será ministrado das 18h45min às 22h45min (em alguns níveis, aulas aos sábados). Os alunos do turno Noite poderão realizar estágios obrigatórios à Noite ou optar por horário de estágio no turno Manhã ou Tarde.

Orientações sobre a inscrição

Como fazer a inscrição?

ATENÇÃO

Devido à determinação expressa na Portaria nº 391, de 07 de fevereiro de 2002, do Ministério da Educação, somente serão aceitas inscrições de candidatos que estejam cursando o Ensino Médio ou que possuam o Certificado de Conclusão deste nível de ensino pela via regular ou da suplência. Assim, ao preencher a ficha de inscrição, o candidato deve indicar, no campo destinado a isso, a situação escolar em que se encontra, responsabilizando-se pela declaração.

A inscrição ao Concurso Vestibular de Verão 2020 da PUCRS se dará a partir do preenchimento completo dos dados solicitados na Ficha de Inscrição (ver modelo na página 45), disponível no site vestibular.pucrs.br, e do pagamento da taxa de inscrição, impressa no ato da inscrição.

Que documentos são necessários para a inscrição?

Para preencher correta e completamente a Ficha de Inscrição, é necessária a Cédula de Identidade com validade vigente (ver quadro da página 30), se brasileiro.

Se o candidato for estrangeiro, é necessário o Registro Nacional de Estrangeiro (RNE), que é o comprovante de permanência legal no Brasil.

Os candidatos que optarem pelas **Modalidades II ou III**, além do número da Identidade, deverão fornecer o seu número do CPF, informar a edição do ENEM que desejam utilizar (entre 2010 e 2018) e o número da inscrição na respectiva edição, para que possam ser identificados perante o INEP.

Qual o período de inscrição?

De 16 de setembro a 16 de outubro de 2019.

Qual o valor da inscrição?

Modalidades I e III: R\$ 75,00.

Modalidade II: R\$ 30,00.

O Manual do Candidato ao Concurso Vestibular de Verão 2020 está disponível para download no site vestibular.pucrs.br.

Como fazer o pagamento da inscrição?

O pagamento poderá ser realizado até o dia 17 de outubro de 2019 em qualquer agência bancária do território nacional, conforme a modalidade escolhida no momento da inscrição.

Quais os locais de inscrição?

As inscrições para o Concurso Vestibular de Verão 2020 da PUCRS serão realizadas via Internet, no site vestibular.pucrs.br. Também poderão ser realizadas no Campus: Av. Ipiranga, 6681, Central de Atendimento ao Aluno, térreo do Living 360° (prédio 15), das 8h às 21h.

Onde o candidato realizará as provas do Concurso Vestibular?

Para os candidatos inscritos que optaram pelas **Modalidades I ou III**, a informação sobre o local – prédio e sala – de realização das provas será divulgada a partir do dia 21 de outubro pela internet (vestibular.pucrs.br); através do e-mail fornecido pelo candidato; e no Campus Central da PUCRS, na Central de Atendimento ao Aluno, térreo do Living 360° (prédio 15).

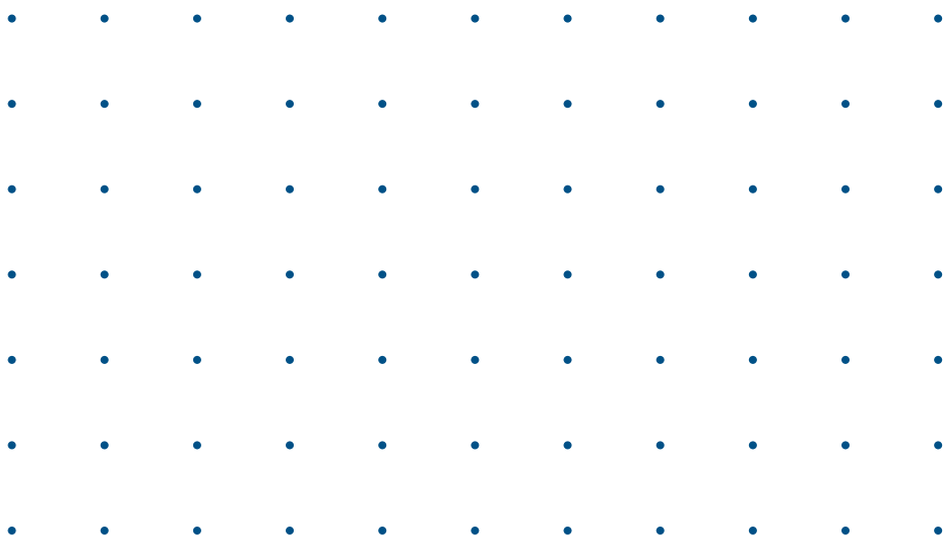
Os inscritos via **Modalidade II** não precisam comparecer ao Campus.

Informações importantes

O Concurso Vestibular de Verão 2020 somente habilitará os classificados para a matrícula no primeiro semestre de 2020, observadas as exigências expressas no Manual do Candidato.

Os candidatos só poderão se inscrever em um único curso em cada edição do Concurso Vestibular.

O candidato com necessidades educacionais especiais que desejar atendimento específico deverá dirigir-se pessoalmente, ou através de representante, ao Campus Central – Setor de Ingresso (prédio 1, sala 311) – até o dia 17 de outubro de 2019, para formalizar sua solicitação e apresentar laudo recente (máximo 12 meses), emitido e assinado por especialista credenciado no Conselho Regional de Medicina (CRM). O documento deve especificar a natureza, o tipo e o grau de defici-





ência, bem como as condições recomendadas para a realização das provas.

Como são as provas do Concurso Vestibular 2020/1 da PUCRS?

O critério no qual se baseia a Universidade para selecionar os candidatos aos diferentes cursos de graduação é a verificação de conhecimentos, capacidades e habilidades intelectuais, evidenciados em resposta a instrumentos que constituem as provas do Concurso Vestibular, nos níveis de conhecimento, compreensão, aplicação e análise, descritos no quadro a seguir.

CONHECIMENTO	É o processo mental que enfatiza a lembrança de fatos, conceitos, generalizações, teorias, datas, fenômenos, materiais, fórmulas, expressões, métodos, processos, fluxos, etc. Neste nível de conhecimento, o examinando será levado a recordar ou a reconhecer aquilo que aprendeu, do modo mais claro e direto possível.
COMPREENSÃO	Representa o primeiro estágio do entendimento, o que significa que o examinando sabe o que está sendo comunicado e pode fazer uso do material ou ideia comunicada sem necessariamente relacioná-lo com outro material ou sem se aperceber de suas implicações totais. O examinando pode ser solicitado a reconhecer uma fórmula apresentada sob uma forma equivalente, a explicar as figuras literárias existentes num texto, ou seja, a demonstrar que efetivamente entendeu o que estudou, leu ou ouviu e não apenas memorizou símbolos verbais sem significado para ele.
APLICAÇÃO	Neste nível, o examinando é solicitado a usar seus conhecimentos em situações novas, diferentes daquelas que habitualmente encontra em seu contexto de estudos ou nos livros didáticos. Frente a uma situação ou problema novos, não familiares, terá de reestruturar diferentes elementos e gerar um novo contexto.

ANÁLISE	É o processo mental de decompor um todo em suas partes constitutivas, que se completa com a capacidade de perceber como as diversas partes se organizam umas em relação às outras. Neste nível, solicita-se que o examinando, por exemplo, seja capaz de distinguir os fatos das hipóteses, as ideias principais das acessórias, ou reconhecer os pressupostos que servem de apoio a determinadas conclusões, generalizações, fenômenos ou processos.
----------------	---

O Concurso Vestibular de Verão 2020 da PUCRS será realizado em um único dia, para dois grupos distintos – Grupo 1 (Medicina) e Grupo 2 (Demais cursos) –, com provas compostas por um Núcleo Comum e dois Núcleos Específicos, o Núcleo de Física, Química e Biologia e o Núcleo de Literatura, História e Geografia.

Para todos os candidatos do Grupo 1 (Medicina) e do Grupo 2 (Demais cursos), haverá um Núcleo Comum composto por uma prova de Redação e uma prova objetiva com 30 (trinta) questões de múltipla escolha, com 4 (quatro) alternativas de resposta, distribuídas entre as áreas de Língua Inglesa ou Espanhola (10), Matemática (10) e Língua Portuguesa (10).

Os candidatos do Grupo 1 – Medicina deverão resolver as 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, com 4 (quatro) alternativas de resposta, dos dois Núcleos Específicos: o Núcleo de Física, Química e Biologia (20 questões), e o Núcleo de Literatura, História e Geografia (20 questões).

Os candidatos do Grupo 2 – Demais Cursos deverão resolver 20 (vinte) questões de múltipla escolha, com 4 (quatro) alternativas de resposta, de um dos dois Núcleos Específicos, determinado conforme Escola à qual o curso do candidato está vinculado.

Deverão responder às questões do Núcleo Específico LITERATURA, HISTÓRIA e GEOGRAFIA os candidatos aos cursos de

ESCOLA	CURSO
ESCOLA DE MEDICINA	Medicina
ESCOLA DE DIREITO	Direito
ESCOLA DE NEGÓCIOS	Administração - Administração de Empresas
	Administração - Inovação e Empreendedorismo
	Administração - Lideranças e Gestão de Pessoas
	Administração - Marketing
	Administração - Negócios Internacionais
	Ciências Contábeis - Controladoria e Tributos
	Ciências Econômicas
ESCOLA DE COMUNICAÇÃO, ARTES E DESIGN	Design
	Jornalismo
	Produção Audiovisual
	Publicidade e Propaganda
	Relações Públicas

ESCOLA DE HUMANIDADES	Ciências Sociais (Bacharelado e Licenciatura)
	Escrita Criativa
	Filosofia (Bacharelado e Licenciatura)
	Geografia (Bacharelado e Licenciatura)
	História (Bacharelado e Licenciatura)
	Letras (Inglês e Português)
	Pedagogia
	Serviço Social
	Teologia

Deverão responder às questões do Núcleo Específico FÍSICA, QUÍMICA e BIOLOGIA os candidatos aos cursos de

ESCOLA	CURSO
ESCOLA DE MEDICINA	Medicina
ESCOLA POLITÉCNICA	Arquitetura e Urbanismo
	Ciência da Computação
	Ciências Aeronáuticas
	Engenharia Civil
	Engenharia de Computação
	Engenharia de Controle e Automação
	Engenharia de Produção
	Engenharia de Software
	Engenharia Elétrica
	Engenharia Mecânica
	Engenharia Química
	Física (Bacharelado e Licenciatura)
	Matemática (Licenciatura)
	Química (Bacharelado e Licenciatura)
Sistemas de Informação	
ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA	Biomedicina
	Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura)
	Educação Física (Bacharelado e Licenciatura)
	Enfermagem
	Farmácia
	Fisioterapia
	Gastronomia
	Nutrição
	Odontologia
Psicologia	

Cada candidato deverá optar por uma das duas línguas estrangeiras oferecidas, com exceção dos candidatos aos cursos de Ciência da Computação, Ciências Aeronáuticas, Engenharia Civil, Engenharia de Computação, Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica: Eletrônica, Engenharia Elétrica: Sistemas de Energia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química e Sistemas de Informação, os quais deverão resolver obrigatoriamente a prova de Língua Inglesa.

