

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL**  
**PRÓ-REITORIA ACADÊMICA**  
**COORDENADORIA DE CONTROLE ACADÊMICO**  
**SETOR DE INGRESSO**

**REITOR**

Prof. Dr. Ir. JOAQUIM CLOTET

**VICE-REITOR**

Prof. Dr. Ir. EVILÁZIO TEIXEIRA

**PRÓ-REITORA ACADÊMICA**

Profa. Dr. MÁGDA RODRIGUES DA CUNHA

**COORDENADOR**

Prof. ANTONIO CARLOS CASELLA JARDIM

**EQUIPE**

Profa. Dr. JOCELYNE DA CUNHA BOCCHESI

Profa. Dr. VALÉRIA PINHEIRO RAYMUNDO

**ENCARREGADO DE SECRETARIA**

GELSON FRASSON ANDREATA

**SECRETÁRIA**

THAIS WEYKAMP FREITAS

O Manual do Candidato ao Concurso Vestibular de Verão 2017 da PUCRS contém todas as regras e informações sobre o Concurso Vestibular para ingresso nos cursos de graduação desta Instituição.

# Apresentação

O Concurso Vestibular da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul realiza-se em consonância com as normas estabelecidas pela legislação vigente e em dois períodos (regime semestral), conforme programação do Setor de Ingresso da Pró-Reitoria Acadêmica, responsável pelos Concursos Vestibulares para ingresso nesta Universidade.

O cronograma das provas do Concurso Vestibular de Verão 2017 é o seguinte:

Data	Hora	Provas	Duração
03/12 (sábado)	16h	<b>Física, Biologia e Língua Portuguesa</b> (10 questões objetivas para cada disciplina, totalizando 30 questões, mais uma questão de redação na prova de Língua Portuguesa).	das 16h às 20h
04/12 (domingo)	16h	<b>Química, Geografia, História, Literatura em Língua Portuguesa, Matemática e Língua Espanhola ou Língua Inglesa</b> (10 questões objetivas para cada disciplina, totalizando 60 questões).	das 16h às 20h

Este Manual tem o objetivo de informar e orientar os candidatos ao Concurso Vestibular de Verão 2017 da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul sobre todos os aspectos fundamentais desse Concurso. **O conhecimento das normas expressas neste Manual 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 SEQUENTES.**

**Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria Acadêmica.**

# Palavra do Reitor

## Prezado(a) Candidato(a):

A Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul é uma instituição de longa tradição e reconhecido prestígio no Rio Grande do Sul e no Brasil. Suas raízes foram lançadas no distante ano de 1931, em atendimento ao pedido de alunos que haviam completado os estudos secundários e desejavam dar sequência à sua formação.

Como Instituição Marista, comprometida com o desenvolvimento da sociedade, a nossa Instituição preocupa-se com a formação integral das pessoas, respeitando o pluralismo de ideias e estimulando a prática da justiça, da solidariedade e da fraternidade.

A busca permanente da qualificação da educação se expressa em todos os processos acadêmicos da PUCRS, incluindo a capacitação de professores, de gestores e de funcionários técnico-administrativos, a atualização dos projetos pedagógicos dos cursos e a modernização dos espaços físicos.

Optando por estudar na PUCRS, você se tornará parte de uma Universidade que o(a) acolherá com o orgulho e a responsabilidade de uma instituição que já formou aproximadamente 165 mil profissionais e cientistas em diferentes campos do saber.

Este Manual contém informações complementares no item Princípios Orientadores, que poderão ajudá-lo(a) em sua decisão.

Conte com a nossa colaboração para uma feliz e eficiente trajetória universitária.

Ir. Joaquim Clotet,  
Reitor.

# Marco Referencial da PUCRS

A Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul é uma instituição comunitária de educação superior, que atua no ensino, na pesquisa e na extensão, em permanente interação com a sociedade, visando à formação de cidadãos responsáveis, autônomos, inovadores e solidários, com vistas ao desenvolvimento científico, cultural, social e econômico. Como instituição integrante da sociedade civil, a PUCRS reconhece os valores democráticos e republicanos do Estado de Direito, respeitando os direitos fundamentais e a dignidade da pessoa humana. É regida por seu Estatuto, por seu Regimento Geral e pelas normas jurídicas em vigor, tendo como referência de sua identidade a fé cristã e a tradição educativa marista, e atuando constantemente na promoção e proteção do ser humano, da vida e do ambiente.

## Missão

A PUCRS, fundamentada nos direitos humanos, nos princípios do cristianismo e na tradição educativa marista, tem por Missão produzir e difundir conhecimento e promover a formação humana e profissional, orientada pela qualidade e pela relevância, visando ao desenvolvimento de uma sociedade justa e fraterna.

## Visão

Em 2022, a PUCRS, em conformidade com a sua Missão, será referência internacional em Educação Superior por meio da inovação e do desenvolvimento social, ambiental, científico, cultural e econômico.

# Sumário

APRESENTAÇÃO.....	2
PALAVRA DO REITOR .....	3
MARCO REFERENCIAL DA PUCRS .....	4
QUE CURSOS SÃO OFERECIDOS PELA PUCRS? .....	7
INFORMAÇÕES IMPORTANTES REFERENTES AOS CURSOS.....	9
QUAIS OS PROCEDIMENTOS PARA A INSCRIÇÃO? .....	12
Como fazer a inscrição? .....	12
Que documentos são necessários para a inscrição? .....	12
Qual o período de inscrição? .....	12
Qual o valor da inscrição? .....	12
Como fazer o pagamento da inscrição? .....	12
Quais os locais de inscrição? .....	13
Onde o candidato realizará as provas do Concurso Vestibular? .....	13
Informações importantes.....	13
COMO SÃO AS PROVAS DO CONCURSO VESTIBULAR DA PUCRS? .....	13
Todas as provas têm o mesmo peso? .....	14
Por que a prova de Língua Portuguesa tem peso máximo para todos os cursos? .....	14
O que procura aferir a prova de Língua Portuguesa? .....	14
O que o candidato deve saber sobre a redação? .....	15
QUAIS SÃO OS CONTEÚDOS DAS PROVAS?.....	17
Língua Portuguesa .....	17
Literatura em Língua Portuguesa .....	18
Língua Espanhola / Língua Inglesa .....	18
Matemática .....	19
Física .....	19
Química .....	20
Biologia .....	20
Geografia .....	21
História .....	22

