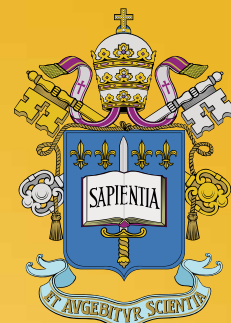


# MANUAL DO CANDIDATO



PUC-SP



**alia**  
EDITORA

 FACULDADE DE ENFERMAGEM DO  
HOSPITAL ISRAELITTA  
ALBERT EINSTEIN

  
Famema

 Faculdades Integradas  
**Rio Branco**  
FUNDAÇÃO DE ROTARIANOS DE SÃO PAULO

  
Faculdade de Direito  
de São Bernardo do Campo  
Autarquia Municipal

  
Faculdade  
SANTA MARCELINA  
Humana por Excelência

# SUMÁRIO



<b>CALENDÁRIO GERAL</b> .....	<b>3</b>
■ PUC-SP (Pontifícia Universidade Católica de São Paulo)	
■ FDSBC (Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo)	
■ FASM (Faculdade Santa Marcelina)	
■ FRB (Faculdades Integradas Rio Branco)	
■ FEHIAE (Faculdade de Enfermagem do Hospital Israelita Albert Einstein)	
■ <b>CALENDÁRIO COMPLEMENTAR – Faculdade de Medicina de Marília (FAMEMA)</b> .....	<b>7</b>
<b>CURSOS E VAGAS (PUC-SP)</b> .....	<b>8</b>
<b>CURSOS E VAGAS – INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES</b> .....	<b>12</b>
<b>INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES – ENDEREÇOS/HORÁRIOS DE ATENDIMENTO</b> .....	<b>14</b>
<b>QUADRO SÍNTESE DO NÚMERO DE VAGAS OFERECIDAS</b> .....	<b>15</b>
<b>INSCRIÇÕES</b> .....	<b>15</b>
<b>RELAÇÃO CANDIDATO/VAGA EM 2008 (INGRESSO EM 2009)</b> .....	<b>18</b>
<b>PROVA</b> .....	<b>19</b>
<b>CLASSIFICAÇÃO</b> .....	<b>20</b>
<b>PREENCHIMENTO DAS VAGAS</b> .....	<b>22</b>
<b>BOLSAS DE ESTUDO</b> .....	<b>24</b>
<b>MATRÍCULAS: DOCUMENTOS E PROCEDIMENTOS (nº CÓPIAS)</b> .....	<b>26</b>
<b>PROGRAMAS DAS PROVAS</b> .....	<b>28</b>
■ <b>PROGRAMA DAS PROVAS PRÁTICAS PARA OS CURSOS DA FACULDADE</b>	
<b>SANTA MARCELINA (FASM)</b> .....	<b>39</b>
■ <b>PROVAS PRÁTICAS PARA OS CURSOS DA FACULDADE SANTA MARCELINA (FASM)</b> ..	<b>40</b>

## **ATENÇÃO:**

A Faculdade de Medicina de Marília (FAMEMA) possui especificidades em seu calendário. As datas de convocação e matrícula estão indicadas no Calendário Complementar FAMEMA.

# CALENDÁRIO GERAL

## INSTITUIÇÕES

PUC-SP (Pontifícia Universidade Católica de São Paulo)




FDSBC (Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo)

FASM (Faculdade Santa Marcelina)

FRB (Faculdades Integradas Rio Branco)

FEHIAE (Faculdade de Enfermagem do Hospital Israelita Albert Einstein)

As datas indicadas com:

-  Todas as instituições
-  FASM
-  FAMEMA

DATA	
19/10 a 24/11/2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>Período de Inscrição</li> </ul>
26/11/2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>Publicação dos Locais das Provas (inclusive para as provas práticas da FASM em Música e Educação Artística Habilitação em Música – 1ª fase)</li> </ul>
28/11/2009 <b>FASM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prova prática em Música e Educação Artística Habilitação em Música (1ª fase): Teoria e Percepção Musical</li> <li>Prova prática em Desenho de Moda: Desenho de Observação e Desenho de Criação</li> </ul>
29/11/2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>PROVA (destinada a todos os candidatos inscritos no vestibular. Presença obrigatória)</li> </ul>
01/12/2009 <b>FASM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Divulgação dos candidatos convocados para prova prática em Música e Educação Artística Habilitação em Música (2ª fase)</li> </ul>
12/12/2009 <b>FASM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prova prática em Música e Educação Artística Habilitação em Música (2ª fase)</li> </ul>
22/12/2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>1ª Divulgação de Chamada</li> <li>Divulgação das Vagas Remanescentes</li> </ul>
05, 06 e 07/01/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matrícula dos candidatos convocados (exceto para FDSBC)</li> <li>Inscrição para Vagas Remanescentes (exceto para FDSBC)</li> </ul>
13/01/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>2ª Divulgação de Chamada</li> <li>Divulgação dos candidatos convocados para matrícula em Vagas Remanescentes</li> <li>Divulgação das Vagas Remanescentes</li> </ul>
13 e 14/01/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matrícula dos candidatos convocados</li> <li>Inscrição para Vagas Remanescentes</li> </ul>
19/01/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>3ª Divulgação de Chamada</li> <li>Divulgação dos candidatos convocados para matrícula em Vagas Remanescentes</li> <li>Divulgação das Vagas Remanescentes</li> </ul>

## Programe-se:

OUTUBRO 2009

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

NOVEMBRO 2009

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

DEZEMBRO 2009

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

JANEIRO 2010

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

# CALENDÁRIO GERAL

As datas indicadas com:

