



PUC-SP

Vestibular
Verão 2016



Sumário • Expediente

- 04 Mensagem da Reitora
- 05 Calendário
- 06 Curso, número de vagas, duração em anos, turno e autorização para funcionamento MEC e grupo
- 10 Relação candidato/vaga
- 11 Endereços e horários de atendimento para matrícula
- 12 Inscrições
 - Opção de curso
 - Treineiro
- 14 Portador de necessidades especiais
- 15 Formação de turmas
- 16 Provas
- 19 Classificação do candidato
- 23 Preenchimento de vagas
- 25 Confirmação de interesse para a Lista de Espera
- 26 Bolsa de estudos
- 27 Matrículas
- 29 Programa das provas

Pontifícia Universidade Católica de São Paulo

Grão-Chanceler:

Cardeal Dom Odilo Pedro Scherer
Arcebispo Metropolitano de São Paulo

Reitora:

Profa. Dra. Anna Maria Marques Cintra

Vice-Reitor:

Prof. Dr. José Eduardo Martinez

Pró-Reitora de Graduação:

Profa. Dra. Maria Margarida Cavalcanti Limena

Pró-Reitora de Pós-Graduação:

Profa. Dra. Maria Amalia Pie Abib Andery

Pró-Reitora de Educação Continuada:

Profa. Dra. Alexandra Fogli Serpa Geraldini

Pró-Reitor de Planejamento, Desenvolvimento e Gestão:

Prof. Dr. Antonio Carlos Gobe

Pró-Reitor de Cultura e Relações Comunitárias:

Prof. Dr. Jarbas Vargas Nascimento

Chefe de Gabinete:

Prof. Dr. Lafayette Pozzoli

Este **Manual do Candidato** é uma publicação da Coordenadoria de Vestibulares e Concursos da PUC-SP dirigido a estudantes do ensino médio e cursinhos pré-vestibulares, pais e professores.

Coordenadora Geral

Profa. Dra. Ana Maria Domingues Zilocchi

Projeto Gráfico: DTI-NMD

Fotos: Acervo das instituições participantes, PUC-SP e Nelson Miranda.

Coordenadoria de Vestibulares e Concursos PUC-SP

Rua João Ramalho, 182, 5º andar, Perdizes
CEP: 05008-000 - São Paulo/SP
Tel.: **(11) 3670-3344**

 www.vestibular.pucsp.br

 vestibular@pucsp.br

Mensagem da Reitora



Caro vestibulando,

Estamos felizes que você tenha escolhido a PUC-SP como possibilidade para o novo caminho que se inicia em sua vida de estudante. Nossa Universidade está preparada para acompanhá-lo em cada fase dessa jornada de descobertas, conhecimento e aprendizado.

Queremos que sua experiência com a comunidade acadêmica puquiiana lhe proporcione grandes momentos. Para isso, você terá acesso a professores experientes, eventos e pesquisas diversificados, atividades para interagir com outras áreas e oportunidades internacionais.

Nosso maior objetivo é promover não só o crescimento profissional de nossos estudantes mas, principalmente, preparar com excelência sua formação como cidadãos. Acreditamos que o ensino, a pesquisa e a atuação comunitária podem promover mudanças importantes na sociedade. Na PUC-SP, convidamos os estudantes a serem parte desse processo.

Neste momento decisivo em sua vida, nosso convite e maior desejo é que passe a fazer parte da história da PUC-SP, de sua trajetória de quase 70 anos de sucesso. Somos uma das melhores Universidades do país e estamos entre as mais conceituadas instituições de ensino superior do mundo. Venha fazer parte dessa história conosco.

Esperamos superar suas expectativas para que os anos de convivência nos corredores da PUC-SP sejam motivo de alegria e realizações profissionais e pessoais.

Bem-vindo à PUC-SP!

Prof.ª. Dr.ª. Anna Maria Marques Cintra
Reitora

Calendário

acompanhe as datas do vestibular verão



Instituições Participantes

- **PUC-SP** (Pontifícia Universidade Católica de São Paulo)
- **UNIFAI** (Centro Universitário Assunção)

Período	PUC-SP e UNIFAI
13.10 a 19.11.2015	Período de inscrição
3.12.2015	Publicação dos locais de prova
6.12.2015	Prova destinada a todos os candidatos inscritos no vestibular (presença obrigatória)
16.12.2015 – 17h.	Divulgação dos resultados e da 1ª chamada
17 e 18.12.2015	1ª chamada Matrícula dos candidatos convocados Inscrição para vagas remanescentes
05.1.2016 – 17h.	Divulgação da 2ª chamada
6 e 7.1.2016	2ª chamada Matrícula dos candidatos convocados Inscrição para vagas remanescentes
12.1.2016 – 17h.	Divulgação da 3ª chamada
13 e 14.1.2016	3ª chamada Matrícula dos candidatos convocados Inscrição para vagas remanescentes
19.1.2016 – 17h.	Divulgação da 4ª chamada
20 e 21.1.2016	4ª chamada Matrícula dos candidatos convocados Inscrição para vagas remanescentes
27.1.2016 – 17h.	Divulgação da 5ª chamada
28 e 29.1.2016	5ª chamada Matrícula dos candidatos convocados Inscrição para vagas remanescentes
3.2.2016 – 17h.	Divulgação da 6ª chamada
4 e 5.2.2016	6ª chamada Matrícula dos candidatos convocados Inscrição para vagas remanescentes
03.2 a 14.2.2016	Confirmação de interesse para compor a lista de espera
17.02.2015	Divulgação da 7ª chamada
18 e 19.2.2016	7ª chamada Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse por vagas remanescentes.
24.02.2015	Divulgação da 8ª chamada
25 e 26.2.2016	8ª chamada Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse e por vagas remanescentes.
02.03.2015	Divulgação da 9ª chamada
3 e 4.3.2016	9ª chamada Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse e por vagas remanescentes.

ATENÇÃO: A lista geral dos candidatos estará disponível na PUC-SP Rua Ministro de Godoy, 969 - Subsolo - Perdizes - São Paulo, SP, na Secretaria de Administração Escolar (SAE) PUC-SP. Todas as chamadas ou convocações para matrícula estarão na *home page* da PUC-SP e do UNIFAI. A PUC-SP não se responsabiliza pela divulgação de listas pela imprensa.

Cursos e Vagas

curso, número de vagas, duração em anos, turno e autorização para funcionamento MEC e grupo



PUC-SP • Pontifícia Universidade Católica

Curso Instituição / Campus	Vagas				Duração em anos	Número de Reconhecimento MEC	Grupo
	M	V	N	I			
Administração Ipiranga	-	-	50	-	4 ½	Portaria MEC 426 de 28.07.2014	Humanidades
Administração Monte Alegre (Perdizes)	200	-	150	-	4 mat. e 4 ½ not.	Portaria MEC 737 de 30.12.2013	Humanidades
Arte: História, Crítica e Curadoria Marquês de Paranaguá (Consolação)	30	-	-	-	3 ½	Portaria MEC 298 de 27.12.2012	Humanidades
Ciências Atuariais Monte Alegre (Perdizes)	-	-	50	-	4	Portaria MEC 592 de 22.10.2014	Humanidades
Ciências Contábeis Monte Alegre (Perdizes)	-	-	50	-	4	Portaria MEC 705 de 18.12.2013	Humanidades
Ciência da Computação Marquês de Paranaguá (Consolação) Matutino do 1º ao 6º períodos e noturno do 7º ao 8º períodos.	100	-	-	-	4	Portaria MEC 286 de 21.12. 2012	Ciências Exatas e Tecnológicas
Ciências Econômicas Monte Alegre (Perdizes)	150	-	150	-	4 mat. e 4 ½ not.	Portaria MEC 705 de 18.12.2013	Humanidades
Ciências Sociais Monte Alegre (Perdizes)	50	-	50	-	4	Portaria MEC 286 de 21.12. 2012	Humanidades
Comunicação das Artes do Corpo Monte Alegre (Perdizes)	50	-	-	-	4	Portaria MEC 986 de 05.05.2006	Humanidades
Comunicação e Multimeios Monte Alegre (Perdizes)	-	50	-	-	4	Portaria MEC 566 de 30.9.2014	Humanidades
Direito Monte Alegre (Perdizes)	330	-	220	-	5	Portaria MEC 113 de 27.06. 2012	Humanidades
Enfermagem Sorocaba	50	-	-	-	4	Portaria MEC 822 de 30.12.2014	Ciências Médicas e da Saúde
Engenharia Biomédica Marquês de Paranaguá (Consolação). Matutino do 1º ao 8º períodos e noturno do 9º ao 10º períodos. Atividades obrigatórias nos campi Consolação, Sorocaba e Perdizes.	50	-	-	-	5	Portaria MEC 545 de 12.09.2014	Ciências Exatas e Tecnológicas

Legenda: M = Matutino, V = Vespertino, N = Noturno e I = Integral

Cursos e Vagas

curso, número de vagas, duração em anos, turno e autorização para funcionamento MEC e grupo