O QUE É IMPORTANTE SABER SOBRE A REALIZAÇÃO DAS PROVAS? .....	23
Qual a melhor maneira de chegar à PUCRS nos dias de prova? .....	23
Qual é o cronograma e o horário de realização das provas? .....	24
Qual o material indispensável para a realização das provas? .....	24
A que horas o candidato deve se apresentar na sala onde fará as provas? .....	24
O que acontece se um candidato se atrasar? .....	24
Qual o material que o candidato recebe em cada dia de prova? .....	24
Quem acompanhará os candidatos durante as provas? .....	25
Onde e como utilizar a caneta esferográfica? .....	25
O que não é permitido ao candidato durante a realização das provas? .....	25
Se meus familiares quiserem permanecer no Campus, que atividades serão oferecidas? .....	25
Como e quando é liberado o gabarito das provas? .....	25
É possível pedir revisão de prova? .....	26
COMO É CALCULADO O DESEMPENHO DO CANDIDATO NAS PROVAS? .....	26
Quadro de Pesos .....	26
Quantos pontos devo fazer, no mínimo, para entrar no curso que escolhi? .....	27
Qual é o procedimento para o preenchimento da vagas? .....	28
Quando e como será divulgada a relação dos classificados? .....	28
QUANDO E COMO SERÁ FEITA A MATRÍCULA DOS CALOUROS? .....	28
Qual o procedimento para efetivar a matrícula? .....	28
Dia, Horário e local para entrega de documentos .....	30
Locais de matrícula .....	31
Informações Importantes .....	32
Como deve proceder o candidato que tiver o seu nome na Lista de Espera? .....	32
Segunda Chamada .....	32
Lista de Espera da Segunda Chamada .....	32
Terceira Chamada .....	33
Lista de Espera da Terceira Chamada .....	33
OUTRAS INFORMAÇÕES ÚTEIS .....	33
O que é e como obter o Boletim de Desempenho .....	33
Aproveitamento de créditos .....	33
Matrícula opcional em Línguas .....	33
Como requerer Atestado de Frequência às provas? .....	33
Trancamento de Matrícula .....	34
NÚMERO DE PONTOS DOS CANDIDATOS NOS DIFERENTES CURSOS DA PUCRS .....	34
FICHA DE INSCRIÇÃO (Modelo) .....	36

## Que cursos são oferecidos pela PUCRS?

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

Código do Curso	Curso	Vagas	Turno
<b>CAMPUS CENTRAL - AV. IPIRANGA, 6681 - PORTO ALEGRE</b>			
2552	Administração - Linhas de formação <b>(1) (3)</b> - Administração de Empresas - Liderança e Gestão de Pessoas - Marketing - Negócios Internacionais - Operações e Serviços	300	Noite
2553	Administração - Linha de formação Inovação e Empreendedorismo <b>(2) (3)</b>	60	Manhã
4804	Arquitetura e Urbanismo	60	Tarde e Noite
3520	Biomedicina	40	Tarde
4606	Ciência da Computação <b>(4)</b>	80	<b>(*)</b>
4316	Ciência e Inovação em Alimentos	60	Tarde
4711	Ciências Aeronáuticas <b>(4) (5)</b>	60	<b>(**)</b>
3114	Ciências Biológicas - Bacharelado <b>(6) (7)</b>	60	Manhã
3115	Ciências Biológicas - Licenciatura <b>(6) (7)</b>		
2554	Ciências Contábeis - Linha de formação Controladoria e Tributos <b>(3)</b>	60	Noite
2555	Ciências Econômicas - Linha de formação Economia <b>(3)</b>	60	Noite
2556	Ciências Econômicas - Linha de formação Finanças <b>(3)</b>	60	Manhã
151A	Ciências Sociais - Bacharelado <b>(6)</b>	60	Noite
151B	Ciências Sociais - Licenciatura <b>(6)</b>		
234C	Comunicação Social - Publicidade e Propaganda <b>(8)</b>	40	Manhã
234D	Comunicação Social - Publicidade e Propaganda <b>(8)</b>	40	Noite
234E	Comunicação Social - Relações Públicas <b>(8)</b>	40	Manhã
234F	Comunicação Social - Relações Públicas <b>(8)</b>	40	Noite
4820	Design - Linhas de formação <b>(9)</b> - Design de Comunicação - Design de Produto	60	Manhã
2425	Direito <b>(8)</b>	240	Manhã
2415	Direito <b>(8)</b>	300	Noite
2436	Direito <b>(8)</b>	60	Tarde
3705	Educação Física - Bacharelado <b>(6) (7) (10)</b>	60	Manhã
3715	Educação Física - Licenciatura <b>(6) (10)</b>		
3706	Educação Física - Bacharelado <b>(6) (7) (10)</b>	60	Noite
3716	Educação Física - Licenciatura <b>(6) (10)</b>		
3607	Enfermagem	60	<b>(***)</b>
4462	Engenharia Civil <b>(11)</b>	60	Manhã e Noite
4450	Engenharia de Computação <b>(4) (11)</b>	60	Manhã e Noite

<b>Código do Curso</b>	<b>Curso</b>	<b>Vagas</b>	<b>Turno</b>
4463	Engenharia de Controle e Automação <b>(11)</b>	60	Tarde e Noite
4458	Engenharia de Produção <b>(11)</b>	60	Noite
4630	Engenharia de Software <b>(4)</b>	60	<b>(****)</b>
4459	Engenharia Elétrica <b>(11) (12)</b>	60	Noite
4452	Engenharia Mecânica <b>(11)</b>	60	Tarde e Noite
4456	Engenharia Química <b>(11)</b>	60	Noite
120L	Escrita Criativa <b>(13)</b>	40	Noite
3510	Farmácia	60	Tarde e Noite
150C	Filosofia - Bacharelado <b>(6)</b>	60	Manhã
150D	Filosofia - Licenciatura <b>(6)</b>		
4211	Física - Bacharelado - Linha de formação Física Médica <b>(6) (14)</b>	60	Noite
4213	Física - Bacharelado - Linha de formação Geofísica <b>(6) (14)</b>		
4212	Física - Licenciatura <b>(6) (14)</b>		
3615	Fisioterapia	60	<b>(*****)</b>
3630	Gastronomia <b>(13)</b>	30	Manhã
3631	Gastronomia <b>(13)</b>	30	Noite
1537	Geografia - Bacharelado <b>(6) (7)</b>	60	Noite
1538	Geografia - Licenciatura <b>(6) (7)</b>		
152C	História - Bacharelado <b>(6)</b>	60	Tarde
152D	História - Licenciatura <b>(6)</b>		
234A	Jornalismo <b>(8)</b>	40	Manhã
234B	Jornalismo <b>(8)</b>	40	Noite
120J	Letras - Língua Inglesa <b>(15)</b>	60	Noite
120H	Letras - Língua Portuguesa	60	Noite
4112	Matemática - Bacharelado - Linha de formação Mat. Empresarial <b>(6) (16)</b>	60	Noite
4111	Matemática - Licenciatura <b>(6) (16)</b>		
3305	Medicina	74	<b>(**)</b>
3622	Nutrição <b>(17)</b>	60	Tarde
3205	Odontologia <b>(18)</b>	69	<b>(**)</b>
140R	Pedagogia - Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental	60	Noite
2318	Produção Audiovisual <b>(13)</b>	45	Tarde
1310	Psicologia <b>(19)</b>	50	Noite
1311	Psicologia <b>(19)</b>	100	Tarde e Noite
4314	Química - Bacharelado - Linha de formação Química Industrial <b>(6) (20)</b>	60	Tarde e Noite
4315	Química - Licenciatura <b>(6) (20)</b>		
240A	Segurança Pública <b>(8)</b>	40	Manhã
240B	Segurança Pública <b>(8)</b>	40	Noite
2206	Serviço Social <b>(21)</b>	60	Noite
4624	Sistemas de Informação <b>(4)</b>	60	Noite
1104	Teologia <b>(22)</b>	60	Manhã
	<b>TOTAL</b>	<b>3.938</b>	