Todas as provas têm o mesmo peso?

Não. As questões das provas do Núcleo Comum têm o mesmo peso para todos os cursos. O peso das questões dos Núcleos Específicos varia conforme a Escola à qual o curso escolhido está vinculado. Para saber os pesos relativos para o seu curso, consulte os quadros da página 34.

Qual é a abrangência e os conteúdos das provas?

As provas do Concurso Vestibular 2020 têm por objetivo avaliar o raciocínio lógico, os conhecimentos e as habilidades – análise, síntese, interpretação e produção – desenvolvidas pelo candidato no Ensino Fundamental e Médio, valendo-se, para isso, de textos e de situações-problema que relacionam os conteúdos com fatos do cotidiano e com outras áreas do conhecimento.

NÚCLEO COMUM

Língua Estrangeira: Língua Espanhola ou Língua Inglesa

Conteúdos Programáticos:

De forma mais ampla, as questões de língua estrangeira abrangem análise e compreensão de textos de gêneros variados e domínio de recursos de expressão linguística.

De forma mais específica, as questões contemplam os seguintes aspectos:

- Análise e interpretação de textos de tipos e gêneros variados: identificação do tema central, das ideias secundárias e de palavras-chave; elaboração de paráfrase e de síntese; estrutura e composição do texto; relações entre diferentes textos.
- Aspectos lexicais: identificação do sentido de expressões pelo contexto; equivalência semântica entre palavras e expressões; campos semânticos e relações de sentido entre palavras; cognatos e falsos cognatos; estrutura e composição do vocabulário, valor dos afixos.
- Aspectos gramaticais: relações lógico-semânticas e emprego de elementos coesivos; identificação e emprego de classes gramaticais e de estruturas sintáticas; flexão do nome, do pronome, do artigo e do verbo; uso de tempos, modos e formas verbais; concordância nominal e verbal.

Matemática

Conteúdos Programáticos:

De forma mais ampla, as questões de matemática avaliam o domínio dos princípios científicos e tecnológicos relacionados à matemática e a capacidade de raciocínio aplicado à resolução de problemas.

De forma mais específica, as questões contemplam os seguintes tópicos:

- Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, reais, complexos.
- Grandezas proporcionais: razões; proporções; regra de três; porcentagem.
- Funções reais algébricas e transcendentais: polinomiais, valor absoluto, raiz n-ésima, exponenciais, logarítmicas e trigonométricas.
- Equações e inequações: polinomiais, trigonométricas, exponenciais e logarítmicas.
- Progressões aritméticas e geométricas: conceito e propriedades.
- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.
- Combinatória e probabilidade: princípio fundamental de contagem; arranjos, permutações e combinações simples; Binômio de Newton; espaço amostral, probabilidade condicional e eventos independentes.
- Geometria plana: figuras geométricas planas (retas, semirretas, segmentos, ângulos, polígonos, circunferências, círculo); relações métricas e trigonométricas nos triângulos; polígonos regulares inscritos e circunscritos à circunferência; áreas dos polígonos; o círculo e suas partes; semelhança de figuras planas; sistema legal de unidades de medidas.
- Geometria espacial: prismas, pirâmides, cilindros, cones, esfera, poliedros regulares; Relação de Euler; áreas e volumes.
- Geometria analítica: localização de pontos; ponto médio; reta (equações, intersecções, paralelismo, perpendicularismo, ângulo entre duas retas); distâncias (entre dois pontos e de um ponto a uma reta); circunferência (equações, posições relativas entre retas e circunferência e entre circunferências).
- Polinômios: operações e propriedades; o teorema do resto; fatoração; raízes; decomposição; relação entre coeficientes e raízes.

Língua Portuguesa

Conteúdos Programáticos:

De forma mais ampla, as questões de Língua Portuguesa têm como objetivo principal avaliar a competência linguística, comunicativa e textual do candidato, verificando como ele utiliza e reconhece os recursos expressivos e as regras gramaticais referentes à norma culta do idioma, como constituintes de situações de comunicação tão autênticas quanto possível em uma prova dessa natureza.

De forma mais específica, as questões contemplam os seguintes tópicos:

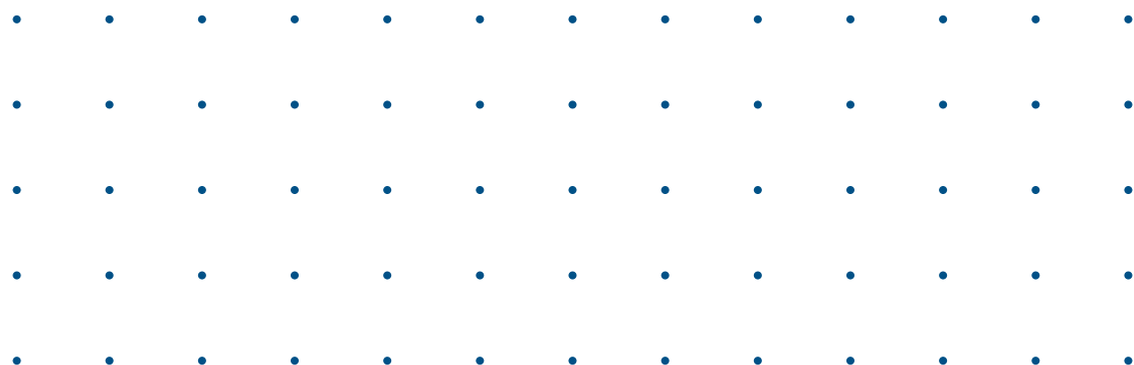
- Noções fundamentais sobre aspectos discursivos: análise dos padrões de adequação e aceitação; reconhecimento de marcas características da língua falada e da língua escrita; identificação de variedades regionais e sociais.
- Noções fundamentais sobre a estrutura e o desenvolvimento temático de textos diversos: coesão, coerência, clareza, informatividade e adequação; tema; estrutura do texto e dos parágrafos; ideias principais e secundárias; relações entre ideias; ideia central.
- Tratamento argumentativo: tese, argumentos e conclusão; tipos de argumento e estratégias argumentativas; recursos estilísticos, retóricos e persuasivos, tais como emprego de figuras de linguagem, do discurso direto e indireto.
- Vocabulário: sentido de palavras e expressões no texto; substituição de palavras e expressões no texto; campos semânticos e lexicais; relações de significação entre palavras; valor dos afixos.
- Morfossintaxe: flexão e emprego das classes gramaticais; vozes verbais e sua conversão; concordância verbal e nominal; regência verbal e nominal; emprego do acento indicativo de crase; colocação de palavras e orações no período; coordenação e subordinação – emprego de nexos (conjunções e pronomes); transformação de termos em orações, de orações desenvolvidas em reduzidas, do discurso direto em indireto e vice-versa.
- Pontuação: emprego dos sinais de pontuação; valor relativo dos sinais; substituição por outros sinais.
- Ortografia: sistema ortográfico vigente.

NÚCLEO ESPECÍFICO: LITERATURA, HISTÓRIA E GEOGRAFIA

De forma mais ampla, as questões de Literatura, História e Geografia avaliam a capacidade de ler e interpretar textos literários à luz de conhecimentos sobre o contexto sócio-histórico, literário e cultural da língua portuguesa; e a compreensão de fenômenos históricos, geográficos e socioambientais a partir da interpretação de textos, gráficos, tabelas e mapas.

De forma mais específica, as questões avaliam os seguintes conteúdos:

Literatura
Conteúdos Programáticos:
<ul style="list-style-type: none"> • Renascimento: Luís de Camões e Gil Vicente. • Principais movimentos: Romantismo; Realismo; Naturalismo; Parnasianismo; Simbolismo; Pré-Modernismo; Modernismo; Literatura dos séculos XX-XXI. <p>Autores representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Romantismo: Gonçalves Dias, Casimiro de Abreu, Álvares de Azevedo, Castro Alves, José de Alencar, Joaquim Manoel de Macedo, Manoel Antônio de Almeida, Martins Pena. • Realismo: Machado de Assis, Raul Pompéia, Eça de Queirós. • Naturalismo: Aluísio Azevedo. • Parnasianismo: Olavo Bilac, Raimundo Correia, Alberto de Oliveira. • Simbolismo: Cruz e Souza, Alphonsus de Guimaraens, Eduardo Guimaraens. • Pré-Modernismo: Graça Aranha, Euclides da Cunha, Lima Barreto, Augusto dos Anjos, Monteiro Lobato, Simões Lopes Neto. • Modernismo: Mário de Andrade, Oswald de Andrade, Manuel Bandeira, Raul Bopp, Fernando Pessoa. • Ficção Moderna: Rachel de Queiroz, Graciliano Ramos, José Lins do Rego, Erico Verissimo, Dyonélio Machado, Jorge Amado, Cyro Martins, João Guimarães Rosa, Nelson Rodrigues, Clarice Lispector, Ariano Suassuna. • Poesia Moderna: Cecília Meireles, Murilo Mendes, Mário Quintana, Vinícius de Moraes, Carlos Drummond de Andrade, João Cabral de Melo Neto, Augusto Meyer. • Tendências Contemporâneas: Manoel de Barros, Ferreira Gullar, Adélia Prado, Chico Buarque de Hollanda, Raduan Nassar, João Ubaldo Ribeiro, Lygia Fagundes Telles, Fernando Sabino, Murilo Rubião, Autran Dourado, Dalton Trevisan, Rubem Fonseca, João Antonio, Nélida Piñon, Josué Guimarães, Caio Fernando Abreu, Moacyr Scliar, Luiz Antonio de Assis Brasil, Sergio Faraco, José Saramago, Mia Couto, Luis Fernando Verissimo, Lya Luft, Charles Kiefer, João Gilberto Noll, Bernardo Carvalho, Milton Hatoum.



