



PUC-SP

Manual do Vestibular

2015

- **PUC-SP**
Pontifícia Universidade Católica de São Paulo
- **FICSAE**
Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein
- **FRBRANCO**
Faculdades Integradas Rio Branco
- **FASM**
Faculdade Santa Marcelina
- **UNIFAI**
Centro Universitário Assunção
- **FAMEMA**
Faculdade de Medicina de Marília
- **FDSBC**
Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo



Sumário

EXPEDIENTE



- Centro Universitário Assunção - UNIFAI
- Faculdade de Direito São Bernardo do Campo - FDSBC
- Faculdade Israelita de Ciências da Saúde - FICSAE
- Faculdades Integradas Rio Branco - FRBRANCO
- Faculdade de Medicina de Marília - FAMEMA
- Faculdade Santa Marcelina - FASM
- Pontifícia Universidade Católica de São Paulo - PUC-SP

CALENDÁRIO GERAL

PUC-SP, FICSAE, FRBRANCO, FASM E UNIFAI

CALENDÁRIO COMPLEMENTAR

EXCLUSIVO - FACULDADE DE MEDICINA DE MARÍLIA - FAMEMA

CALENDÁRIO COMPLEMENTAR

EXCLUSIVO - FACULDADE DE DIREITO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

CURSOS E VAGAS

INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES

ENDEREÇOS - HORÁRIO DE ATENDIMENTO

INSCRIÇÕES

PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS

TREINEIRO

PROVAS

CLASSIFICAÇÃO

PREENCHIMENTO DAS VAGAS

BOLSAS DE ESTUDO

MATRÍCULAS

PROGRAMA DAS PROVAS



05

06

08

09

16

18

19

19

23

24

26

28

30

33

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





Caro vestibulando (a),

O conhecimento é capaz de transformar as pessoas, as cidades, as sociedades. O vestibular é o primeiro passo para ingressar em nosso mundo de saberes. Sua experiência na PUC-SP lhe permitirá vislumbrar possibilidades, caminhos pessoais e profissionais que ainda lhe são desconhecidos. Aqui será possível vivenciar descobertas, e elas lhe darão liberdade para escolher as respostas mais adequadas aos desafios e às oportunidades da vida.

Na PUC-SP, “o conhecimento te faz livre” porque ele está em todos os lugares, muito além das nossas salas de aula, bibliotecas e laboratórios, e o contato com essa diversidade ampliará seus horizontes. Você irá compartilhar cotidianamente o saber: nas conversas com os professores, nas trocas de experiência com os colegas de seu curso e de outras áreas, nos diversos eventos acadêmicos e culturais, na participação em grupos de estudos e em pesquisas de iniciação científica, nos estágios que o aproximarão das práticas do mercado de trabalho, nas atividades de prestação de serviços à comunidade. E poderá ainda passar uma temporada em algum dos mais de 50 países que têm instituições de ensino parceiras de nossa Universidade.

Esteja certo de que, ao final desse trajeto, você estará pronto para atuar com desenvoltura tanto na carreira que escolheu como no papel de cidadão. Esperamos você no começo de 2015 para iniciar sua experiência puquiana.

Profª. Drª. Anna Maria Marques Cintra



Calendário Geral

EXCETO FAMEMA E FDSBC



- **PUC-SP** (Pontifícia Universidade Católica de São Paulo)
- **FICSAE** (Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein)
- **FRBRANCO** (Faculdades Integradas Rio Branco)
- **FASM** (Faculdade Santa Marcelina)
- **UNIFAI** (Centro Universitário Assunção)

Período	PUC-SP, FICSAE, FRBRANCO, FASM e UNIFAI
10.10 a 18.11.2014	Período de inscrição
4.12.2014	Publicação dos locais de prova
7.12.2014	Prova destinada a todos os candidatos inscritos no vestibular (presença obrigatória)
19.12.2014	Divulgação dos resultados e da 1ª chamada.
19 e 22.12.2014	1ª chamada Matrícula dos candidatos convocados Inscrição para vagas remanescentes
8 e 9.1.2015	2ª chamada Matrícula dos candidatos convocados Inscrição para vagas remanescentes
15 e 16.1.2015	3ª chamada Matrícula dos candidatos convocados Inscrição para vagas remanescentes
22 e 23.1.2015	4ª chamada Matrícula dos candidatos convocados Inscrição para vagas remanescentes
29 e 30.1.2015	5ª chamada Matrícula dos candidatos convocados Inscrição para vagas remanescentes
29.1 a 6.2.2015	Confirmação de interesse para compor a lista de espera (informações na página 27)
5 e 6.2.2015	6ª chamada Matrícula dos candidatos convocados Inscrição para vagas remanescentes
12 e 13.2.2015	7ª chamada Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera e por vagas remanescentes Inscrição para vagas remanescentes
26 e 27.2.2015	8ª chamada Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera e por vagas remanescentes.



Calendário Complementar

EXCLUSIVO - FACULDADE DE MEDICINA DE MARÍLIA - FAMEMA



Período	FAMEMA – Faculdade de Medicina de Marília
10.10 a 18.11.2014	Período de inscrição
4.12.2014	Publicação dos locais de prova
7.12.2014	Prova destinada a todos os candidatos inscritos no vestibular (presença obrigatória)
19.12.2014	Divulgação dos resultados
12.1 a 28.1.2015	Matrícula da 1ª chamada das 8 às 12 horas e das 13h30min. às 16h30min. (exceto aos sábados)
29.1 a 6.2.2015	<p>CONFIRMAÇÃO DE INTERESSE PARA COMPOR A LISTA DE ESPERA (A LISTA SERÁ UTILIZADA A PARTIR DA 2ª CHAMADA).</p> <p>Os candidatos classificados que aguardam convocação para matrícula deverão, OBRIGATORIAMENTE, confirmar interesse para compor a lista de espera por meio da internet, acessando o site 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 constantes da lista de espera, que não confirmarem seu interesse por eventual vaga, na data, horário e forma estabelecidos, serão considerados desistentes do processo seletivo, ficando excluídos de qualquer convocação posterior. Informações na página 27.</p>
9.2.2015	Divulgação da 2ª chamada a partir das 14 horas em: www.vestibular.pucsp.br
10 e 11.2.2015	Matrícula da 2ª chamada dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera das 8 às 12 horas e das 13h30min. às 16h30min
12.2.2015	Divulgação da 3ª chamada a partir das 14 horas em: www.vestibular.pucsp.br
13.2.2015	Matrícula da 3ª chamada dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera das 8 às 12 horas e das 13h30min. às 16h30min.
19.2.2015	Divulgação da 4ª chamada a partir das 14 horas em: www.vestibular.pucsp.br
20.2.2015	Matrícula da 4ª chamada dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera das 8 às 12 horas e das 13h30min. às 16h30min.
20 a 23.2.2015	<p>CONFIRMAÇÃO OBRIGATÓRIA DE MATRÍCULA</p> <p>Os candidatos matriculados nas 1ª, 2ª e 3ª chamadas deverão, OBRIGATORIAMENTE, confirmar a matrícula por meio da internet, acessando o site www.vestibular.pucsp.br. Recomenda-se salvar e/ou imprimir o comprovante de confirmação de matrícula.</p>
24.2.2015	Divulgação da 5ª chamada a partir das 14 horas em: www.vestibular.pucsp.br
25.2.2015	Matrícula da 5ª chamada dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera das 8 às 12 horas e das 13h30min. às 16h30min.
26.2.2015	Divulgação da 6ª chamada a partir das 14 horas em: www.vestibular.pucsp.br
27.2.2015	Matrícula da 6ª chamada dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera as 8 às 12 horas e das 13h30min. às 16h30min.