## INFORMAÇÕES IMPORTANTES REFERENTES AOS CURSOS

- (\*) As disciplinas do curso de Ciência da Computação são ministradas no turno Manhã (das 8h às 13h30min).
- (\*\*) Os cursos marcados com dois asteriscos no campo **TURNO** têm turnos variados, 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.
- (\*\*\*) 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 Engenharia de Software são ministradas no turno Noite (a partir das 17h35min).
- (\*\*\*\*\*) 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).
- 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 30 candidatos inscritos. Caso ocorra essa hipótese, será feita comunicação no dia 29/11/2016. Os candidatos destes cursos deverão, por isso, comparecer à Universidade, no dia 30/11/2016, para fazerem nova opção ou receberem a importância correspondente à inscrição.

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

(1) O curso de Administração turno NOITE, com 300 vagas, oferece as seguintes linhas de formação: Administração de Empresas; Liderança e Gestão de Pessoas; Marketing; Negócios Internacionais; e Operações e Serviços. No decorrer do 2º semestre, o aluno deverá escolher a linha de formação de seu interesse para seguir seus estudos no 3º semestre da seriação aconselhada. A PUCRS se reserva o direito de não oferecer a linha de formação que não tiver, pelo menos, 15 (quinze) interessados.

(2) O curso de Administração turno MANHÃ, com 60 vagas, oferece, EXCLUSIVAMENTE, a linha de formação Inovação e Empreendedorismo. O turno preferencial para este curso é o da MANHÃ, podendo eventualmente ter atividades no turno da TARDE.

(3) De acordo com os projetos pedagógicos dos cursos de Administração, de Ciências Contábeis e de Ciências Econômicas, independente da linha de formação escolhida, o aluno receberá o diploma de Bacharel em Administração, Ciências Contábeis ou Ciências Econômicas, conforme o curso realizado.

Nesses cursos, o aluno poderá realizar até 20% das disciplinas na modalidade a distância.

(4) Para os cursos de Ciência da Computação, Ciências Aeronáuticas, Engenharia de Computação, Engenharia de Software e Sistemas de Informação, o candidato deverá, obrigatoriamente, realizar prova de língua inglesa no Concurso Vestibular.

(5) O curso de Ciências Aeronáuticas tem a 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. Estas 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), o correto emprego da língua portuguesa.

A matrícula dos classificados no curso de graduação em Ciências Aeronáuticas **requer**, além da documentação prevista na página 44, 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:

- 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) 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; e
- 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.

- De acordo com a Legislação Aeronáutica Brasileira, as licenças e habilitações aeronáuticas exigem Certificado Médico Aeronáutico e Certificado de Conhecimentos Teóricos de Piloto Comercial-Avião específicos, cuja obtenção é de inteira responsabilidade do aluno, assim como o pagamento de todas as despesas decorrentes da obtenção dos referidos Certificados.

- 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 da Faculdade de Ciências Aeronáuticas, fone 0( XX ) 51-3320-3542, ou pelo e-mail [ciencias-aeronauticas@puhrs.br](mailto:ciencias-aeronauticas@puhrs.br).

**(6)** Os alunos matriculados nos cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas, Ciências Sociais, Educação Física, Filosofia, Física, Geografia, História, Matemática e Química poderão cursar disciplinas específicas dos Bacharelados correspondentes, obtendo o respectivo diploma por complementação de estudos. Da mesma forma, os matriculados nos Bacharelados das áreas citadas poderão obter o diploma da Licenciatura correspondente, cursando as disciplinas específicas do curso.

- (7)** Nos cursos de Ciências Biológicas, Educação Física – Bacharelado e Geografia, algumas disciplinas têm como atividade curricular excursões de trabalho em campo, que ocorrem em sábados e/ou domingos.  
As aulas do curso de Ciências Biológicas ocorrem das 8h às 12h25min, podendo, eventualmente, terminar às 13h15min.
- (8)** O candidato a vaga em Comunicação Social-Publicidade e Propaganda; em Comunicação Social-Relações Públicas; em Jornalismo; em Direito; e em Segurança Pública 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, nesse turno previamente escolhido.
- (9)** O curso de Design, com 60 vagas, oferece as seguintes linhas de formação: Design de Comunicação e Design de Produto. No decorrer do 2º semestre, o aluno deverá escolher a linha de formação de seu interesse para seguir seus estudos no 3º semestre da seriação aconselhada. A PUCRS se reserva o direito de não oferecer a linha de formação que não tiver pelo menos 15 (quinze) interessados.
- (10)** 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 mesmos 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.
- (11)** O turno preferencial nos cursos de Engenharia (Civil, Controle e Automação, Elétrica, Mecânica, Produção e Química) é o da noite, podendo 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 função de suas características, são oferecidas pela manhã.  
O curso de Engenharia de Computação é oferecido pela manhã do 1º. ao 3º. nível. A partir do 4º. nível, é oferecido no período noturno, podendo iniciar suas atividades às 17h35min.
- (12)** O curso de Engenharia Elétrica permite formação em eletrônica, microeletrônica, telecomunicações e tecnologias da informação, além de conhecimentos em eletrotécnica.
- (13)** Com 5 semestres de duração, os cursos de Escrita Criativa, Gastronomia e o de Produção Audiovisual são cursos superiores de tecnologia, concedendo o título de Tecnólogo.
- (14)** O turno preferencial para o curso de Física é o da noite, podendo iniciar suas atividades a partir das 17h35min. Algumas disciplinas e/ou turmas poderão ser ofertadas aos sábados pela manhã. O currículo do Bacharelado em Física está estruturado com as linhas de formação em Física Médica e em Geofísica.
- (15)** Os candidatos à licenciatura em Língua Inglesa já devem ter conhecimentos básicos do idioma para acompanharem o nível I.  
Para os alunos que concluírem a licenciatura em Língua Inglesa e respectivas Literaturas, é oferecida a oportunidade de uma segunda habilitação em Língua Portuguesa e respectivas Literaturas, com 810 horas, que podem ser cursadas em dois semestres letivos.
- (16)** Os cursos de Licenciatura e Bacharelado em Matemática têm duração de 8 semestres (4 anos), cada um. Se o aluno optar por concluir o bacharelado em 3 anos, poderá fazê-lo, tendo aulas à noite, à tarde e aos sábados pela manhã.
- (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 existente na Faculdade de Odontologia é destinado a DESTROS, não havendo condições de equipar consultórios para canhotos.  
  - Por se tratar a Odontologia de uma Faculdade que prepara profissionais da área da saúde, todos os alunos deverão cumprir as normas preestabelecidas pelos Órgãos Públicos e relacionadas com a Biossegurança, Bioética, etc.
  - Segundo as normas da Biossegurança, todos deverão usar uniformes brancos, sapatos brancos, luvas, gorros ou lenços, e óculos de segurança.
  - Estágios/Disciplinas “extramuros” (fora do Campus Central) são previstos na matriz curricular.
- (19)** O candidato à 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, nesse turno previamente escolhido. O horário do turno Tarde/Noite (1311) é, nos níveis I ao VI, das 14h às 19h30min 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 como, também, optar por horário de estágio no turno manhã ou tarde.