História

Conteúdos Programáticos:

História Geral

- Grécia Antiga: o processo de povoação da Grécia; o Período Homérico; o Período Arcaico; a formação das cidades-estados; o Período Clássico, suas transformações e inovações políticas, sociais, econômicas e culturais; o Período Helenístico e a expansão da cultura grega no Oriente, com as conquistas de Alexandre da Macedônia; a cultura e a arte grega; o legado da Grécia Antiga para a formação da cultura ocidental.
- Roma Antiga: as diferentes populações que se estabeleceram na Península Itálica; o Período Monárquico; o Período da República, as novas leis, as instituições políticas, os conflitos entre patrícios e plebeus, o escravismo, a expansão romana na Península Itálica e no mundo mediterrâneo; o Império Romano e suas estruturas sociais, políticas, econômicas, culturais e religiosas; o legado romano para a formação da cultura ocidental.
- História Medieval: as invasões bárbaras e as origens do Feudalismo; as estruturas sociais, políticas, econômicas, culturais e religiosas do Feudalismo; o Império Carolíngio; as Cruzadas; a cultura e a arte medieval.
- História Moderna: a Peste Negra; as revoltas camponesas e urbanas; a crise do século XIV; a Guerra dos Cem Anos; a formação dos Estados Modernos; as grandes navegações; os diferentes mercantilismos; o Renascimento; a Reforma Protestante e a Reforma Católica; o Humanismo; os teóricos do Estado Moderno; o Barroco; a crise do Antigo Regime e a Revolução Francesa.
- História Contemporânea: a Independência Americana; as revoluções liberais e democrático-burguesas; as conquistas napoleônicas; a expansão do liberalismo e a reação absolutista; I e II Revoluções Industriais; o pensamento político, social econômico do século XIX; os processos de emancipação política na América Latina; a política externa norte-americana mundial e na América Latina; a Primeira Guerra Mundial; a depressão do Entre-Guerras; a ascensão dos regimes fascistas na Europa; a Segunda Guerra Mundial; a Guerra Fria; o processo de descolonização da África e da Ásia; o contexto político do fim da Guerra Fria; o fim da URSS e a criação da CEI; a globalização; os conflitos na Europa Oriental, na Ásia e no Oriente Médio; a arte no século XIX e as vanguardas do século XX; o contexto atual.

História do Brasil

- Brasil Colonial: o processo de conquista e colonização do território; a catequização; a escravização dos indígenas; a experiências das Capitânicas Hereditárias e dos Governos Gerais; a economia açucareira; o escravismo; a estrutura da sociedade colonial; religiosidade e arte barroca; a expansão territorial (criação de gado, construção de fortes, Entradas e Bandeiras); as invasões francesas e holandesas; os movimentos sociais internos; os movimentos de resistência à Metrópole; o Reino Unido e as mudanças econômicas, políticas e culturais; o processo de emancipação política.
- Brasil Imperial: O Primeiro Reinado com D. Pedro I; os liberais e a luta pela constituição; a Constituição de 1824; a Confederação do Equador; a abdicação e a reorganização dos grupos políticos; a Regência e os conflitos políticos e sociais nas Províncias; as disputas entre liberais e conservadores; o Golpe da Maioridade; o Segundo Reinado de D. Pedro II e a experiência parlamentarista; a Lei de Terras; o fim do tráfico de escravos; o apogeu da escravidão; a expansão da cafeicultura; a modernização dos portos, das cidades, dos transportes e das comunicações; a busca da unificação nacional; o movimento emancipacionista; o movimento abolicionista; o movimento republicano; a Guerra do Paraguai; a crise do Império; a cultura e a arte no século XIX.
- Brasil Republicano: a associação dos militares e dos cafeicultores paulistas no processo de Proclamação da República; os diferentes grupos e seus interesses na República; a instabilidade econômica e política dos primeiros anos; a estabilização financeira e o pacto dos governadores, o Coronelismo; a industrialização; o movimento operário; o Tenentismo; a disputa presidencial entre Júlio Prestes e Getúlio Vargas; a Revolução de 1930; a Primeira Era Vargas; as disputas entre ANL e AIB; o Estado Novo; o Populismo; o desenvolvimentismo de JK; os partidos políticos do Pós-Segunda Guerra Mundial; a crise do populismo; o Golpe de 1964; os governos militares; o bipartidarismo; os Atos Institucionais; a abertura política; os novos partidos políticos e os movimentos sociais; os reflexos do processo de globalização no Brasil; o Mercosul; o momento histórico, político e social atual; a arte e a cultura brasileira no século XX; questões atuais de política nacional, de economia e da sociedade.

Geografia

Conteúdos Programáticos:

Geografia geral

- Elementos cósmicos que compõem o universo: origens e caracterização.
- Dinamicidade da Terra no sistema planetário: rotação e translação (ocorrência, consequências e relações com eventos cotidianos).
- Litosfera e estrutura interna da Terra: constituição e características principais.
- Continentes e hidrosfera: distribuição dos continentes e oceanos; principais rios, bacias hidrográficas e formações lacustres; importância da hidrosfera para a vida humana.
- Orientação (contextualizada e convencional) e meios de orientação.
- Coordenadas geográficas: localização absoluta.
- Fusos horários: hora legal, hora do Brasil e hora solar.
- Cartografia: projeções cartográficas; escala; convenções cartográficas; legenda.
- Clima: elementos do clima; fatores climáticos; massas de ar; os grandes conjuntos climáticos; o clima e suas influências; principais classificações.
- Paisagens vegetais: fatores da distribuição da vegetação; as grandes paisagens vegetais.
- Relevo terrestre: principais formas de relevo; dinâmica de origem interna e de origem externa.
- O processo demográfico no mundo atual: distribuição geográfica da população; crescimento demográfico; movimentos migratórios; composição da população (por idade, por sexo e por atividade); condições alimentares e sanitárias.
- Atividades econômicas: uso da terra (agricultura, pecuária, extrativismo vegetal e animal); indústria (tipos e fatores: indústria moderna; fontes de energia, matérias-primas, grandes áreas industriais); comércio externo.
- Transportes, comunicações e redes.
- Geopolítica mundial: relações internacionais; formação de megablocos e organizações contemporâneas do mundo; conflitos mundiais – étnicos, econômicos, políticos – e suas interfaces.
- Urbanização: as cidades nos países centrais e periféricos; evolução; metropolização; problemas urbanos.
- A questão ambiental no mundo

Geografia do Brasil

- Questões naturais do Brasil e do Rio Grande do Sul: localização; clima; vegetação; relevo; hidrografia.
- Regiões brasileiras e suas características físicas, humanas e econômicas.
- População do Brasil e do Rio Grande do Sul: distribuição da população; crescimento demográfico; movimentos migratórios; composição da população (por idade, por sexo e por atividade); condições alimentares e sanitárias.
- Economia do Brasil e do Rio Grande do Sul: agricultura, pecuária e extrativismo vegetal e mineral; evolução da indústria, indústria moderna, matérias-primas, áreas industriais; comércio interno e externo.
- Transportes e comunicações.
- Urbanização: evolução das cidades; metropolização; problemas urbanos referentes ao Brasil e ao Rio Grande do Sul.
- Paisagens culturais brasileiras e gaúchas.

NÚCLEO ESPECÍFICO: FÍSICA, QUÍMICA E BIOLOGIA

De uma forma mais ampla, as questões de Física, Química e Biologia avaliam o conhecimento dessas áreas para observar, descrever e interpretar fenômenos reais ou simulados relacionados à natureza, à vida e à sociedade.

De forma mais específica, as questões contemplam os seguintes conteúdos:

Física
Conteúdos Programáticos:
<ul style="list-style-type: none"> • Natureza da ciência e produção do conhecimento científico. • Conservação e variação do movimento: movimentos retilíneos e curvilíneos, uniformes e acelerados; leis de Newton; forças de contato e de campo; trabalho e potência; energia e sua conservação; quantidade de movimento e sua conservação; impulso de uma força. • Condições para o equilíbrio dos sólidos e dos fluidos: torque de uma força; massa específica e densidade; pressão e Teorema de Stevin; Princípio de Pascal; Princípio de Arquimedes. • Propriedades e processos térmicos: temperatura e calor; dilatação térmica; processos de transferência de energia térmica; calor específico de uma substância e capacidade térmica de um corpo; mudança de estado físico; teoria cinética dos gases ideais; Princípios da Termodinâmica. • Ondas e Óptica: elementos de uma onda; classificações das ondas; velocidade de propagação da frente de ondas; fenômenos ondulatórios; qualidades fisiológicas do som; Efeito Doppler; óptica dos espelhos planos e esféricos e das lentes delgadas; óptica da visão. • Eletromagnetismo: carga elétrica - propriedades e processos de eletrização; Lei de Coulomb; campo elétrico; diferença de potencial elétrico; corrente elétrica; resistência elétrica; Lei de Ohm; associação de resistores em circuitos elétricos simples; potência elétrica e consumo de energia elétrica; campo magnético; vetor indução magnética; força magnética; indução eletromagnética. • Física Moderna e Contemporânea: quantização da energia; comportamento corpuscular da luz e efeito fotoelétrico; dualidade onda-partícula; teoria da relatividade restrita; radioatividade; relação massa-energia; fusão e fissão nucleares; fundamentos de física de partículas.

