

# Manual do Estudante

2014

- Centro Universitário Assunção - UNIFAI
- Faculdade de Direito São Bernardo do Campo - FDSCB
- Faculdade de Enfermagem do hospital Israelita Albert Einstein - FEHIAE
- Faculdades Integradas Rio Branco - FR Branco
- Faculdade de Medicina de Marília - FAMEMA
- Faculdade Santa Marcelina - FASM
- Pontifícia Universidade Católica de São Paulo - PUC-SP



# PUC-SP

# SUMÁRIO

## EXPEDIENTE

Centro Universitário Assunção - UNIFAI

Faculdade de Direito São Bernardo do Campo - FDSCB

Faculdade de Enfermagem do hospital Israelita Albert Einstein - FEHIAE

Faculdades Integradas Rio Branco - FR Branco

Faculdade de Medicina de Marília - FAMEMA

Faculdade Santa Marcelina - FASM

Pontifícia Universidade Católica de São Paulo - PUC-SP

## 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. Lawrence Chung Koo

### 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.

**Projeto Gráfico:** Four Propaganda - [www.four.com.br](http://www.four.com.br)

**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](http://www.vestibular.pucsp.br) | [vestibular@pucsp.br](mailto:vestibular@pucsp.br)

### Coordenadora Geral:

Profa. Dra. Ana Maria Domingues Zilocchi

CALENDÁRIO GERAL (PUC-SP, FEHIAE, FRBRANCO, FASM E UNIFAI) .....	4
CALENDÁRIO COMPLEMENTAR (Exclusivo - Faculdade de Medicina de Marília - FAMEMA) .....	5
CALENDÁRIO COMPLEMENTAR (Exclusivo - Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo) .....	6
CURSOS E VAGAS .....	7
INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES ENDEREÇOS - HORÁRIO DE ATENDIMENTO .....	11
INSCRIÇÕES .....	12
PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS .....	13
TREINEIRO .....	14
PROVAS .....	15
CLASSIFICAÇÃO .....	16
PREENCHIMENTO DAS VAGAS .....	18
BOLSAS DE ESTUDO .....	19
MATRÍCULAS .....	20
PROGRAMA DAS PROVAS .....	21

# MENSAGEM DA REITORA

## Caro vestibulando (a),

O momento da escolha de uma carreira profissional, e da seleção para entrada em um curso de graduação, não é fácil. Mas fique tranquilo: tomar esta decisão, que marcará sua vida, mostra que você está no caminho certo para enfrentar os desafios de uma nova etapa.

Aqui na PUC-SP, estamos prontos para prepará-lo para essa nova fase. Estudar em uma universidade significa que você poderá ir além do seu curso específico, ampliando sua visão de mundo e sua capacidade profissional. Temos outros modos de lhe oferecer tal experiência, além das aulas: contamos com parcerias para intercâmbio em instituições de mais de 50 países, um programa de iniciação científica para incentivar o desenvolvimento de pesquisas pelos graduandos e um setor de estágios para aproximar nossos alunos das experiências práticas do mercado de trabalho.

Para corresponder a suas expectativas, precisamos nos manter em constante aprimoramento. Estar atenta para responder às demandas da sociedade, com qualidade, é uma das marcas da PUC-SP.

Sentimo-nos felizes com sua decisão de participar de nosso Vestibular. Esperamos recebê-lo novamente aqui na PUC-SP, no início das aulas de 2014.

**Profa. Dra. Anna Maria Marques Cintra**



# CALENDÁRIO GERAL

Exceto FAMEMA e FDSBC

PERÍODO	PUC-SP   FEHIAE   FRB   FASM   UNIFAI
14.10 a 13.11.2013	<ul style="list-style-type: none"><li>• Período de inscrição</li></ul>
27.11.2013	<ul style="list-style-type: none"><li>• Publicação dos locais de prova</li></ul>
01.12.2013	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prova destinada a todos os candidatos inscritos no vestibular (presença obrigatória)</li></ul>
18.12.2013	<ul style="list-style-type: none"><li>• Divulgação dos resultados</li></ul>
18 e 19/12/2013	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados</li><li>• Inscrição para vagas remanescentes</li></ul>
09 e 10.01.2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados</li><li>• Inscrição para vagas remanescentes</li></ul>
16 e 17.01.2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados</li><li>• Inscrição para vagas remanescentes</li></ul>
23 e 24.01.2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados</li><li>• Inscrição para vagas remanescentes</li></ul>
30 e 31.01.2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados</li><li>• Inscrição para vagas remanescentes</li></ul>
30.01 a 07.02.2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Confirmação de interesse para compor a lista de espera (informações na página 18)</li></ul>
06 e 07.02.2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados</li><li>• Inscrição para vagas remanescentes</li></ul>
13 e 14.02.2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera e por vagas remanescentes</li><li>• Inscrição para vagas remanescentes</li></ul>
20 e 21.02.2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera e por vagas remanescentes</li><li>• Inscrição para vagas remanescentes</li></ul>
27 e 28.02.2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• 9ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera e por vagas remanescentes</li></ul>