Calendário Complementar

EXCLUSIVO - FACULDADE DE MEDICINA DE MARÍLIA - FAMEMA



Período	FAMEMA – Faculdade de Medicina de Marília
2.3.2015	INÍCIO DO ANO LETIVO



ATENÇÃO

1. Em conformidade com o artigo 2º da Lei nº 12.089, de 11 de novembro de 2009, fica expressamente proibido uma mesma pessoa ocupar, na condição de estudante, simultaneamente, no curso de graduação, duas vagas, no mesmo curso ou em cursos diferentes em uma ou mais de uma instituição pública de ensino superior em todo o território nacional.
2. A FAMEMA reserva-se o direito de efetuar novas convocações, caso não ocorra o preenchimento das vagas nos cursos de Medicina e Enfermagem.
3. As matrículas para a FAMEMA serão efetuadas somente em Marília, Avenida José de Grande nº 332 – Jardim Parati. – CEP: 17.519-470



Biblioteca
PUC-SP Campus Monte Alegre



Calendário Complementar

EXCLUSIVO - FACULDADE DE DIREITO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO - FDSBC



Período	FDSBC - Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo
10.10 a 18.11.2014	Período de inscrição
4.12.2014	Publicação dos locais de prova
7.12.2014	Prova destinada a todos os candidatos inscritos no vestibular (presença obrigatória)
19.12.2014	Divulgação dos resultados
19.12.2014 a 8.1.2015	1ª chamada Matrícula dos candidatos convocados
29 e 30.1.2015	2ª chamada Matrícula dos candidatos convocados
29.1 a 6.2.2015	Confirmação de interesse para compor a lista de espera (informações na página 27)
12 e 13.2.2015	3ª chamada Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em compor a lista de espera
26 e 27.2.2015	4ª chamada Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em compor a lista de espera
5 e 6.3.2015	5ª chamada Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em compor a lista de espera
12 e 13.3.2015	6ª chamada Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em compor a lista de espera
19.3.2015	7ª chamada Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em compor a lista de espera
26.3.2015	8ª chamada Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em compor a lista de espera



ATENÇÃO! ESTAS INFORMAÇÕES VALEM PARA TODAS AS INSTITUIÇÕES:

A Lista de Classificação Geral dos Candidatos estará disponível na PUC-SP, Rua Monte Alegre, 984 – Perdizes – S.P. Todas as chamadas ou convocações para matrícula serão divulgadas nos locais de matrícula e na *home page* das instituições participantes. A PUC-SP não se responsabiliza pela divulgação de listas pela imprensa.

Curso Instituição / Campi	Vagas				Duração em anos	Nº de reconhecimento MEC
	M	V	N	I		
Administração - PUC-SP - Ipiranga			50		4 ½	Port. MEC 426, 28.07.14
Administração - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	200	-	150	-	4 mat. e 4 ½ not.	Port. MEC 737, 30.12.2013
Arte: História, Crítica e Curadoria PUC-SP – Marques de Paranaguá (Consolação)	35	-	-	-	3 ½	Port. MEC 298, 27.12.12
Ciências Atuariais - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	-	-	50	-	4	Dec. Fed. 43.138, 3.2.58
Ciências Contábeis - PUC-SP- Monte Alegre (Perdizes)	-	-	135	-	4	Port. MEC 705, 18.12.13
Ciência da Computação - PUC-SP – Marquês de Paranaguá (Consolação) *(do 1º ao 6º períodos matutino, do 7º ao 8º períodos noturno)	50*	-	-	-	4	Port. MEC 286, 21.12.12
Ciências Econômicas- PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	150	-	150	-	4 mat. e 4 ½ not.	Port. MEC 705, 18.12.13
Ciências Sociais - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	50	-	50	-	4	Port. MEC 286, 21.12.12
Comunicação das Artes do Corpo - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	60	-	-	-	4	Port. MEC 986, 5.5.06
Comunicação e Multimeios - PUC-SP Monte Alegre (Perdizes)	-	50	-	-	4	Port. MEC 566, 30.9.14
Direito- PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	300	-	220		5	Port. MEC 113, 27.6.12
Enfermagem - PUC-SP - Sorocaba	50	-	-	-	4	Port. MEC 01, 6.1.12
Engenharia Biomédica-PUC-SP Mar- quês de Paranaguá – (Consolação) - (Matutino do 1º ao 8º períodos e noturno do 9º ao 10º períodos) – Ativi- dades Obrigatórias nos Campi Conso- lação, Sorocaba e Perdizes	50	-	-	-	5	Port. 545, 12.9.14
Engenharia Civil - PUC-SP -Marquês de Paranaguá – (Consolação)			60		5	Del. CONSUN 61/11, 6.10.11
Engenharia Elétrica - PUC-SP - Mar- quês de Paranaguá – (Consolação)	-	-	50	-	5	Port. MEC 286, 21.12.12
Engenharia de Produção- PUC-SP - Marquês de Paranaguá -(Consolação)	-	-	50	-	5	Port. MEC 118, 27.6.12
Filosofia (Bacharelado) PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	30	-		-	3	Port. MEC 286, 21.12.12

Legenda: M = Matutino; V = Vespertino; N = Noturno; I = Integral.

Curso Instituição / Campi	Vagas				Duração em anos	Nº de reconhecimento MEC
	M	V	N	I		
Filosofia (Licenciatura) PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)		-	30	-	3	Port. MEC 286, 21.12.12
Fisioterapia PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	40	-	-	-	5	Del. CONSUN 62/12, 27.11.12
Fonoaudiologia - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	40	-	-	-	4	Port. MEC 01, 6.1.12
Geografia – (Bacharelado) PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	-	-	50	-	4	Port. MEC 520, 12.5.10
História (Bacharelado) - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	40	-	30	-	4	Port. MEC 286, 21.12.12
História (Licenciatura) - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)		-	30	-	3	Port. MEC 1310, 3.9.10
Jogos Digitais Superior de Tecnologia - PUC-SP – Marquês de Paranaguá (Consolação)	50	-	50	-	3	Port. MEC 04, 24.1.12
Jornalismo - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	50	-	50	-	4	Port. MEC 124, 9.7.12
Letras: Língua Inglesa (Licenciatura)- PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)		-	30	-	3	Dec. Fed. 6.526, 2.11.40
Letras: Língua Portuguesa (Licenciatura.) - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	-	-	35	-	3	Port. MEC 286, 21.12.12
Letras: Inglês/Português (Bacharelado/Tradutor.) - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	30	-	30	-	3	Port. MEC 5, 6.1.83
Matemática Licenciatura – Educação a Distância - PUC-SP - Marquês de Paranaguá – (Consolação)			100		3	Port. MEC nº.42, 14.2.13
Medicina - PUC-SP - Sorocaba	-	-	-	100 mat. vesp.	6	Port. MEC 1.179, 23.12.08
Pedagogia – PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	40	-		-	4	Port. MEC 286, 21.12.12
Pedagogia – PUC-SP - Santana			40		4	Ata CONSUN 557, 24.9.14
Psicologia (Bacharelado e/ou Formação de Psicólogo)- PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	-	-	-	120 mat./ vesp e 100 not.	5	Port. MEC 705, 18.12.13

Legenda: M = Matutino; V = Vespertino; N = Noturno; I = Integral.