PUC-SP • Pontifícia Universidade Católica

Curso Instituição / Campus	Vagas				Duração em anos	Número de Reconhecimento MEC	Grupo
	M	V	N	I			
Engenharia Civil Marquês de Paranaguá (Consolação)	-	-	60	-	5	Del. CONSUN 61/11 de 06.10.2011	Ciências Exatas e Tecnológicas
Engenharia Elétrica Marquês de Paranaguá (Consolação)	-	-	50	-	5	Portaria MEC 286 de 21.12. 2012	Ciências Exatas e Tecnológicas
Engenharia de Produção Marquês de Paranaguá (Consolação)	-	-	50	-	5	Portaria MEC 118 de 27.06. 2012	Ciências Exatas e Tecnológicas
Filosofia (Bacharelado) Monte Alegre (Perdizes)	-	-	30	-	3	Portaria MEC 286 de 21.12. 2012	Humanidades
Filosofia (Licenciatura) Monte Alegre (Perdizes)	-	-	30	-	3	Portaria MEC 286 de 21.12. 2012	Humanidades
Fisioterapia Monte Alegre (Perdizes)	40	-	-	-	5	Del. CONSUN 62/12 de 27.11.2012	Ciências Médicas e da Saúde
Fonoaudiologia Monte Alegre (Perdizes)	40	-	-	-	4	Portaria MEC 822 de 30.12.2014	Ciências Médicas e da Saúde
Geografia (Bacharelado) Monte Alegre (Perdizes)	-	-	50	-	4	Portaria MEC 520 de 12.05.2010	Humanidades
História (Bacharelado) Monte Alegre (Perdizes)	40	-	40	-	4	Portaria MEC 286 de 21.12. 2012	Humanidades
História (Licenciatura) Monte Alegre (Perdizes)	-	-	40	-	3	Portaria MEC 1310 de 03.09. 2010	Humanidades
Jogos Digitais Superior de Tecnologia Marquês de Paranaguá (Consolação)	50	-	50	-	3	Portaria MEC 04 de 24.01.2012	Ciências Exatas e Tecnológicas
Jornalismo Monte Alegre (Perdizes)	50	-	50	-	4	Portaria MEC 124 de 09.07. 2012	Humanidades
Letras: Língua Inglesa (Licenciatura) Monte Alegre (Perdizes)	30	-	-	-	3	Dec. Fed. 6.526 de 02.11.1940	Humanidades
Letras: Língua Portuguesa (Licenciatura.) Monte Alegre (Perdizes)	-	-	30	-	3	Portaria MEC 286 de 21.12. 2012	Humanidades
Letras: Inglês/Português (Bacharelado: Tradutor e Intérprete) Monte Alegre (Perdizes)	30	-	30	-	3	Portaria MEC 5 de 06.01.1983	Humanidades
Medicina Sorocaba	-	-	-	100 Mat.	6	Portaria MEC 592 de 22.10.2014	Ciências Médicas e da Saúde
Pedagogia Monte Alegre (Perdizes)	40	-	-	-	4	Portaria MEC 286 de 21.12. 2012	Humanidades
Pedagogia Santana	-	-	40	-	4	Ata CONSUN 557 de 24.09.2014	Humanidades

Legenda: M = Matutino, V = Vespertino, N = Noturno e I = Integral

Cursos e Vagas

curso, número de vagas, duração em anos, turno e autorização para funcionamento MEC e grupo



PUC-SP • Pontifícia Universidade Católica

Curso Instituição / Campus	Vagas				Duração em anos	Número de Reconhecimento MEC	Grupo
	M	V	N	I			
Psicologia Bacharelado Monte Alegre (Perdizes)	-	-	-	80 Mat./ vesp e 100 Vesp./ not.	5	Portaria MEC 705 de 18.12.2013	Humanidades
Publicidade e Propaganda Comunicação Monte Alegre (Perdizes)	50	-	50	--	4	Portaria MEC 124 de 09.07. 2012	Humanidades
Relações Internacionais Monte Alegre (Perdizes)	50	-	50	--	4	Portaria MEC 705 de 18.12.2013	Humanidades
Serviço Social Monte Alegre (Perdizes)	-	-	50	--	4	Portaria MEC 347 de 03.06.2014	Humanidades
Sistema de Informação Marquês de Paranaguá (Consolação)	-	-	50	--	4	Portaria MEC 301 de 27.12. 2012	Ciências Exatas e Tecnológicas
Teologia Ipiranga	60	-	-	--	4	Portaria MEC 187 de 01.10. 2012	Humanidades
Teologia Santana	-	-	60	-	5	Portaria MEC 270 de 13.12. 2012	Humanidades

Legenda: M = Matutino, V = Vespertino, N = Noturno e I = Integral



PUC-SP Campus Marquês de Paranaguá

Cursos e Vagas

curso, número de vagas, duração em anos, turno e autorização para funcionamento MEC e grupo



UNIFAI • Centro Universitário Assunção

Curso Instituição / Campus	Vagas				Duração em anos	Número de Reconhecimento MEC	Grupo
	M	V	N	I			
Administração (Bacharelado) UNIFAI	-	-	60	-	4	Portaria MEC de 702/2013	Humanidades
Arquivologia (Bacharelado) UNIFAI	60	-	60	-	3	Resolução CONSUP	Humanidades
Biblioteconomia (Bacharelado) UNIFAI	60	-	60	-	3	Portaria MEC de 590/2014	Humanidades
Ciências Contábeis (Bacharelado) UNIFAI	-	-	60	-	4	Portaria MEC de 44/2012	Humanidades
Direito (Bacharelado) UNIFAI	-	-	100	-	5	Portaria MEC de 151/2012	Humanidades
Filosofia (Licenciatura Plena) UNIFAI	120	-	60	-	3	Portaria MEC de 286/2012	Humanidades
História (Licenciatura Plena) UNIFAI	-	-	60	-	3	Portaria MEC de 286/2012	Humanidades
Pedagogia (Licenciatura Plena) UNIFAI	-	-	60	-	3	Portaria MEC de 286/2012	Humanidades
Serviço Social (Bacharelado) UNIFAI	-	-	60	-	4	Portaria MEC de 819/2014	Humanidades
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Tecnólogo) – UNIFAI	-	-	60	-	2	Resolução CONSUP	Ciências Exatas e Tecnológicas
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos (Tecnólogo) – UNIFAI	-	-	60	-	2	Resolução CONSUP	Humanidades
Tecnologia em Gestão Financeira (Tecnólogo) – UNIFAI	-	-	60	-	2	Resolução CONSUP	Humanidades
Tecnologia em Marketing (Tecnólogo) – UNIFAI	-	-	60	-	2	Resolução CONSUP	Humanidades
Tecnologia em Secretariado (Tecnólogo) – UNIFAI	-	-	60	-	2	Resolução CONSUP	Humanidades

Legenda: M = Matutino, V = Vespertino, N = Noturno e I = Integral

Relação Candidato/Vaga



RELAÇÃO CANDIDATO/VAGAS igual ou maior que 2(dois) candidatos inscritos nos cursos/turnos mais procurados

Os cursos/turno são apresentados em ordem alfabética e indicados por instituição participante no vestibular. Somente foram relacionados os cursos/turnos que apresentaram relação candidato/vaga acima de 2,0 no caso da PUC-SP

Curso	Turno	Instituição PUC-SP	Vagas	Relação candidato/vaga
Ciência da Computação	Matutino	Marquês de Paranaguá (Consolação)	100	3,46
Ciências Econômicas	Matutino	Monte Alegre (Perdizes)	150	2,28
Comunicação e Mídias	Vespertino	Monte Alegre (Perdizes)	50	2,52
Direito	Matutino	Monte Alegre (Perdizes)	330	7,82
Direito	Noturno	Monte Alegre (Perdizes)	220	4,42
Engenharia Civil	Noturno	Marquês de Paranaguá (Consolação)	60	3,73
Engenharia de Produção	Noturno	Marquês de Paranaguá (Consolação)	50	2,66
História: Licenciatura	Noturno	Monte Alegre (Perdizes)	40	2,36
Jornalismo	Matutino	Monte Alegre (Perdizes)	50	7,16
Jornalismo	Noturno	Monte Alegre (Perdizes)	50	3,54
Letras Inglês/Português: Bacharelado (Tradutor)	Matutino	Monte Alegre (Perdizes)	30	2,33
Medicina	Integral (Mat/Vesp)	Sorocaba	100	47,86
Psicologia	Integral (Mat/Vesp)	Monte Alegre (Perdizes)	80	6,98
Psicologia	Integral (Vesp/Not)	Monte Alegre (Perdizes)	100	3,63
Publicidade e Propaganda	Matutino	Monte Alegre (Perdizes)	50	5,16
Publicidade e Propaganda	Noturno	Monte Alegre (Perdizes)	50	2,72
Relações Internacionais	Matutino	Monte Alegre (Perdizes)	50	10,64
Relações Internacionais	Noturno	Monte Alegre (Perdizes)	50	5,16

Atendimento para Matrícula

Endereços e Horários de Atendimento para Matrícula



PUC-SP Campus Monte Alegre

Instituição	Endereço	Horário de atendimento	Horário para efetuar a matrícula
PUC-SP Campus Ipiranga	Av. Nazaré, 993 - Ipiranga - São Paulo-SP CEP: 04263-100 Fone: (11) 2065.4600 e-mail: secipiranga@pucsp.br www.pucsp.br	8h às 21h	10h às 20h
PUC-SP Campus Marquês de Paranaguá (Consolação)	Rua Marquês de Paranaguá, 111, Consolação – São Paulo - CEP: 01303-050 Fone: (11) 3124.7212/7213 e-mail: secexatas@pucsp.br www.pucsp.br	9h às 21h	10h às 20h
PUC-SP Campus Monte Alegre (Perdizes)	Rua Ministro Godoi, 969 - Perdizes São Paulo - CEP: 05014-901 Fone: (11) 3670.8484 e-mail: sae@pucsp.br www.pucsp.br	9h às 20h	10h às 20h
PUC-SP Campus Santana	Rua Voluntários da Pátria, 1653, Santana São Paulo – CEP: 02011-300 Fones: (11) 2226.6170 e-mail: atendesantana@pucsp.br www.pucsp.br	14h às 22h	13h às 20h
PUC-SP Campus Sorocaba	Rua Joubert Wey, 290 – Sorocaba São Paulo - CEP 18030-230 Fone: (15) 3212-9900 ramais 9992 e 9995 e-mail: saesorocaba@pucsp.br www.pucsp.br	9h às 19h	10h às 20h
UNIFAI	Rua Afonso Celso, 671/711 – Vila Mariana São Paulo – CEP: 04119-060 Fone: (11) 5087.0199 e-mail: centraldeatendimento@unifai.edu.br www.unifai.edu.br	8h às 20h	8h às 20h

Inscrições

acompanhe as datas do vestibular verão



As inscrições para o vestibular estarão abertas das 10 horas de 13 de outubro às 16 horas de 19 de novembro de 2015 (horário de Brasília) e deverão ser efetuadas pela internet em www.vestibular.pucsp.br

Recomenda-se conferir todos os campos antes de enviar a ficha e efetuar o desembolso com a taxa de inscrição. O valor da taxa de inscrição é **R\$150,00 (cento e cinquenta reais)**.