**(20)** Para o curso de Química, além dos turnos da tarde e noite, as aulas poderão ser ministradas aos sábados pela manhã. O currículo do Bacharelado em Química está estruturado com Linha de Formação em Química Industrial.

**(21)** 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.

**(22)** Aos candidatos inscritos no curso de Teologia, sugere-se uma entrevista com a Coordenação do Curso, na Escola de Humanidades, prédio 5, secretaria..

## Quais os procedimentos para a inscrição?

### Como fazer a inscrição?

#### ATENÇÃO

**Devido a 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 2017 da PUCRS se dará a partir do preenchimento completo dos dados solicitados na ficha de inscrição (ver modelo na página 36), através da internet ([vestibular.pucrs.br](http://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 24), se brasileiro.

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

### Qual o período de inscrição?

De 1º a 27 de novembro de 2016.

### Qual o valor da inscrição?

R\$ 100,00. O Manual do Candidato ao Concurso Vestibular de Verão 2017 está disponível para download no endereço [vestibular.pucrs.br](http://vestibular.pucrs.br). Quem desejar poderá adquiri-lo no Campus Central, na Central de Atendimento ao Aluno, térreo do prédio 15, das 8h às 21h, mediante o pagamento de R\$ 15,00.

**EM QUALQUER CASO, LEIA ATENTAMENTE AS INFORMAÇÕES NELE CONTIDAS.**

### Como fazer o pagamento da inscrição?

O pagamento poderá ser realizado até o dia 28 de novembro de 2016 em qualquer agência bancária do território nacional, conforme sua opção por ocasião da inscrição.

## Quais os locais de inscrição?

As inscrições para o Concurso Vestibular de Verão 2017 da PUCRS serão realizadas via Internet, de qualquer ponto, no endereço [vestibular.pucrs.br](http://vestibular.pucrs.br), 24 horas por dia. Também poderão ser realizadas no seguinte local e horário:

- Campus Central: Av. Ipiranga, 6681, Central de Atendimento ao Aluno, térreo do prédio 15, das 8h às 21h.

## Onde o candidato realizará as provas do Concurso Vestibular?

A informação sobre o local – prédio e sala – onde o candidato deverá realizar as provas do Concurso Vestibular será divulgada a partir do dia **30/11** pela internet ([vestibular.pucrs.br](http://vestibular.pucrs.br)); pelo e-mail fornecido pelo candidato; na mídia impressa; e no Campus Central da PUCRS (Central de Atendimento ao Aluno, térreo do prédio 15).

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- O Concurso Vestibular de Verão 2017 somente habilitará os classificados para a matrícula no primeiro semestre de 2017, observadas as exigências expressas no Manual do Candidato.
- Nenhum candidato poderá inscrever-se para mais de um curso no mesmo Concurso Vestibular.
- O candidato com necessidades educacionais especiais que desejar atendimento especial, deverá dirigir-se pessoalmente ou através de representante ao Campus Central – Setor de Ingresso (prédio 1, sala 305) – para formalizar sua solicitação e apresentar laudo, emitido por especialista, que especifique a natureza, o tipo e o grau de deficiência, bem como as condições recomendadas para a realização das provas.

## Como são as provas do Concurso Vestibular 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.

<b>CONHECIMENTO</b>	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.
<b>COMPREENSÃO</b>	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.
<b>APLICAÇÃO</b>	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.
<b>ANÁLISE</b>	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.

As disciplinas que compõem o Concurso Vestibular da PUCRS são dez: Língua Portuguesa, Literatura em Língua Portuguesa, Língua Espanhola ou Língua Inglesa, História, Geografia, Biologia, Química, Física e Matemática.

Cada candidato deverá optar por uma das duas línguas estrangeiras oferecidas, com exceção dos candidatos aos cursos de Ciência da Computação, Ciências Aeronáuticas, Engenharia de Computação e Sistemas de Informação, os quais deverão fazer obrigatoriamente a prova de Língua Inglesa.

A prova de Língua Portuguesa consta de 10 questões objetivas de múltipla escolha com uma única resposta correta, e de uma questão de redação. As demais provas, sobre conteúdos específicos, são objetivas, com 10 questões de múltipla escolha com uma única resposta correta.

## **Todas as provas têm o mesmo peso?**

Não. A única prova que tem peso igual (2,5) para todos os cursos é a de Língua Portuguesa. As demais têm pesos diferenciados, que variam de 0,5 a 2,0, em função das especificidades do curso escolhido pelo candidato. Para saber os pesos relativos para o seu curso, consulte os quadros das páginas 26 e 27.

## **Por que a prova de Língua Portuguesa tem peso máximo para todos os cursos?**

Porque a Língua Portuguesa é a base de toda comunicação acadêmica. Dominar seu uso em diferentes situações de comunicação escrita ou falada é requisito importante para quem aspira a estudar em uma Universidade, qualquer que seja o curso escolhido.

## **O que procura aferir a prova de Língua Portuguesa?**

A prova de Língua Portuguesa tem como objetivo principal verificar como o candidato utiliza e reconhece as regras gramaticais referentes à norma culta do idioma, como constituintes de situações de comunicação tão autênticas quanto possível em uma prova desta natureza.