Curso Instituição / <i>Campi</i>	Vagas				Duração em anos	Nº de reconhecimento MEC
	M	V	N	I		
Publicidade e Propaganda - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	50	-	50	-	4	Port. MEC 124, 9.7.12
Relações Internacionais - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	50	-	50	-	4	Port. MEC 705, 18.12.13
Serviço Social - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	50	-	50	-	4	Port. MEC 347, 3.6.14
Sistema de Informação - PUC-SP - Marquês de Paranaguá (Conso- lação)	-	-	50	-	4	Port. MEC 301, 27.12.12
Teologia – PUC-SP Ipiranga	60		-		4	Port. MEC 187, 1.10.12
Teologia – PUC-SP Santana			60		5	Port. MEC 270, 13.12.12

Legenda: M = Matutino; V = Vespertino; N = Noturno; I = Integral.



PUC-SP *Campus*
Marquês de Paranaguá (Conso-
lação)

FDSBC - FACULDADE DE DIREITO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

Curso Instituição / <i>Campi</i>	Vagas				Duração em anos	Nº de reconhecimento MEC
	M	V	N	I		
Direito	240	-	240	-	5	Dec. Est. 49.845, 17.6.68

FICSAE - FACULDADE ISRAELITA CIÊNCIAS DA SAÚDE ALBERT EINSTEIN

Curso Instituição / <i>Campi</i>	Vagas				Duração em anos	Nº de reconhecimento MEC
	M	V	N	I		
Enfermagem - FICSAE	60	-	-	-	4	Port. MEC 1855, de 21.12.92 - Port. CESU 406/07, 14.5.07 e Seres nº 1, de 6.1.12

FAMEMA - FACULDADE DE MEDICINA DE MARÍLIA

A oferta de vagas adota o Programa de Inclusão com Mérito no Ensino Superior Público Paulista (PIMESP) garantindo que 15% (quinze por cento) das matrículas nos cursos de ENFERMAGEM e MEDICINA sejam ocupadas por alunos que se declaram pretos, pardos ou indígenas (PPI) ou que cursaram integralmente o Ensino Fundamental e Médio em Escolas Públicas ou a Educação de Jovens e Adultos em Escolas Públicas, assim distribuídas:

Curso – Instituição/ <i>Campi</i>	Nº total de vagas no período integral (matutino/ vespertino)	Nº de vagas			Nº total de vagas reser- vadas para o PIMESP	Duração em anos	Nº de reconhe- cimento MEC
		Destinadas aos candida- tos que NÃO concorrem a ocupação de vagas pelo PIMESP	PIMESP para candidatos oriundos do ensino funda- mental e mé- dio de escolas públicas.	PIMESP para candidatos que se au- todeclaram como pretos, pardos ou indígenas.			
Enfermagem – FAMEMA	40	34	4	2	6	4	Port. CEE/ GP 522, 14.12.2011
Medicina – FAMEMA	80	68	8	4	12	6	Port. CEE/ GP 522, 14.12.2011

Legenda: M = Matutino; V = Vespertino; N = Noturno; I = Integral.

FAMEMA - FACULDADE DE MEDICINA DE MARÍLIA

Informações sobre PIMESP

Na inexistência de candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas classificados, as vagas por eles não ocupadas serão preenchidas por candidatos que tenham cursado o Ensino Médio integralmente em Escolas Públicas, independentemente da questão de cor ou raça.

Considera-se Escola Pública a instituição de ensino criada ou incorporada, mantida e administrada pelo Poder Público, nos termos do inciso I, do art. 19 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996. A gratuidade do ensino não indica, necessariamente, que a escola seja pública. Escolas vinculadas a fundações, cooperativas, Sistema S (SESI, SENAI, SESC, SENAC) etc., embora gratuitas, são consideradas particulares em função de sua dependência administrativa junto ao setor privado.

São considerados candidatos egressos do ensino público, exclusivamente, aqueles que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas, em cursos regulares ou no âmbito da modalidade de Educação de Jovens e Adultos – EJA ou tenham obtido certificado de conclusão com base no resultado do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM, do exame para certificação de Competências de Jovens e Adultos – ENCCEJA ou de exames de certificação de competência ou de avaliação de jovens e adultos realizados pelos sistemas estaduais de ensino.

Os candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Médio em Escolas Públicas e que tenham interesse em concorrer às vagas destinadas ao PIMESP, deverão, no ato da inscrição informar essa condição, de modo obrigatório, e fazer autodeclaração de cor ou etnia.

A comprovação de ter estudado integralmente em escola pública se dará no ato da matrícula, por meio do histórico escolar completo do Ensino Médio ou equivalente.

FASM - FACULDADE SANTA MARCELINA

Curso Instituição / Campi	Vagas				Duração em anos	Nº de reconhecimento MEC
	M	V	N	I		
Artes Visuais – Bacharelado FASM	30	-	-	-	3	Dec. Federal 74412/74
Artes Visuais – FASM Licenciatura	10	-	-	-	3	Port. 286, 21.12.12
Moda - Bacharelado	100	-	70	-	4	Port. 124/12
Música – FASM - Licenciatura	10	-	-	-	3	Port. 286, 21.12.12
Música – FASM – Canto Bacharelado	10	-	-	-	4	Dec. Fed. 2704/38 e Parecer 1666/74
Música – FASM – Composição Bacharelado	10	-	-	-	4	Dec. Fed. 2704/38 Parecer 1666/74
Música – FASM – Instrumento Bacharelado	20	-	-	-	4	Dec Fed. 2704/38 Parecer 1666/74
Música – FASM – Regência - Bacharelado	10	-	-	-	4	Dec Fed. 2704/38 Parecer 1666/74
Relações Internacionais FASM – Bacharelado	-	-	15	-	4	Port. Min. 705, 18.12.13

Legenda: M = Matutino; V = Vespertino; N = Noturno; I = Integral.

FRBRANCO - FACULDADES INTEGRADAS RIO BRANCO

Curso Instituição / Campi	Vagas				Duração em anos	Nº de reconhecimento MEC
	M	V	N	I		
Administração – FRBRANCO	50	-	50	-	4	Port. RRe 477/11
Ciências Econômicas FRBranco	25	-	25	-	4	Port. Rec, 135/12
Direito - FRBRANCO	40	-	30	-	5	Port. Rec. 688/07
Jornalismo (Habilitação de Comunicação Social) FRBRANCO	10	-	10	-	4	Port. RRe 384/11
Pedagogia (Licenciatura) FRBRANCO	30	-	30	-	3	Port. RRe 286/12
Publicidade e Propaganda (Habilitação de Comunicação Social) - FRBRANCO	10	-	10	-	4	Port. RRe 384/11
Rádio e Televisão (Habilitação de Comunicação Social) FRBRANCO	10	-	10	-	4	Port. RRe 384/11
Relações Internacionais FRBRANCO	50	-	40	-	4	Port. RRe 304/11
Sistemas de Informação FRBRANCO	25	-	25	-	4	Port. RRe 286/12

Legenda: M = Matutino; V = Vespertino; N = Noturno; I = Integral.