Química
Conteúdos Programáticos:
<ul style="list-style-type: none"> • Estrutura da matéria: átomos, íons, moléculas; núcleo e eletrosfera; elementos químicos e tabela periódica; ligações químicas. • Substâncias químicas: inorgânicas, orgânicas e de importância biológica. • Reações e grandezas químicas: quantidade de matéria; mol; equação química; balanceamento; cálculos estequiométricos. • Estados de agregação e misturas: sólidos, líquidos e gases; suspensões, dispersões coloidais e soluções; separação; concentração; propriedades coligativas. • Energia nas reações químicas: transformações termoquímicas e eletroquímicas. • Cinética e equilíbrio: caracterização e fatores que influenciam a velocidade de reações e o equilíbrio químico; equilíbrio envolvendo ácidos e bases (pH). • Aplicações: uso de substâncias químicas na sociedade; implicações para o cotidiano e o ambiente.

Biologia
Conteúdos Programáticos:
<ul style="list-style-type: none">• Vírus e célula: estrutura e funcionamento; componentes, metabolismo e energia; ciclo celular.• Tecido e desenvolvimento: estrutura e funcionamento de tecidos, órgãos e sistemas; gametogênese e embriologia; reprodução e hormônios.• Genética: cromossomos, genes, alelos e hereditariedade; DNA, RNA, proteína e fenótipo; dinâmica dos genes nas famílias e nas populações.• Evolução: origem e história da vida na Terra; teorias, mecanismos e processos evolutivos; forças evolutivas e extinções; evolução e coevolução das espécies e do homem.• Biodiversidade: taxonomia, nomenclatura e filogenia; domínios Archaea, Bacteria e Eukarya; morfologia e fisiologia dos grupos de seres vivos – bactérias, fungos, plantas e animais.• Ecologia: interações ecológicas; poluição, conservação e biogeografia; fluxo de energia e ciclos da matéria.• Ser Humano: anatomia, fisiologia e reprodução; doenças e saúde pública.

O que o candidato deve saber sobre a redação?

O objetivo central da prova de redação é avaliar se o candidato é capaz de escrever um texto dissertativo com clareza, coesão, coerência e consistência, de acordo com o grau de formalidade esperado para a situação: a norma culta escrita do idioma.

Tradicionalmente as propostas da prova de redação da PUCRS estão relacionadas ao tema geral e aos textos que compõem as questões de Língua Portuguesa, de modo que o candidato, ao resolvê-las, pode ir se familiarizando com as duas opções de temas propostos para a redação.

1) O que caracteriza a dissertação?

A dissertação é um texto opinativo, isto é, um texto em que devem predominar suas opiniões sobre um tema. Aqui estão algumas ideias que podem auxiliá-lo na tarefa de fazer a sua dissertação:

Leia atentamente as duas propostas de redação. Os temas são escolhidos com cuidado para que você tenha as melhores condições para escrever, e apresentados de modo claro e conciso, tornando-se um roteiro confiável para a organização de suas ideias. Selecione o que lhe parecer mais conveniente; depois, concentre-se em sua escolha.

- Construa em sua mente um interlocutor, para o qual você estará apresentando determinadas ideias sobre um assunto no qual vocês dois estão interessados: você, interessado em convencê-lo da validade de seus argumentos; ele, interessado em ver como você se sai nessa tarefa. Lembre-se: “do outro lado”, isto é, lendo seu texto, não estará uma banca impessoal. Mesmo que você não identifique seu leitor, e ele não saiba quem você é, o que estará ocorrendo será um momento de comunicação entre falantes de um mesmo idioma. Portanto, faça um texto “de autoria”, isto é, coloque sua identidade nele. Afinal, é o seu texto, é a sua opinião, é a sua voz que estará sendo considerada, e não mais um de milhares de textos sem autoria.
- Organize seu tempo, dividindo-o entre planejamento, redação e revisão. Cada um tem seu jeito de se organizar: alguns lançam no papel ideias soltas, conforme vão surgindo, e depois acrescentam/eliminam de acordo com o que querem dizer; outros já organizam um esquema com ideias principais e secundárias, etc. Seja como for, não deixe de investir uns minutos pensando em como irá abordar o assunto que escolheu. O tempo “gasto” será recuperado com vantagem, porque o texto flui mais facilmente quando já sabemos o que iremos dizer e que argumentos usaremos.

- Evite fórmulas preestabelecidas. O único modelo a seguir é o fio condutor de seu pensamento, que deverá guiar o leitor por meio de uma lógica coerente, construída com recursos de coesão variados.
- Evite expressões da língua falada. Você estará elaborando um texto opinativo formal, por isso deixe de lado expressões de gíria e excessos de coloquialidade; revista seu texto com uma embalagem elegante, apropriada para uma ocasião formal.
- Mas seja natural. Não caia na tentação de utilizar palavras de efeito duvidoso que alguém bem-intencionado lhe sugeriu para “impressionar a banca”. Uma linguagem direta, clara, fluente é mais efetiva do que expressões rebuscadas, às vezes inadequadas para o contexto.
- Confie em seus recursos de expressão, especialmente em seu vocabulário. Todos nós possuímos um estoque de palavras raramente usadas, as quais podem dizer com precisão o que pretendemos. Procure lembrá-las.
- Antes de dar por concluída sua dissertação, releia-a atentamente, ajustando, substituindo, acrescentando. Neste momento, mesmo que não possa efetivamente ler em voz alta seu texto, procure “ouvi-lo”. Você perceberá com mais clareza o que está bem e o que deve ser alterado.
- Finalmente, durante todo o processo, acredite em seus pontos de vista e defenda-os com convicção. Eles são o seu maior trunfo.

2) Por que é importante a redação no Concurso Vestibular?

Primeiro, porque um texto escrito permite avaliar a capacidade do candidato para elaborar hipóteses, construir teses e fundamentá-las estabelecendo relações consistentes entre argumentos, condição fundamental para quem aspira a prosseguir seus estudos em nível superior. Segundo, porque o Concurso Vestibular orienta, em certa medida, procedimentos pedagógicos em nível de Ensino Médio. Portanto, pode constituir-se em incentivo para um ensino voltado ao desenvolvimento de habilidades comunicativas que permitam ao sujeito/aluno condições de interagir nas modalidades falada e escrita de modo adequado e produtivo.

3) Como é calculado o grau da redação?

O grau atribuído à redação é de zero a dez, com variação de até duas casas decimais. O valor total de pontos é assim distribuído: Conteúdo (40%); Estrutura (30%); Expressão Linguística (30%). Feitos os descontos relativos aos três níveis de avaliação, o resultado computará o número de pontos atribuído ao texto.

ATENÇÃO

Devido à determinação expressa na Portaria nº 391, de 07 de fevereiro de 2002, do Ministério da Educação, candidatos que obtiverem grau zero na redação estarão automaticamente eliminados do Concurso Vestibular.

4) Do ponto de vista prático, como devo agir para elaborar uma boa redação?

A primeira coisa a considerar é o tipo e a extensão do texto solicitado. No caso do vestibular da PUCRS, trata-se de uma dissertação com extensão variando entre 25 e 30 linhas.

5) Posso utilizar, em minha redação, alguns trechos dos textos da prova?

Em princípio, não. A redação deve apresentar as ideias do seu autor, isto é, você. Entretanto, se quiser citar uma expressão, uma ideia presente na prova como apoio a um ponto de vista seu, poderá fazê-lo. Neste caso, a citação será necessariamente breve, identificando-se o autor e a procedência.

6) Que tipo de letra devo usar?

Geralmente a letra utilizada é a cursiva. Se preferir utilizar outro tipo de letra, certifique-se de que as maiúsculas estão bem identificadas.

7) É obrigatório dar um título ao texto?

A colocação do título é livre, portanto sua ausência não será penalizada. Lembre-se, entretanto, de que um título criativo, bem formulado, pode agregar qualidade ao conteúdo do texto.

8) É permitido utilizar corretor líquido?

Não. Se você cometer algum engano, não se preocupe: risque a expressão equivocada e reescreva, deixando claro o que quis comunicar.

9) Posso deixar minha redação a lápis?

A redação tem de ser apresentada à tinta, pois é um documento.

10) Quem vai avaliar minha redação, e como são preparados esses profissionais?

A banca de avaliação das redações do Concurso Vestibular da PUCRS é constituída por professores de Língua Portuguesa com grande experiência com textos no Ensino Médio e/ou na Universidade. Trata-se de um grupo bastante estável, em contínuo aprimoramento, em encontros de estudo, discussão e treinamento que visam a afinar os critérios de avaliação e aplicá-los de modo homogêneo, a partir de uma grade de correção que detalha os parâmetros para atribuição dos pontos.

11) Até que ponto a subjetividade dos corretores pode influir na nota atribuída?

O preparo dos professores-avaliadores e a precisão dos critérios têm o objetivo de minimizar eventuais diferenças de julgamento. Além disso, os professores-avaliadores são cuidadosamente orientados no sentido de analisar o texto do candidato, em termos de forma e de conteúdo, considerando a pertinência dos argumentos em relação ao tema, independentemente de implicações ideológicas.

12) Em que casos a redação recebe nota zero?

São casos de nota zero os textos que:

- não abordem um dos temas propostos (fuga ao tema);
- sejam inteiramente narrativos;
- apresentem menos de 15 linhas e fraco conteúdo;
- tenham zero ou débito no quesito “Expressão Linguística”, estrutura comprometida e fraco conteúdo;
- sejam cópias de textos constantes na prova;
- sejam ilegíveis ou estejam escritos em língua estrangeira.

O que é importante saber sobre a realização da prova?

Qual a melhor maneira de chegar à PUCRS no dia da prova?

ATENÇÃO: O candidato deve procurar chegar à Universidade pelo menos uma hora (1h), antes do horário marcado para o início da prova.

O Campus Central da PUCRS possui duas entradas principais: uma na Av. Ipiranga, 6681, e outra na Av. Bento Gonçalves, 4314. Há várias opções de transporte coletivo transitando nas duas avenidas.

Para informações sobre transporte coletivo, sugerimos contatar a Secretaria Municipal dos Transportes (SMT - Telefone: 118 / site: www.eptc.com.br) ou a Cia. Carris (Telefone: 0800 999 855 / site: www.carris.com.br).

É aconselhável visitar o Campus antes do dia do vestibular, para se familiarizar com o local e verificar onde se situa o prédio e a sala em que irá realizar a prova. Você será muito bem-vindo.