- Todas as instituições
- △ FASM
- FAMEMA

## Programe-se:

JANEIRO 2010

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

FEVEREIRO 2010

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

DATA	INSTITUIÇÕES PUC-SP, FDSBC, FASM, FRB E FEHIAE
19 e 20/01/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrícula dos candidatos convocados</li> <li>• Inscrição para Vagas Remanescentes</li> </ul>
26/01/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4ª Divulgação de Chamada</li> <li>• Divulgação dos candidatos convocados para matrícula em Vagas Remanescentes</li> <li>• Divulgação das Vagas Remanescentes</li> </ul>
26 e 27/01/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrícula dos candidatos convocados</li> <li>• Inscrição para Vagas Remanescentes</li> </ul> <p><b>NESTA DATA SERÃO ENCERRADAS AS CONVOCAÇÕES PARA MATRÍCULA NA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Faculdades Integradas Rio Branco (FRB)</b></li> </ul>
01/02/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5ª Divulgação de chamada dos candidatos convocados para matrícula</li> <li>• Divulgação das Vagas Remanescentes</li> </ul>
01 e 02/02/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrícula dos candidatos convocados</li> <li>• Inscrição para Vagas Remanescentes</li> </ul>
05/02/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6ª Divulgação de Chamada</li> <li>• Divulgação dos candidatos convocados para matrícula em Vagas Remanescentes</li> <li>• Divulgação das Vagas Remanescentes</li> </ul>



# CALENDÁRIO GERAL

DATA	INSTITUIÇÕES PUC-SP, FDSBC, FASM, FRB E FEHIAE
05 e 08/02/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrícula dos candidatos convocados</li> <li>• Inscrição para Vagas Remanescentes</li> </ul>
11/02/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7ª Divulgação de Chamada</li> <li>• Divulgação dos candidatos convocados para matrícula em Vagas Remanescentes</li> <li>• Divulgação das Vagas Remanescentes</li> </ul>
11 e 12/02/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrícula dos candidatos convocados</li> <li>• Inscrição para Vagas Remanescentes</li> </ul> <p><b>NESTA DATA SERÃO ENCERRADAS AS CONVOCAÇÕES PARA MATRÍCULA NA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Faculdade Santa Marcelina (FASM)</b></li> </ul>
22 a 24/02/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CONFIRMAÇÃO DE INTERESSE PARA COMPOR A LISTA DE ESPERA</b></li> </ul>
22/02/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8ª Divulgação de chamada dos candidatos convocados para matrícula</li> <li>• Divulgação das Vagas Remanescentes</li> </ul>
22 e 23/02/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrícula dos candidatos convocados</li> <li>• Inscrição para Vagas Remanescentes</li> </ul>
26/02/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9ª Divulgação de chamada dos candidatos convocados para matrícula POR CONFIRMAÇÃO DE INTERESSE EM LISTA DE ESPERA e por Vagas Remanescentes</li> <li>• Divulgação das Vagas Remanescentes</li> </ul>

As datas indicadas com:

- Todas as instituições
- △ FASM
- FAMEMA

## Programme-se:

FEVEREIRO 2010

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



CAMPUS SANTANA

# CALENDÁRIO GERAL

As datas indicadas com:

- Todas as instituições
- △ FASM
- FAMEMA

## Programe-se:

MARÇO 2010

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

DATA	INSTITUIÇÕES PUC-SP, FDSBC, FASM, FRB E FEHIAE
02/03/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10ª Divulgação de chamada dos candidatos convocados para matrícula POR CONFIRMAÇÃO DE INTERESSE EM LISTA DE ESPERA E POR VAGAS REMANESCENTES</li> <li>• Divulgação das Vagas Remanescentes</li> <li>• Matrícula dos candidatos convocados</li> <li>• Inscrição para Vagas Remanescentes</li> </ul>
04/03/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 11ª Divulgação de chamada dos candidatos convocados para matrícula POR CONFIRMAÇÃO DE INTERESSE EM LISTA DE ESPERA E POR VAGAS REMANESCENTES</li> <li>• Divulgação das Vagas Remanescentes</li> <li>• Matrícula dos candidatos convocados</li> <li>• Inscrição para Vagas Remanescentes</li> </ul>
08/03/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12ª Divulgação de chamada dos candidatos convocados para matrícula POR CONFIRMAÇÃO DE INTERESSE EM LISTA DE ESPERA E POR VAGAS REMANESCENTES</li> <li>• Divulgação das Vagas Remanescentes</li> <li>• Matrícula dos candidatos convocados</li> <li>• Inscrição para Vagas Remanescentes</li> </ul>
10/03/2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 13ª Divulgação de chamada dos candidatos convocados para matrícula POR CONFIRMAÇÃO DE INTERESSE EM LISTA DE ESPERA E POR VAGAS REMANESCENTES</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 – Perdizes – SP. 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.



# CALENDÁRIO COMPLEMENTAR

DATA	INSTITUIÇÃO FAMEMA (Faculdade de Medicina de Marília)
19/10 a 24/11/2009	Período de Inscrição
26/11/2009	Publicação dos Locais das Provas
29/11/2009	PROVA (destinada a todos os candidatos inscritos no vestibular. Presença obrigatória.)
22/12/2009	Divulgação da 1ª chamada
05/01 a 10/02/2010	Matrícula 1ª chamada (exceto aos sábados)
11/02/2010	Divulgação da 2ª chamada
12/02/2010 (7h30 às 12h e das 13h às 16h30) e 17/02/2010 (das 13h às 16h30)	Matrícula 2ª chamada
18/02/2010	Divulgação da 3ª chamada
19 e 20/02/2010	Matrícula 3ª chamada
22/02/2010 (após as 10h)	Divulgação da 4ª chamada
23 e 24/02/2010	Matrícula 4ª chamada
25/02/2010	Divulgação da 5ª chamada
26 e 27/02/2010	Matrícula da 5ª chamada
01/03/2010	Divulgação da 6ª chamada
02 e 03/03/2010	Matrícula da 6ª chamada
04/03/2010	Divulgação da 7ª chamada
05 e 06/03/2010	Matrícula da 7ª chamada
08/03/2010	Início das aulas

- As convocações para matrícula da FAMEMA serão efetuadas pela própria Faculdade, respeitando rigorosamente a classificação geral dos candidatos. O Vestibular Unificado PUC-SP 2010 não abrange as atividades referentes às convocações e à efetivação da matrícula na FAMEMA.
- 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, sito à Avenida Monte Carmelo, 800. Na secretaria geral da faculdade (ver página 14).