UNIFAI - CENTRO UNIVERSITÁRIO ASSUNÇÃO

Curso Instituição / <i>Campi</i>	Vagas				Duração em anos	Nº de reconhecimento MEC
	M	V	N	I		
Administração - UNIFAI Bacharelado	60		100	-	4	Port. 702/13
Biblioteconomia – UNIFAI Bacharelado	60	-	60	-	3	Port. 448/09
Ciências Contábeis – UNIFAI Bacharelado	-	-	100	-	4	Port. 44/12
Direito – UNIFAI Bacharelado	60	-	120		5	Port. 151/12
Filosofia – UNIFAI Licenciatura Plena	120	-	60	-	3	Port. 286/12
Gestão de Recursos Humanos – UNIFAI Sequen- cial de Formação Específica	60	-	60	-	2	Port. 655/13
Gestão de Operações Bancárias e Financeiras UNIFAI	-	-	60	-	2	Resolução CONSUP, 25.8.04
Gestão de Planejamento Logístico – UNIFAI – Sequen- cial de Formação Específica	-	-	60	-	2	Resolução CONSUP, 25.8.04
História – UNIFAI Licenciatura Plena	60	-	60	-	3	Port. 286/12
Pedagogia – UNIFAI Licenciatura Plena	60	-	60	-	3	Port. 286/12
Serviço Social – UNIFAI Bacharelado	-	-	40	-	4	Port. 449/09
Sistemas de Informação UNIFAI	-	-	60	-	4	Port. 263/12

Legenda: M = Matutino; V = Vespertino; N = Noturno; I = Integral.



Instituições Participantes

ENDEREÇOS E HORÁRIOS DE ATENDIMENTO PARA MATRÍCULA



Instituição - <i>Campus</i>	Endereço completo	Horário de Atendimento
Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo - FDSBC	Rua Java, 425 - Jardim do Mar São Bernardo do Campo – São Paulo - CEP: 09750-650 Fone: (11) 4123-0222 e-mail: secretaria@direitosbc.br www.direitosbc.br	9h às 11h e das 19h às 21h
Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein - FICSAE	Av. Prof. Francisco Morato, 4293 – Butantã São Paulo – S.P. – CEP: 05521-200 Fone: 11 2151.1001 e-mail: facenf@einstein.br www.einstein.br/faculdade	8h30 às 16h30
Faculdades Integradas Rio Branco FRBRANCO	Avenida José Maria de Faria, 111 Lapa - São Paulo – S.P. - CEP: 05038-190 Fone: (11) 3879-3100 e-mail: faculdades@riobrancofac.edu.br www.riobrancofac.edu.br	9h às 20h
Faculdade de Medicina de Marília FAMEMA	Avenida José Grande, 332 – Jardim Parati Marília São Paulo - CEP: 17519-470 Fone: (14) 3402-1835 e-mail: secreger@famema.br www.famema.br	8h às 12h e das 13h30 às 16h30 (exceto aos sábados)
Faculdade Santa Marcelina- FASM	Rua Dr. Emílio Ribas, 89 Perdizes - S. Paulo - CEP: 05006-020 Fone: (11) 3824-5800 ramais 856 / 863 e-mail: info.fasmp@samta Marcelina.edu.br www.fasm.edu.br	9h às 19h30 Observação: no mês de janeiro de 2015 as matrículas serão efetuadas das 9h às 17h30
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	10h às 17h
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	10h às 17h
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	10h às 17h



Instituições Participantes

ENDEREÇOS E HORÁRIOS DE ATENDIMENTO PARA MATRÍCULA



Instituição - <i>Campus</i>	Endereço completo	Horário de Atendimento
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	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: expedientefcms@pucsp.br www.pucsp.br	10h às 17h
UNIFAI	Rua Afonso Celso, 711 – Vila Mariana – São Paulo CEP: 04119-060 – Fone: (11) 5087.0199 e-mail: centraldeatendimento@unifai.edu.br www.unifai.edu.br	8h às 21h



PUC-SP Campus Monte Alegre

As inscrições estarão abertas no período de 10 de outubro a 18 de novembro de 2014 e deverão ser efetuadas pela internet www.vestibular.pucsp.br

O pagamento da taxa poderá ser feito mediante a emissão do boleto bancário e comparecimento em qualquer agência bancária, ou ainda por pagamento *on-line*.

OPÇÃO DE CURSO

A opção de curso está necessariamente associada ao turno, à instituição e ao *Campus* que o oferece.

O candidato pode optar por uma opção de curso.

É importante ser cuidadoso na indicação da opção de curso/turno-instituição, porque nas convocações será considerada essa escolha, resguardada a classificação.

O candidato que efetuar mais de uma inscrição será considerado inscrito na mais recente (última).

O candidato classificado no vestibular poderá reoptar, durante o processo de convocação e matrícula para outro curso desde que exista vaga remanescente, e sua classificação permita.

FICHA DE INSCRIÇÃO

Recomenda-se conferir a opção de curso/turno/instituição e todos os demais campos antes de enviar a ficha e efetuar o desembolso da taxa de inscrição.

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 concorrer a uma vaga, 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 nas instituições participantes.

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 pelo Vestibular Unificado PUC-SP 2015.

**Valor da taxa de inscrição:
R\$140,00
(cento e quarenta reais).**

**Observação:
FDSBC valor da taxa R\$ 130,00
(cento e trinta reais)**

FASM - Os candidatos inscritos no curso de Bacharelado em MÚSICA deverão realizar, compulsoriamente, além da prova do vestibular em 7.12.2014, a prova de habilidade específica em 6.12.2014, definida e organizada pela FASM (ver o calendário, local e programa nas páginas ver o item calendário)

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

O número de inscrição é composto inclusive pela letra que indica a região/cidade onde

você prefere realizar a prova. Seja atento na escolha, porque não haverá mudança após a efetivação da inscrição e também não será permitido realizar as provas fora do local designado.

A - Zona central de São Paulo
B - Zona norte de São Paulo
C - Zona leste de São Paulo
D - Zona sul de São Paulo
E - Zona oeste de São Paulo
F - Portador de necessidades especiais (ver pag. 19)
G - Santo André
H - São Bernardo do Campo
I - Sorocaba
J - Marília
K - Barueri
L - Comunidade indígena
M - Campinas

CÉDULA DE IDENTIDADE

Escreva o número de seu R.G. e 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 = OAB (Ordem dos Advogados do Brasil)
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 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, o Passaporte e a Carteira de Estudante.

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 (disca-gem direta a distancia) são imprescindíveis para que a instituição possa manter contato com o candidato. As informações sobre o vestibular podem ser enviadas por e-mail ou SMS (*Short Message Service*), incluindo o envio do seu número de inscrição.