O pagamento da taxa deverá ser feito por boleto bancário ou on-line. O agendamento do pagamento da taxa de inscrição não garante a sua efetivação, não sendo aceito como comprovante de pagamento.

O comprovante de inscrição poderá ser impresso ou salvo no computador pelo sistema de acompanhamento disponível em www.vestibular.pucsp.br

Local de Realização da Prova

O número de inscrição é composto por sete dígitos e deve ser utilizado para consultar as informações em todas as etapas do Vestibular.

Você deve indicar a região em que prefere participar da prova (presença obrigatória)

- Zona central de São Paulo;
- Zona norte de São Paulo;
- Zona leste de São Paulo;
- Zona sul de São Paulo;
- Zona oeste de São Paulo;
- Sorocaba

Importante

O simples preenchimento da ficha não garante a inscrição. O pagamento da taxa de inscrição só deve ser efetuado se, efetivamente, o candidato desejar participar do processo seletivo, porque não haverá devolução do pagamento, na hipótese da desistência de sua participação na prova. O candidato inscrito no vestibular concorre para apenas uma vaga entre as que são oferecidas na PUC-SP e no UNIFAI.

A Coordenadoria de Vestibulares da PUC-SP notificará o candidato que enviar a ficha com

irregularidade ou apresentar inconsistência no pagamento da taxa de inscrição, a fim de efetuar os acertos no período de inscrição. Efetivar a inscrição significa que o candidato aceita de forma irrestrita as normas previstas para este Vestibular.

O comprovante de inscrição estará disponível no portal de inscrições após a sua efetivação em www.vestibular.pucsp.br

Opção de Curso

O candidato deverá escolher a instituição (PUC-SP ou UNIFAI) e o curso/turno (confira a tabela na página 06) para o qual deseja concorrer considerando que este pertence a um dos seguintes grupos:

Grupo 1 – Humanidades

Grupo 2 – Ciências Médicas e da Saúde

Grupo 3 – Ciências Exatas e Tecnológicas

Confira atentamente a ficha de inscrição, antes do envio. Verifique se a instituição e a opção de curso/turno estão corretas.

Alteração de Dados de Inscrição

Em caso de necessidade de alteração de dados da inscrição, o candidato deverá acessar e preencher formulário específico para esse fim disponível em www.vestibular.pucsp.br até o último dia e horário de inscrição. Deverá também receber notificação de recebimento e de possível aceitação para que o pedido seja considerado válido. A resposta poderá ser dada pela Coordenadoria do Vestibular em até 72 horas após o recebimento do pedido.

Inscrições

acompanhe as datas do vestibular verão



PUC-SP Campus Sorocaba

Cédula de Identidade

Escreva o número de seu R.G. com o dígito (ou outro documento de identidade), a sigla do Estado que expediu o documento e o tipo de documento:

RG = Registro Geral

MM = Registro da Marinha

AE = Registro da Aeronáutica

CR = Conselhos Regionais

NE = Registro Nacional de Estrangeiro

OA = Ordem dos Advogados do Brasil - OAB

EX = Registro do Exército

PM = Registro da Polícia Militar

São considerados documentos de identidade as cédulas de identidade expedidas pela Secretaria de Segurança Pública, pelas Forças Armadas e Polícia Militar, as cédulas de identidade para estrangeiros, as cédulas de identidade fornecidas por Ordens ou Conselhos, o Passaporte e a carteira de motorista com foto.

Não são aceitos, por serem documentos destinados a outros fins, a Certidão de Nascimento, a Carteira de Trabalho, o Título Eleitoral, a Carteira de Motorista sem foto e a Carteira de Estudante. Não será aceita cédula de identidade que apresente a condição de não-alfabetizado.

Cadastro de Pessoa Física

O candidato deverá utilizar o seu próprio número do Cadastro de Pessoa Física (CPF). Informações para obter o CPF podem ser consultadas em www.receita.fazenda.gov.br

Endereço Eletrônico (e-mail)

O seu endereço eletrônico (e-mail) e o número atualizado de seu telefone celular, incluindo o DDD (discagem direta a distância) são imprescindíveis para que a instituição possa manter contato com o candidato.

Treineiro

É aquele candidato que NÃO completou o ensino médio em 2015 e/ou que tenha efetuado a inscrição como TREINEIRO; portanto, NÃO terá direito à matrícula qualquer que seja a pontuação ou a classificação no Vestibular.

Portadores de Necessidades

informações para portadores de necessidades especiais



O candidato portador de necessidade especial ou outra condição que exija recursos específicos para realizar a prova deverá informar no campo específico do Formulário de Inscrição.

O candidato deverá anexar ao Formulário:

I) Cópia eletrônica de um relatório detalhado, em separado, contendo datas, desenvolvimento e evolução do quadro que precisará ser:

a) emitido por um especialista na área ou por uma equipe multidisciplinar, assim discriminados:

1) No caso de Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade - TDAH, por uma equipe formada por um psicólogo ou pedagogo com especialização em psicopedagogia e um médico psiquiatra ou neurologista.

2) No caso de Dislexia, por uma equipe formada por neurologista, psicólogo, fonoaudiólogo e pedagogo.

b) emitido em papel timbrado, há menos de um ano.

c) apresentado com a descrição da deficiência e o Código Internacional de Doenças (CID) ou Classificação Internacional de Funcionalidades (CIF), referente à deficiência ou à condição específica;

d) apresentado com a indicação das condições especiais necessárias para a realização da prova devidamente fundamentada pelos profissionais.

II) Declaração da Escola onde o candidato cursou as três séries do ensino médio atestando que usufruiu de recursos específicos ou uma justificativa, no caso de o candidato não ter usufruído de recursos específicos no ensino médio.

O candidato com deficiência visual poderá optar por prova em Braille ou por prova ampliada nos seguintes tamanhos de fonte: 18, 24 ou 28. Não havendo indicação do tamanho da fonte, a prova será confeccionada em fonte 24.

A **LACTANTE** que necessitar amamentar durante a realização da prova, poderá fazê-lo em sala reservada, desde que o requeira, observando os procedimentos constantes a seguir, para adoção das providências necessárias.

Encaminhar sua solicitação, até o término das inscrições, via Sedex ou Aviso de Recebimento (AR), à Coordenadoria do Vestibular (ver endereço no índice deste manual). Não haverá compensação do tempo de amamentação em favor da candidata. A criança deverá ser acompanhada de adulto responsável por sua guarda (familiar ou terceiro indicado pela candidata) e permanecer em ambiente reservado designado pela Coordenadoria do Vestibular. A lactante deverá apresentar-se, no respectivo horário para o qual foi convocada, com o acompanhante e a criança. Não será disponibilizado, pela Coordenadoria de Vestibular, responsável para a guarda da criança, acarretando à candidata a impossibilidade de realização da prova. Nos horários previstos para amamentação, a candidata lactante poderá ausentar-se temporariamente da sala de prova, acompanhada de uma fiscal. Na sala reservada para amamentação ficarão somente a candidata lactante, a criança e uma fiscal, sendo vedada a permanência quaisquer outras pessoas.

**Para esclarecer quaisquer dúvidas,
entre em contato com a
Coordenadoria de Vestibulares da PUC-SP
(11) 3670-3344 ou vestibular@pucsp.br**

Formação de Turmas



PUC-SP Campus Monte Alegre

A PUC-SP considera os seguintes parâmetros para a composição das turmas de ingressantes em 2016:

1º) O número mínimo de matriculados para o funcionamento de turmas corresponderá a 20 alunos para os cursos ministrados em turno único e 25 alunos para os cursos ministrados em dois turnos.

2º) A inscrição para o vestibular prevê apenas uma opção de curso. O candidato classificado poderá reoptar por outro curso desde que exista vaga remanescente e sua classificação permita, devendo aguardar convocação que ocorrerá durante o período de matrícula.

3º) As turmas que não atingirem o número mínimo de alunos, estabelecido neste instrumento, não serão viabilizadas, observando-se os seguintes prazos:

a) após o encerramento das inscrições do Vestibular, nos casos em que o número de inscritos for menor que o mínimo estabelecido para a abertura da turma. Nessa hipótese, a taxa de inscrição será devolvida ao candidato, ele poderá optar pela inscrição em outra turma/ curso;

b) após o encerramento da 1ª chamada de aprovados no Vestibular, quando o número de alunos matriculados for inferior ao mínimo previsto para funcionamento da turma e não houver candidatos para a 2ª chamada;

c) após o encerramento da 2ª chamada, quando o número de alunos matriculados for inferior ao mínimo previsto para funcionamento da turma e não houver candidatos para novas convocações.

Nas hipóteses previstas nos itens "b" e "c", caso a Turma seja cancelada, o aluno matriculado poderá reoptar por outra turma / curso oferecido, desde que a sua classificação geral permita, ou poderá obter a devolução do valor da taxa de inscrição do Vestibular e do pagamento da mensalidade.

Provas

objetivo, composição, locais e horários



Objetivo

Avaliar a formação geral do candidato construída ao longo do ensino fundamental e médio, considerando a ponderação por grupo (atribuição de peso diferenciado segundo a área da qual o curso faz parte: Humanidades, Ciências Médicas e da Saúde e Ciências Exatas e Tecnologia).

Na prova serão avaliadas as capacidades de interpretar e organizar ideias, estabelecer relações, interpretar dados e fatos e problematizar com base em um conjunto de dados relativos a quaisquer das áreas de conhecimento.

Composição da Prova

- 81 (oitenta e uma) questões de múltipla escolha, todas com quatro alternativas, sendo apenas uma delas correta.
- 01 (uma) redação
- O conteúdo da prova é aquele das disciplinas do ensino médio, de acordo com o programa (ver página 29).