O objetivo central da prova não é, portanto, avaliar seu conhecimento teórico das regras gramaticais, mas sim sua competência linguística, comunicativa, textual, ou seja, sua capacidade de:

a) escrever um texto opinativo com clareza, coesão, coerência, de acordo com o grau de formalidade esperado para a situação: a norma culta escrita do idioma.

b) ler e interpretar textos escritos e/ou ilustrados (como peças publicitárias, tiras, charges):

- discriminando diferentes gêneros, por meio das marcas discursivas e linguísticas neles utilizadas;
- reconhecendo e avaliando o uso de recursos responsáveis pela textualidade, tais como os marcadores coesivos;
- identificando os sentidos do texto, a intenção do autor e a relação desses com o leitor e o contexto;
- analisando alternativas de expressão, tais como discurso direto e indireto, figuras de linguagem e outros recursos retóricos;
- relacionando partes de um texto ou diferentes textos entre si;
- identificando situações que comprometem a textualidade, como ambiguidade e ausência de paralelismo.

c) distinguir modalidades da língua utilizadas em contextos específicos:

- analisando padrões de adequação e aceitação;
- reconhecendo marcas características da língua falada e da língua escrita; de variedades regionais e sociais; do uso popular, familiar, formal, técnico, da gíria.

d) identificar, observar e avaliar fatos linguísticos no nível da frase e das expressões:

- relacionando-os a diferentes contextos de uso, principalmente os referentes à norma culta escrita padrão;
- demonstrando conhecimento dos princípios que regem o uso culto do idioma, tanto em situação de fala quanto de escrita, tais como ortografia, acentuação, uso e valor semântico das categorias gramaticais, uso e transformação das vozes verbais, concordâncias nominal e verbal, regências nominal e verbal, uso do acento indicativo de crase, colocação dos termos na oração, processos de coordenação e subordinação, pontuação.

e) identificar e explicar aspectos relacionados à forma e significado dos vocábulos do idioma em termos de:

- estrutura, formação e características fonéticas ou gráficas;
- significado das palavras em contextos específicos;
- relações de significação entre palavras: sinônimos e antônimos.

Para melhor alcançar seus objetivos, a prova de Língua Portuguesa da PUCRS tem por base textos, que apresentam um tema geral, retomado, no todo ou em parte, nas propostas de redação. Esse tema geral, comum aos textos e à questão de redação, tem por objetivo dar unidade à prova e, principalmente, familiarizar o candidato com os temas que serão propostos para a redação.

## O QUE O CANDIDATO DEVE SABER SOBRE A REDAÇÃO?

São inúmeras as consultas que chegam ao Setor de Ingresso da PUCRS referentes ao peso e à pontuação das provas, à forma de se escrever a dissertação, aos critérios de avaliação desta, etc. Para sua melhor orientação, esclarecemos, a seguir, as principais dúvidas.

### 1. Qual o valor relativo das questões objetivas e da questão de redação?

As dez questões objetivas equivalem a 60% da nota de Língua Portuguesa (0,60 por acerto), e a questão de redação corresponde a 40% dessa nota. O grau da redação é distribuído de zero a dez, com variação de até duas casas decimais. Assim, por exemplo, se o candidato acertar oito das dez questões objetivas, ele computará 4,80 pontos. Se obtiver grau 6,55 na redação, somará 2,62 ( $6,55 \times 0,40$ ) à nota da prova objetiva. Dessa forma, sua nota final, em Língua Portuguesa, será 7,42 ( $4,80 + 2,62$ ).

### ATENÇÃO

**Devido a 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.**

### 2. Por que as boas universidades dão tanta importância à 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 valor total de pontos de uma redação 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 à redação.

### 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. 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 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, esquecendo os demais temas, para não perder tempo com divagações.
- 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.

## 6. 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.

## 7. 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.

## 8. 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.

## 9. 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.

## 10. Posso deixar minha redação a lápis?

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

## 11. 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.



## 12. 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.

## 13. 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.

# Quais são os conteúdos das provas?

As provas do Concurso Vestibular da PUCRS 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 de cada disciplina entre si, com fatos do cotidiano e com outras áreas de conhecimento.

## 1 - Língua Portuguesa

- 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.

## 2 - Literatura em Língua Portuguesa

### Contexto sócio-histórico, literário e cultural da Literatura em Língua Portuguesa

- Renascimento: Luís de Camões e Gil Vicente.
- Principais movimentos: Romantismo; Realismo; Naturalismo; Parnasianismo; Simbolismo; Pré-Modernismo; Modernismo; Literatura dos séculos XX-XXI.

### Autores representativos

- 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.
- Tendências Contemporâneas: Rachel de Queiroz, Graciliano Ramos, José Lins do Rego, Erico Verissimo, Dyonélio Machado, Jorge Amado, Cyro Martins, Cecília Meireles, Murilo Mendes, Manoel de Barros, Mário Quintana, Ferreira Gullar, Adélia Prado, Vinícius de Moraes, Carlos Drummond de Andrade, João Cabral de Melo Neto, João Guimarães Rosa, Nelson Rodrigues, Ariano Suassuna, João Ubaldo Ribeiro, Clarice Lispector, Augusto Meyer, Lygia Fagundes Telles, Fernando Sabino, Murilo Rubião, Autran Dourado, Caio Fernando Abreu, Josué Guimarães, Dalton Trevisan, Raduan Nassar, Rubem Fonseca, João Antonio, Nélida Piñon, Moacyr Scliar, Luiz Antonio de Assis Brasil, Sergio Faraco, Chico Buarque de Hollanda, José Saramago, Bernardo Carvalho, Milton Hatoum, Mia Couto, Luis Fernando Verissimo, Lya Luft, Charles Kiefer, João Gilberto Noll.

## 3 - Língua Espanhola / Língua Inglesa

- 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.

## 4 - Matemática

- 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 os coeficientes e raízes.

## 5 - Física

A (re)construção dos conhecimentos científicos se caracteriza por ser um processo social, histórico e coletivo de significativa complexidade e que, distante da aparente linearidade, constitui o esforço humano em propor discursos que buscam recortar e se aproximar do mundo físico e natural, inevitavelmente promovendo o autoconhecimento. Imersa nesse contexto sistêmico, a Física tem contribuído com a elaboração de novos significados para as ciências e fomentado o surgimento de novas tecnologias. Dessa forma, a prova de Física apresentará situações-problema, reais ou simuladas, nas quais o candidato deverá demonstrar domínio dos princípios científicos e tecnológicos relacionados a essa ciência.

- 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.

## 6 - Química

- 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.

## 7 - Biologia

- 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.
- Homem: anatomia, fisiologia e reprodução; doenças e saúde pública.

## 8 - Geografia

### 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 e comunicações.
- Geopolítica mundial: relações internacionais; formação de megablocos e organizações contemporâneas do mundo.
- 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.

## 9 - História

### 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; as 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.

## O que é importante saber sobre a realização das provas?

### Qual a melhor maneira de chegar à PUCRS nos dias de prova?

**ATENÇÃO:** O candidato deve procurar chegar à Universidade pelo menos uma hora e trinta minutos (1h30min), antes do horário marcado para o início das provas.

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](http://www.eptc.com.br)) ou a Cia. Carris (Telefone: 0800 999 855 / site: [www.carris.com.br](http://www.carris.com.br)).