PUC-SP - campus Sorocaba

# CALENDÁRIO COMPLEMENTAR

Exclusivo - Faculdade de Medicina de Marília - FAMEMA



Nelson Miranda

PERÍODO	FAMEMA – FACULDADE DE MEDICINA DE MARÍLIA
14.10 a 13.11.2013	<ul style="list-style-type: none"><li>• Período de inscrição</li></ul>
27.11.2013	<ul style="list-style-type: none"><li>• Publicação dos locais de prova</li></ul>
01.12.2013	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prova destinada a todos os candidatos inscritos no vestibular (presença obrigatória)</li></ul>
18.12.2013	<ul style="list-style-type: none"><li>• Divulgação dos resultados</li></ul>
13/01 a 07/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matrícula da 1ª chamada das 8 às 12 horas e das 13h30 às 16h30 (exceto aos sábados)</li></ul>
30/01 a 07/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• CONFIRMAÇÃO DE INTERESSE PARA COMPOR A LISTA DE ESPERA (A LISTA SERÁ UTILIZADA A PARTIR DA 2ª CHAMADA).</li><li>• 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 <a href="http://www.vestibular.pucsp.br">www.vestibular.pucsp.br</a>. 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 18</li></ul>
11/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Divulgação da 2ª chamada <a href="http://www.vestibular.pucsp.br">www.vestibular.pucsp.br</a></li></ul>
12 e 13/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matrícula da 2ª chamada dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera das 8 às 12 horas e das 13h30 às 16h30</li></ul>
17/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Divulgação da 3ª chamada <a href="http://www.vestibular.pucsp.br">www.vestibular.pucsp.br</a></li></ul>
18 e 19/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matrícula da 3ª chamada dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera das 8 às 12 horas e das 13h30 às 16h30</li></ul>
21/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Divulgação da 4ª chamada <a href="http://www.vestibular.pucsp.br">www.vestibular.pucsp.br</a></li></ul>
24/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matrícula da 4ª chamada dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera das 8 às 12 horas e das 13h30 às 16h30</li></ul>
24 e 25/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• CONFIRMAÇÃO OBRIGATÓRIA DE MATRÍCULA</li><li>• Os candidatos matriculados nas 1ª, 2ª e 3ª chamadas deverão, OBRIGATORIAMENTE, confirmar a matrícula por meio da internet, acessando o site <a href="http://www.vestibular.pucsp.br">www.vestibular.pucsp.br</a>. Recomenda-se salvar e/ou imprimir o comprovante de confirmação de matrícula.</li></ul>
26/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Divulgação da 5ª chamada <a href="http://www.vestibular.pucsp.br">www.vestibular.pucsp.br</a></li></ul>
27/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matrícula da 5ª chamada dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera das 8 às 12 horas e das 13h30 às 16h30</li></ul>
06/03/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Divulgação da 6ª chamada</li></ul>
07/03/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matrícula da 6ª chamada dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera das 8 às 12 horas e das 13h30 às 16h30</li></ul>
11/03/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Divulgação da 7ª chamada</li></ul>
12/03/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matrícula da 7ª chamada dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera das 8 às 12 horas e das 13h30 às 16h30</li></ul>
14/03/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Divulgação da 8ª chamada</li></ul>
17/03/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matrícula da 8ª chamada dos candidatos convocados por confirmação de interesse em lista de espera das 8 às 12 horas e das 13h30 às 16h30</li><li>• INÍCIO DO ANO LETIVO</li></ul>

## ATENÇÃO



- 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.
- A FAMEMA reserva-se o direito de efetuar novas convocações, caso não ocorra o preenchimento das vagas nos cursos de Medicina e Enfermagem.
- As matrículas para a FAMEMA serão efetuadas somente em Marília, Avenida José de Grande nº 332 – Jardim Parati – CEP: 17519-470

# CALENDÁRIO COMPLEMENTAR

Exclusivo - Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo - FDSBC

PERÍODO	FDSBC - FACULDADE DE DIREITO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO
14.10 a 13.11.2013	<ul style="list-style-type: none"><li>• Período de inscrição</li></ul>
27.11.2013	<ul style="list-style-type: none"><li>• Publicação dos locais de prova</li></ul>
01.12.2013	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prova destinada a todos os candidatos inscritos no vestibular (presença obrigatória)</li></ul>
18.12.2013	<ul style="list-style-type: none"><li>• Divulgação dos resultados</li></ul>
19/12/2013 a 10/01/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados</li></ul>
23 e 24/01/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados</li></ul>
30/01 a 07/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>• Confirmação de interesse para compor a lista de espera (informações na página 18)</li></ul>
06 e 07/02/14	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em compor a lista de espera</li></ul>
13 e 14/02/14	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em compor a lista de espera</li></ul>
20 e 21/02/14	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em compor a lista de espera</li></ul>
27 e 28/02/14	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6ª chamada</li><li>• Matrícula dos candidatos convocados por confirmação de interesse em compor a lista de espera</li></ul>



## ATENÇÃO



ESTAS INFORMAÇÕES VALEM PARA TODAS AS INSTITUIÇÕES:

A Lista de Classificação Geral dos Candidatos estará disponível na PUC-SP, Rua Monte Alegre, 984, em Perdizes – São Paulo. 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.