Prova (número de questões)	Formato e tipo das questões	Conteúdos ou habilidades avaliadas (Número de questões)	Número de questões
Questões de Múltipla Escolha (81 questões)	<ul style="list-style-type: none"> • Múltipla escolha • 4 alternativas 	Biologia (9), Física (9), Geografia (9), História (9), Língua Inglesa (9), Língua Portuguesa (9), Literatura (9), Matemática (9) e Química (9)	81
Redação em Língua Portuguesa	Redação	Escrita em Língua Portuguesa	

Locais da Prova do dia 6 de Dezembro de 2015 (Domingo)

A relação dos locais da prova será publicada em 3 de dezembro de 2015 no endereço eletrônico www.vestibular.pucsp.br

A identificação da região/cidade em que o candidato deseja realizar a prova é imprescindível, porque não haverá mudança após a efetivação da inscrição e não será permitido realizar a prova fora do local designado.

Horários da Prova do dia 6 de Dezembro de 2015 (Domingo)

O candidato deverá comparecer ao local de exame às 13 horas. O ingresso será permitido até 13h45min, quando serão fechados os portões. Não serão admitidos retardatários e o candidato não poderá prestar exame fora do local designado.

Provas

documentos para realização da prova



O tempo de prova corresponde a 5 (cinco) horas, a partir do início previsto para 14 horas, devendo o candidato, obrigatoriamente, permanecer na sala pelo tempo mínimo de 3 (três) horas, a partir do início da prova.

O candidato deverá comparecer ao local do exame, no horário determinado, munido da Cédula de Identidade original (ou documento original conforme listado à página 12), lápis preto, caneta (azul ou preta) preferencialmente com tubo transparente, borracha e régua sem nenhum acessório.

Não será permitido o uso de boné, porte de arma, relógio-calculadora ou qualquer tipo de calculadora, assim como telefone celular, pager ou similares.

A PUC-SP não se responsabiliza por documentos e objetos esquecidos ou furtados no local da prova.

O desrespeito às normas registradas no Manual do Candidato, o uso de linguagem imprópria, ofensiva ou obscena, que caracterize atitudes evidentes de desrespeito ou grosseria, ou o uso de recursos ilícitos podem resultar na desclassificação do candidato.

Documentos para Realizar a Prova

Os documentos deverão estar em perfeitas condições de forma a permitir, com clareza, a identificação do candidato.

Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar no dia de realização das provas, documento de identidade original, por motivo de perda, roubo ou furto, deverá ser apresentado documento que ateste o registro da ocorrência em órgão policial, expedido há, no máximo 30 (trinta) dias, sendo então submetido à identificação especial, compreendendo coleta de dados, de assinaturas e de impressão digital em formulário próprio e produção de foto.

A identificação especial será exigida, também, do candidato cujo documento de identificação gere dúvidas quanto à fisionomia, à assinatura,

à condição de conservação do documento e/ou à própria identificação.

Não haverá segunda chamada ou repetição de provas.

O candidato não poderá alegar desconhecimentos quaisquer sobre a realização da prova como justificativa de sua ausência.

O não comparecimento à prova, qualquer que seja o motivo, caracterizará desistência do candidato e resultará em sua eliminação.

Condições para Realizar a Prova

Na prova com questões objetivas, o candidato deverá assinalar as respostas na folha ótica de respostas personalizadas, que será o único documento válido para a correção. O preenchimento da Folha de Respostas personalizada será de inteira responsabilidade do candidato que deverá proceder de conformidade com as instruções específicas contidas na capa do Caderno de Questões personalizado.

Em hipótese alguma haverá substituição da Folha de Respostas por erro do candidato.

O candidato deverá conferir os seus dados pessoais impressos na Folha de Respostas, em especial seu nome, número de inscrição e número do documento de identidade

O candidato deverá preencher os alvéolos, na Folha de Respostas, com caneta esferográfica de material transparente, de tinta preta ou azul ou reforçá-los com grafite na cor preta, se necessário.

Não serão computadas questões não assinaladas, questões que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura, ainda que legível. Em nenhuma hipótese será permitido aos candidatos permanecerem com o Caderno de Questões e as Folhas de Respostas após o término do tempo de prova.

Os prejuízos advindos de marcações feitas incorretamente na Folha de Respostas serão de

Provas

condições de realização e arquivo de documentos



inteira responsabilidade do candidato.

Não deverá ser feita nenhuma marca fora do campo reservado às respostas ou à assinatura, pois qualquer marca poderá ser lida pelas leitoras óticas, prejudicando o desempenho do candidato.

Durante a realização das provas, não será permitida nenhuma espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações.

O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal da sala o Caderno de Questões e a Folha de Respostas personalizada. Motivarão a eliminação do candidato, sem prejuízo das sanções cabíveis, a burla ou a tentativa de burla a quaisquer das normas definidas neste manual, nos comunicados, nas Instruções ao Candidato ou nas Instruções constantes da prova. Também é passível de eliminação do candidato o tratamento incorreto e/ou descortês a qualquer

pessoa envolvida na aplicação das provas.

Por medida de segurança, os candidatos deverão deixar as orelhas totalmente descobertas, à observação dos fiscais de sala, durante a realização da prova.

A Comissão do Vestibular reserva-se o direito de excluir do processo o candidato cuja identificação seja duvidosa nos dias de prova.

Arquivos de Documentos

Os documentos relativos ao Vestibular serão arquivados por seis meses após a classificação geral e a divulgação dos resultados.



Classificação do Candidato

regras para a classificação de candidatos



A classificação dos candidatos considerará a soma das notas ponderadas das disciplinas que compõem a prova, o que resultará no total da nota final obtida.

A classificação dos candidatos será realizada por área/grupo (Humanidades, Ciências Médicas e da Saúde e Ciências Exatas e Tecnologia) e instituição para a qual concorre, de acordo com a ordem decrescente da soma das notas ponderadas no grupo/instituição.

A **Tabela 1** apresenta os pesos a serem atribuídos às disciplinas que compõem a prova, segundo o grupo ao qual o curso pertence:

- **Grupo 1 – Humanidades**
- **Grupo 2 – Ciências Médicas e da Saúde**
- **Grupo 3 – Ciências Exatas e Tecnologia**

Disciplina	Número de questões	Pontos	Peso no Grupo 1 Humanidades	Peso no Grupo 2 Ciências Médicas e da Saúde	Peso no Grupo 3 Ciências Exatas e Tecnologia
Língua Portuguesa	9	900	1,5	1,0	1,0
Literatura	9	900	1,5	1,0	1,0
Língua Inglesa	9	900	1,0	1,0	1,0
Física	9	900	0,5	0,5	1,5
Matemática	9	900	0,5	0,5	1,5
Geografia	9	900	1,0	0,5	0,5
História	9	900	1,0	0,5	0,5
Biologia	9	900	0,5	1,5	0,5
Química	9	900	0,5	1,5	0,5
Redação	1	900	2,0	2,0	2,0

Tabela 1 – Ponderações das notas por disciplina, segundo o grupo

A nota ponderada tendo por base os pontos obtidos pelo candidato será calculada considerando 900 (novecentos) pontos brutos por disciplina. A soma das notas ponderadas formará o total de acordo com os pesos atribuídos em cada uma das disciplinas. Os totais das notas ponderadas serão organizados de modo decrescente, constituindo a classificação geral do vestibular.

Os candidatos mais bem classificados em sua respectiva opção de instituição/ curso/ turno/ grupo preencherão as vagas disponíveis.

Para os candidatos ainda não convocados para a opção original será considerada a possibilidade de convocação para o curso em que se inscrever por vaga remanescente, considerando sua classificação geral.

Classificação do Candidato

regras para a classificação de candidatos



Tabela 2 – Pesos relativos às disciplinas para cada curso

Pesos por Disciplina

Cursos PUC-SP

	REDAÇÃO	Língua Portuguesa e Literatura	Língua Estrangeira	Matemática e Física	Química e Biologia	História e Geografia
Administração	2	3	1	1	1	2
Arte: História, Crítica e Curadoria	2	3	1	1	1	2
Ciência da Computação	2	2	1	3	1	1
Ciências Atuariais	2	3	1	1	1	2
Ciências Contábeis	2	3	1	1	1	2
Ciências Econômicas	2	3	1	1	1	2
Ciências Sociais	2	3	1	1	1	2
Comunicação das Artes do Corpo	2	3	1	1	1	2
Comunicação e Mídias	2	3	1	1	1	2
Direito	2	3	1	1	1	2
Enfermagem	2	2	1	1	3	1
Engenharia Biomédica	2	2	1	3	1	1
Engenharia Civil	2	2	1	3	1	1
Engenharia de Produção	2	2	1	3	1	1
Engenharia Elétrica	2	2	1	3	1	1
Filosofia	2	3	1	1	1	2
Fisioterapia	2	2	1	1	3	1
Fonoaudiologia	2	2	1	1	3	1
Geografia	2	3	1	1	1	2
História	2	3	1	1	1	2
Jogos Digitais Superior de Tecnologia	2	2	1	3	1	1
Jornalismo	2	3	1	1	1	2
Letras: Inglês	2	3	1	1	1	2
Letras: Português	2	3	1	1	1	2
Medicina	2	2	1	1	3	1
Pedagogia	2	3	1	1	1	2
Psicologia	2	3	1	1	1	2
Publicidade e Propaganda	2	3	1	1	1	2
Relações Internacionais	2	3	1	1	1	2
Serviço Social	2	3	1	1	1	2
Sistemas de Informação	2	2	1	3	1	1
Teologia	2	3	1	1	1	2



Grupo 1 - Humanidades



Grupo 2 - Ciências Médicas e da Saúde



Grupo 3 - Ciências Exatas e Tecnológicas

Classificação do Candidato

regras para a classificação de candidatos



Tabela 2 – Pesos relativos às disciplinas para cada curso

Cursos UNIFAI	Pesos por Disciplina					
	REDAÇÃO	Língua Portuguesa e Literatura	Língua Estrangeira	Matemática e Física	Química e Biologia	História e Geografia
Administração – UNIFAI	2	3	1	1	1	2
Arquivologia – UNIFAI	2	3	1	1	1	2
Biblioteconomia – UNIFAI	2	3	1	1	1	2
Ciências Contábeis – UNIFAI	2	3	1	1	1	2
Direito – UNIFAI	2	3	1	1	1	2
Filosofia – UNIFAI	2	3	1	1	1	2
História Licenciatura Plena - UNIFAI	2	3	1	1	1	2
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos – UNIFAI	2	3	1	1	1	2
Tecnologia em Secretariado (Tecnólogo) – UNIFAI	2	3	1	1	1	2
Pedagogia – UNIFAI	2	3	1	1	1	2
Serviço Social – UNIFAI	2	3	1	1	1	2
Tecnologia em Marketing (Tecnólogo) – UNIFAI	2	3	1	1	1	2
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Tecnólogo) – UNIFAI	2	2	1	3	1	1
Tecnologia em Gestão Financeira (Tecnólogo) – UNIFAI	2	3	1	1	1	2