## 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 – SP. 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.

## Programe-se:

### OUTUBRO 2009

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

### NOVEMBRO 2009

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

### DEZEMBRO 2009

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

### JANEIRO 2010

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

### FEVEREIRO 2010

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

### MARÇO 2010

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

# CURSOS E VAGAS (PUC-SP)

Os cursos estão apresentados em ordem alfabética em cada uma das instituições participantes do Vestibular

<b>CURSO Nº DE RECONHECIMENTO MEC</b>	<b>CAMPUS</b>	<b>VAGAS MATUTINO</b>	<b>VAGAS VESPERTINO</b>	<b>VAGAS NOTURNO</b>	<b>VAGAS INTEGRAL</b>	<b>DURAÇÃO EM ANOS</b>
<b>Administração</b> PORTARIA 811, 24.08.07	Barueri	50	-	50	-	4 mat. e 4 ½ not.
<b>Administração</b> PORTARIA 986, 05.05.2006	Perdizes	250	-	250	-	4 mat. e 4 ½ not.
<b>Administração</b> PORTARIA 986, 05.05.06	Santana	-	-	50	-	4 ½ not.
<b>Arte: História, Crítica e Curadoria</b> Del. CONSUN 16.2008, 07.07.08	Consolação	35	-	-	-	3 ½
<b>Ciências Atuariais</b> Dec. Fed. 43.138, 03/02/58	Perdizes	-	-	50	-	4
<b>Ciências Biológicas (Bach. e Licenciatura)</b> PORTARIA 3682, 12.11.04 e 4.237, 22.12.04	Sorocaba	-	50	50	-	4
<b>Ciências Contábeis</b> Dec. Fed. 43.138, 03/02/58	Perdizes	-	-	180	-	4
<b>Ciências Contábeis</b> Dec. Fed. 43.138, 03/02/58	Santana	-	-	50	-	4
<b>Ciência da Computação</b> PORTARIA 1.155, 04.07.91	Consolação * (do 1º ao 6º período matutino, do 7º ao 8º período noturno)	100*	-	-	-	4
<b>Ciências Econômicas com ênfase em Comércio Internacional</b> PORTARIA 811, 24.08.07	Barueri	50	-	50	-	4 mat. e 4 ½ not.
<b>Ciências Econômicas</b> Dec. Fed. 25.225, 15.07.48	Perdizes	200	-	200	-	4 ½ not.
<b>Ciências Sociais</b> Dec. Fed. 54.126, 12.08.64	Perdizes	50	-	100	-	4
<b>Comércio Exterior Sup. de Tecnologia</b> Del. CONSUN 10.2006, 05.12.06	Santana	-	-	50	-	2 ½



# CURSOS E VAGAS (PUC-SP)

Os cursos estão apresentados em ordem alfabética em cada uma das instituições participantes do Vestibular

CURSO Nº DE RECONHECIMENTO MEC	CAMPUS	VAGAS MATUTINO	VAGAS VESPERTINO	VAGAS NOTURNO	VAGAS INTEGRAL	DURAÇÃO EM ANOS
<b>Comunicação das Artes do Corpo</b> PORTARIA 986, 05.05.06	Perdizes	60	-	-	-	4
<b>Comunicação e Multimeios</b> PORTARIA 3.691, 12.11.04	Perdizes	-	100	-	-	4
<b>Conservação e Restauro Sup. de Tecnologia</b> Del. CONSUN 28.2008, 04.07.08	Consolação	35	-	-	-	3
<b>Direito</b> Dec. Fed. 26.043, 17.12.48	Perdizes	300	-	250	-	5
<b>Enfermagem</b> PORTARIA 952, 25.11.08	Sorocaba	60	-	-	-	4
<b>Engenharia Biomédica</b> Del. CONSUN 06.2008, 10.01.08	Consolação e Sorocaba *(do 1º ao 8º período matutino, do 9º ao 10º período noturno)	50*	-	-	-	5
<b>Engenharia Elétrica</b> PORTARIA 3.631, 12.11.04	Consolação	-	-	50	-	5
<b>Engenharia de Produção</b> Del. CONSUN 21.2007, 18.12.07	Consolação	-	-	50	-	5
<b>Filosofia (Bach. e Licenciatura)</b> Dec. Fed. 6.526, 12.11.40	Perdizes	40	-	40	-	3
<b>Física (ênfase em Física Médica – Bach. e Lic.)</b> Dec. Fed. 11.784, 04.03.43	Consolação	-	-	50	-	4
<b>Fisioterapia</b> PORTARIA 1.106, 19.12.08	Barueri	50	-	-	-	4
<b>Fonoaudiologia</b> PORTARIA 952, 25.11.08	Perdizes	40	-	-	-	4
<b>Geografia</b> PORTARIA 952, 25.11.08	Perdizes	-	-	50	-	4 Bach. 3 Lic.