# CURSOS E VAGAS - PUC-SP



PUC-SP

CURSO INSTITUIÇÃO/CAMPI	VAGAS MAT.	VAGAS VESP.	VAGAS NOT.	VAGAS INTEGRAL	DURAÇÃO EM ANOS	Nº DE RECONHECIMENTO MEC
Administração - PUC-SP - Barueri	50	-	-	-	4	Port. MEC 301, 27.12.12
Administração - PUC-SP - Ipiranga	-	-	50	-	4 ½	Del. CONSUN, 52/12.27.12.12
Administração - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	200	-	200	-	4 mat. e 4 ½ not.	Port. MEC 986, 05.05.2006
Administração - PUC-SP - Santana	-	-	50	-	4 ½	Port. MEC 986, 05.05.06
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, 03.02.58
Ciências Biológicas (Bacharelado)- PUC-SP - Sorocaba	-	30	-	-	4	Port. MEC 286, 21.12.12
Ciências Contábeis - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	-	-	135	-	4	Port. MEC 305, 02.08.11
Ciências Contábeis - PUC-SP - Ipiranga	-	-	50	-	4	Ata do CONSUN 543, 25.09.13
Ciência da Computação - PUC-SP - Marquês de Paranaguá (Consolação) *(do 1º ao 6º períodos matutino, do 7º ao 8º períodos noturno)	50*	-	-	-	4	Port. 286, 21.12.12
Ciências Econômicas com ênfase em Comércio Internacional - PUC-SP - Barueri	-	-	50	-	4 ½ not.	Port. MEC 489, 20.12.11
Ciências Econômicas- PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	150	-	150	-	4 mat. e 4 ½ not.	Port. 410, 11.10.11
Ciências Sociais - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	50	-	50	-	4	Port. 286, 21.12.12
Comunicação das Artes do Corpo - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	60	-	-	-	4	Port. 986, 05.05.06
Comunicação e Múltiplos - PUC-SP Monte Alegre (Perdizes)	-	100	-	-	4	Port. 3.691, 12.11.04
Conservação e Restauro Superior de Tecnologia PUC-SP - Marquês de Paranaguá (Consolação)- Inclui aulas práticas no campus Ipiranga	30	-	-	-	3	Port. 12, 02.03.12
Direito- PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	270	-	220	-	5	Port. 113, 27.06.12
Enfermagem - PUC-SP - Sorocaba	50	-	-	-	4	Port. 01, 06.01.12
Engenharia Biomédica- PUC-SP-Marquês de Paranaguá - (Consolação)- (Matutino do 1º ao 8º períodos e noturno do 9º ao 10º períodos) - Atividades Obrigatórias nos campi Consolação e Sorocaba	50	-	-	-	5	Del. CONSUN 06, 10/01/2008
Engenharia Civil - PUC-SP - Marquês de Paranaguá - (Consolação)	-	-	60	-	5	Del. CONSUN 61/11, 06.10.11
Engenharia Elétrica - PUC-SP - Marquês 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, 27.06.12
Filosofia (Bacharelado) PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	30	-	30	-	3	Port. MEC 286, 21.12.12
Filosofia (Licenciatura) PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	20	-	20	-	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, 06.01.12
Geografia - (Bacharelado) PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	-	-	30	-	4	Port. MEC 520, 12.05.10
História (Bacharelado) - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	25	-	30	-	4	Port. MEC 286, 21.12.12
História (Licenciatura) - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	25	-	30	-	4	Port. MEC 1310, 03.09.10