 Grupo 1 - Humanidades

 Grupo 3 - Ciências Exatas e Tecnológicas



Classificação do Candidato

regras para a classificação de candidatos



Empate

Em caso de empate, para efeito de classificação final, prevalecerão as notas atribuídas às disciplinas a seguir indicadas e os demais critérios elencados, respeitando a ordem apresentada na **Tabela 3**:

Redação
Língua Portuguesa
Literatura
Língua Inglesa
História
Geografia
Matemática
Física
Biologia
Química
Maior idade (dia, mês e ano de nascimento)
Menor número de inscrição no vestibular

Tabela 3 – Prioridades no desempate

Desclassificação

Estarão automaticamente desclassificados os candidatos que

- tiverem nota bruta igual a zero na redação;
- tiverem nota bruta igual a zero nas questões objetivas;
- estiverem ausentes na prova;
- usarem de meios ilícitos na aplicação da prova ou praticarem atos contra as normas previstas;
- deixarem de entregar a prova.



Preenchimento das Vagas

detalhes sobre o preenchimento de vagas



Os candidatos classificados no Vestibular, exceto TREINEIROS, poderão concorrer a uma vaga por matrícula em opção original ou vaga remanescente.

Matrícula em Opção Original

O candidato convocado para matrícula em sua opção original deverá efetuar a matrícula.

O candidato ausente quando convocado para matrícula em opção original perderá a vaga nesta opção, podendo se inscrever e concorrer aos cursos com vagas remanescentes (em qualquer instituição/curso/turno).

O candidato já matriculado em vagas remanescentes que tenha sido convocado para a opção original deverá comparecer, obrigatoriamente, para confirmar sua matrícula no novo curso. Caso seja ausente, permanecerá no curso em que já estiver alocado.

O processo de convocação e matrícula será realizado de acordo com o calendário (ver página 05) e pelo atendimento às condições descritas a seguir:

Matrícula em Cursos com Vagas Remanescentes

O candidato convocado poderá efetivar matrícula e continuar concorrendo a sua opção original e ainda poderá se inscrever e concorrer para os cursos com vagas remanescentes.

O candidato convocado para matrícula em vagas remanescentes perderá a vaga desta opção quando ausente, porém continuará concorrendo à sua opção original e ainda poderá se inscrever e concorrer aos cursos que apresentam vagas remanescentes.

O candidato já matriculado em qualquer das opções ou em vagas remanescentes que tenha sido convocado para a opção original deverá comparecer obrigatoriamente para confirmar sua matrícula no novo curso. Caso seja ausente, permanecerá no curso em que já estiver alocado.

Situação do candidato classificado	Possibilidade de efetuar inscrição em vagas remanescentes
Candidato classificado neste vestibular	Sim
Sem ter efetuado matrícula	Sim
Matrícula efetuada por Vagas remanescentes	Sim
Ausente na matrícula	Sim
Cancelamento de Matrícula	Não
Matrícula em opção original	Não
Candidato desclassificado	Não

Boletim de Desempenho

O candidato poderá acessar o boletim de desempenho em www.vestibular.pucsp.br

Em hipótese alguma serão fornecidas informações sobre resultado por telefone.

Não serão fornecidos atestados, declarações, certificados ou certidões relativos à classificação ou nota de candidatos.

Revisão

Não será permitida a revisão, vista ou recontagem de desempenhos.

Recursos

Será admitido recurso quanto a

- edital e divulgação de editais ou avisos pertinentes;
- aplicação da prova;
- divulgação do gabarito das questões objetivas;
- divulgação do resultado da prova;
- divulgação do resultado final.

Preenchimento das Vagas

detalhes sobre o preenchimento de vagas



O prazo para interposição de recurso será de 2 (dois) dias úteis após a concretização do evento que lhes disser respeito, tendo como termo inicial o 1º dia útil à data do evento a ser recorrido. Os recursos deverão ser impetrados exclusivamente em www.vestibular.pucsp.br

O recurso deverá conter a identificação do candidato, a fundamentação e a argumentação lógica, a data e a assinatura do candidato. Os recursos deverão ser digitados. Se interposto fora do respectivo prazo, não será aceito.

A Coordenadoria do Vestibular não se responsabiliza por recursos não recebidos por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

Admitir-se-á um único recurso por candidato para cada ato referido devidamente fundamentado, sendo desconsiderado recurso de igual teor.

Após o envio do recurso, este não poderá ser alterado, nem poderão ser impetrados recursos adicionais. Não serão aceitos recursos interpostos por fac-símile (fax), correio, telegrama ou outro meio que não os especificados neste instrumento.

A Banca Examinadora constitui última instância para recurso, sendo soberana em suas decisões.

Serão preliminarmente indeferidos os recursos:

- a) cujo teor desrespeite a Banca Examinadora;
- b) que estejam em desacordo com as especificações contidas neste instrumento;

- c) cuja fundamentação não corresponda à questão recursada;
- d) sem fundamentação e/ou inconsistente, incoerente ou os intempestivos;
- e) encaminhados por meio da Imprensa e/ou de "redes sociais online".

O(s) ponto(s) relativo(s) à(s) questão(ões) objetiva(s) eventualmente anulada(s) será(ão) atribuído(s) a todos os candidatos presentes à prova, independentemente de formulação de recurso.

O gabarito divulgado poderá ser alterado em consequência dos recursos impetrados e as provas serão corrigidas de acordo com o gabarito oficial definitivo.

No caso de provimento dos recursos, poderá haver, eventualmente, alteração da classificação inicial obtida para uma classificação superior ou inferior ou, ainda, poderá ocorrer a desclassificação do candidato que não obtiver a nota mínima exigida para a prova.

As respostas de todos os recursos, procedentes ou improcedentes, serão levadas ao conhecimento de todos os candidatos inscritos no Vestibular por meio do site www.vestibular.pucsp.br, e ficarão disponíveis pelo prazo de 7 (sete) dias a contar da data de sua divulgação.

Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenadoria do Vestibular.



Lista de Espera

informações sobre confirmação para a lista de espera



PUC-SP Campus Monte Alegre

Confirmação de Interesse para compor a Lista De Espera

No período de 03.2 a 14.2.2016 os candidatos classificados que aguardam convocação para matrícula deverão, obrigatoriamente, confirmar interesse para compor a lista de espera por meio da internet acessando www.vestibular.pucsp.br

Recomenda-se salvar e/ou imprimir o comprovante de confirmação de interesse para fins de acompanhamento das convocações para matrícula.

Os candidatos que não tiverem interesse em continuar concorrendo à opção original e deixarem de confirmar interesse no período designado estarão excluídos do processo, podendo concorrer apenas por vagas remanescentes.

O candidato que deixar de efetuar a matrícula na instituição/curso/turno para o qual foi convocado em opção original, em qualquer das convocações previstas até 3 de fevereiro de 2016 e desejar voltar a concorrer, poderá confirmar o interesse para compor a **LISTA DE ESPERA**, a fim de concorrer à ocupação da vaga perdida. Para esse candidato o processo de convocação será similar ao destinado aos demais classificados.

Observações Importantes

O NÃO COMPARECIMENTO DENTRO DO PRAZO DETERMINADO IMPLICA A PERDA DO DIREITO DE MATRÍCULA.

- Será desclassificado, em qualquer época, mesmo após a efetivação da matrícula, o candidato classificado que tenha realizado o Vestibular usando documentos ou

informações falsas ou outros meios ilícitos.

- As informações referentes a TRANCAMENTO E CANCELAMENTO DE MATRÍCULA devem ser consultadas nas instituições participantes.

Cursos Supletivos

Os candidatos provenientes de exame supletivo deverão apresentar o documento comprobatório hábil, que é o Certificado de Conclusão.

Sem esse documento, mesmo classificado e convocado, não será aceito o Requerimento de Matrícula do candidato.

Estudos secundários realizados no Exterior

Os concluintes de cursos correspondentes ao ensino médio no exterior, que não tenham obtido revalidação de seu Diploma ou Certificado de Conclusão, deverão juntar declaração de equivalência de seus estudos expedida pela Diretoria Regional de Ensino.

Desempenho do Candidato

Os candidatos poderão imprimir pela internet www.vestibular.pucsp.br

O boletim de desempenho específico destinado ao candidato TREINEIRO, separado e independente daquele destinado aos candidatos classificados no Vestibular, também poderá ser impresso pela internet www.vestibular.pucsp.br

Bolsas de Estudo

informações sobre bolsas de estudo nas instituições



As informações sobre Bolsa de Estudo para efetuar a matrícula podem ser consultadas nas instituições participantes, além daquelas aqui indicadas.

PUC-SP

A concessão de bolsas de estudo é uma das principais formas de inclusão na Universidade. Na PUC-SP, ela também integra a política de formação e aperfeiçoamento contínuo de docentes e funcionários. Exige normatização clara, processos democráticos de seleção e também o acompanhamento do aluno bolsista, de forma a propiciar sua permanência e vivência no campus.

A PUC-SP, na qualidade de entidade filantrópica, está vinculada aos projetos sociais do Governo Federal na oferta de vagas para bolsas oferecidas pelo Programa Universidade para Todos - **PROUNI** e pelo Fundo de Financiamento Estudantil - **FIES**. Os estudantes que ingressam através do **PROUNI** têm a bolsa desde a matrícula e são dispensados do vestibular, pois a classificação é feita pela nota do **ENEM**. As inscrições e informações completas devem ser obtidas na página eletrônica do **MEC**: www.mec.gov.br/prouni.