## CURSOS E VAGAS (PUC-SP)

Os cursos estão apresentados em ordem alfabética em cada uma das instituições participantes do Vestibular

CURSO Nº DE RECONHECIMENTO MEC	CAMPUS	VAGAS MATUTINO	VAGAS VESPERTINO	VAGAS NOTURNO	VAGAS INTEGRAL	DURAÇÃO EM ANOS
<b>Gestão Ambiental Superior de Tecnologia</b> Del. CONSUN 05.2008, 10.01.08	Santana e Sorocaba	-	-	50	-	2
<b>História (Bach. e/ou Lic.)</b> Dec. Fed. 11.784, 04.03.43	Perdizes	50	-	100	-	4
<b>Jogos Digitais Superior de Tecnologia</b> Del. CONSUN 10.2006, 05.12.06	Consolação	50	-	-	-	3
<b>Jornalismo</b> PORTARIA 173, 02.05.83	Perdizes	50	-	50	-	4
<b>Letras: Português/ Espanhol (Licenciatura)</b> PORTARIA 551, 04.03.02	Perdizes	-	-	25	-	4
<b>Letras: Português/Francês (Licenciatura)</b> Dec. Fed. 6526, 02.11.40	Perdizes	-	-	25	-	4
<b>Letras: Português/Inglês (Bach. e Lic.)</b> Dec. Fed. 6526, 02.11.40	Perdizes	50	-	50	-	4
<b>Letras: Português (Licenciatura)</b> Dec. Fed. 6526, 02.11.40	Perdizes	25	-	25	-	3
<b>Marketing Superior de Tecnologia</b> Del. CONSUN 10.2006, 05.12.06	Santana	-	-	50	-	2 ½
<b>Matemática (Licenciatura)</b> Dec. Fed. 11.784, 04.03.43	Consolação	-	-	50	-	3
<b>Matemática (Educação a Distância)</b> PORTARIA nº.98, 05/08/98	Consolação	100 vagas oferecidas				
<b>Medicina</b> Port. MEC 1.179, 23.12.08	Sorocaba	-	-	-	100 mat. vesp.	6
<b>Pedagogia – (Licenciatura)</b> Dec. Fed. 6.526, 02.11.40	Perdizes	80	-	40	-	4
<b>Pedagogia – (Licenciatura)</b> Dec. Fed. 6.526, 02.11.40	Santana	-	40	-	-	4

# CURSOS E VAGAS (PUC-SP)

Os cursos estão apresentados em ordem alfabética em cada uma das instituições participantes do Vestibular

CURSO Nº DE RECONHECIMENTO MEC	CAMPUS	VAGAS MATUTINO	VAGAS VESPERTINO	VAGAS NOTURNO	VAGAS INTEGRAL	DURAÇÃO EM ANOS
<b>Psicologia</b> (Form. Psic.) PORTARIA 725, 16.08.07	Barueri	-	-	-	80 mat./ vesp.	5
<b>Psicologia</b> (Form. Psic.) Dec. Fed. 62.993, 16.07.68	Perdizes	-	-	-	80 mat./ vesp. e 100 vesp./not.	5
<b>Publicidade e Propaganda</b> PORTARIA 986, 05.05.06	Perdizes	50	-	50	-	4
<b>Relações Internacionais</b> PORTARIA 1.714, 19.05.05	Perdizes	50	-	50	-	4
<b>Secretário Executivo Trilíngue</b> (Português/Inglês/Espanhol) Del. CONSUN 08.2008, 18.10.08	Perdizes	-	-	40	-	4
<b>Serviço Social</b> Dec. Fed. 39.219, 23.05.56	Perdizes	50	-	50	-	4
<b>Sistema de Informação</b> Del. CONSUN 16.2007, 18.12.07	Consolação	-	-	50	-	4
<b>Tecnologia e Mídias Digitais</b> PORTARIA 478, 18.05.07	Consolação	-	-	50	-	4
<b>Teologia</b> Del. CONSUN 26/2008, 19.12.08	Ipiranga	60	-	-	-	4
<b>Teologia</b> Del. CONSUN 26/2008, 19.12.08	Santana	-	-	60	-	4
<b>Turismo</b> PORTARIA 3.443, 22.10.04	Perdizes	-	-	50	-	4



CAMPUS SANTANA

# CURSOS E VAGAS – INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES

Os cursos estão apresentados em ordem alfabética em cada uma das instituições participantes do Vestibular

CURSO (INSTITUIÇÃO) Nº DE RECONHECIMENTO MEC	VAGAS MATUTINO	VAGAS VESPERTINO	VAGAS NOTURNO	VAGAS INTEGRAL	DURAÇÃO EM ANOS
<b>Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo (FDSBC)</b>					
<b>Direito (FDSBC)</b> Dec. Est. 49.845 - 17.06.68	240	-	240	-	5
<b>Faculdade de Enfermagem do Hospital Israelita Albert Einstein (FEHIAE)</b>					
<b>Enfermagem (FEHIAE)</b> PORTARIA 1855 – 21.12.92 Sesu 406/07 DOU 14/05/2007	60	-	-	-	4
<b>Faculdade de Medicina de Marília (FAMEMA)</b>					
<b>Enfermagem (FAMEMA)</b> PORTARIA CEE/GP 476 de 04/10/2007	-	-	-	40	4
<b>Medicina (FAMEMA)</b> Portaria CEE/GP 476 de 04/10/2007	-	-	-	80	6
<b>Faculdade Santa Marcelina (FASM)</b>					
<b>Artes Plásticas Bacharelado (FASM)</b> Dec. Fed. 74.412, 15.08.74	50	-	-	-	4
<b>Educação Artística Licenciatura Plena – Habilitação em Artes Plásticas (FASM)</b> Dec. Fed. 74.412, 15 .08.74	40	-	-	-	3
<b>Educação Artística Licenciatura Plena – Habilitação em Música (FASM)</b> Dec. Fed. 74.412, 15.08.74	40	-	-	-	3
<b>Moda – Desenho de Moda Bacharelado (FASM)</b> Dec. Fed. 74.412, 15.08.74	83	82	-	-	4
<b>Música – Canto Bacharelado (FASM)</b> Dec. Fed. 2.704, 25.06.38	50	-	-	-	3
<b>Música – Composição Bacharelado (FASM)</b> Dec. Fed. 2.704, 25.06.38	25	-	-	-	5
<b>Música – Instrumento Bacharelado (FASM)</b> Dec. Fed. 2.704, 25.06.38	80	-	-	-	3
<b>Música – Regência Bacharelado (FASM)</b> Dec. Fed. 2.704, 25.06.38	25	-	-	-	5
<b>Relações Internacionais – Bacharelado (FASM)</b> PORTARIA 787, 26.03.04	-	-	50	-	4