Qual é a data e o horário da realização da prova?

Para candidatas inscritos nas Modalidades I ou III, a prova do Concurso Vestibular de Verão 2020 é o seguinte:

Prova	Núcleo Comum	Núcleo Específico	Duração
Grupo 1 70 questões + Redação	Língua Estrangeira (10) Matemática (10) Língua Portuguesa (10) Redação	Física / Química / Biologia (20) (Ver quadro da página 26) e Literatura / História / Geografia (20) (Ver quadro da página 23)	das 13h às 18h30min
Grupo 2 50 questões + Redação	Língua Estrangeira (10) Matemática (10) Língua Portuguesa (10) Redação	Literatura / História / Geografia (20) (Ver quadro da página 23)	das 13h às 17h30min
		Física / Química / Biologia (20) (Ver quadro da página 26)	

Qual o material indispensável para a realização da prova?

No dia da prova, o candidato deverá se apresentar munido de

- Cédula de Identidade;
- Caneta esferográfica azul ou preta.

- Entende-se por Cédula de Identidade o documento expedido pelas Secretarias de Segurança Pública (SJS) e demais órgãos de identificação oficiais da Federação, pelas Forças Armadas (Ministério do Exército-MINEX, da Aeronáutica-MINAE, da Marinha-MINMA) e Conselhos Regionais Profissionais (CR), autorizados em lei.

- No caso de candidato de nacionalidade estrangeira, é obrigatória a apresentação do Registro Nacional de Estrangeiros (RNE), fornecido pela SPMAF ou DPMF.

Não serão aceitos quaisquer outros documentos que não os acima mencionados e Cédulas de Identidade onde conste expressamente que o detentor não é alfabetizado.

- Durante a realização das provas, os candidatos deverão manter sua Cédula de Identidade sobre a classe.

A que horas o candidato deve se apresentar na sala onde fará a prova?

Às 12h30min, ou seja, meia hora antes do início da prova, o candidato deverá se apresentar munido do material para a realização da prova aos fiscais que estarão na portaria do prédio, e encaminhar-se para a sua sala.

O que acontece se um candidato se atrasar?

Infelizmente, se algum candidato não se apresentar no seu prédio antes do fechamento das portas, que ocorrerá ao final do toque da sirene que marca o início da prova (13h), ele estará eliminado do Concurso Vestibular.

Que material o candidato recebe no dia da prova?

Todos os inscritos receberão um caderno com o mesmo número de questões; porém, os candidatos do Grupo 1 - Medicina deverão resolver 70 (setenta) questões e os candidatos do Grupo 2 - Demais cursos deverão resolver 50 (cinquenta) questões. O caderno contém todas as informações e instruções de que o candidato necessita para fazer adequadamente a prova.

É MUITO IMPORTANTE LER COM ATENÇÃO ESSAS INSTRUÇÕES ANTES DE INICIAR AS PROVAS.

Confira as questões que você deverá resolver.

GRUPOS	NÚCLEO COMUM	NÚCLEOS ESPECÍFICOS
Grupo 1 - Medicina	Língua Espanhola OU Língua Inglesa (1 - 10) Matemática (11 - 20)	Física, Química e Biologia (31 - 50) E Literatura, História e Geografia (51 - 70)
Grupo 2 - Demais cursos	Língua Portuguesa (21 - 30) Redação	Física, Química e Biologia (31 - 50) OU Literatura, História e Geografia (31 - 50)

Além do caderno, o candidato receberá uma folha padronizada para a Redação, identificada pelo número de inscrição, e uma folha para marcação das respostas das questões objetivas. As folhas de resposta contêm a identificação do candidato, da Língua Estrangeira (Língua Inglesa OU Língua Espanhola) e do conjunto de questões do Núcleo Específico que deverá resolver (Física, Química e Biologia E/OU Literatura, História e Geografia).

É IMPORTANTE RESSALTAR QUE O PREENCHIMENTO DA FOLHA DE RESPOSTAS É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO CANDIDATO; POR ISSO, É PRECISO QUE ESTEJA CIENTE DA LÍNGUA ESTRANGEIRA E DO NÚCLEO ESPECÍFICO QUE DEVERÁ RESOLVER.

Quem acompanhará os candidatos durante as provas?

Cada sala de prova contará com dois fiscais, coordenados por professores responsáveis pelo prédio. Além disso, haverá uma equipe médica de plantão para prestar atendimento, caso necessário. Todo esse pessoal é treinado para proporcionar orientação, segurança e conforto. Se o candidato precisar de algo, solicitará a presença de um fiscal, que dará a orientação necessária.

NÃO SERÃO DADOS QUAISQUER ESCLARECIMENTOS SOBRE AS QUESTÕES DA PROVA.

Onde utilizar a caneta esferográfica?

O candidato será claramente orientado pelos fiscais de sala. Entretanto, é bom saber de antemão:

- A redação deverá ser entregue escrita à tinta, na folha padronizada.
- Na folha de respostas, utilizar caneta esferográfica azul ou preta para preencher a elipse correspondente à resposta correta para cada questão objetiva.
- Observar a correta transcrição das respostas do caderno de provas para a folha de respostas. O preenchimento é de inteira responsabilidade do candidato, e deverá ser realizado **exclusivamente** com caneta esferográfica azul ou preta.
- Não é permitido utilizar corretor líquido na redação definitiva. Se o candidato precisar mudar algo, é necessário riscar a expressão equivocada e reescrever, deixando claro o que quer dizer.

O que não é permitido ao candidato durante a realização da prova?

Nenhum candidato poderá:

- realizar a prova em outro local que não o indicado pela Universidade;
- entregar a prova antes de decorrida uma hora e trinta minutos após seu início;
- comunicar-se com outro candidato;
- fumar nas salas ou prédios onde se realiza a prova;
- usar telefone celular*;
- portar relógio*;
- utilizar calculadora;
- copiar o seu gabarito de respostas;
- deixar a sala de prova sem entregar a Folha de Respostas com sua assinatura, a Folha Padronizada com a redação definitiva e o Caderno de Questões.

* Durante a prova, os aparelhos – devidamente desligados – serão mantidos em envelope plástico fornecido pela Instituição, com identificação e lacre.

ATENÇÃO

O caderno de questões só será liberado para os candidatos meia hora antes do término das provas, ou seja, a partir das 17h para o Grupo 2 e das 18h para o Grupo 1.

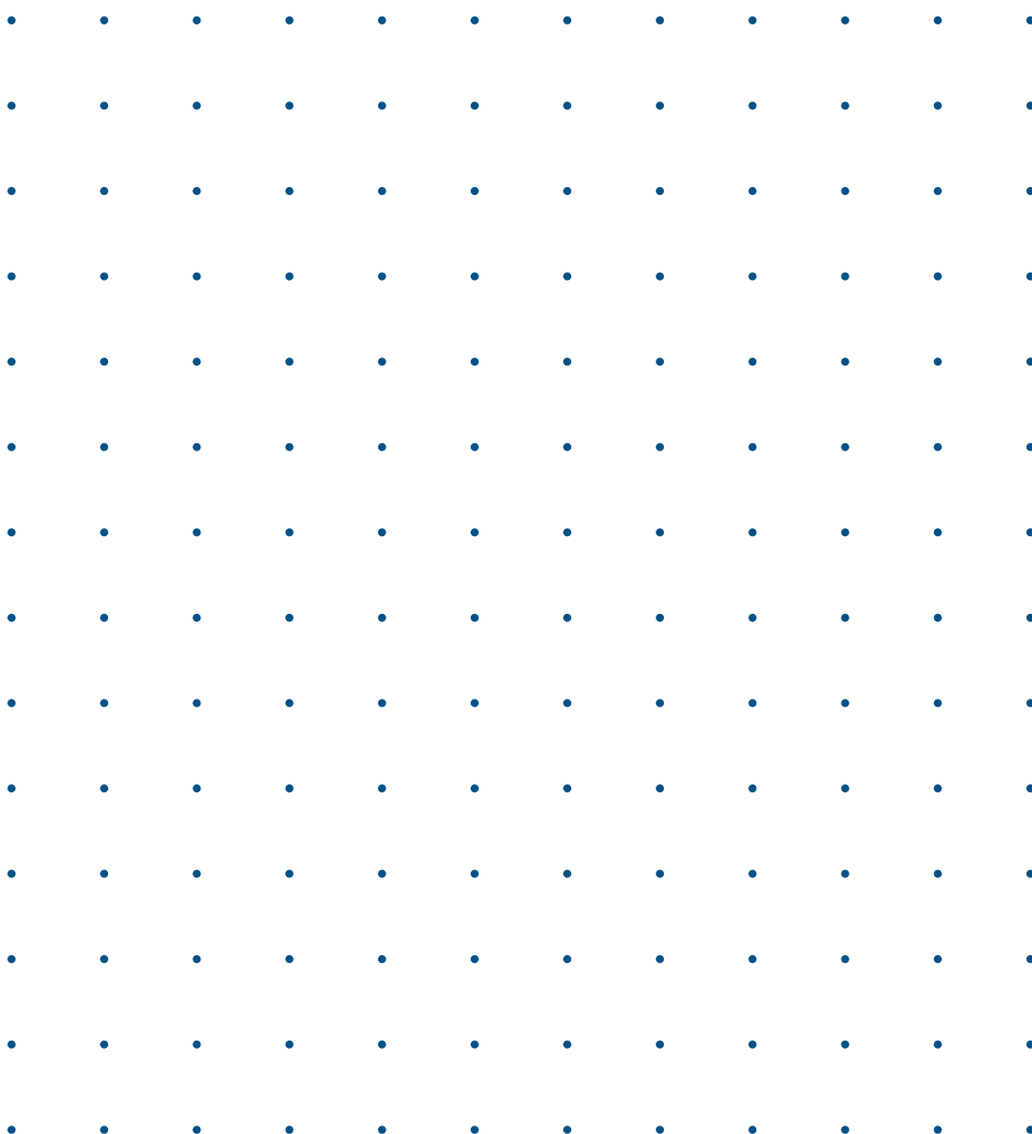
Como e quando é liberado o gabarito das provas?

O gabarito será disponibilizado a partir das 18h30min do dia da prova, no site **vestibular.pucrs.br**.