As bolsas oferecidas pelo **FIES** ocorrem após o ingresso na universidade, portanto os estudantes devem prestar o Vestibular, realizar a matrícula e inscrever-se pela página do **MEC**: www.mec.gov.br/fies.

A partir do 2º ano letivo, a PUC-SP oferece outras modalidades de bolsas, como **Monitoria**, **Estágio** e **Iniciação Científica**, cujas informações podem ser obtidas na nossa página eletrônica: www.pucsp.br.

É importante ressaltar que, na eventual existência de vagas remanescentes, para cumprimento da norma de filantropia, a seleção dos bolsistas será feita por Editais Públicos, com ampla divulgação dos critérios e prazos a toda comunidade de alunos matriculados.

A PUC-SP criou o "**Programa Bolsa Mérito**", que consiste na concessão de uma bolsa de estudos integral ao candidato classificado em **1º (primeiro) lugar no Concurso Vestibular PUC-SP 2016**, em primeira opção, dos cursos de graduação oferecidos pela PUC-SP, em cada um dos campi da Universidade, exceto para o curso de Teologia.

A PUC-SP tem também o programa "**Bolsa mérito Escola Pública**", que consiste na concessão de Bolsas de Estudos Parciais (desconto de 50% da mensalidade até sua conclusão) em todos os cursos de Graduação oferecidos por esta Instituição. Serão concedidas aos alunos egressos de Escolas Públicas, classificados em primeiro lugar nos cursos oferecidos pela PUC-SP no Vestibular PUC-SP 2016, em sua primeira opção, desde que ainda não tenham concluído graduação, exceto para o curso de Teologia.

Entende-se por Bolsa de Estudos as mensalidades do curso, até sua conclusão, com as respectivas disciplinas que compõem a sua grade curricular, no momento da matrícula do aluno, estando, portanto, excluída da gratuidade qualquer alteração no plano de estudo, taxas administrativas, serviços complementares, entre outros.

A Bolsa é de natureza pessoal e intransferível e a sua manutenção integral está adstrita ao bom desempenho acadêmico do aluno, de acordo com os critérios estabelecidos pela Universidade.

UNIFAI • Centro Universitário Assunção

Contatar

Fone: (11) 5087.0199

E-mail: centraldeatendimento@unifai.edu.br

www.unifai.edu.br

Matrículas

documentos



DOCUMENTOS	PUC-SP	UNIFAI
Cédula de Identidade	1	1
Cédula de Identidade e CPF do pai ou representante legal do aluno menor de 18 anos de idade	1	1
CPF do candidato ou de seu representante legal	1 CPF do candidato é obrigatório	1
Certidão de Nascimento ou Casamento		1
Certificado de Conclusão de Ensino Médio ou equivalente	1	1
Certificado de Reservista		1
Comprovante de residência (conta de luz, conta de telefone, extrato bancário mensal contendo CEP)	1	1
Foto 3x4 idêntica e recente (nº cópias)	1	1
Histórico Escolar de Ensino Médio	1	1
Documento comprobatório de que está em dia com as obrigações militares		1
Carteira de Vacinação		
Comprovante de Votação na última eleição		
Título de Eleitor		1
Comprovante de pagamento de matrícula	1	1



Matrículas

procedimentos



PROCEDIMENTOS	PUC-SP	UNIFAI
Comparecer ao local de matrículas com os documentos exigidos		
Comparecer ao local de matrículas com os documentos exigidos. Preencher o requerimento de matrícula e efetuar o pagamento.	*	*
Comparecer ao local de matrícula com os documentos exigidos e com o comprovante de pagamento ou enviar toda a documentação e comprovante de pagamento pelo correio – via SEDEX ou SEDEX 10, endereçado somente para o Campus PUC-SP Monte Alegre, nos prazos fixados no Calendário das Convocações. As informações detalhadas sobre este procedimento para matrícula, assim como o boleto para pagamento, estarão divulgados em www.pucsp.br/matriculavestibular , no período da divulgação da 1ª Chamada.		*
É de responsabilidade do candidato se informar sobre o procedimento para matrícula.	*	*
Não será aceita matrícula condicional ou com falta de documentos.	*	*
O comparecimento, no ato de matrícula, dos pais ou seus representantes legais para assinatura do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais somente será necessário para alunos menores de 18 anos.	*	*
O representante do candidato convocado deverá apresentar procuração autenticada em cartório para efetuar a matrícula.	*	*
Será nula a classificação do candidato que não comprovar, com documento hábil, a escolaridade de ensino médio dentro do prazo de matrícula previsto para cada chamada. Nenhum Requerimento de matrícula será aceito sem a documentação exigida.	*	*
Todos os documentos devem ser autenticados em cartório		*
Todos os documentos devem ser autenticados em cartório ou o documento original deverá ser apresentado junto com a cópia simples para validação		*



Programa das Provas

conteúdos em avaliação



Língua Portuguesa e Literatura

A prova abrange conhecimentos de gramática, de literatura brasileira e portuguesa e de realidade atual. O candidato terá de mostrar capacidade de produção textual, quer no processo de leitura, quer no de escrita, bem como aplicação das habilidades de raciocínio necessárias para a realização destas atividades.

A prova será organizada em:

Questões Objetivas:

Priorizam, por um lado, o domínio das formas linguísticas em funcionamento, em lugar do conhecimento formal de normas e regras fora de contexto e, por outro, o conhecimento da literatura, no inter-relacionamento forma/ conteúdo, identificando e comparando traços específicos desta linguagem em suas diferentes manifestações históricas.

Redação:

Tem por objetivo, a partir de conhecimentos da realidade atual, verificar as habilidades de:

- entender as orientações dadas para a elaboração da redação;
- selecionar um tema a partir das propostas dadas para o desenvolvimento do texto;
- organizar o texto de forma clara, coesa, coerente e crítica, seguindo os padrões da norma culta escrita da língua.

Conteúdo:

Morfossintaxe:

- Estrutura e Formação de vocábulos;
- Classes de vocábulos e seu papel na oração;
- O sistema flexional e sua relação com a concordância;
- Períodos simples e composto: conceitos e características;
- Sintaxe de regência e de colocação.

Semântica:

- Significação dos vocábulos;
- Paráfrases, sinônimos e antônimos;
- Polissemia e homonímia;
- Denotação e conotação.
- Acentuação gráfica
- Programas
- Pontuação
- Funções da linguagem
- Figuras de linguagem

Obras Literárias:

- A Cidade e as Serras (Eça de Queirós)
- Memórias de um Sargento de Milícias (Manuel Antônio de Almeida),
- Memórias Póstumas de Brás Cubas - Machado de Assis
- Sentimento do Mundo - Carlos D Andrade
- Vidas Secas - Graciliano Ramos

Inglês

A prova tem por objetivo aferir a capacidade de compreensão de textos em língua inglesa, extraídos de jornais, revistas e publicações recentes, versando sobre assuntos gerais da atualidade.

As questões são de múltipla escolha e pressupõem o domínio da habilidade de leitura, a utilização da capacidade de ser seletivo, inferir significados, estabelecer relações entre texto e contexto, de utilizar o conhecimento prévio de mundo e da língua, bem como o reconhecimento de marcadores linguísticos característicos do texto escrito, como, por exemplo, conectivos, pronomes, modo e tempo verbal, interrogação, afirmação e negação, expressão de tempo, modo, causa, consequência, concessão e contraste.

Geografia

As questões de Geografia têm o objetivo de verificar:

- As capacidades de análise e interpretação do espaço geográfico nas escalas mundial, nacionais e locais.
- as capacidades de análise e interpretação do espaço geográfico brasileiro;
- a compreensão da estrutura e organização do espaço geográfico, levando em conta a dinâmica interna das sociedades, assim como os elementos da natureza;
- a compreensão do papel do espaço geográfico no entendimento das sociedades;
- a compreensão da dinâmica e dos mecanismos de funcionamento da natureza, na sua dimensão e expressão espaciais;
- as capacidades de leitura e interpretação de mapas, textos, gráficos, tabelas, etc.

Programa das Provas

conteúdos em avaliação



Conteúdo:

O ESPAÇO GEOGRÁFICO MUNDIAL:

• O processo de diferenciação do espaço geográfico mundial:

- formas de classificação e análise deste processo;
- o processo de mundialização e/ou globalização e a formação de blocos regionais.

• A organização das atividades econômicas e financeiras nos espaços mundiais:

- as instituições supranacionais (FMI, Banco Mundial, OMC, etc.);
- o papel dos Estados nas atividades econômicas;
- as empresas transnacionais e as estratégias de localização industrial;
- as atividades agropecuárias, questão agrária e processo de modernização no mundo rural;
- comércio, serviços e turismo;
- a generalização do consumo moderno.

• As tecnologias modernas e o espaço geográfico:

- as mudanças no significado de espaço e tempo;
- os sistemas de transporte;
- os meios de comunicação e informação;
- a generalização da informática;
- o desemprego tecnológico.

• A urbanização mundial e o processo de metropolização.

• A Geografia Política do mundo moderno:

- os processos de unificação e fragmentação dos países;
- as estratégias geopolíticas.

• A dinâmica demográfica do mundo atual:

- movimentos migratórios;
- conflitos étnico-culturais.

• A Geografia Física do planeta:

- paisagens e sistemas naturais;
- os quadros e processos geomorfológicos e

pedológicos globais;

- a dinâmica e os quadros climáticos globais;
- a Biogeografia e a distribuição das coberturas vegetais originais;
- os sistemas hidrográficos.

• A questão ambiental no mundo moderno:

- a degradação dos ambientes naturais e artificiais;
- conservação dos recursos naturais.

O ESPAÇO GEOGRÁFICO BRASILEIRO:

• A formação territorial do Brasil:

- estado e configuração do território nacional;
- os processos de regionalização;
- as regionalizações oficiais.