# CURSOS E VAGAS – INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES

Os cursos estão apresentados em ordem alfabética em cada uma das instituições participantes do Vestibular

CURSO (INSTITUIÇÃO)	VAGAS MATUTINO	VAGAS VESPERTINO	VAGAS NOTURNO	VAGAS INTEGRAL	DURAÇÃO EM ANOS
<b>Faculdades Integradas Rio Branco (FRB)</b>					
<b>Administração (FRB)</b> PORTARIA 1509 26.05.04	50	-	50	-	4
<b>Ciências Econômicas (FRB)</b> PORTARIA 2162/00	25	-	25	-	4
<b>Direito (FRB)</b> PORTARIA 688/08	40	-	30	-	5
<b>Jornalismo (FRB)</b> PORTARIA 1692/04	10	-	10	-	4
<b>Letras/Língua Espanhola (FRB)</b> PORTARIA 3662/00	10	-	25	-	3
<b>Letras/Língua Inglesa (FRB)</b> PORTARIA 3662/00	10	-	25	-	3
<b>Letras/Língua Portuguesa (FRB)</b> PORTARIA 3662/00	10	-	25	-	3
<b>Letras Licenciatura (FRB)</b> PORTARIA 3662/00	-	-	75	-	3
<b>Pedagogia - Magistério da Educação Infantil e anos iniciais do Ensino Fundamental (FRB)</b> PORTARIA 292/06	30	-	30	-	3
<b>Publicidade e Propaganda (FRB)</b> PORTARIA 1692/04	10	-	10	-	4
<b>Relações Internacionais (FRB)</b> PORTARIA 4320/04	50	-	45	-	4
<b>Sistema de Informação (FRB)</b> PORTARIA 1508/04	35	-	35	-	4

# INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES

## ENDEREÇOS/HORÁRIOS DE ATENDIMENTO

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   S. Paulo   CEP: 09750-650 Fone: (11) 4123-0222 E-mail: secretaria@direitosbc.br   www.direitosbc.br	Das 9h às 11h e das 19h às 21h	Das 9h às 11h e das 19h às 21h
Faculdade de Enfermagem do Hospital Israelita Albert Einstein (FEHIAE)	Av. Prof. Francisco Morato, 4293 Butantã   S. Paulo   CEP: 05521-200 Fone: (11) 2151-1001 E-mail: facenf@einstein.br   www.einstein.br	Das 9h às 11h30 e das 13h às 17h	Das 9h às 11h30 e das 13h às 17h
Faculdades Integradas Rio Branco (FRB)	Rua Capitão José Inácio do Rosário, 133 Lapa   S. Paulo   CEP: 05038-070 Fone: (11) 3879-3100 E-mail: faculdades@riobrancofac.edu.br www.riobrancofac.edu.br	Das 9h às 21h	Das 9h às 21h
Faculdade de Medicina de Marília (FAMEMA)	Avenida Monte Carmelo, 800 Fragata   Marília   S. Paulo   CEP: 17519-030 Fone: (14) 3402-1835 E-mail: secreger@famema.br   www.famema.br	Das 7h30 às 12h e das 13h às 16h30	Das 7h30 às 12h e das 13h às 16h30
Faculdade Santa Marcelina (FASM)	Rua Dr. Emílio Ribas, 89 Perdizes   S. Paulo   CEP: 05006-020 Fone: (11) 3824-5800 ramais 856/863 E-mail: informacoes@fasm.edu.br   www.fasm.edu.br	Das 9h às 20h	Das 9h às 17h
PUC-SP Campus Barueri	Av. Sebastião Davino dos Reis, 786 Barueri   S. Paulo   CEP: 06414-007 Fone: (11) 4199-4299 E-mail: secbarueri@pucsp.br   www.pucsp.br	Das 9h às 21h	Das 10h às 17h
PUC-SP Campus Ipiranga	Av. Nazaré, 993 Ipiranga   S. Paulo   CEP: 04263-100 Fone/fax: (11) 2062-2292 E-mail: secteologia@pucsp.br   www.pucsp.br	Das 7h30 às 16h30	Das 10h às 17h
PUC-SP Campus Consolação	Rua Marquês de Paranaguá, 111 Consolação   S. Paulo   CEP: 01303-050 Fone: (11) 3124.7200 E-mail: secexatas@pucsp.br   www.pucsp.br	Das 9h às 21h	Das 10h às 17h
PUC-SP Campus Perdizes	Rua Ministro Godoi, 969 Perdizes   S. Paulo   CEP: 05014-901 Fone: (11) 3670-8484 E-mail: sae@pucsp.br   www.pucsp.br	Das 9h às 20h	Das 10h às 17h
PUC-SP Campus Santana	Rua Voluntários da Pátria, 1653 Santana   S. Paulo   CEP 02011-300 Fones: (11) 2221-2842/2221-9672 E-mail: atendesantana@pucsp.br   www.pucsp.br	Das 15h às 22h	Das 10h às 17h
PUC-SP Campus Sorocaba	Praça Dr. José Ermírio de Moraes, 290 Sorocaba   S. Paulo   CEP 18030-230 Fone: (15) 3212-9900 E-mail: seccor@pucsp.br   www.pucsp.br	Das 9h às 20h	Das 10h às 17h

# QUADRO SÍNTESE DO NÚMERO DE VAGAS OFERECIDAS

INSTITUIÇÃO (CAMPUS)	TOTAL DE VAGAS
PUC-SP (Barueri)	330
PUC-SP (Ipiranga)	60
PUC-SP (Perdizes)	3.300
PUC-SP (Consolação)	720
PUC-SP (Santana)	60
PUC-SP (Sorocaba)	260
<b>PUC-SP TOTAL</b>	<b>4.970</b>
FEHIAE	60
FRB	665
FAMEMA	120
FDSBC	480
FASM	525
<b>Total geral de vagas</b>	<b>6.820</b>



## INSCRIÇÕES

As inscrições estarão abertas no período de 19 de outubro a 24 de novembro de 2009 e deverão ser efetuadas pela internet.