Portadores de Necessidades Especiais

O candidato portador de algum tipo de necessidade especial (os casos mais frequentes relacionam-se a deficiência visual, auditiva, a dislexia e a paralisia de membros) terá acréscimo de 1(uma) hora no tempo destinado à realização das provas e, em alguns casos, poderá dispor de um acompanhante indicado pela PUC-SP.

O candidato que se declarar portador de necessidade especial deve preencher a ficha de inscrição, via internet, e deverá, compulsoriamente, entregar presencialmente, por portador ou por correio, na condição de carta registrada, a documentação original comprobatória de sua condição até o dia **18 de novembro de 2014**. O endereço para entrega dos documentos é Rua João Ramalho, 182, 5º andar, Perdizes, São Paulo, S.P. – CEP: 05008-000.

O documento entregue será analisado pela equipe médica da PUC-SP e um comunicado será enviado ao candidato por meio de correio eletrônico ou por contato personalizado, presencial ou telefônico.

O comunicado da PUC-SP especificará as condições de atendimento previstas para o candidato, em cumprimento à legislação brasileira referente a pessoa portadora de necessidade especial.

O candidato considerado portador de necessidade especial realizará a prova no *Campus* Monte Alegre, bairro Perdizes da PUC-SP, na cidade de São Paulo, onde terá atendimento personalizado.

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

Treineiro

É aquele candidato que NÃO completou o ensino médio em 2014, 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 Unificado PUC-SP 2015.

Instituição	Nº de alunos regularmente matriculados
FASM (Faculdade Santa Marcelina)	15
FICSAE (Faculdade de Enfermagem do Hospital Israelita Albert Einstein)	40
FRB (Faculdades Integradas Rio Branco)	90% do total das vagas oferecidas
<p>A PUC-SP CONSIDERA OS SEGUINTE PARÂMETROS PARA A COMPOSIÇÃO DAS TURMAS DE INGRES-SANTES EM 2015:</p> <p>1º) O número mínimo de matriculados para o funcionamento de turmas corresponderá a 20 alunos para os Cursos ministrados em turno único, 25 alunos para os Cursos ministrados em dois turnos, exceto no caso dos Cursos listados a seguir, em que o número mínimo de alunos matriculados será: Letras; Língua Portuguesa / Licenciatura – 34 alunos; Letras: Língua Inglesa / Licenciatura – 25 alunos; Letras: Língua Inglesa – Tradução Inglês-Português/Bacharelado – 27 alunos; Matemática / Licenciatura / Modalidade Educação a Distância – 100 alunos; Sistema de Informação – 24 alunos; História/Licenciatura – 29 alunos; e História / Bacharelado – 22 alunos;</p> <p>2º) A inscrição para o vestibular prevê apenas uma opção de Curso, podendo o candidato classificado, durante o processo de convocação e matrícula, reoptar por outro Curso desde que exista vaga remanescente, e sua classificação permita;</p> <p>3º) As Turmas que não atingirem o número mínimo de alunos estabelecido neste instrumento não serão viabilizadas, observando-se os seguintes prazos:</p> <p>a) data de término das inscrições do Vestibular, nos casos em que o número de inscritos for menor que o mínimo estabelecido para a abertura da Turma. Nesta hipótese, a taxa de inscrição será devolvida ao candidato ou este poderá optar pela inscrição em outra Turma/Curso;</p> <p>b) data do término 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;</p> <p>c) data do término 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 permita, ou poderá obter a devolução do valor da taxa de inscrição do Vestibular e do pagamento da mensalidade.</p>	
UNIFAI (Centro Universitário Assunção)	30

RELAÇÃO CANDIDATO/VAGA igual ou maior que 2 (dois) candidatos inscritos nos cursos/turnos-instituições mais procurados.

Os cursos/turnos-instituições estão apresentados em ordem alfabética e indicados por instituição participante no vestibular.

PUC-SP

Nome da área ofertada	Instituição	Nº de vagas	Relação cand./vagas
Administração Matutino PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	200	2,13
Ciência da Computação Matutino PUC-SP (Consolação)	PUC-SP (Consolação)	50	2,68
Direito Matutino PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	270	9,09
Direito Noturno PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	220	4,26
Engenharia Civil Noturno PUC-SP (Consolação)	PUC-SP (Consolação)	60	3,71
Engenharia de Produção Noturno PUC-SP (Consolação)	PUC-SP (Consolação)	50	2,4
Jornalismo Matutino PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	50	6,72
Jornalismo Noturno PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	50	2,86
Letras Inglês/Português: Bacharelado (Tradutor) Matutino PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	25	2,68
Medicina Integral (Matutino / Vespertino) PUC-SP (Sorocaba)	PUC-SP (Sorocaba)	100	42,99
Psicologia Integral Matutino / Vespertino PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	80	9,06
Psicologia Integral Vespertino / Noturno PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	100	2,33
Pulicidade e Propaganda Matutino PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	50	4,2
Pulicidade e Propaganda Noturno PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	50	2,44
Relações Internacionais Matutino PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	50	11,06
Relações Internacionais Noturno PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	PUC-SP (Monte Alegre) Perdizes	50	5,36

INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES

Nome da área ofertada	Instituição	Nº de vagas	Relação cand./vagas
Direito Matutino Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo	Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo	240	2,58
Direito Noturno Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo	Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo	240	2,44
Enfermagem Integral (Matutino/Vespertino) Faculdade de Medicina de Marília	Faculdade de Medicina de Marília	40	3,15
Medicina Integral (Matutino/Vespertino) Faculdade de Medicina de Marília	Faculdade de Medicina de Marília	80	81,66
Enfermagem Matutino Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein	Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein	60	2,73



PUC-SP Campus Sorocaba

OBJETIVO

Avaliar a formação geral do candidato, construída ao longo do ensino fundamental e médio. Isto significa dizer que todos os candidatos, independentemente do curso escolhido, serão submetidos às mesmas provas, sem exigências diversificadoras.

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

LOCAIS DA PROVA DO DIA 07.12.2014 (Domingo)

A relação dos locais da prova será publicada em 4.12.2014 no endereço eletrônico www.vestibular.pucsp.br

O número de inscrição é composto por dígitos numéricos e uma letra, a qual indica a região/cidade em que você realizará a prova.

A identificação do lugar de 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 07.12.2014

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

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 correspondente listado à página 18), 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 outro 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

A cédula de identidade é imprescindível para a realização da prova. São considerados documentos de identidade as cédulas de identidade expedidas pela Secretaria de Segurança Pública, pelas Forças Armadas e Polícia Militar, a Cédula de Identidade para estrangeiros, as Cédulas de Identidade fornecidas por Ordens ou Conselhos e a carteira de motorista com foto.

Não são aceitos na realização das provas, por serem documentos destinados a outros fins, a Certidão de Nascimento, a Carteira de Trabalho, o Título

Eleitoral, a Carteira de Motorista sem foto, o Passaporte e a Carteira de Estudante.

O protocolo do documento de identidade será aceito para realizar a prova e, nesse caso, o candidato poderá ser submetido à identificação digital. Não será aceita cédula de identidade que apresente a condição de não-alfabetizado.

A Coordenadoria de Vestibulares da PUC-SP reserva-se o direito de excluir do Vestibular Unificado PUC-SP/2015 o candidato cuja identificação seja duvidosa nos dias de prova.