# CURSOS E VAGAS - PUC-SP

CURSO INSTITUIÇÃO/CAMPI	VAGAS MAT.	VAGAS VESP.	VAGAS NOT.	VAGAS INTEGRAL	DURAÇÃO EM ANOS	Nº DE RECONHECIMENTO MEC
Jogos Digitais Superior de Tecnologia - PUC-SP – Marquês de Paranaguá (Consolação)	50	-	-	-	3	Port.04,24.01.12
Jornalismo - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	50	-	50	-	4	Port. 124,09.07.12
Letras:Língua Inglesa (Licenciatura)- PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	25	-	-	-	3	Dec.Fed.6.526,02.11.40
Letras:Língua Portuguesa (Licenciatura.) - PUC-SP – Monte Alegre (Perdizes)	-	-	25	-	3	Port. 286,21.12.12
Letras:Inglês/Português (Bacharelado/Tradutor.) - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	25	-	-	-	3	Port.5,06.01.83
Matemática Licenciatura – Educação a Distância - PUC-SP - Marquês de Paranaguá - (Consolação)	-	-	50	-	3	Port. MEC nº.42,14.02.13
Medicina - PUC-SP - Sorocaba	-	-	-	100 mat./ vesp.	6	Port. MEC 1.179,23.12.08
Pedagogia – PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	30	-	30	-	4	Port. MEC 286,21.12.12
Psicologia (Bacharelado e/ou Formação de Psicólogo)- PUC-SP - Barueri	-	-	-	40 mat./ vesp	5	Port. MEC 447,01.11.11
Psicologia (Bacharelado e/ou Formação de Psicólogo)- PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	-	-	-	80 mat./ vesp e 100 vesp./ not.	5	Port. MEC 109,25.06.12
Publicidade e Propaganda - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	50	-	50	-	4	Port. MEC 124,09.07.12
Relações Internacionais - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	50	-	50	-	4	Port. MEC 843,01.07.10
Serviço Social - PUC-SP - Monte Alegre (Perdizes)	-	-	40	-	4	Port. MEC 282,19.03.10
Sistema de Informação - PUC-SP - Marquês de Paranaguá (Consolação)	-	-	50	-	4	Port. MEC 301,27.12.12
Teologia – PUC-SP Ipiranga	60	-	-	-	4	Port. MEC 187,01.10.12
Teologia – PUC-SP Santana	-	-	60	-	5	Port. MEC 270,13.12.12



# CURSOS E VAGAS

## INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES



PUC-SP

CURSO INSTITUIÇÃO/CAMPI	VAGAS MAT.	VAGAS VESP.	VAGAS NOT.	VAGAS INTEGRAL	DURAÇÃO EM ANOS	Nº DE RECONHECIMENTO MEC
<b>FDSBC - FACULDADE DE DIREITO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO</b>						
Direito	240	-	240	-	5	Dec. Est. 49.845, 17/06/68
<b>FEHIAE - FACULDADE DE ENFERMAGEM DO HOSPITAL ISRAELITA ALBERT EINSTEIN</b>						
Enfermagem	60	-	-	-	4	Port. MEC 1855, de 21/12/92 e port. CESU 406/07, 14/05/07
<b>FAMEMA - FACULDADE DE MEDICINA DE MARÍLIA</b>						
Enfermagem – FAMEMA	-	-	-	40 (mat./vesp.)	4	Port. CEE/GP 522, 14/12/2011
Medicina - FAMEMA	-	-	-	80 (mat./vesp.)	6	Port. CEE/GP 522, 14/12/2011
<b>FASM - FACULDADE SANTA MARCELINA</b>						
Artes Visuais – Bacharelado - FASM	30	-	-	-	3	Dec. Federal 74412/74
Artes Visuais – FASM – Licenciatura	20	-	-	-	3	Dec. Fed. 74412/74
Moda - Bacharelado	165	-	-	-	4	Port. 124/12
Música – FASM - Licenciatura	20	-	-	-	3	Dec. Fed. 74.410/74
Música – FASM – Canto - Bacharelado	25	-	-	-	4	Dec. Fed. 2704/38 e Parecer 1666/74
Música – FASM – Composição - Bacharelado	15	-	-	-	4	Dec. Fed. 2704/38 Parecer 1666/74
Música – FASM – Instrumento - Bacharelado	40	-	-	-	4	Dec. Fed. 2704/38 Parecer 1666/74
Música – FASM – Regência - Bacharelado	15	-	-	-	4	Dec. Fed. 2704/38 Parecer 1666/74
Relações Internacionais – FASM – Bacharelado	-	-	25	-	4	Port. Min. 124/12, 26/03/2004
<b>FRBRANCO - FACULDADES INTEGRADAS RIO BRANCO</b>						
Administração – FRBranco	50	-	50	-	4	Port. 1509/04, 26/05/04
Ciências Econômicas - FRBranco	25	-	25	-	4	Port. MEC 2162/00, 22/12/00
Direito - FRBranco	40	-	30	-	5	Port. 688/07, 02/08/07
Jornalismo (Habilitação de Comunicação Social) - FRBranco	10	-	10	-	4	Port. 1692/04, 08/06/04
Pedagogia (Licenciatura) - FRBranco	30	-	30	-	3	Port. 23/04/10, 14/12/10
Publicidade e Propaganda (Habilitação de Comunicação Social) - FRBranco	10	-	10	-	4	Port. 1692/04, 08/06/04
Rádio e Televisão (Habilitação de Comunicação Social) - FRBranco	10	-	10	-	4	Port. 1692/04, 08/06/04
Relações Internacionais - FRBranco	50	-	40	-	4	Port. 4320/04, 21/12/04
Sistema de Informação - FRBranco	25	-	25	-	4	Port. 1508/04, 26/05/04