É possível pedir revisão de prova?

Eventuais pedidos de revisão de questões objetivas só serão considerados se encaminhados ao Setor de Ingresso (prédio 1, sala 311) pelo próprio vestibulando no primeiro dia útil após a realização da prova, das 8h às 12h e das 13h30min às 15h, mediante o correto preenchimento, à mão, de formulário fornecido pela Instituição, com apresentação de justificativa devidamente fundamentada. Não serão aceitos recursos via e-mail ou via postal.

No caso da prova de redação, não será concedida revisão ou admitidos recursos.



Como é calculado o desempenho do candidato nas provas?

A cada candidato do Vestibular da PUCRS, numa dada prova/núcleo, corresponderá um escore bruto e um escore padronizado. Os escores brutos correspondem ao número de acertos em cada uma das áreas avaliadas na prova objetiva e à pontuação obtida na prova de redação. O escore padronizado é calculado mediante a seguinte expressão:

$$P = \frac{B - \mu}{\sigma} \times 100 + 500,$$

onde:

P representa o escore padronizado;

B representa o escore bruto do candidato na área;

μ representa a média dos escores brutos obtidos, na área, por todos os candidatos;

σ representa o desvio padrão dos escores obtidos, na área, por todos os candidatos.

Para cada candidato será calculada a média aritmética ponderada dos seus escores padronizados, considerando-se, para isso, os pesos indicados no quadro a seguir:

Para cada candidato será calculada a média aritmética ponderada dos seus escores padronizados, considerando-se, para isso, os pesos indicados no quadro a seguir:

Quadro de Pesos

GRUPO 1 - ESCOLA DE MEDICINA					
Núcleo Comum (Peso 4)				Núcleos Específicos (Peso 6)	
Língua Estrangeira (Peso 1)	Matemática (Peso 1)	Língua Portuguesa (Peso 1)	Redação (Peso 1)	Física, Química e Biologia (Peso 4)	Literatura, História e Geografia (Peso 2)
GRUPO 2 - ESCOLAS DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA; E POLITÉCNICA					
Núcleo Comum (Peso 4)				Núcleos Específicos (Peso 6)	
Língua Estrangeira (Peso 1)	Matemática (Peso 1)	Língua Portuguesa (Peso 1)	Redação (Peso 1)	Física, Química e Biologia (Peso 6)	
GRUPO 2 - ESCOLAS DE COMUNICAÇÃO ARTES E DESIGN; DIREITO; HUMANIDADES; E NEGÓCIOS					
Núcleo Comum (Peso 4)				Núcleos Específicos (Peso 6)	
Língua Estrangeira (Peso 1)	Matemática (Peso 1)	Língua Portuguesa (Peso 1)	Redação (Peso 1)	Literatura, História e Geografia (Peso 6)	

Quantos pontos devo fazer, no mínimo, para entrar no curso que escolhi?

Este número pode variar consideravelmente, dependendo do desempenho dos candidatos ao curso em cada Concurso Vestibular. Entretanto, apenas como ilustração, o candidato pode consultar, no quadro da página 43, os números máximo e mínimo de pontos obtidos pelos candidatos ao curso escolhido no Concurso Vestibular de Verão 2018.

Qual é o procedimento para o preenchimento das vagas?

- A classificação, visando ao preenchimento das vagas de um curso, será baseada na ordem decrescente das médias obtidas pelos candidatos tanto para aqueles que realizam as provas da PUCRS como para os que concorrem via desempenho no ENEM, respeitados os percentuais de vagas destinadas a cada um dos cursos.
- Se ocorrer empate e não houver possibilidade de aproveitar todos os envolvidos, o desempate na Modalidade I será efetuado mediante o emprego da média harmônica dos escores padronizados; na Modalidade II, será considerada a nota mais alta na prova de Redação; persistindo o empate, será considerada a nota mais alta na prova de Linguagem, Códigos e suas Tecnologias; se ainda houver empate, será considerada a nota mais alta na prova de Matemática e suas Tecnologias.
- Estará automaticamente desclassificado o candidato que optou pela Modalidade I e que não tenha comparecido no dia de prova na PUCRS ou zerado a redação. Quanto à Modalidade II, será desclassificado o candidato que não tenha alcançado a média mínima exigida (400 pontos) ou que tenha zerado a redação do ENEM. Quanto à Modalidade III, a desclassificação em uma das vias de ingresso levará o candidato a seguir concorrendo apenas pela outra via.
- Encerrado o prazo estabelecido para as matrículas e constatado o não comparecimento de candidatos classificados, serão chamados outros candidatos, relacionados em uma Lista de Espera condicionada às vagas existentes, levando-se em conta os critérios de classificação já expressos anteriormente. Caso o número de candidatos aprovados e classificados via uma das modalidades seja inferior ao número de vagas oferecidas, o saldo das vagas poderá ser destinado aos candidatos aprovados mediante o processo oferecido na outra modalidade.

Quando e como será divulgada a relação dos classificados?

A relação dos candidatos classificados no Concurso Vestibular de Verão 2020 para os cursos da PUCRS nas **Modalidades I e II** será divulgada em ordem alfabética geral, pelo e-mail fornecido pelo candidato — e pela internet (vestibular.pucrs.br), a partir de 1º de novembro de 2019 (1º/11/2019). Simultaneamente, será divulgada a Lista de Espera condicionada às vagas existentes nas mesmas modalidades, levando-se em conta os critérios de classificação já expressos anteriormente.

OBSERVAÇÃO:

A partir do dia 18 de novembro 2019, serão divulgadas semanalmente Listas de Classificados condicionadas à existência de vagas.

Quando e como será feita a matrícula dos calouros?

ATENÇÃO

- A classificação dos candidatos às vagas existentes não significa matrícula automática. O ato de matricular-se é, portanto, obrigatório. **O candidato chamado que não comparecer, conforme as orientações relativas à efetivação da matrícula, perde o direito à vaga pleiteada.**
- O candidato classificado no Concurso Vestibular deverá matricular-se em todas as disciplinas do 1º nível **que forem oferecidas**, mesmo que já tenha obtido créditos em outro estabelecimento de Ensino Superior. Neste último caso, o candidato poderá requerer o aproveitamento dos créditos, no período indicado no calendário escolar, e deverá aguardar resposta até o final do período letivo.
- De acordo com a legislação vigente, **é condição indispensável para a matrícula a exibição da prova de conclusão do Ensino Médio (2º Grau)**, anulando-se a classificação dos candidatos que não a apresentarem no momento da matrícula.

Qual o procedimento para efetivar a matrícula?

Para efetivar sua matrícula, o candidato classificado deverá:

Recolher, na rede bancária, até o vencimento, o valor que consta na Guia de Recolhimento, relativa à primeira mensalidade.

A Guia de Recolhimento poderá ser impressa na Internet (vestibular.pucrs.br) ou obtida na Central de Atendimento ao Aluno, térreo do Living 360° (prédio 15), a partir da divulgação do resultado do Concurso Vestibular.

Entregar a documentação necessária na Central de Atendimento ao Aluno, térreo do Living 360° (consulte o quadro 1, páginas 38 e 39).

Concluir o processo de matrícula conforme orientação obtida na Central de Atendimento ao Aluno, térreo do Living 360° (consulte o quadro 2, página 40).

A matrícula dos classificados nos cursos da PUCRS somente será efetivada mediante a apresentação da seguinte documentação:

A) Guia de Recolhimento, relativa à primeira mensalidade, quitada.

B) Documento comprobatório de escolarização, podendo ser:

- **ou Certificado de Conclusão e Histórico Escolar do Ensino Médio/2º Grau (devendo constar a aprovação no Estágio para os cursos profissionalizantes, quando previsto na legislação) – 2 (duas) vias, sendo 1 (uma) obrigatoriamente original;**
- **ou Diploma registrado de Curso Profissionalizante de Ensino Médio/2º Grau, ou de Curso Superior – 1 (uma) fotocópia autenticada.**
- **ou Declaração de Equivalência do Ensino Médio/2º Grau para cursos concluídos no Exterior, expedida pelo Conselho Estadual de Educação (Resolução nº 155 do CEE de 21/11/80), em 1 (uma) via autenticada.**
- **ou Histórico de Conclusão de Curso (expedido pelo Estabelecimento de Ensino, com Visto Consular, em 1 (uma) via, dispensada a Declaração de Equivalência) para curso equivalente ao Ensino Médio/2º grau, NÃO TÉCNICO, concluído na Argentina, Bolívia, Chile, Paraguai e Uruguai, de acordo com os Decretos 2.726, de 10/08/1998, e 6.729, de 12/01/2009.**

C) Fotocópias sem autenticação dos seguintes documentos:

- Cédula de Identidade Civil (com o respectivo órgão expedidor);
- CPF;
- Comprovante de Quitação Eleitoral (a partir de 18 anos, conforme legislação);
- Comprovante de Situação Militar Regular (sexo masculino e 18 anos completos no ano vigente);
- Para candidatos estrangeiros, prova de permanência legal no Brasil R.N.E (Registro Nacional para Estrangeiros).

O curso de **Ciências Aeronáuticas**, além da documentação prevista nas letras “A”, “B” e “C” acima, requer do candidato, na matrícula inicial, a comprovação de, no mínimo, 15 (quinze) horas de voo em avião, realizadas em Curso de Piloto Privado-Avião, em entidade de ensino de voo homologada pela ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil. Para isso, deve apresentar à PUCRS a Caderneta Individual de Voo (CIV), onde constem os últimos registros de voo realizados e a Folha de Conferência da CIV, relativa aos registros apresentados, devidamente assinada e carimbada pelo responsável da entidade de ensino de voo.

Obs: Conforme exigência da ANAC, para ingresso no curso, os candidatos devem apresentar também Exame Médico / CMA de PRIMEIRA CLASSE.

A NÃO APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS IMPLICA A PERDA DA VAGA.