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

## Qual é o cronograma e o horário de realização das provas?

Data	Hora	Provas	Duração
03/12 (sábado)	16h	<b>Física, Biologia e Língua Portuguesa</b> (10 questões objetivas para cada disciplina, totalizando 30 questões, mais uma questão de redação na prova de Língua Portuguesa).	das 16h às 20h
04/12 (domingo)	16h	<b>Química, Geografia, História, Literatura em Língua Portuguesa, Matemática e Língua Espanhola ou Língua Inglesa</b> (10 questões objetivas para cada disciplina, totalizando 60 questões).	das 16h às 20h

## Qual o material indispensável para a realização das provas?

Nos dias de 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 DPMAF.**

**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 as provas?

Às 15h30min, ou seja, meia hora antes do início das provas, 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 (16h), ele estará eliminado do Concurso Vestibular.

## Qual o material que o candidato recebe em cada dia de prova?

No primeiro dia, o candidato receberá um caderno de provas contendo 30 questões objetivas e a questão de redação; uma folha padronizada para transcrever a redação definitiva; uma folha de respostas para as questões objetivas; e uma folha de identificação com nome, número de Identidade, número de inscrição, opção de curso e de língua estrangeira. No segundo dia, receberá um caderno de provas contendo 60 questões objetivas e uma folha de respostas.

Cada prova 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 A PROVA.**



## Quem acompanhará os candidatos durante as provas?

Cada sala de prova contará com dois fiscais, coordenados pelos 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 DAS PROVAS.**

## Onde e como 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 resposta, utilizar caneta esferográfica azul ou preta para preencher a elipse correspondente à resposta correta para cada questão.
- 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, riscar a expressão equivocada e reescrever, deixando claro o que quer dizer.

## O que não é permitido ao candidato durante a realização das provas?

Nenhum candidato poderá:

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

## Se meus familiares quiserem permanecer no Campus, que atividades serão oferecidas?

O Projeto Acalanto é uma proposta inovadora! Enquanto o vestibulando realiza a prova, os pais e acompanhantes participam de atividades variadas.

Esta é a forma de a Universidade acolher os pais e acompanhantes na futura casa de quem está realizando o vestibular: proporcionando momentos de lazer e conhecimento.

Estas atividades são gratuitas e ocorrerão no Campus Central, nos dias 3 e 4 de dezembro.

Informações pelo telefone 3320-3500, ramal 4430, ou pelo e-mail [futuroscalouros@pucrs.br](mailto:futuroscalouros@pucrs.br).

## Como e quando é liberado o gabarito das provas?

Os gabaritos serão disponibilizados a partir das 20 horas do dia de realização de cada conjunto de provas, no site [vestibular.pucrs.br](http://vestibular.pucrs.br), e entregues ao pessoal credenciado para recebê-los.

## É possível pedir revisão de prova?

Eventuais pedidos de revisão de questões somente serão considerados se encaminhados **pelo próprio vestibulando, por escrito**, ao Setor de Ingresso, no prazo máximo de 24 horas após a divulgação do gabarito da respectiva prova.

## Como é calculado o desempenho do candidato nas provas?

A cada candidato, numa dada disciplina, corresponderá um escore bruto e um escore padronizado. O escore bruto é igual ao número de acertos alcançados na disciplina, enquanto 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 disciplina;

$\mu$  representa a média dos escores brutos obtidos, na disciplina, por todos os candidatos;

$\sigma$  representa o desvio padrão dos escores obtidos, na disciplina, por todos os candidatos.

Na primeira prova (Língua Portuguesa), o escore bruto será calculado a partir dos resultados das questões objetivas e do grau obtido na questão de redação, num total máximo de 10 pontos, assim distribuídos:

a) questões objetivas: máximo 6 pontos (0,60 ponto para cada acerto);

b) redação: máximo 4 pontos (calculados a partir de graus que variam de zero a dez; assim, por exemplo, uma redação com grau 6,55, receberá 2,62 pontos).

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

Curso	Fís.	Biol.	Líng. Port.	Quím.	Geog.	Hist.	Lit.	Mat.	Líng. Ingl./ Esp.
Administração - Linhas de formação - Administração de Empresas - Inovação e Empreendedorismo - Liderança e Gestão de Pessoas - Marketing - Negócios Internacionais - Operações e Serviços	1,0	0,5	2,5	0,5	1,5	1,5	0,5	1,5	0,5
Arquitetura e Urbanismo	1,0	0,5	2,5	0,5	1,5	1,5	0,5	1,5	0,5
Biomedicina	1,0	2,0	2,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
Ciência da Computação	1,5	0,5	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	1,5
Ciência e Inovação em Alimentos	1,0	1,0	2,5	1,5	1,0	0,5	0,5	1,0	1,0
Ciências Aeronáuticas	1,5	0,5	2,5	0,5	1,0	1,0	0,5	1,0	1,5

Curso	Fís.	Biol.	Líng. Port.	Quím.	Geog.	Hist.	Lit.	Mat.	Líng. Ingl./Esp.
Ciências Biológicas	1,0	2,0	2,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
Ciências Contábeis	1,0	0,5	2,5	0,5	1,5	1,5	0,5	1,5	0,5
Ciências Econômicas	1,0	0,5	2,5	0,5	1,5	1,5	0,5	1,5	0,5
Ciências Sociais	0,5	0,5	2,5	0,5	1,5	1,5	1,0	0,5	1,5
Comunicação Social (PP/RP), Jornalismo e Produção Audiovisual	0,5	0,5	2,5	0,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
Design	1,0	0,5	2,5	0,5	1,5	1,5	0,5	1,5	0,5
Direito	0,5	0,5	2,5	0,5	0,5	2,0	1,5	0,5	1,5
Educação Física	1,0	2,0	2,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
Enfermagem	1,0	1,5	2,5	1,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0
Eng. Civil, Eng. Elétrica, Eng. Mecânica, Eng. Química, Eng. de Produção e Eng. de Controle e Automação	1,5	0,5	2,5	1,0	1,0	0,5	0,5	1,5	1,0
Engenharia de Computação	1,5	0,5	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	1,5
Engenharia de Software	1,5	0,5	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	1,5
Escrita Criativa	0,5	0,5	2,5	0,5	0,5	1,0	2,0	0,5	2,0
Farmácia	1,0	2,0	2,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
Filosofia	0,5	0,5	2,5	0,5	1,5	1,5	1,0	0,5	1,5
Física	2,0	1,0	2,5	1,0	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5
Fisioterapia	1,0	2,0	2,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
Gastronomia	0,5	1,0	2,5	1,0	0,5	1,5	1,0	1,0	1,0
Geografia	0,5	0,5	2,5	0,5	1,5	1,5	1,0	0,5	1,5
História	0,5	0,5	2,5	0,5	1,5	1,5	1,0	0,5	1,5
Letras	0,5	0,5	2,5	0,5	0,5	1,0	2,0	0,5	2,0
Matemática	1,5	0,5	2,5	0,5	0,5	0,5	1,0	2,0	1,0
Medicina	0,5	2,0	2,5	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
Nutrição	1,0	1,5	2,5	1,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0
Odontologia	1,0	1,5	2,5	1,5	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0
Pedagogia / Educ. Inf. e Anos Inic. do Ens. Fund.	0,5	1,0	2,5	0,5	1,0	1,0	1,5	0,5	1,5
Psicologia	0,5	1,0	2,5	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	1,5
Química	1,0	1,0	2,5	2,0	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0
Segurança Pública	0,5	0,5	2,5	0,5	0,5	2,0	1,5	0,5	1,5
Serviço Social	0,5	0,5	2,5	0,5	1,5	1,5	1,0	0,5	1,5
Sistemas de Informação	1,5	0,5	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	1,5
Teologia	0,5	0,5	2,5	0,5	1,0	1,5	1,5	0,5	1,5

## 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, nos quadros das páginas 34 e 35, os números máximo e mínimo de pontos obtidos no Concurso Vestibular de Verão 2016, pelos candidatos ao curso escolhido.