# CURSOS E VAGAS

## INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES

CURSO INSTITUIÇÃO/CAMPI	VAGAS MAT.	VAGAS VESP.	VAGAS NOT.	VAGAS INTEGRAL	DURAÇÃO EM ANOS	Nº DE RECONHECIMENTO MEC
UNIFAI - CENTRO UNIVERSITÁRIO ASSUNÇÃO						
Administração - UNIFAI - Bacharelado	60	-	120	-	4	Port. 65/13
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 - Sequencial de Formação Específica	60	-	60	-	2	Resolução CONSUP, 25/08/04
Gestão de Operações Bancárias e Financeiras - UNIFAI -	-	-	60	-	2	Resolução CONSUP, 25/08/04
Gestão de Planejamento Logístico - UNIFAI - Sequencial de Formação Específica	-	-	60	-	2	Resolução CONSUP, 25/08/04
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	-	-	60	-	4	Port. 263/12



# INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES

## ENDEREÇOS - HORÁRIO DE ATENDIMENTO



PUC-SP

INSTITUIÇÃO - CAMPUS	ENDEREÇO COMPLETO	HORÁRIO DE ATENDIMENTO PARA INSCRIÇÃO	HORÁRIO PARA A MATRÍCULA
Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo - FDSBC	Rua Java, 425, Jardim do Mar, São Bernardo do Campo/SP - CEP: 09750-650 Fone: (11) 4123-0222 - e-mail: secretaria@direitosbc.br - <a href="http://www.direitosbc.br">www.direitosbc.br</a>	9h às 11h e das 19h às 21h	9h às 11h e das 19h às 21h
Faculdade de Enfermagem do Hospital Israelita Albert Einstein - FEHIAE	Av. Prof. Francisco Morato, 4293, Butantã - São Paulo/SP - CEP: 05521-200 Fone: 11 2151.1001 - e-mail: facen@einstein.br - <a href="http://www.einstein.br/faculdade">www.einstein.br/faculdade</a>	8h às 16h30	8h às 16h30
Faculdades Integradas Rio Branco - FRBRANCO	Avenida José Maria de Faria, 111 - Lapa - São Paulo/SP - CEP: 05038-190 Fone: (11) 3879-3100 - e-mail: faculdades@riobrancofac.edu.br - <a href="http://www.riobrancofac.edu.br">www.riobrancofac.edu.br</a>	9h às 20h	9h às 20h
Faculdade de Medicina de Marília - FAMEMA	Avenida José Grande, 332, Jardim Parati, Marília/SP - CEP: 17519-470 Fone: (14) 3402-1835 - e-mail: secreger@famema.br - <a href="http://www.famema.br">www.famema.br</a>	8h às 12h e das 13h30 às 16h30	8h às 12h e das 13h30 às 16h30 (exceto aos sábados)
Faculdade Santa Marcelina - FASM	Rua Dr. Emílio Ribas, 89 - Perdizes - São Paulo/SP - CEP: 05006-020 Fone: (11) 3824-5800 ramais 856 / 863 - e-mail: informacoes@fasm.edu.br - <a href="http://www.fasm.edu.br">www.fasm.edu.br</a>	9h às 20h	9h às 19h30 Observação: no mês de janeiro de 2014 as matrículas serão efetuadas das 9h às 17h30
PUC-SP / Campus Barueri	Av. Sebastião Davino dos Reis, 786 - Barueri/SP - CEP: 06414-007 Fone: (11) 4706-4293 - e-mail: secbarueri@pucsp.br - <a href="http://www.pucsp.br">www.pucsp.br</a>	9h às 21h	10h às 17h
PUC-SP / Campus Ipiranga	Av. Nazaré, 993 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04263-100 Fone: (11) 2065-4600 - e-mail: secipiranga@pucsp.br - <a href="http://www.pucsp.br">www.pucsp.br</a>	8h às 21h	10h às 17h
PUC-SP / Campus Marquês de Paranaguá (Consolação)	Rua Marquês de Paranaguá, 111, Consolação/SP - CEP: 01303-050 Fone: (11) 3124.7212/7213 - e-mail: secexatas@pucsp.br - <a href="http://www.pucsp.br">www.pucsp.br</a>	9h às 21h	10h às 17h
PUC-SP / Campus Monte Alegre (Perdizes)	Rua Ministro Godoi, 969 - Perdizes/SP - CEP: 05014-901 Fone: (11) 3670.8484 - e-mail: sae@pucsp.br - <a href="http://www.pucsp.br">www.pucsp.br</a>	9h às 20h	10h às 17h
PUC-SP / Campus Santana	Rua Voluntários da Pátria, 1653, Santana/SP - CEP: 02011-300 Fones: (11) 2226.6170 - e-mail: atendesantana@pucsp.br - <a href="http://www.pucsp.br">www.pucsp.br</a>	14h às 22h	13h às 20h
PUC-SP / Campus Sorocaba	Rua Joubert Wey, 290 - Sorocaba/SP - CEP: 18030-230 Fone: (15) 3212-9900 ramais 9992 e 9995 - e-mail: expedientefcms@pucsp.br - <a href="http://www.pucsp.br">www.pucsp.br</a>	9h às 20h	10h às 17h
Centro Universitário Assunção - UNIFAI	Rua Afonso Celso, 711 - Vila Mariana/SP - CEP: 04119-060 Fone: (11) 5087-0199 - e-mail: centraldeatendimento@unifai.edu.br - <a href="http://www.unifai.edu.br">www.unifai.edu.br</a>	8h às 21h	8h às 21h