Visando preservar a veracidade do Vestibular, a PUC-SP poderá, quando houver fundada dúvida quanto à autenticidade do documento de identidade apresentado pelo candidato, proceder à sua identificação digital e/ou fotografá-lo, no ato da aplicação das provas.

PROVA DE HABILIDADE ESPECÍFICA FASM

Os candidatos inscritos no curso de MÚSICA deverão realizar compulsoriamente, além da prova do vestibular em 07.12.2014, a prova de habilidade específica em 6.12.2014 definida e organizada pela FASM (ver o calendário e programa nas páginas 42 e 43)

ARQUIVOS DE DOCUMENTOS

Os documentos relativos ao Vestibular Unificado 2015 serão arquivados por seis meses após a classificação geral e a divulgação dos resultados.

A tabela indica a composição da prova que contém questões objetivas e analítico-expositivas e o valor bruto de cada uma delas.

QUESTÕES OBJETIVAS			QUESTÕES ANALÍTICO-EXPOSITIVAS	
Nº Questões	Pontos Brutos	Total Pontos Brutos	Nº Questões	Total Pontos Brutos
45	2	90	1 Redação	60
05 questões por disciplina do núcleo comum do ensino médio (Língua Portuguesa, Literatura, História, Geografia, Matemática, Física, Biologia, Química e Língua Inglesa)			1 História/Geografia	30
			1 Matemática/Física	30
			1 Química/Biologia	30
Total		90	Total	150
Total Geral 240 pontos brutos				

A classificação dos candidatos considerará as notas da prova com questões objetivas e analítico-expositivas. A nota da prova com questões objetivas e analítico-expositivas classificará os candidatos pela ordem decrescente da soma das notas padronizadas, em Redação/Língua Portuguesa/Literatura, História/ Geografia, Matemática/ Física, Biologia/ Química e Língua Inglesa.

Para fins de classificação, somente serão considerados os candidatos que tenham realizado todas as provas previstas para os cursos indicados na Ficha de Inscrição.

PADRONIZAÇÃO DAS NOTAS

A nota padronizada de Língua Inglesa será calculada tendo por base os pontos obtidos nas questões objetivas. As notas da prova objetiva e analítico-expositiva serão padronizadas segundo a fórmula:

$$NP = \frac{(P - M)}{DP} \times 100 + 500$$

Em que:

- NP (Nota Padronizada) - é a nota padronizada da disciplina.
- M (Média) - é a média dos pontos da disciplina.
- DP (Desvio Padrão) - é o desvio padrão dos pontos da disciplina.
- P (Pontos) - é a nota bruta (total de pontos) que o candidato obteve na disciplina.

A soma das notas padronizadas de Redação, Língua Portuguesa e Literatura, História e Geografia, Matemática e Física, Biologia e Química, e Língua Inglesa formará o total das notas padronizadas.

Os totais das notas padronizadas serão organizados de modo decrescente, constituindo a classificação geral do vestibular.

Para melhor sensibilidade, e para diminuir os empates de totais de pontos dos candidatos, considera-se que 3 (três) algarismos decimais são significativos.



Classificação



A partir da classificação geral no vestibular, exceto para o curso de Música da FASM, o candidato será recolocado, de acordo com a sua opção de curso, obtendo o número de ordem na classificação da seguinte forma:

- Os candidatos serão separados por sua opção de curso/turno e colocados em ordem decrescente do total de notas padronizadas.
- Os candidatos mais bem classificados em sua respectiva opção preencherão as vagas disponíveis para aquele curso/turno-instituição.
- 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.

EMPATE

Em caso de empate, para efeito de classificação final, prevalecerão as notas atribuídas às disciplinas a seguir indicadas, respeitando a seguinte ordem:

- Redação/Língua Portuguesa/Literatura,
- História/Geografia,
- Matemática/Física,
- Biologia/Química;
- Língua Inglesa.

DESCCLASSIFICAÇÃO

Estarão automaticamente desclassificados os candidatos que:

- tiverem nota bruta igual a zero na redação;
- estiverem ausentes na prova;
- usarem de meios ilícitos durante a aplicação das provas ou praticarem atos contra as nor-

mas previstas;

- deixarem de entregar a prova.

TREINEIRO

- terá classificação e número de ordem específica como TREINEIRO e não terá direito a ocupar vaga por este vestibular.

REVISÃO

Não será permitida a revisão, vista ou recontagem de desempenhos em quaisquer das provas previstas para os cursos indicados na ficha de inscrição.

CLASSIFICAÇÃO FASM - FACULDADE SANTA MARCELINA

Os candidatos inscritos no curso de MÚSICA que exige a participação em prova de habilidade específica terão o número de ordem calculado baseado na nota padronizada desta prova independentemente da classificação.

A atribuição do número de ordem, baseado na nota padronizada da prova de habilidade específica independentemente da classificação, será calculado da seguinte forma:

- Os candidatos serão separados por suas opções de curso/turno e colocados em ordem decrescente da nota padronizada na prova de habilidade específica;
- Os candidatos mais bem pontuados na prova de habilidade específica em sua respectiva opção preencherão as vagas disponíveis para aquele curso/turno;

Em caso de empate será considerado como primeiro critério a pontuação obtida na prova

de habilidade específica FASM, seguido pelos demais critérios estabelecidos para o Vestibular Unificado PUC-SP/2015.

Estarão automaticamente desclassificados os candidatos que, além dos critérios definidos pela classificação no Vestibular Unificado PUC-SP/2015, tenham uma pontuação na prova de habilidade específica inferior a 120 (cento e vinte) pontos brutos, ou que tenham estado ausentes na prova prática.



Pátio da Cruz
PUC-SP Campus Monte Alegre

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

O processo de convocação e matrícula será realizado de acordo com o calendário (ver páginas de 5 a 8) e pelo atendimento às condições descritas a seguir:

MATRÍCULA EM OPÇÃO ORIGINAL

O candidato

- convocado para matrícula em sua opção original deverá efetuar a matrícula.
- ausente quando convocado para matrícula em opção original perderá a vaga nesta opção, podendo se inscrever e concorrer aos cursos com vagas remanescentes.

MATRÍCULA EM CURSOS COM VAGAS REMANESCENTES:

O candidato convocado

- poderá efetuar matrícula.
- que efetuar matrícula, continuará concorrendo a sua opção original e ainda poderá se inscrever e concorrer para os cursos com vagas remanescentes.
- ausente quando convocado para matrícula em vagas remanescentes continuará concorrendo à sua opção original e ainda poderá se inscrever e concorrer aos cursos que apresentam vagas remanescentes.
- 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.

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
Candidatos classificados para os cursos da FAMEMA	Sim

LISTA DE ESPERA

No período de **29.1 a 6.2.2015** 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 a vagas remanescentes.