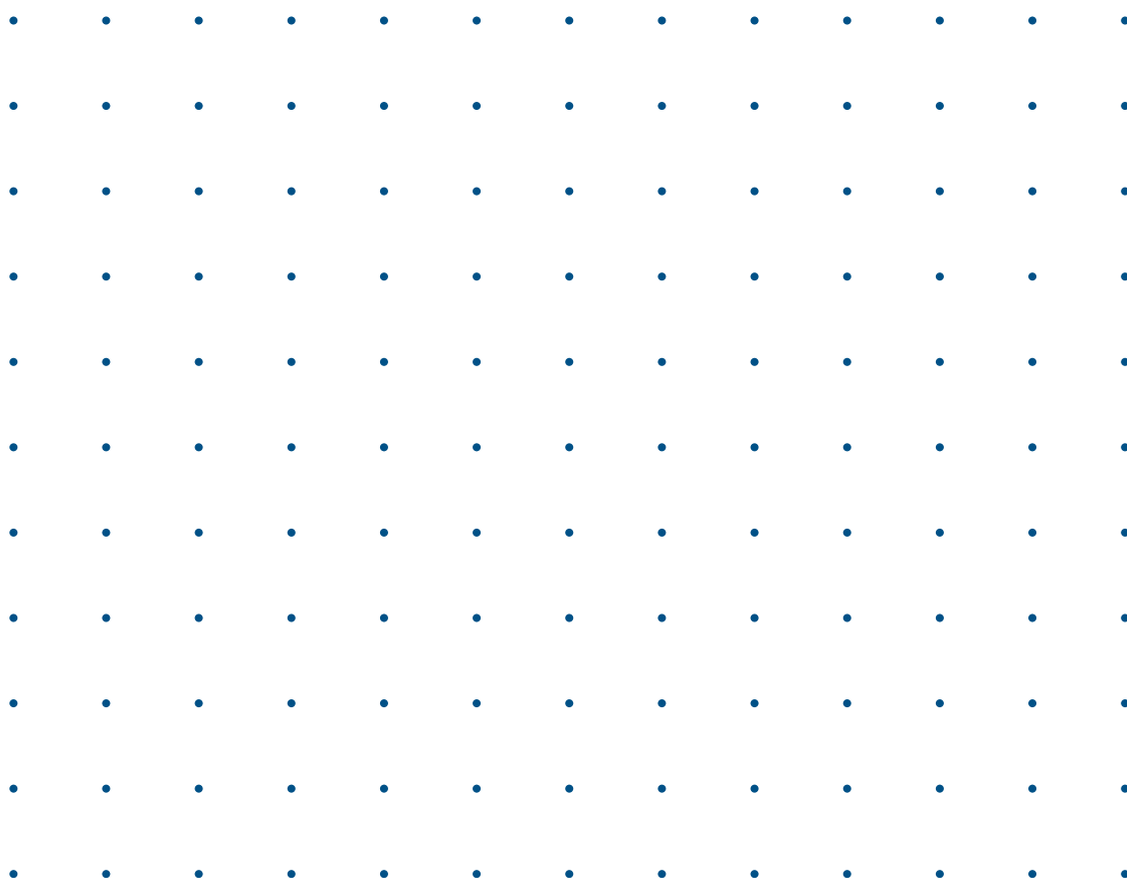
A entrega da documentação para a matrícula nos cursos da PUCRS será feita nos dias 5, 6 e 7 de novembro de 2019, no seguinte local:

Campus Central: na Central de Atendimento ao Aluno, Living 360º (prédio 15) (ver Quadro 1, na página 38).

**Quadro 1 – DIA, HORÁRIO E LOCAL PARA ENTREGA DE DOCUMENTOS
(Conforme curso e letra inicial do nome do candidato)
LIVING 360° (PRÉDIO 15) – CENTRAL DE ATENDIMENTO AO ALUNO**

Dia 5 de novembro de 2019 (terça-feira)										
CURSO	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Educação Física e Medicina	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z
Ciências Aeronáuticas e Odontologia	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z
Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Engenharia de Software, Engenharia Elétrica e Sistemas de Informação	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z
Engenharia Civil, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica e Engenharia Química	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z
Direito (Noite)	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z
Dia 6 de novembro de 2019 (quarta-feira)										
CURSO	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Psicologia	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z
Jornalismo, Produção Audiovisual, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z
Arquitetura e Urbanismo e Design	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z
Administração - (todas as linhas de formação), Ciências Contábeis e Ciências Econômicas	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z
Direito (Manhã)	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z

Dia 7 de novembro de 2019 (quinta-feira)										
CURSO	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Enfermagem e Fisioterapia	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z
Biomedicina, Farmácia, Gastronomia e Nutrição	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z
Ciências Biológicas, Ciências Sociais, Física, Geografia História, Matemática e Química	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z
Escrita Criativa, Filosofia, Letras (todas as habilitações), Pedagogia, Serviço Social e Teologia	A,B	C,D	E,F	G,H	I,J	K,L	M	N,O,P	Q,R,S	T,U,V,W, X,Y,Z



Quadro 2 - LOCAL DE MATRÍCULA

CURSOS	LOCALIZAÇÃO CAMPUS CENTRAL
Administração - (todas as linhas de formação)	Prédio 50 - Sala 1008
Arquitetura e Urbanismo	Prédio 32 - Sala 409
Biomedicina	Prédio 11 - Sala 807
Ciência da Computação	Prédio 32 - Sala 409
Ciências Aeronáuticas	Prédio 32 - Sala 409
Ciências Biológicas	Prédio 11 - Sala 807
Ciências Contábeis - Linha de Formação Controladoria e Tributos	Prédio 50 - Sala 1008
Ciências Econômicas - (todas as linhas de formação)	Prédio 50 - Sala 1008
Ciências Sociais	Prédio 9 - Sala 119
Design - (todas as linhas de formação)	Prédio 7 - Sala 210
Direito - Manhã	Prédio 11 - Secretaria (8º andar)
Direito - Noite	Prédio 11 - Secretaria (8º andar)
Educação Física	Prédio 81 - Sala 603
Enfermagem	Prédio 81 - Sala 603
Engenharia (todas as opções)	Prédio 32 - Sala 409
Escrita Criativa	Prédio 9 - Sala 119
Farmácia	Prédio 11 - Sala 807
Filosofia	Prédio 9 - Sala 119
Física	Prédio 32 - Sala 409
Fisioterapia	Prédio 81 - Sala 603
Gastronomia	Prédio 11 - Sala 807
Geografia	Prédio 9 - Sala 119
História	Prédio 9 - Sala 119
Jornalismo	Prédio 7 - Sala 210
Letras (todas as habilitações)	Prédio 9 - Sala 119
Matemática	Prédio 32 - Sala 409
Medicina	Prédio 15 - CEAL (Living)
Nutrição	Prédio 11 - Sala 807
Odontologia	Prédio 6 - sala 208
Pedagogia / Educ. Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental	Prédio 9 - Sala 119
Produção Audiovisual	Prédio 7 - Sala 210
Psicologia	Prédio 11 - Sala 807
Publicidade e Propaganda	Prédio 7 - Sala 210
Química	Prédio 32 - Sala 409
Relações Públicas	Prédio 7 - Sala 210
Serviço Social	Prédio 9 - Sala 119
Sistemas de Informação	Prédio 32 - Sala 409
Teologia	Prédio 9 - Sala 119

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

O pagamento da 1ª mensalidade não garante a vaga nem significa matrícula realizada. A matrícula estará efetivada após a escolha das disciplinas e dos horários no Sistema de Matrículas da Universidade e o pagamento da guia de recolhimento da primeira parcela.

Os alunos matriculados que protocolarem pedido de cancelamento da matrícula até 27 de dezembro de 2019 terão direito à restituição de 90% do valor pago, correspondente à primeira mensalidade. Pedidos de cancelamento protocolados após essa data e até o último útil que precede o período letivo, terão direito à restituição de 80% do valor pago. A solicitação de cancelamento deverá ser feita na Central de Atendimento ao Aluno, térreo do Living 360° (prédio 15) – das 8h às 18h.

O incentivo às Licenciaturas proporciona redução no valor das mensalidades desses cursos, num percentual de 30% (trinta por cento) para Educação Física e de 40% (quarenta por cento) para as demais Licenciaturas.

Como deve proceder o candidato que tiver o seu nome na Lista de Espera?

Os candidatos relacionados na Lista de Espera deverão proceder da seguinte maneira:

- **Manifestação de Interesse na Vaga:**

Poderá ser feita, via internet, no site vestibular.pucrs.br, ou pessoalmente na Central de Atendimento ao Aluno, no Living 360° (prédio 15), nos dias **5,6 e 7 de novembro de 2019**, das 9h às 18h.

Caso o candidato não se manifeste no devido tempo, sua classificação na Lista de Espera da 1ª Chamada não será considerada.

- **Matrícula dos Classificados na Lista de Espera da Primeira Chamada (12/11/2019):**

No dia 12 de novembro de 2019, das 9h às 18h, o candidato que se habilitou a vaga eventualmente existente e que foi classificado deverá comparecer na Central de Atendimento ao Aluno, no Living 360° (prédio 15), (conforme distribuição por curso afixada no local), para efetivação da matrícula, segundo consta no item “Qual o procedimento para efetivar a matrícula?” (página 36).

O candidato que, mesmo tendo manifestado interesse na vaga e sendo classificado para a matrícula, não comparecer na data estipulada, deverá preencher requerimento na Central de Atendimento ao Aluno, térreo do prédio 15, das 8h às 20h.

OBSERVAÇÃO:

A partir do dia 18 de novembro de 2019, serão divulgadas semanalmente Listas de Classificados condicionadas à existência de vagas.

Nesse caso, os candidatos classificados deverão realizar matrícula na data indicada e divulgada junto com a Lista publicada no site (vestibular.pucrs.br). A data de matrícula será encaminhada também através do e-mail fornecido pelo candidato.

Essa matrícula ocorrerá dois dias úteis após a divulgação da Lista de Classificados da semana.

Outras Informações Úteis

O que é e como obter o Boletim de Desempenho?

O boletim apresenta todos os dados referentes ao desempenho do candidato no Concurso Vestibular prestado. O candidato poderá, após a publicação/divulgação do resultado do Concurso Vestibular, consultá-lo e/ou imprimi-lo através do site vestibular.pucrs.br, que pode ser acessado com seu usuário e senha. Outra opção é retirá-lo na Central de Atendimento ao Aluno, térreo do Living 360° (prédio 15), Campus Central, mediante apresentação da Cédula de Identidade, a partir do primeiro dia útil após a divulgação do resultado.