PUC-SP campus Barueri

# INSCRIÇÕES

As inscrições estarão abertas no período de 14 de outubro a 13 de novembro de 2013 e deverão ser efetuadas pela internet no site [www.vestibular.pucsp.br](http://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 pagamento da taxa de inscrição.

## FASM

Os candidatos inscritos no curso de Bacharelado em MÚSICA deverão realizar, compulsoriamente, além da prova do vestibular em 1.12.2013, a prova de habilidade específica definida e organizada pela FASM (ver o calendário, local e programa nas páginas 29).

## NÚMERO DE INSCRIÇÃO

O número de inscrição é composto inclusive pela letra que indica a região/cidade onde você prefere realizar a prova. Haverá mudança de

local após a efetivação da Inscrição e também não será permitido realizar as provas fora do local designado.

LETRA	REGIÃO
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 (ver página 13)
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. com o dígito (ou outro documento de identidade). Coloque também 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](http://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.

As informações sobre o vestibular podem ser enviadas por e-mail ou SMS (*Short Message Service*), incluindo o envio do seu número 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 de desistência de sua participação na prova. O candidato inscrito no vestibular concorrerá 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 2014. Valor da taxa de inscrição: R\$130,00 (cento e trinta reais).*

# PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS



O candidato portador de algum tipo de necessidade especial (os casos mais frequentes relacionam-se à deficiência visual, auditiva, à 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 13 de novembro de 2013. O endereço para entrega dos documentos é a 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, podendo incluir um contato personalizado de modo 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](mailto:vestibular@pucsp.br)



PUC-SP campus Marquês de Paranaguá

# TREINEIRO

É aquele candidato que NÃO completou o ensino médio em 2013, 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 2014.

## A PUC-SP CONSIDERA OS SEGUINTE PARÂMETROS PARA A COMPOSIÇÃO DAS TURMAS DE INGRESSANTES EM 2014:

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 e 30 alunos para os cursos Superiores de Tecnologia.

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.

3º) O período definido para a manutenção das turmas oferecidas pelo vestibular corresponderá:

A) Ao término das inscrições, previsto para o dia 13 de novembro de 2013, nos cursos/turnos/campi que tiverem candidatos inscritos em número menor do que o mínimo definido para a abertura da turma, a oferta do curso será cancelada, podendo o candidato confirmar sua inscrição em outro curso oferecido ou receber a restituição do valor desembolsado com a taxa de inscrição;

B) Ao término da 1ª e da 2ª matrícula do vestibular, quando o número de alunos matriculados for igual ou inferior ao mínimo previsto para o funcionamento da turma, o aluno matriculado poderá reoptar por outro curso oferecido, desde que sua classificação permita, ou receber a restituição do valor desembolsado com a taxa de inscrição e o pagamento da mensalidade.

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.

CURSO / TURNO - INSTITUIÇÃO	VESTIBULAR 2013 RELAÇÃO CANDIDATO/VAGA
Ciência da Computação / Matutino - PUC-SP	2,14
Direito / Matutino - PUC-SP	8,17
Direito / Noturno - PUC-SP	3,64
Direito / Matutino – Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo	2,22
Direito / Noturno - Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo	2,40
Engenharia Civil / Noturno - PUC-SP (Consolação)	2,65
Enfermagem / Integral – Faculdade de Medicina de MARÍLIA	2,90
Enfermagem / Matutino - Faculdade de Enfermagem do Hospital Israelita Albert Einstein	2,42
Engenharia de Produção / Noturno - PUC-SP	2,00
Jornalismo / Matutino - PUC-SP	7,14
Jornalismo / Noturno - PUC-SP	3,66
Letras: Inglês / Matutino - PUC-SP	2,04
Medicina / Integral (Matutino/Vespertino) - PUC-SP (Sorocaba)	32
Medicina / Integral – Faculdade de Medicina de MARÍLIA	86,69
Moda: Bacharelado / Matutino - FASM	3,22
Publicidade e Propaganda / Matutino - PUC-SP	5,18
Publicidade e Propaganda / Noturno - PUC-SP	2,30
Psicologia / Integral (Matutino/Vespertino) - PUC-SP	6,45
Relações Internacionais / Matutino - PUC-SP	11,90
Relações Internacionais / Noturno - PUC-SP	4,40