O candidato que deixar de efetuar a matrícula no curso para o qual foi convocado em opção original, em qualquer das convocações previstas até **30.1.2015** 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 Unificado PUC-SP 2015 usando docu-

mentos 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, 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 inscritos no Vestibular Unificado PUC-SP 2015, também poderá ser impresso pela internet www.vestibular.pucsp.br



PUC-SP Campus Ipiranga

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

FASM- Faculdade Santa Marcelina	Mais informações contatar: Telefone: 11 3824.5800 - ramal 852 e-mail: info.fasmper@santamarcelina.edu.br www.fasm.edu.br
FDSBC- Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo	Bolsa por carência de recursos econômicos: Os alunos matriculados na 1ª série poderão requerer bolsa somente para o 2º semestre e os matriculados nas 2ª, 3ª, 4ª ou 5ª série a partir do 1º semestre, devendo comprovar carência conforme exigências do Edital de Bolsa de Estudos da FDSBC: www.direitosbc.br/bolsa.htm Em dezembro é publicado o cronograma para os pedidos de bolsa. Os pedidos são analisados por uma comissão de alunos e funcionários, que avalia a situação do aluno. A partir desta avaliação, atribui-se ao aluno carente um número de parcelas como Bolsa de Estudos, conforme o disposto no Edital. Bolsa Mérito: bolsa integral que é concedida: 1. aos vestibulandos que se classificarem em 1º lugar nos períodos da manhã e da noite; 2. para as séries subsequentes, o melhor aluno de cada série/ turma é agraciado com bolsa.
FICSAE - Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein	A Faculdade conta com as seguintes possibilidades de bolsa: Monitoria (atividade de extensão, no Hospital Albert Einstein, que oferece desconto de 50% na mensalidade), Bolsa Melhores Ingressantes (desconto de 100%, no 1º ano do curso, para os 10 primeiros colocados no Vestibular), Estágio Extracurricular Remunerado (somente para alunos do último ano) e Iniciação Científica (bolsa pública).
FRBRANCO Faculdades Integradas Rio Branco	Contatar Tel. (11) 3879-5337 e-mail: bolsadeestudo@frsp.org www.riobrancofac.edu.br
UNIFAI - Centro Universitário Assunção	Contatar - Fone: (11) 5087.0199 e-mail: centraldeatendimento@unifai.edu.br www.unifai.edu.br



PUC-SP**MODALIDADES DE BOLSAS DE ESTUDO E FINANCIAMENTO ESTUDANTIL OFERECIDOS NA GRADUAÇÃO**

A concessão de bolsas de estudo é uma das principais formas de inclusão na Universidade, a qual, também, integra a política de formação e aperfeiçoamento contínuo de docentes e funcionários. Exige não só uma normatização clara, processos democráticos de seleção, mas também o acompanhamento do aluno bolsista, de forma a propiciar sua permanência e vivência no campus. A Bolsa concedida é de natureza pessoal e intransferível e a sua manutenção está adstrita ao bom desempenho acadêmico do aluno e manutenção da condição financeira, de acordo com os critérios estabelecidos pelo Ministério da Educação e pela Instituição. A Fundação São Paulo, mantenedora da PUC-SP, na qualidade de entidade filantrópica, participa dos projetos sociais do Governo Federal, ofertando vagas para bolsas oferecidas pelo Programa Universidade para Todos – PROUNI e oferecendo aos alunos a oportunidade de adesão ao Fundo de Financiamento Estudantil – FIES.

Bolsas PROUNI: são oferecidas bolsas integrais 100% para alunos de baixa renda, como parte do Programa do Governo Federal, através do Ministério da Educação (MEC). Os candidatos devem realizar a prova do ENEM do ano letivo corrente, inscrever-se no processo seletivo do MEC e submeter-se aos critérios de seleção. Além disso, deve comprovar renda per capita familiar de até um salário mínimo e meio. Todas as informações e dúvidas poderão ser obtidas no endereço eletrônico: <http://prouniportal.mec.gov.br>. Os estudantes que ingressam através do PROUNI têm a bolsa desde a matrícula e são dispensados do vestibular da PUC-SP, pois a classificação é feita pela nota do ENEM, sendo a Universidade responsável pela verificação de toda documentação declarada pelo candidato.

Bolsas FUNDASP: a Fundação São Paulo mantém uma política consolidada para a concessão de Bolsas de Estudo aos alunos, por meio de Editais publicados semestralmente. São ofertadas Bolsas de Estudo institucionais aos alunos cujo perfil socioeconômico atende a Lei da Filantropia (Lei nº 12.101 de 27 de Novembro de 2009 e alterações) e concedidas bolsas de estudo integrais 100% e parciais 50%. Para as bolsas integrais 100%, o aluno deverá comprovar renda per capita de até um salário mínimo e meio, já para as bolsas parciais 50%, deverá comprovar renda per capita de até três salários mínimos. A abertura dos referidos Editais é amplamente divulgada através dos meios de comunicação da Universidade, e ainda, no site da própria Universidade: <http://www.pucsp.br>

A FUNDASP/PUC-SP oferece ainda, Bolsas Mérito Acadêmico, no percentual 100%, caso o aluno tenha sido classificado em 1º lugar no Vestibular Unificado de Verão e de 50%, caso o aluno tenha sido aprovado em 1º lugar, em cada curso, desde que seja egresso de Escola Pública e não tenha concluído nenhuma graduação.

FIES – Financiamento Estudantil do MEC: O Fundo de Financiamento Estudantil (FIES) é um programa do Ministério da Educação (MEC) destinado à concessão de financiamento a estudantes regularmente matriculados em cursos superiores presenciais não gratuitos e com avaliação positiva nos processos conduzidos pelo MEC, não se confundindo, portanto, com bolsa de estudos. Assim, a adesão dos alunos ao FIES ocorre após o ingresso na Universidade, portanto devem prestar o Vestibular e realizar a matrícula. Para maiores informações, consulte a Portaria Normativa nº 10, de 30 de abril de 2010, bem como o site do Ministério da Educação: <http://sisfiesportal.mec.gov.br>

Além das bolsas acima elencadas, os candidatos que efetuarem matrícula em um dos cursos oferecidos e não houver formação da respectiva turma, terá garantida sua bolsa de estudos (50% de desconto) em qualquer outro curso que o candidato optar no mesmo processo seletivo.

A partir do 2º ano letivo, a Instituição oferece, ainda, outras modalidades de bolsas, tais como: Monitoria, Estágio e Iniciação Científica, cujas informações podem ser obtidas na nossa página eletrônica: <http://www.pucsp.br>



Matrículas

DOCUMENTOS E PROCEDIMENTOS



DOCUMENTOS	FAMEMA	FASM	FDSBC	FICSAE	FRBRANCO	PUC-SP	UNIFAI
Cédula de Identidade	2	1	2	2	2	1	1
Cédula de Identidade e CPF do pai ou representante legal do aluno menor de 18 anos de idade	*	*	*	*	*	*	*
CPF do candidato ou de seu representante legal	2	1	1 CPF do candidato é obrigatório	2	2 CPF do candidato é obrigatório	1 CPF do candidato é obrigatório	1
Certidão de Nascimento ou Casamento	1	1	2	2	2		1
Certificado de Conclusão de Ensino Médio ou equivalente	2	1	2	2	2	1	1
Certificado de Reservista	1				2		1
Comprovante de residência (conta de luz, conta de telefone, extrato bancário mensal contendo CEP)	2	1	1	2	1	1	1
Foto 3x4 idêntica e recente (nº cópias)	2	2	1	3	2	1	1
Histórico Escolar de Ensino Médio	2	1	2	2	2	1	1
Documento comprobatório de que está em dia com as obrigações militares	1		1				1
Carteira de Vacinação	1						
Comprovante de Votação na última eleição	1		*				
Título de Eleitor	1			2	2		1
Comprovante de pagamento de matrícula			1	1		1	1