## 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, conforme quadro de pesos (páginas 26 e 27).
- Se ocorrer algum empate e não houver possibilidade de aproveitar todos os candidatos envolvidos, o desempate será efetuado mediante o emprego da média harmônica dos escores padronizados.
- Estará automaticamente desclassificado o candidato que não comparecer a uma das provas.
- 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.

## Quando e como será divulgada a relação dos classificados?

A relação dos candidatos classificados no Concurso Vestibular de Verão 2017 para os cursos da PUCRS será divulgada em ordem alfabética geral, pela imprensa falada e escrita; pelo e-mail fornecido pelo candidato; e pela internet ([vestibular.pucrs.br](http://vestibular.pucrs.br)), a partir de 7 de dezembro (07/12/2016). Simultaneamente, será divulgada a Lista de Espera condicionada às vagas existentes, levando-se em conta os critérios de classificação já expressos anteriormente.

Ocorrendo a existência de vagas, haverá segunda chamada. Em consequência, será publicada na imprensa, a partir do dia 25 de janeiro de 2017 (25/01/2017), nova relação de candidatos repetindo-se a forma de publicação e divulgação da lista da 1ª. chamada.

## 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.**
- O candidato classificado no Concurso Vestibular deverá matricular-se em todas as disciplinas do 1º. nível, 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:

- 1) Recolher, **na rede bancária, até o vencimento**, a importância constante na Guia de Recolhimento, relativa à primeira mensalidade.

**A Guia de Recolhimento poderá ser impressa na Internet ([vestibular.pucrs.br](http://vestibular.pucrs.br)) ou obtida na Central de Atendimento ao Aluno, térreo do prédio 15, a partir da divulgação do resultado do Concurso Vestibular.**

- 2) Entregar a documentação necessária (consulte quadro 1, página 30).
- 3) Concluir o processo de matrícula na respectiva Unidade Acadêmica, conforme indicado no quadro 2, página 31.

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, NAO 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 (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.

**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 12 e 13 de dezembro de 2016, no seguinte local:**

- **Campus Central: no Prédio 50, 2º. pavimento (ver Quadro 1, na página 30).**

**Quadro 1 – DIA, HORÁRIO E LOCAL PARA ENTREGA DE DOCUMENTOS**  
**(Conforme curso e letra inicial do nome do candidato)**  
**CAMPUS CENTRAL – PRÉDIO 50**

SALA	Dia 12 de dezembro de 2016 (segunda-feira)										
	CURSO	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
209	Ciências Biológicas, Farmácia, Medicina 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
210	Biomedicina, Ciência e Inovação em Alimentos, Educação Física 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
211	Ciências Aeronáuticas, Física, Geografia e História	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
212	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
213	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
214	Design, Direito (Noite) e Segurança Pública	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

**Continuação do quadro 1**

SALA	Dia 13 de dezembro de 2016 (terça-feira)										
	CURSO	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
209	Pedagogia, Psicologia, 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
210	Ciências Econômicas, Enfermagem, Fisioterapia, Gastronomia, Matemática 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
211	Comunicação Social: - Public. e Propaganda (Manhã e Noite), - Relações Públicas (Manhã e Noite), Jornalismo (Manhã e Noite) e Produção Audiovisual	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
212	Ciências Sociais, Escrita Criativa, Filosofia e Letras (todas as habilitações)	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
213	Administração - (todas as linhas de formação), Arquitetura e Urbanismo e Ciências Contábeis	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
214	Direito (Manhã) e Direito (Tarde)	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 – LOCAIS DE MATRÍCULA

CURSOS	LOCALIZAÇÃO CAMPUS CENTRAL
Administração - (todas as linhas de formação) Arquitetura e Urbanismo Biomedicina Ciência da Computação Ciência e Inovação em Alimentos Ciências Aeronáuticas Ciências Biológicas Ciências Contábeis - Linha de Formação Controladoria e Tributos Ciências Econômicas - (todas as linhas de formação) Ciências Sociais Comunicação Social - Publicidade e Propaganda (Manhã e Noite) Comunicação Social - Relações Públicas (Manhã e Noite) Design - (todas as linhas de formação) Direito - Manhã Direito - Noite Direito - Tarde Educação Física (Manhã e Noite) Enfermagem Engenharia (todas as opções) Escrita Criativa Farmácia Filosofia Física Fisioterapia Gastronomia Geografia História Jornalismo (Manhã e Noite) Letras (todas as habilitações) Matemática Medicina Nutrição Odontologia Pedagogia / Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental Produção Audiovisual Psicologia Química Segurança Pública Serviço Social Sistemas de Informação Teologia	<b>Prédio 50 - 9º andar Laboratório</b>

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES

**O pagamento da 1ª mensalidade não garante a vaga e nem significa matrícula realizada. A matrícula estará efetivada com o preenchimento do Requerimento de Matrícula. (ver quadro 2 – LOCAIS DE MATRÍCULA, na página 31).**

**Os alunos matriculados que cancelarem a matrícula até 23 de janeiro de 2017 receberão a devolução integral do valor pago, correspondente à primeira mensalidade. A solicitação de cancelamento deverá ser feita na Central de Atendimento ao Aluno, térreo do 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](http://vestibular.pucrs.br), ou pessoalmente no Campus da PUCRS, Prédio 50, 2º pavimento, sala 208, nos dias **12 e 13 de dezembro de 2016**, das 9h às 18h.

**A não manifestação implicará a perda deste direito.**

- **Matrícula dos Classificados na Lista de Espera da Primeira Chamada (16/12/2016):**

No dia **16 de dezembro de 2016**, das 9h às 18h, o candidato que se habilitou a vaga eventualmente existente e que foi classificado deverá comparecer no prédio 50 – 2º pavimento (conforme distribuição por curso afixada no local), para efetivação da matrícula, segundo consta no item “Qual o procedimento para efetivar a matrícula?” (página 28).

O candidato que, mesmo tendo manifestado interesse na vaga e sendo classificado para a matrícula, não comparecer a esta, perderá o direito a efetuar a matrícula.