Aproveitamento de Créditos

Se você é ou foi estudante da PUCRS ou de outra Instituição de Ensino Superior e está classificado no Concurso Vestibular, dirija-se, após a matrícula, à Central de Atendimento ao Aluno, térreo do Living 360° (prédio 15), Campus Central, para encaminhar o pedido de aproveitamento de créditos, se for o caso.

Como requerer Atestado de Frequência às provas?

O candidato que necessitar de Atestado de Frequência às provas do Concurso Vestibular deverá requerê-lo, mediante o pagamento da taxa correspondente, na Central de Atendimento ao Aluno, térreo do Living 360° (prédio 15), Campus Central, a partir do primeiro dia útil após as provas. A entrega dos atestados solicitados até 1º/11/2019 será feita a partir do dia 05/11/2019. Atestados solicitados posteriormente serão entregues em 48h.

Trancamento de Matrícula

O candidato classificado e matriculado no conjunto de disciplinas do primeiro nível que, por motivos particulares, não puder cursá-las não tem direito a cancelamento de disciplinas ou trancamento de matrícula com o objetivo de assegurar vaga para o próximo ou próximos períodos letivos.

Número de pontos dos candidatos nos diferentes cursos da PUCRS – Vestibular de Verão 2018 (1ª chamada)

Cursos	Número de Pontos			
	Prova PUCRS		ENEM	
	Primeiro Classificado	Último Classificado	Primeiro Classificado	Último Classificado
Administração - Administração de Empresas	6.048	4.145	7.111	5.155
Administração - Inovação e Empreendedorismo	6.309	4.017	7.143	4.728
Administração - Liderança e Gestão de Pessoas	5.630	4.958	6.549	4.968
Administração - Marketing	5.615	3.797	6.877	5.732
Administração - Negócios Internacionais	6.304	3.177	6.349	5.217
Arquitetura e Urbanismo	6.436	5.259	7.384	6.629
Biomedicina	6.570	4.731	7.669	6.177
Ciência da Computação	6.600	4.545	7.365	6.154
Ciências Aeronáuticas	6.297	4.743	7.476	6.358
Ciências Biológicas	6.445	4.239	6.979	6.080
Ciências Contábeis / Controladoria e Tributos	5.821	2.629	6.680	5.213
Ciências Econômicas / Economia	6.386	4.473	6.843	5.740
Ciências Econômicas / Finanças	6.564	3.725	6.643	5.026
Ciências Sociais	5.881	3.385	6.520	4.908
Design	6.540	3.817	7.039	5.882
Direito / Manhã	6.528	4.324	7.304	5.943
Direito / Noite	6.631	2.965	7.202	4.778
Educação Física / Manhã	5.569	3.824	6.317	4.140
Educação Física / Noite	6.348	2.625	6.467	5.031
Enfermagem	5.647	3.331	6.443	4.735
Engenharia Civil	6.838	4.913	7.339	6.154
Engenharia de Computação	6.786	4.133	7.440	5.010
Engenharia de Controle e Automação	6.715	3.636	6.717	5.137
Engenharia de Produção	6.137	4.592	7.021	5.812
Engenharia de Software	6.533	3.742	6.490	5.812
Engenharia Elétrica	6.701	3.358	7.302	5.299
Engenharia Mecânica	6.681	4.721	6.915	6.065
Engenharia Química	6.585	4.759	7.260	6.083

Cursos	Número de Pontos			
	Prova PUCRS		ENEM	
	Primeiro Classificado	Último Classificado	Primeiro Classificado	Último Classificado
Escrita Criativa	6.720	3.234	6.583	5.406
Farmácia	5.830	3.561	6.971	4.743
Filosofia / Manhã	6.105	3.247	6.686	4.856
Física	6.142	3.575	6.978	4.889
Fisioterapia	5.699	4.094	6.763	5.590
Gastronomia / Manhã	6.347	4.277	6.338	5.354
Gastronomia / Noite	5.641	2.884	6.338	5.354
Geografia	6.734	3.880	5.660	4.357
História	6.343	4.007	6.966	5.977
Jornalismo / Manhã	6.354	4.777	6.981	5.933
Jornalismo / Noite	5.716	3.830	6.981	5.933
Letras / Língua Inglesa	6.270	4.310	6.581	4.973
Letras / Língua Portuguesa	5.991	3.754	7.303	4.231
Matemática	6.073	3.989	6.495	5.319
Medicina	7.273	6.677	7.954	7.790
Nutrição	5.730	4.216	6.890	5.706
Odontologia	6.381	4.903	7.238	6.519
Pedagogia	5.318	3.361	6.180	4.291
Produção Audiovisual	6.278	4.453	7.088	5.962
Psicologia / Noite	5.938	4.756	7.590	6.173
Psicologia / Tarde e Noite	6.360	4.880	6.953	6.117
Publicidade e Propaganda / Manhã	6.397	4.714	6.823	5.819
Publicidade e Propaganda / Noite	6.094	4.114	5.755	4.848
Química	6.555	3.595	6.667	5.389
Relações Públicas / Noite	5.372	3.644	6.476	4.749
Serviço Social	6.185	3.252	6.727	4.687
Sistemas de Informação	5.692	3.521	7.437	5.632
Teologia	5.067	3.788	-	-

Ficha de Inscrição (modelo)

A seguir, para seu conhecimento, você encontra o modelo da ficha de inscrição ao Concurso Vestibular de Verão 2020, disponível no site da PUCRS (vestibular.pucrs.br).

1 Seus dados 2 Sobre o vestibular 3 Pagamento

DADOS PESSOAIS

Nome completo

Nome da mãe

Data de nascimento

Dia Ano

Nacionalidade

Sexo

Feminino

Masculino

Possui necessidades especiais?

Sim

NECESSIDADES ESPECIAIS

Temporárias

Pós-cirúrgico

Gestante (último mês)

Acidentado

Permanentes

TEA - Transtorno do Espectro Autista ⓘ

Dislexia ⓘ

Surdocegueira ⓘ

Surdez ⓘ

Deficiência auditiva ⓘ

Cegueira ⓘ

Baixa visão ⓘ

Deficiência física ⓘ

Deficiência múltipla ⓘ

Deficiência mental ⓘ

Altas habilidades/superdotação ⓘ

Transtornos globais de desenvolvimento ⓘ

Deficiência Intelectual ⓘ

DOCUMENTOS

CPF

CPF do responsável ⓘ

Carteira de Identidade Órgão expedidor UF

INFORMAÇÕES SOBRE O ENSINO MÉDIO

Nome da instituição que você frequentou ou frequenta

Ano de conclusão

ENDEREÇO

CEP

Rua

Número

Complemento (opcional)

Bairro

Cidade

UF

DADOS DE CONTATO

Informe ao menos um telefone

Celular

DDD

Telefone

DDD

1 Seus dados 2 Sobre o vestibular 3 Pagamento

Curso/turno

Você é treineiro? ⓘ

Sim

Não

Escolha a modalidade de processo seletivo

Modalidade I
Realizando a prova da PUCRS.

Modalidade II
Utilizando a nota do ENEM.

Modalidade III
Realizando a prova da PUCRS ou utilizando a nota do ENEM, valendo o processo que resultar na melhor colocação no curso.

Opção de língua estrangeira

Língua inglesa

Língua espanhola

Declaro que estou ciente dos requisitos necessários para concorrer a uma vaga ⓘ

Aceito as normas presentes no [Edital](#) e no [Manual do Candidato](#)

1 Seus dados 2 Sobre o vestibular 3 Pagamento

RESUMO DE SUA INSCRIÇÃO

VISUALIZAR DADOS

Nome

CPF / RG

Telefone para contato

Curso/turno

Modalidade de processo seletivo

1 Pagamento pendente. Efetue o pagamento para confirmar sua inscrição.

FORMA DE PAGAMENTO

Valor:

Cartão de crédito

Nome impresso no cartão

Número do cartão

Validade

CVV ⓘ

Boleto bancário

Efetuar pagamento

- 1 Seus dados 2 Sobre o vestibular 3 Pagamento

RESUMO DE SUA INSCRIÇÃO VISUALIZAR DADOS

Nome

CPF / RG

Telefone para contato

Curso/turno

Modalidade de processo seletivo

ⓘ Pagamento pendente. Efetue o pagamento para confirmar sua inscrição.

FORMA DE PAGAMENTO Valor:

Cartão de crédito

Boleto bancário

Data de vencimento

Gerar boleto

Calendário do Concurso Vestibular 2020/1

SETEMBRO

D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

OUTUBRO

D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

NOVEMBRO

D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

16/9 a 16/10	<p>Período de inscrição:</p> <ul style="list-style-type: none"> - no site vestibular.pucrs.br; - na Universidade: na Central de Atendimento ao Aluno, térreo do Living 360º. <p>A confirmação da inscrição poderá ser feita no endereço vestibular.pucrs.br, um dia útil após o pagamento da taxa de inscrição.</p>
17/10	Último prazo para pagamento da taxa de inscrição.
21/10	A partir desta data, divulgação dos locais de provas dos candidatos, através do site vestibular.pucrs.br e no endereço eletrônico fornecido pelo candidato.
27/10	Prova do Concurso Vestibular.
1º/11	Divulgação do resultado do Concurso Vestibular.
4/11	Vencimento da primeira parcela da semestralidade (para calouros). O DOC para pagamento pode ser impresso eletronicamente, no endereço vestibular.pucrs.br (clicar ao lado do nome na lista dos classificados) e pago em qualquer agência bancária. Após esta data, somente no banco Bradesco, agência PUCRS.
5, 6 e 7/11	Entrega de documentos e matrícula dos classificados em 1ª chamada e manifestação de interesse por vaga pelos relacionados na Lista de Espera da 1ª chamada (das 9h às 18h).
12/11	Entrega de documentos e matrícula dos candidatos selecionados da Lista de Espera da 1ª chamada, das 9h às 18h, conforme instruções contidas neste manual.
27/12	Último prazo para protocolar pedido de cancelamento da matrícula com restituição de 90% do valor pago. Pedidos de cancelamento protocolados após esta data e até o último dia útil que precede o período letivo, restituição de 80% do valor pago.