PUC-SP Campus Ipiranga



Matrículas

DOCUMENTOS E PROCEDIMENTOS



DOCUMENTOS	FAMEMA	FASM	FDSBC	FICSAE	FRBRANCO	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.		*		*	*	*	*
FDSBC - Na 1ª, 2ª e 3ª chamada acessar o site www.direitosbc.br para realizar a matrícula pela Internet . Enviar toda a documentação e comprovante de pagamento pelo correio - via SEDEX ou SEDEX 10, conforme procedimentos detalhados no site, respeitando os prazos fixados no calendário das convocações.			*	*			
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.	*	*	*	*	*	*	*



Matrículas

DOCUMENTOS E PROCEDIMENTOS



DOCUMENTOS	FAMEMA	FASM	FDSBC	FICSAE	FRBRANCO	PUC-SP	UNIFAI
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.	*	*				*	*



PUC-SP Campus Monte Alegre



Programação das Provas



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

- Memórias Póstumas de Brás Cubas - Machado de Assis
- Sentimento do Mundo Carlos D. Andrade
- Til - José de Alencar
- Viagens na Minha Terra Almeida Garrett
- 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.

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;
 - 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
- 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 graus; equações redutíveis a equações do 1º e 2º graus; 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, 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;
 - 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;



Programação das Provas



- 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 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, cariolinha, 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 sudorese;
- 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: gonorréia, 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.

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 Le chatelier;
- 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.



Pátio da Cruz
PUC-SP Campus Monte Alegre



Programação Prova Prática

PARA OS CURSOS DE BACHARELADO E LICENCIATURA EM MÚSICA DA
FACULDADE SANTA MARCELINA – FASM



PROGRAMA DAS PROVAS DE MÚSICA HABILIDADES ESPECÍFICAS

PROVA ESCRITA e PROVA ORAL

A participação na prova prática é compulsória

Data e horário: 30/11/2013 das 9h ÀS 12h30

INTERVALOS

- Escalas maiores; menores (natural, harmônica, melódica e bachiana); armaduras de clave e tonalidades;
- Tríades;
- Estruturação rítmica: valores rítmicos, fórmulas de compassos simples e compostos;
- Reconhecimento auditivo do conteúdo acima relacionado.

SOLFEJO

- Leitura rítmica e leitura melódica à primeira vista.

Bibliografia indicada:

- LACERDA, Osvaldo. Compêndio de teoria elementar da musica. São Paulo: Ricordi Brasileira, s/d.
- MED, Bohumil. Teoria da musica.. Brasília, DF: MusiMed, 1996.
- BENWARD, Bruce / KOLOSICK, Thimoth. Percepção musical: prática auditiva para músicos. São Paulo: Edusp, 2009.
- HINDEMITH, Paul. Treinamento elementar para músicos. São Paulo: Ricordi Brasileira, 2004. (até o capítulo III)
- POZZOLI: Guia teórico-prático. São Paulo: Ricordi Brasileira, 1983.

PROVAS ESPECÍFICAS DAS LINHAS DE FORMAÇÃO: CANTO, COMPOSIÇÃO, INSTRUMENTO E REGÊNCIA

Data e horário: 30/11/2013 - INÍCIO - 14h

CANTO ERUDITO

- Uma ária de ópera ou de oratório ou de concerto, de qualquer época (inclusive "ária antiga");
- Uma canção de câmara, em idioma diferente da ária;
- Uma canção brasileira;
- Uma leitura à primeira vista.

CANTO POPULAR

- Uma canção brasileira de autoria de um dos compositores: Noel Rosa, Dorival Caymmi, Ary Barroso ou Lupicínio Rodrigues;

- Uma canção brasileira de autoria de um dos compositores: Tom Jobim, Milton Nascimento, Chico Buarque ou Edu Lobo;
- Uma canção de livre escolha em idioma que não seja o português;
- Uma leitura à primeira vista.

COMPOSIÇÃO POPULAR E ERUDITA

- Duas composições de autoria própria. O candidato deve apresentar as partituras e a gravação destas em CD de áudio (pode ser MIDI). Se preferir, o candidato poderá executar as composições no instrumento de sua escolha.

- Entrevista;
- Execução de uma peça de livre escolha no instrumento de preferência do candidato;
- Uma leitura à primeira vista no instrumento de preferência do candidato.

REGÊNCIA

- Regência de uma peça a escolher entre: Corais de J. S. Bach e Obras renascentistas a quatro vozes. Uma cópia da partitura da peça escolhida deverá ser entregue à Coordenação do Curso de Música uma semana antes da data da prova.

- Entrevista;
- Execução de uma peça de livre escolha no instrumento de preferência do candidato;
- Uma leitura à primeira vista no instrumento de preferência do candidato.

INSTRUMENTO ERUDITO

- Contrabaixo
- Piano
- Trompete



Programação Prova Prática

PARA OS CURSOS DE BACHARELADO E LICENCIATURA EM MÚSICA DA
FACULDADE SANTA MARCELINA – FASM



- Viola
- Violão
- Violino
- Violoncelo
- Um estudo;
- Uma peça de livre escolha, com ou sem acompanhamento;
- Uma leitura à primeira vista.

INSTRUMENTO POPULAR

- Bateria
- Guitarra
- Baixo Elétrico
- Piano
- Saxofone
- Violão



ORIENTAÇÃO GERAL PARA TODAS AS MODALIDADE:

Os candidatos devem trazer para a banca uma cópia das partituras a serem apresentadas;

Se houver necessidade de acompanhamento, o candidato deve trazer seus próprios acompanhantes;

As provas devem ser realizadas com instrumentos trazidos pelos candidatos, com exceção de piano e contrabaixo acústico (o candidato deve trazer o arco).

SAXOFONE	Um estudo	Um standard: bossa nova/MPB, choro ou americano	Uma leitura melódica à primeira vista; uma leitura de cifras à primeira vista	
BATERIA	Execução de ritmos variados solicitados pela banca	Leitura e execução de rudimentos	Uma leitura rítmica à primeira vista	Uma peça de livre escolha
BAIXO ELÉTRICO	Uma música brasileira entre samba, bossa nova, baião e choro	Um standard ou tema de jazz	Uma leitura melódica à primeira vista; uma leitura de cifras à primeira vista	
GUITARRA	Um standard de Jazz	Um standard de MPB	Uma leitura melódica à primeira vista; uma leitura de cifras à primeira vista	
PIANO	Uma música do repertório de MPB (Choro, Samba, Bossa Nova ou Baião);	Um standard ou tema de Jazz	Uma leitura melódica à primeira vista (clave de sol e fá); uma leitura de cifras à primeira vista	
VIOLÃO	Uma peça original para Violão solo de compositor brasileiro	Um tema do repertório de música brasileira: Choro, Samba, Bossa Nova ou Baião (melodia e/ou harmonia)	Uma leitura melódica à primeira vista; uma leitura de cifras à primeira vista	