INSTITUIÇÃO	Nº DE ALUNOS REGULARMENTE MATRICULADOS
FASM (Faculdade Santa Marcelina)	15
FEHIAE (Faculdade de Enfermagem do Hospital Israelita Albert Einstein)	40
FRB (Faculdades Integradas Rio Branco)	90% do total das vagas oferecidas
PUC-SP (Pontifícia Universidade Católica de São Paulo) Alunos para os cursos ministrados em turno único	20
PUC-SP (Pontifícia Universidade Católica de São Paulo) Alunos para os cursos ministrados em dois turnos	25
PUC-SP (Pontifícia Universidade Católica de São Paulo) Alunos para os cursos Superiores de Tecnologia	30
UNIFAI (Centro Universitário Assunção)	30



## 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 áreas de conhecimento.*

## LOCAIS DA PROVA DO DIA 1.12.2013 (DOMINGO)

A relação dos locais da prova será publicada pela imprensa dia 27.11.2013 e estará afixada nos quadros de avisos da PUC-SP, na Coordenadoria de Vestibulares e nas instituições participantes. Além disso, será divulgada na internet em [www.vestibular.pucsp.br](http://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 1.12.2013

O candidato deverá comparecer ao local de exame às 13 horas. O ingresso será permitido até às 13h45, 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 20), lápis preto, caneta (azul ou preta) preferencialmente com tubo transparente, borracha e régua sem nenhum acessório.

Não será permitido o uso de bonê, 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

A cédula de identidade é imprescindível para a realização da prova. São considerados documentos de identidade os documentos expedidos 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: Certidão de Nascimento, Carteira de Trabalho, Título Eleitoral, Carteira de Motorista sem foto,

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/2014 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 fotografar, 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 01.12.2013, a prova de habilidade específica definida e organizada pela FASM (ver o calendário e programa nas páginas 29).

## ARQUIVOS DE DOCUMENTOS

Os documentos relativos ao Vestibular Unificado 2014 serão arquivados por seis meses após a classificação geral e a divulgação dos resultados.

# CLASSIFICAÇÃO

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	02	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	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.

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 inscreveu 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

## DESCLASSIFICAÇÃO

Estarão automaticamente desclassificados os candidatos que

- tiverem nota bruta igual a zero na redação;
- não realizar a prova;
- usarem de meios ilícitos durante a aplicação das provas ou praticarem atos contra as normas previstas;
- deixarem de entregar a prova
- inscreverem-se como TREINEIROS

# CLASSIFICAÇÃO



## 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 os critérios estabelecidos para o Vestibular Unificado PUC-SP/2014.

Estarão automaticamente desclassificados os candidatos que, além dos critérios definidos pela classificação no Vestibular Unificado PUC-SP/2014 tenham uma pontuação na prova de habilidade específica inferior a 120 (cento e vinte) pontos brutos, ou que tenham estado ausentes na prova prática.



PUC-SP, campus São Carlos

# PREENCHIMENTO DE VAGAS

Os candidatos classificados no Vestibular Unificado 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 página 04) e pelo atendimento às condições descritas a seguir:

## MATRÍCULA EM OPÇÃO ORIGINAL

### O CANDIDATO:

- convocado para matrícula em sua opção original deverá efetuar-la de modo definitivo.
- 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 sujeita a remanejamento ou matrícula definitiva.
- que efetuar matrícula sujeita a remanejamento continuará concorrendo a sua opção original e ainda poderá se inscrever e concorrer para os cursos com vagas remanescentes.
- que efetuar matrícula definitiva, permanecerá definitivo nesta opção, desistindo de concorrer aos cursos que oferecem vagas remanescentes. Neste caso, o candidato deverá preencher formulário no ato da matrícula.
- ausente quando convocado para matrícula em vagas remanescentes perderá a vaga desta opção, porém continuará concorrendo à sua opção original e ainda poderá se inscrever e concorrer aos cursos que apresentam vagas remanescentes.
- 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
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 30.1 a 7.2.2014 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](http://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 no curso para o qual foi convocado em opção original, em qualquer das convocações previstas até 30.1.2014 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 2014 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 o boletim de desempenho pela internet no site [www.vestibular.pucsp.br](http://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 2014, também poderá ser impresso pela internet [www.vestibular.pucsp.br](http://www.vestibular.pucsp.br).