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

### OPÇÃO DE CURSO

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

O candidato pode optar por uma opção adicional (além da 1ª) e, nesta 2ª opção, pode se inscrever em outro curso/turno-instituição, exceto para Enfermagem e Medicina da FAMEMA.

É importante ser cuidadoso na escolha da 1ª opção de curso/turno-instituição, porque nas convocações será priorizada a 1ª opção, resguardada a classificação.

Atenção também para a escolha da 2ª opção. Isso porque as convocações para matrícula obedecerão prioritariamente a ordem das opções indicadas na ficha de inscrição.

O candidato só será convocado em 2ª opção quando se esgotarem aqueles classificados que fizeram a 1ª opção para aquele curso/turno-instituição. Dessa forma, não é recomendável fazer 2ª opção em cursos muito procurados, pois não poderá ser atendido.

Para cursos muito procurados, as vagas serão preenchidas somente por candidatos que escolheram, em 1ª opção, estes cursos/turnos-instituições (ver relação candidato/vaga na página 18).

É possível fazer a inscrição em apenas 1ª opção, mas não é prevista a mesma opção de curso/turno-instituição como 1ª e 2ª escolha porque, neste caso, a 2ª opção não será considerada.

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

### FICHA DE INSCRIÇÃO

Recomenda-se conferir as opções de curso e todos os demais campos antes de enviar a ficha e efetuar o desembolso com a taxa de inscrição.

### IMPORTANTE

O simples recolhimento da taxa não garante a inscrição.

O pagamento da taxa de inscrição só deve ser efetuado

# INSCRIÇÕES

se, efetivamente, o candidato desejar concorrer a uma vaga. Não haverá devolução do pagamento na hipótese da desistência de sua participação antes ou no dia da prova.

O candidato inscrito no vestibular concorre para apenas uma vaga entre todas 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 2010.

VALOR: R\$ 110,00 (cento e dez reais).

## 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 FAMEMA concede anualmente através de edital de seleção, os benefícios de Isenção de Pagamento de Taxa de Inscrição (Lei nº 10.879, de 10/09/2001) e Redução de Taxa de Inscrição (Lei nº 12.782, de 20/12/2007) para candidatos que se interessam em realizar o vestibular para Medicina ou Enfermagem e se enquadrarem nos requisitos legais. O período para solicitação neste ano foi de 31/08/2009 a 18/09/2009 e o edital com o resultado foi divulgado em 30/09/2009. Os contemplados com o benefício poderão realizar a inscrição seguindo o Calendário Geral do Vestibular 2010, e terão boleto bancário gerado com o valor que fizer jus, conforme o resultado obtido no edital para concessão de Isenção ou Redução.

- 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 – Portadores de necessidades especiais**
- G – Santo André**
- H – São Bernardo do Campo**
- I – Sorocaba**

- J – Marília**
- K – Barueri**
- L – Comunidade indígena**
- M – Campinas**

O local de provas será divulgado em 26/11/2009 em [www.pucsp.br](http://www.pucsp.br)

## CÉDULA DE IDENTIDADE

Escreva o número de seu RG e o dígito (ou outro documento de identidade). Escreva a sigla do Estado que expediu o documento. Escreva a seguir 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

Escreva o número de seu CPF. No caso de não possuir nº de CPF, utilize o número do seu responsável legal.

## ENDEREÇO ELETRÔNICO (e-mail)

O seu endereço eletrônico (e-mail) é imprescindível para que possamos manter contato com você.

A efetivação da sua inscrição será enviada por e-mail incluindo o envio do seu nº de inscrição.

## PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS

O candidato portador de algum tipo de necessidade especial, que exija condições personalizadas (quanto à impressão ou aplicação da prova) para fazer as provas, deverá, necessariamente, entregar à Rua João Ramalho, 182, 5º andar, Perdizes, São Paulo, uma solicitação médica ou documento que explicita as condições necessárias até 16/11/2009.

Esse candidato fará as provas no campus 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).