• A organização das atividades econômicas e financeiras no espaço brasileiro:

- a mundialização econômica e a realidade brasileira;
- o papel do Estado brasileiro nas atividades econômicas;
- a lógica da produção e localização industrial;
- produção agropecuária e questões agrárias (modernização x formas de produção não capitalistas);
- comércio, serviços e turismo no Brasil.

• As tecnologias modernas e o espaço geográfico brasileiro.

• A urbanização brasileira e o processo de metropolização.

• Geografia política e Geopolítica no Brasil.

• A dinâmica demográfica do Brasil:

- as migrações internas.

• A Geografia Física do Brasil:

- as paisagens e sistemas naturais do Brasil;
- quadros e processos geomorfológicos e pedológicos do Brasil;

Programa das Provas

conteúdos em avaliação



- dinâmica e quadros climáticos do Brasil;
- a Biogeografia e a distribuição das coberturas vegetais originais no Brasil;
- os sistemas hidrográficos brasileiros.

• A questão ambiental no Brasil:

- a degradação dos ambientes naturais e artificiais brasileiros;
- conservação dos recursos naturais do Brasil.

História

O programa procura se aproximar dos períodos e temas tradicionalmente presentes no ensino fundamental e médio. No entanto, é bom considerar que as questões tanto objetivas quanto analítico-expositivas não valorizarão a memorização de datas, personagens ou fatos históricos. Mais que isso, serão apresentadas questões que deem oportunidade para pensar e refletir, historicamente, as diferentes abordagens do processo. As questões visam avaliar as habilidades de analisar, interpretar e relacionar elementos constitutivos de realidades e situações históricas diversas. Além disso, espera-se que o candidato demonstre sua capacidade de lidar com categorias, princípios e estruturas históricas.

Conteúdo:

HISTÓRIA GERAL:

• O mundo greco-romano:

- instituições políticas;
- a colonização grega, o helenismo e o império romano;
- mito e pensamento na Antiguidade Clássica.

• Idade média ocidental:

- feudalismo;
- mentalidades e religiosidade.

• Os árabes e a expansão muçulmana;

• Formação do mundo moderno:

- emergência da burguesia e a formação dos Estados Nacionais;
- expansão mercantil europeia, descobertas marítimas e colonizações;

- o Renascimento e as Reformas Religiosas.

• A era revolucionária:

- revoluções Inglesas do século XVII;
- nascimento das fábricas;
- Revolução Francesa;
- Movimentos de independência nas Américas.

• Nacionalismo e utopias no século XIX;

• Expansionismo europeu no século XIX;

• Revolução Mexicana;

• Revolução Russa;

• Primeira Guerra Mundial à crise de 1929;

• Nazismo Alemão e Fascismo Italiano;

• Segunda Guerra Mundial;

• Guerra Fria e bipolarização estratégica;

• Descolonização e libertação na Ásia e na África

• Produção cultural no Ocidente, dos anos 1960 aos dias de hoje

• América Latina na segunda metade do século XX

• Conflito no Oriente Médio

• O fim da URSS e a "nova ordem mundial"

• Conflitos nacionais, étnicos e religiosos no final do século XX

HISTÓRIA DO BRASIL:

• Conquista portuguesa e ocupação territorial

• Brasil Colonial: caracterização da economia e da sociedade

• Crise da colonização: movimentos emancipacionistas e processo de independência

• Primeiro Império, Regência e Segundo Império: política, cultura e sociedade

Programa das Provas

conteúdos em avaliação



- O Brasil Imperial e a América Hispânica
- Trabalho escravo, trabalho livre e imigração
- Passagem do Império à República
- Primeira República
- Da Crise política de 1930 ao Estado Novo
- Redemocratização e Desenvolvimentismo nos anos 1940 e 1950
- O golpe de 1964 e os governos militares
- Produção cultural nos anos 1960
- Democratização e sistema político atual
- O Brasil na América Latina

Matemática

As questões avaliam:

- o domínio de conhecimentos e conceitos básicos da Matemática;
- a habilidade de compreensão e utilização da linguagem matemática;
- a habilidade de analisar relações existentes em diferentes situações e realizar sínteses;
- a habilidade de utilizar conceitos e princípios da Matemática na solução de problemas;
- a habilidade de analisar e relacionar, em situações específicas, os conhecimentos da Matemática.

Conteúdo:

Conjuntos Numéricos:

- Números naturais e inteiros: operações e propriedades; divisibilidade; máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; números primos e números primos entre si;
- Números racionais e reais: operações e propriedades; representação decimal; números e grandezas proporcionais; regra de três simples e composta; porcentagem; juros; médias (aritmética e geométrica);
- Números complexos: operações nas formas algébrica e trigonométrica; representação gráfica.

Funções:

- Noções gerais. Representação gráfica de função Interpretação de gráficos de funções;
- Funções Afim e Quadrática: conceitos; propriedades; construção e interpretação de gráficos; equações e inequações do 1º e 2º grau; equações redutíveis a equações do 1º e 2º grau; problemas;
- Funções Exponencial e Logarítmica: definições, propriedades; gráficos; equações e inequações exponenciais; equações e inequações logarítmicas; logaritmos decimais;
- Funções circulares: funções seno, cosseno, tangente, cotangente, secante e cossecante. Equações e inequações. Fórmulas de adição e bisseção de arcos;
- Sequências: noções sobre sequências; progressões aritmética e geométrica.

Análise Combinatória:

- Noções de cálculo combinatório. Permutações, arranjos e combinações simples;
- Binômio de Newton.

Probabilidade e noções de Estatística:

- Conceito de probabilidade; conjunto universo; eventos; eventos mutuamente exclusivos; probabilidade da união e da interseção de dois ou mais eventos; probabilidade condicional; eventos independentes;
- Noções de Estatística: conceitos de média, moda e mediana de um conjunto de dados; histogramas de frequências.

Sistemas lineares, Matrizes e Determinantes:

- Resolução, discussão e interpretação de sistemas lineares;
- Matriz e determinante: operações e propriedades.

Polinômios e Equações Algébricas:

- Operações com polinômios. Divisão de um polinômio por binômio da forma $x-a$; • Raízes de equações algébricas. Relações entre os coeficientes e as raízes de uma equação polinomial.

Geometria Plana:

- Reta, semi-reta, segmento de reta, ângulo,

Programa das Provas

conteúdos em avaliação



paralelismo e perpendicularismo;

- Polígonos. Semelhança de triângulos. Relações métricas e trigonométricas em triângulos. Área de polígonos;
- Circunferência: comprimento; área de um círculo; figuras inscritas e circunscritas.

Geometria Espacial:

- Retas e planos no espaço: posições relativas; paralelismo; perpendicularismo;
- Poliedros. Prisma: área e volume; Pirâmide; tronco de pirâmide: áreas e volumes. Poliedros regulares;
- Cilindro e cone: cilindro (área e volume). Cone, tronco de cone: áreas e volumes; • Esfera: área e volume. Figuras inscritas.

Geometria Analítica:

- Distância entre dois pontos;
- Estudo da reta;
- Estudo da circunferência;
- Posições relativas entre retas e circunferências.

Física

As questões de Física procuram avaliar a compreensão dos conceitos básicos relacionados ao programa, bem como a capacidade de relacioná-los e aplicá-los a situações da vida cotidiana, muito mais do que a simples memorização de fórmulas.

Servem também para verificar a capacidade de raciocínio e a habilidade de lidar, matematicamente, com as leis fundamentais, bem como de interpretar gráficos correlatos.

Conteúdo:

Introdução:

- Grandezas Físicas fundamentais e derivadas;
- Medição das grandezas fundamentais: Sistemas de Unidades;
- Grandezas escalares e vetoriais. Operações com vetores.

MECÂNICA E CALOR:

• Cinemática:

- Conceitos fundamentais da cinemática: referencial, trajetória, movimento e repouso;
- Velocidade escalar média e velocidade escalar instantânea;
- Aceleração escalar média e aceleração escalar instantânea;
- Diagramas de posição, velocidade, aceleração em função do tempo;
- Movimentos retilíneos e curvilíneos uniformes e uniformemente variados. Trajetória e lei horária;
- Velocidade e aceleração vetorial média e velocidade e aceleração vetorial instantânea;
- Movimento circular uniforme. Aceleração tangencial e aceleração centrípeta. Velocidade angular, período e frequência;
- Movimento harmônico simples;
- Composição de movimentos;
- Lançamento vertical e queda livre no vácuo;
- Lançamento horizontal e oblíquo no vácuo.

• Leis de Newton e Gravitação:

- Princípios fundamentais da Dinâmica;
- Equilíbrio estático e dinâmico;
- Movimento de um corpo sob ação de uma força;
- Peso de um corpo. Aceleração da gravidade;
- Leis de Kepler;
- Lei da gravitação universal;
- Dinâmica do movimento circular.
- Quantidade de movimento e energia:
- Impulso de uma força;
- Quantidade de movimento de uma partícula e de um sistema de partículas;
- Conservação de quantidade de movimento de um sistema de partículas isolado;
- Choques e colisões;
- Centro de massa de um sistema de partículas;
- Trabalho de uma força constante. Trabalho de uma força variável, determinado através da força pelo deslocamento;
- Energia mecânica; cinética e potencial;
- Teorema da Energia cinética;
- Teorema da Energia potencial;

Programa das Provas

conteúdos em avaliação



- Princípio da conservação da energia mecânica;
- Trabalho da força de atrito;
- Potência.

• Hidrostática:

- Densidade;
- Propriedades dos líquidos em equilíbrio;
- Conceito de líquido perfeito. Pressão;
- Teorema fundamental da hidrostática;
- Vasos comunicantes;
- Princípio de Pascal. Prensa hidráulica;
- Princípio de Arquimedes;
- Equilíbrio dos corpos imersos e flutuantes;
- Condições de Flutuação.

• Termologia:

- Temperatura e lei zero da Termodinâmica;
- Termometria. Escalas termométricas;
- Dilatação térmica: dilatação dos sólidos e líquidos. Dilatação irregular da água;
- Calorimetria. Quantidade de calor. Calor sensível e calor latente. Calor específico de sólidos e líquidos;
- Comportamento térmico dos gases. Transformações isobárica, isométrica, isotérmica, adiabáticas e cíclicas;
- Gás perfeito. Lei dos gases perfeitos;
- Calores específicos dos gases. Trabalho realizado por um gás;
- A experiência de Joule; o 1º Princípio da Termodinâmica; 2ª Lei da Termodinâmica; máquinas térmicas.