# BOLSAS DE ESTUDO



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

FASM- Faculdade Santa Marcelina	<p>A Faculdade Santa Marcelina oferece duas opções de bolsas de estudo: bolsa do Prouni (Programa Universidade para Todos) e Bolsa Social Própria (Socioeconômica). Mais informações sobre o processo estão no site <a href="http://www.fasm.edu.br">www.fasm.edu.br</a></p> <p>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: <a href="http://www.direitosbc.br/bolsa.htm">www.direitosbc.br/bolsa.htm</a></p>
FDSBC- Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo	<p>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.</p> <p>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.</p>
FEHIAE - Faculdade de Enfermagem do Hospital Israelita Albert Einstein	<p>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).</p>
FRBRANCO - Faculdades Integradas Rio Branco	<p>Contatar Tel. (11) 3879-5337 e-mail: <a href="mailto:bolsadeestudo@frsp.org">bolsadeestudo@frsp.org</a></p>
PUC-SP - Pontifícia Universidade Católica de São Paulo	<p>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 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.</p> <p>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 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: <a href="http://www.mec.gov.br/prouni">www.mec.gov.br/prouni</a>.</p> <p>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: <a href="http://www.mec.gov.br/fies">www.mec.gov.br/fies</a>.</p> <p>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: <a href="http://www.pucsp.br">www.pucsp.br</a>.</p> <p>É importante ressaltar que, na eventual existência de vagas remanescentes, para cumprimento da norma de filantropia, a seleção dos bolsistas será feita através de 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 Unificado PUC-SP 2014, em primeira opção, dos cursos de graduação oferecidos pela PUC-SP, em cada um dos campi da Universidade.</p> <p>Além desse projeto, foi criado 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 em cada um dos cursos oferecidos pela PUC-SP no Vestibular Unificado PUC-SP 2014, em sua primeira opção, desde que ainda não tenham concluído nenhuma graduação.</p> <p>Entende-se por Bolsa de Estudos todas 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.</p> <p>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.</p>
UNIFAI - Centro Universitário Assunção	<p>Contatar - Fone: (11) 5087.0199 – e-mail: <a href="mailto:centraldeatendimento@unifai.edu.br">centraldeatendimento@unifai.edu.br</a> – <a href="http://www.unifai.edu.br">www.unifai.edu.br</a></p>

# MATRÍCULAS

## DOCUMENTOS E PROCEDIMENTOS

DOCUMENTOS	FAMEMA	FASM	FDSBC	FEHIAE	FRB	PUC-SP	UNIFAI
Cédula de Identidade	2	2	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	2	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	2	2	2	2		1
Certificado de Conclusão de Ensino Médio ou equivalente	2	2	2	2	2	1	1
Certidão de Nascimento ou Casamento	1	2	2	2	2		1
Certificado de Conclusão de Ensino Médio ou equivalente	2	2	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)		1	1	2	1	1	1
Foto 3x4 idêntica e recente (nº cópias)	2	1	1	3	2	1	1
Histórico Escolar de Ensino Médio	2	2	2	2	2	1	1
Documento comprobatório de que está em dia com as obrigações militares	2		1				1
Carteira de Vacinação	*						
Comprovante de Votação na última eleição			*				
Título de Eleitor	1			2	2		1
Comprovante de pagamento de matrícula			1	1		1	1

PROCEDIMENTOS	FAMEMA	FASM	FDSBC	FEHIAE	FRB	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.		*	A partir da 3ª chamada	*	*	*	*
FDSBC - Na 1ª, 2ª e 3ª chamada acessar o site <a href="http://www.direitosbc.br">www.direitosbc.br</a> 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 <a href="http://www.pucsp.br/matriculavestibular">www.pucsp.br/matriculavestibular</a> , 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

## 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.

# PROGRAMA DAS PROVAS

## 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:

- as estratégias geopolíticas;

- os processos de unificação e fragmentação dos países.

#### 📌 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.

# PROGRAMA DAS PROVAS

## 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:

#### ↘ 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:

#### ↘ Brasil Colonial: caracterização da economia e da sociedade.

#### ↘ Conquista portuguesa e ocupação territorial.

#### ↘ 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.

# PROGRAMA DAS PROVAS

## 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, 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.

# PROGRAMA DAS PROVAS

## 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;
- 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.

# PROGRAMA DAS PROVAS

## 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 ideias, 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.

# PROGRAMA DAS PROVAS

## ↳ **Morfologia e Fisiologia Vegetal:**

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

# PROGRAMA DAS PROVAS

## 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.

# PROVA PRÁTICA

## PARA OS CURSOS DE BACHARELADO E LICENCIATURA EM MÚSICA DA FASM



### Teoria e percepção musical - escrita

- 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

### Orientação geral para todas as modalidades:

- 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).

### 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
- 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

### 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 12h

INSTRUMENTO POPULAR				
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	



**PUC-SP**