# INSCRIÇÕES

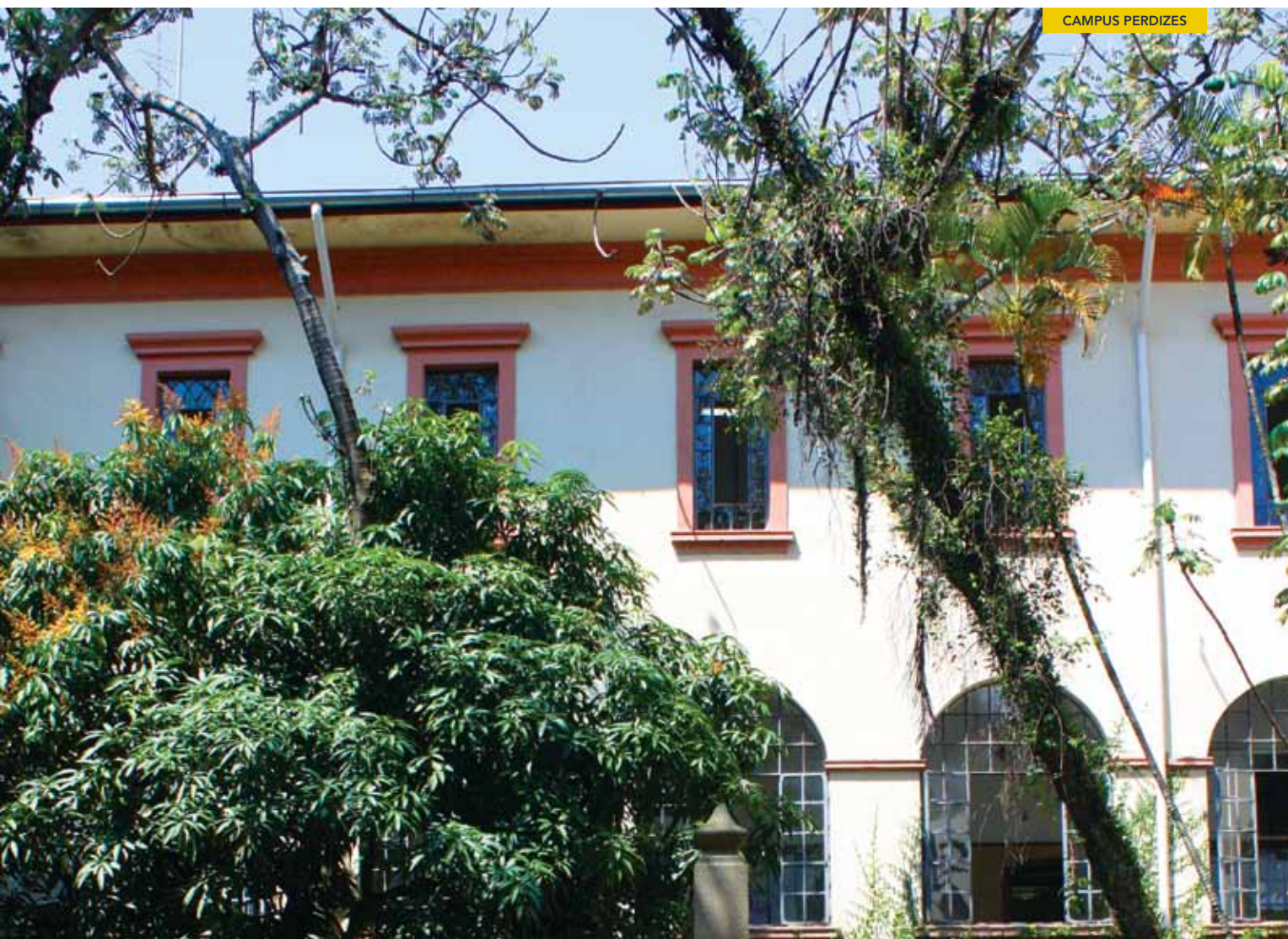
## TREINEIRO

Treineiro é aquele candidato que **NÃO** completou o ensino médio em 2009, portanto **NÃO** terá direito à matrícula, qualquer que seja a pontuação ou a classificação no Vestibular Unificado PUC-SP 2010.

## CANCELAMENTO DE CURSO NO VESTIBULAR UNIFICADO PUC-SP 2010

Poderá ocorrer o cancelamento da oferta de curso na eventualidade de não haver um número de candidatos inscritos, em primeira opção, suficiente para a seleção e matrícula, de acordo com o número mínimo de alunos previstos para o funcionamento das turmas. Nesse caso poderá ser enviado, para o candidato inscrito no curso cancelado, um documento orientando sobre os procedimentos possíveis para continuar concorrendo à 2ª opção, ou para obter a restituição da taxa.

INSTITUIÇÃO	SITUAÇÃO PARA O CURSO SER MINISTRADO	Nº DE ALUNOS REGULARMENTE MATRICULADOS
FASM	-	15
FEHIAE	-	40
FRB	-	90% do total das vagas oferecidas
PUC-SP	• Curso ministrado em um único turno	15
	• Curso ministrado em mais de um turno	25
	• Curso superior de tecnologia	40



# RELAÇÃO CANDIDATO/VAGA EM 2008 (INGRESSO EM 2009)

Relação candidato/vaga igual ou maior a 2,0 em 1ª opção dos cursos/turnos-instituições mais procurados em 2008 (ingresso em 2009). Os cursos/turnos-instituições estão apresentados em ordem alfabética e indicados por instituição participante no vestibular.

NOME DO CURSO/INSTITUIÇÃO/TURNO	2008 (PARA INGRESSO EM 2009)
Administração de Empresas/Matutino – PUC-SP (Perdizes)	2,37
Administração de Empresas/Noturno – PUC-SP	2,44
Direito/Matutino – PUC-SP	7,21
Direito/Noturno – PUC-SP	3,88
Direito/Matutino – Faculdade São Bernardo do Campo	2,16
Direito/Noturno – Faculdade São Bernardo do Campo	3,15
Enfermagem/Integral – Fac. Medicina Marília	5,68
Engenharia de Produção/Noturno - PUC-SP (Consolação)	2,88
Jornalismo/Matutino – PUC-SP (Perdizes)	8,42
Jornalismo/Noturno – PUC-SP (Perdizes)	5,56
Medicina/Integral (Mat./Vesp.) – PUC-SP (Sorocaba)	16,54
Medicina/Integral (Mat./Vesp.) – Fac. Medicina Marília	60,79
Moda: Bacharelado/Matutino – Fac. Santa Marcelina	5,31
Psicologia/Integral: Matutino – Vespertino – PUC-SP	5,78
Publicidade e Propaganda/Matutino – PUC-SP (Perdizes)	4,48
Publicidade e Propaganda/Noturno – PUC-SP (Perdizes)	3,12
Relações Internacionais/Matutino – PUC-SP (Perdizes)	14,82
Relações Internacionais/Noturno – PUC-SP (Perdizes)	7,78

CAMPUS SANTANA



## 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.

## NÚMERO E VALOR BRUTO DAS QUESTÕES

Todos os candidatos inscritos no Vestibular deverão participar da prova, que contém:

- 45 (quarenta e cinco) questões objetivas de múltipla escolha, com 05 (cinco) alternativas. Em cada questão haverá apenas uma alternativa correta.

## DISCIPLINAS:

- Biologia
- Física
- Geografia
- História
- Língua inglesa
- Língua portuguesa
- Literatura
- Matemática
- Química

Cada uma das 45 (quarenta e cinco) questões objetivas terá o valor bruto de 02 (dois) pontos.