ONDAS, ACÚSTICA E ÓTICA:

• Pulsos e ondas:

- Pulsos e ondas periódicas;
- Propagação de um pulso e velocidade de propagação;
- Superposição de pulsos;
- Reflexão e refração de ondas;
- Ondas estacionárias;
- Caráter ondulatório do som;
- Caráter ondulatório da luz.

• Acústica:

- Infrassom e ultrassom;
- Velocidade do som nos diferentes meios;
- Qualidades fisiológicas do som;
- Reflexão do som. Eco;
- Interferência e ressonância;
- Fontes sonoras. Tubos e cordas.

• Ótica:

- A propagação da luz em meios homogêneos. Sombra e penumbra;
- Reflexão da luz. Leis;
- Imagens reais e virtuais;
- Espelhos planos e esféricos;
- Refração da luz. Lei de Snell e índices de refração;
- Lâmina de faces paralelas e prismas;
- Lentes delgadas. Equação dos focos conjugados;
- Ótica da visão;
- Instrumentos óticos.

ELETRICIDADE E MAGNETISMO:

• Eletrostática:

- Fenômenos de eletrização. Cargas elétricas;
- Corpos isolantes e condutores;
- Lei de Coulomb;
- Indução eletrostática;
- Campo elétrico;
- Potencial eletrostático. Diferença de potencial.

• Eletrodinâmica:

- Corrente elétrica;
- Resistência e resistividade. Leis de Ohm;
- Condutores ôhmicos e não ôhmicos;
- Potência elétrica;
- Associação de resistores;
- Leis de Joule;
- Força eletromotriz. Geradores e receptores;
- Potência elétrica;
- Associação de resistores;
- Circuitos de corrente contínua. Lei dos

Programa das Provas

conteúdos em avaliação



nós e das malhas (Leis de Kirchhoff).

- **Campo magnético:**

- O campo magnético de correntes e ímãs. Vetor indução magnética;
- Lei de Ampère;
- Campo magnético de um condutor retilíneo e solenóide;
- Forças atuantes sobre cargas elétricas em movimento em campos magnéticos;
- Força magnética entre condutores percorridos por corrente.

Biologia

As questões de Biologia visam detectar a capacidade do candidato de compreender e analisar os processos biológicos, bem como sua capacidade de interrelacionar esses processos. Nesse sentido, os candidatos serão avaliados quanto:

- ao domínio do conteúdo das diversas áreas da Biologia de uma maneira integral e abrangente, assim como das diversas relações entre os componentes da biosfera e, principalmente, da interferência do homem nesta;
- à capacidade de correlacionar e interpretar esses conteúdos;
- à capacidade de observar, organizar idéias, interpretar dados, fatos e experimentos, construir, analisar e interpretar tabelas e gráficos, problematizar, elaborar hipóteses e tirar conclusões;
- ao conhecimento de aspectos atuais da Biologia, assim como dos principais problemas brasileiros na área da Saúde e do Meio Ambiente.

Conteúdo:

BIOLOGIA CELULAR:

- **Composição química da célula:**

- compostos inorgânicos;
- compostos orgânicos: carboidratos, lipídeos, proteínas e ácidos nucleicos.

- **Organização e função dos componentes celulares:**

- membrana e parede celular;

- mitocôndrias;
- retículo endoplasmático e ribossomos;
- complexo de Golgi;
- lisossomos;
- plastos;
- vacúolos;
- centríolos, cílios e flagelos;
- núcleo: carioteca, cariolíngua, cromossomos e nucléolos.
- quimiossíntese;
- respiração;
- fermentação

- **Divisão celular:**

- mitose;
- meiose.
- fotossíntese

- **Metabolismo celular**

ESTRUTURA E FUNÇÕES DOS SERES VIVOS:

- **Caracterização dos principais grupos de seres vivos: vírus, monera, protista, metafita e metazoa.**

- **Morfologia e Fisiologia Animal:**

- revestimento;
- sustentação e locomoção;
- nutrição;
- circulação;
- respiração;
- excreção;
- coordenação nervosa e hormonal;
- órgãos sensoriais;
- reprodução e desenvolvimento.

- **Morfologia e Fisiologia Vegetal:**

- revestimento;
- sustentação;
- transporte: absorção e condução;
- metabolismo: fotossíntese e respiração;
- transpiração e sudação;

Programa das Provas

conteúdos em avaliação



- crescimento e desenvolvimento;
- reprodução.

GENÉTICA:

- **Mendelismo.**
- **Alelos múltiplos.**
- **Interações gênicas; noções básicas de herança quantitativa.**
- **Teoria cromossômica da herança. Ligação fatorial e recombinação. Determinação genética do sexo. Herança ligada ao sexo.**
- **Genética humana:**
 - análise de heredogramas e cálculo de riscos para doenças monogênicas;
 - sistemas sanguíneos ABO e Rh;
 - cariótipo humano, métodos de obtenção e classificação dos cromossomos humanos;
 - noções das principais alterações cromossômicas: numéricas e estruturais.
- **Natureza do material genético e mutação:**
 - os ácidos nucleicos: DNA e RNA;
 - código genético;
 - síntese de proteínas;
 - mutações e agentes mutagênicos;
 - noções de engenharia genética;
 - clonagem.

ORIGEM DA VIDA E EVOLUÇÃO:

- **Teoria abiogênese e biogênese;**
- **Teorias da evolução: lamarckismo, darwinismo, teoria sintética da evolução;**
- **Provas da evolução;**
- **Especiação.**

ECOLOGIA:

- **Relações entre os seres vivos:**
 - cadeia e teia alimentares;
 - fluxo de energia;
 - ciclos biogeoquímicos.
- **Indivíduos, espécies e populações:**
 - conceito de indivíduo, espécie e população;

- características das populações;
- influência de fatores bióticos e abióticos.
- **Comunidades e ecossistemas:**
 - conceito de comunidade e ecossistemas;
 - tipos de comunidade e ecossistemas;
 - sucessão;
 - relações entre diversas populações de uma comunidade;
 - fatores bióticos e abióticos de um ecossistema;
 - regiões fitogeográficas do Brasil.
- **Papel do homem no equilíbrio da natureza:**
 - mecanismos de equilíbrio nos sistemas ecológicos;
 - poluição e seus efeitos;
 - conservação ambiental.
- **Noções elementares de saúde:**
 - necessidades alimentares do homem;
 - conceito de endemia e epidemia;
 - principais doenças parasitárias do homem: viroses, protozooses e verminoses. Medidas profiláticas;
 - principais doenças sexualmente transmissíveis: gonorreia, sífilis, herpes genital, AIDS. Medidas profiláticas.

Química

As questões de Química visam avaliar a capacidade do candidato de correlacionar aspectos microscópicos e macroscópicos da estrutura da matéria. A química será entendida como estudo das substâncias que compõem a natureza, compreensão do comportamento dessas substâncias e sua aplicação na melhoria da qualidade de vida da sociedade. Serão considerados, ainda, aspectos quantitativos no estudo da reatividade das substâncias e processamento de materiais economicamente importantes. A partir disto, as questões se propõem também verificar a:

- capacidade de compreender e interpretar;
- capacidade de analisar dados e conceitos que deverão ser utilizados na resolução de problemas;
- capacidade de organizar ideias;
- capacidade de se expressar com ordem, clareza e precisão.

Programa das Provas

conteúdos em avaliação



Conteúdo:

INTRODUÇÃO:

- A ciência química;
- Fenômenos físicos e químicos;
- Misturas e seu fracionamento. Leis ponderais e leis volumétricas das transformações químicas. Avogadro. Massa Atômica e Molecular. Determinação de Fórmulas.

ESTUDO DOS GASES:

- Teoria cinética;
- Volume molar de um gás;
- Equação Clapeyron;
- Mistura de gases;
- Densidade de gases.
- Principais funções químicas: ácidos, bases, sais e óxidos.
- Cálculo estequiométrico.
- Estrutura atômica:
- Modelo de Rutherford;
- Modelo de Rutherford-Bohr;
- Modelo orbital;
- Noções de radioatividade e reações nucleares.

TABELA PERIÓDICA:

- Variações de propriedades ao longo de períodos e famílias.

LIGAÇÃO QUÍMICA:

- Ligação iônica;
- Ligação covalente;
- Configuração espacial e tipo de ligação;
- Forças intermoleculares;
- Relação estrutura e propriedades macroscópicas.

DISPERSÕES:

- Soluções;
- Sistemas coloidais.

CINÉTICA QUÍMICA:

- Velocidade de reação;
- Principais fatores que influem na velocidade de reação;
- Energia de ativação;
- Mecanismo de reação.

TERMOQUÍMICA:

- Processos exotérmicos e endotérmicos. Variação de Entalpia. Lei de Hess;
- Variação de entropia;
- Variação de energia livre;
- Espontaneidade dos processos.

Equilíbrio químico:

- Natureza dos equilíbrios químicos;
- Constantes de equilíbrio;
- Principais fatores que influem no deslocamento dos equilíbrios. Princípio de Lechatelier;
- Equilíbrios químicos em solução aquosa;
- Produto iônico da água;
- pH e pOH. Solução tampão;
- Hidrólise;
- Produto de solubilidade.

ELETROQUÍMICA:

- Reações de óxido-redução;
- Conceito de semi-reação;
- Pilhas;
- Eletrólise.

QUÍMICA ORGÂNICA:

- Ligações nos compostos orgânicos;
- Cadeias carbônicas;
- Funções orgânicas;
- Nomenclatura;
- Isomeria;
- Principais fontes de compostos orgânicos;
- Principais tipos de reações orgânicas;
- Glicídios, lipídeos, aminoácidos e proteínas;
- Polímeros naturais e artificiais.



PUC-SP

Conecte-se ao Vestibular PUC-SP