### Segunda Chamada (25/01/2017)

A efetivação da matrícula dos classificados em Segunda Chamada no Concurso Vestibular, se houver, será feita no dia **25 de janeiro de 2017**, das 9h às 12h e das 13h30min às 18h, no prédio 50 – 2º pavimento (conforme distribuição por curso afixada no local), segundo consta no item “Qual o procedimento para efetivar a matrícula?” (página 28).

### Lista de Espera da Segunda Chamada (25/01/2017)

Se ocorrer, repetem-se os procedimentos da Lista de Espera da Primeira Chamada: a manifestação de interesse na vaga poderá ser feita, via internet, no site [vestibular.pucrs.br](http://vestibular.pucrs.br), ou pessoalmente no Campus da PUCRS, Prédio 50, 2º pavimento, sala 208, no dia **25 de janeiro de 2017**, das 9h às 12h e das 13h30min às 18h.

**A não manifestação implicará a perda deste direito.**

- **Classificados da Lista de Espera da Segunda Chamada (27/01/2017):**

A efetivação da matrícula dos classificados da Lista de Espera da Segunda Chamada no Concurso Vestibular, se houver, será feita no dia **27 de janeiro de 2017**, das 9h às 12h e das 13h30min às 18h, no prédio 50 – 2º pavimento (conforme distribuição por curso afixada no local), segundo consta no item “Qual o procedimento para efetivar a matrícula?” (página 28).



## Terceira Chamada (02/03/2017)

A efetivação da matrícula dos classificados em Terceira Chamada no Concurso Vestibular, se houver, será feita no dia **2 de março de 2017**, das 9h às 12h e das 13h30min às 18h, no prédio 50, 2º pavimento (conforme distribuição por curso afixada no local), segundo consta no item "Qual o procedimento para efetivar a matrícula?" (página 28).

## Lista de Espera da Terceira Chamada (02/03/2017)

Se ocorrer, repetem-se os procedimentos da Lista de Espera da Primeira Chamada: a manifestação de interesse na vaga poderá ser feita, via internet, no site [vestibular.pucrs.br](http://vestibular.pucrs.br), ou pessoalmente no Campus da PUCRS, Prédio 50, 2º pavimento, sala 208, no dia **2 de março de 2017**, das 9h às 12h e das 13h30min às 18h.

**A não manifestação implicará a perda deste direito.**

### • Classificados da Lista de Espera da Terceira Chamada (06/03/2017):

A efetivação da matrícula dos classificados da Lista de Espera da Terceira Chamada no Concurso Vestibular, se houver, será feita no dia **6 de março de 2017**, das 9h às 12h e das 13h30min às 18h, no prédio 50 – 2º pavimento (conforme distribuição por curso afixada no local), segundo consta no item "Qual o procedimento para efetivar a matrícula?" (página 28).

## Outras Informações Úteis

### O que é e como obter o Boletim de Desempenho?

O boletim individual de desempenho apresenta todos os dados obtidos pelo candidato no Concurso Vestibular prestado. Será enviado ao e-mail fornecido pelo candidato na inscrição, junto com a divulgação do resultado do Concurso Vestibular. O candidato poderá, também, imprimir-lo através do site [vestibular.pucrs.br](http://vestibular.pucrs.br), digitando o nº. da inscrição e data de nascimento, ou retirá-lo na Central de Atendimento ao Aluno, térreo do prédio 15, Campus Central, mediante apresentação da Cédula de Identidade, a partir das 14h do primeiro dia útil após a publicação dos resultados.

### 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 prédio 15, Campus Central, para encaminhar o pedido de aproveitamento de créditos, se for o caso.

### Matrícula opcional em Línguas

A Faculdade de Letras (telefone: 3320-3528 – e-mail: [letras@pucrs.br](mailto:letras@pucrs.br)) oferece a todos os estudantes da PUCRS do Campus Central as línguas: Latim, Grego, Espanhol, Inglês, Francês, Alemão, Japonês e Português.

Qualquer que seja seu curso, você poderá incluir uma ou mais delas como disciplina eletiva. Informe-se, no ato da matrícula, sobre os horários, as condições e a forma de pagamento.

### 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 prédio 15, Campus Central, a partir do primeiro dia útil após as provas. A entrega dos atestados solicitados até 07/12/2016 será feita a partir do dia 09/12/2016. 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 2016 (1ª chamada)

Cursos	Número de Pontos	
	1º Classificado	Último Classificado
Administração / Administração de Empresas	6.492	3.993
Administração / Comércio Internacional	6.257	3.711
Administração / Empreendedorismo e Sucessão	6.557	2.831
Administração / Gestão de Tecnologia da Informação	5.699	3.082
Administração / Marketing	6.489	3.142
Arquitetura e Urbanismo	6.523	5.715
Ciência da Computação	6.439	5.128
Ciências Aeronáuticas	6.655	4.776
Ciências Biológicas	6.602	4.973
Ciências Contábeis / Controladoria e Tributos	5.753	3.367
Ciências Econômicas	6.492	4.909
Ciências Sociais	6.378	3.449
Comunicação Social - Publicidade e Propaganda / Manhã	6.120	5.178
Comunicação Social - Publicidade e Propaganda / Noite	6.550	4.441
Comunicação Social - Relações Públicas / Manhã	6.235	3.245
Comunicação Social - Relações Públicas / Noite	6.150	3.238
Direito / Manhã	6.704	5.034
Direito / Noite	6.555	4.068
Direito / Tarde	6.737	4.072
Educação Física / Manhã	5.309	3.495
Educação Física / Noite	5.698	3.391

Cursos	Número de Pontos	
	1º Classificado	Último Classificado
Enfermagem	6.212	3.711
Engenharia Civil	6.813	5.844
Engenharia de Computação	6.878	4.946
Engenharia de Controle e Automação	6.626	4.602
Engenharia de Produção	6.619	5.491
Engenharia de Software	6.993	2.645
Engenharia Elétrica	6.932	4.620
Engenharia Mecânica	6.839	5.436
Engenharia Química	6.695	5.621
Farmácia	6.257	3.328
Filosofia / Manhã	6.446	3.087
Física	6.846	3.267
Fisioterapia	5.845	3.882
Geografia	5.663	3.937
História	6.619	4.656
Jornalismo / Manhã	6.538	5.048
Jornalismo / Noite	5.856	4.344
Letras / Língua Inglesa	6.796	3.843
Letras / Língua Portuguesa	6.654	3.011
Matemática	6.666	2.181
Medicina	7.221	6.769
Nutrição	6.455	4.620
Odontologia	6.264	5.122
Pedagogia - Educ. Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental	5.862	3.078
Produção Audiovisual	6.743	5.114
Psicologia / Noite	6.582	5.044
Psicologia / Tarde e Noite	7.137	5.078
Química	6.929	3.990
Serviço Social	5.730	3.174
Sistemas de Informação	5.798	3.481
Teologia	5.214	3.489