## AS QUESTÕES ANALÍTICO-EXPOSITIVAS SERÃO COMPOSTAS POR:

- 01 (uma) Redação com valor bruto máximo de 60 (sessenta) pontos e
- 03 (três) questões que serão pontuadas, em termos brutos, por:

História/Geografia, Matemática/Física e Biologia/Química com valor bruto máximo de 30 (trinta) pontos em cada, perfazendo o total possível de 90 (noventa) pontos nas 03 (três) questões.

## LOCAIS DA PROVA NO DIA 29/11/2009

A relação dos locais da prova será publicada pela imprensa no dia 26/11/2009 e estará

afixada nos quadros de avisos da PUC-SP, na Coordenadoria de Vestibulares e nas instituições participantes. Além disso, será divulgada na internet através do site: [www.vestibular.pucsp.br](http://www.vestibular.pucsp.br).

O candidato deverá verificar onde está incluída a letra e o número da inscrição e a que local de prova ele corresponde.

O número de inscrição é composto por uma letra e sete dígitos, que indicam a região/cidade onde você pretende realizar a prova.

A identificação do lugar de prova é imprescindível, porque não haverá mudança após realizar a inscrição e não será permitido participar da prova fora do local designado.

## HORÁRIO E DURAÇÃO DA PROVA

O candidato deverá comparecer ao local de exame às 13h. O ingresso será permitido até as 13h45, quando serão fechados os portões.

O tempo de prova corresponde a 5 (cinco) horas, a partir do início previsto para as 14h, 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, lápis preto, caneta (azul ou preta), borracha e régua sem nenhum acessório.

## RESTRIÇÕES DE ACESSÓRIOS DURANTE A PROVA

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

## 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, neste 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/2010

o candidato cuja identificação seja duvidosa no dia 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, no ato da aplicação das provas.

## PROVA DE HABILIDADE ESPECÍFICA FASM

Os candidatos inscritos em qualquer das opções (1ª ou 2ª) nos cursos de Desenho de Moda, Educação Artística com habilitação em Música e Música deverão realizar compulsoriamente, além da prova do vestibular em 29/11/2009, a(s) prova(s) de habilidade específica definidas e organizadas pela FASM (ver o calendário e programa nas págs. 39 a 42).

## ARQUIVOS DE DOCUMENTOS

Os documentos relativos ao Vestibular Unificado 2010 serão arquivados por seis meses após a publicação dos resultados.

# CLASSIFICAÇÃO

A tabela indica a composição da prova composta por 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
<b>Total</b>		<b>90</b>	<b>150</b>	
<b>Total Geral 240 pontos brutos</b>				

A classificação dos candidatos irá considerar as notas da prova:

- com questões objetivas e analítico-expositivas,
- prática para inscritos nos cursos da FASM, exceto para Artes Plásticas, Educação Artística com habilitação em Artes Plásticas e Relações Internacionais.

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 re-

alizado 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.

# CLASSIFICAÇÃO

- P (Pontos) – é a nota bruta (total de pontos) que o candidato obteve na disciplina.

A somatória 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, o candidato será recolocado de acordo com as suas opções de curso, obtendo o número de ordem na classificação em 1ª e 2ª opção da seguinte forma:

- Os candidatos serão colocados em ordem crescente de classificação. Em seguida atribui-se ordem crescente para todos os candidatos em cada um dos cursos/turnos/instituições indicados na 1ª opção. Esgotados os candidatos de 1ª opção continua-se atribuindo ordem a cada um destes cursos/turnos/instituições indicados na 2ª opção. Desse modo entende-se que:
  - » *Os candidatos mais bem classificados em suas respectivas opções preencherão as vagas disponíveis para aquele curso/turno-instituição.*
  - » *Para os candidatos ainda não convocados para a 1ª opção será considerada a possibilidade de convocação para matrícula em 2ª opção.*

## 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;
- Estiverem ausentes na prova prevista para os cursos indicados na ficha de inscrição;
- Tiverem nota bruta igual a zero na prova (entendida como o conjunto de questões de diferentes disciplinas a serem respondidas);
- Usarem de meios ilícitos durante a aplicação das provas ou praticarem atos contra as normas previstas;
- Inscreverem-se como TREINEIROS.

## 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

Destinada aos candidatos inscritos em qualquer das opções (1ª ou 2ª) em cursos que exigem a participação em prova(s) de habilidade específica.

Os cursos da FASM que exigem participação dos candidatos em prova de habilidade específica (Desenho de Moda, Educação Artística com habilitação em Música e Música) sofrerão acréscimo, no cálculo da classificação, do valor máximo de 240 (duzentos e quarenta) pontos brutos.

A classificação dos candidatos aos cursos da FASM que exigem a participação em prova de habilidade específica será feita pela ordem decrescente da soma das notas padronizadas, seguindo o rigor aplicado na classificação dos candidatos inscritos para os demais cursos do Vestibular Unificado PUC-SP/2010.

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/2010.

Estarão automaticamente desclassificados os candidatos que, além dos critérios definidos pela classificação no Vestibular Unificado PUC-SP/2010, tenham pontuação na prova de habilidade específica inferior a 120 (cento e vinte) pontos brutos, ou que tenham sido ausentes na(s) prova(s) prática(s).

# PREENCHIMENTO DAS VAGAS

Os candidatos classificados no Vestibular Unificado poderão concorrer à ocupação de uma vaga por matrícula em opção original (1ª ou 2ª), ou por vaga remanescente.

O processo de convocação e matrícula será realizado de acordo com o calendário de cada instituição (ver págs. 03 a 07) e pelo atendimento às condições descritas a seguir:

## MATRÍCULA EM OPÇÃO ORIGINAL (1ª ou 2ª)

### 1ª OPÇÃO – O CANDIDATO:

- Convocado para matrícula em 1ª opção deverá efetuar a matrícula de modo definitivo, sem direito a remanejamento para a 2ª opção ou para cursos com Vagas Remanescentes.
- Ausente quando convocado para matrícula em 1ª opção perderá a vaga nesta opção, podendo se inscrever e concorrer aos cursos que apresentarem Vagas Remanescentes.
- Já matriculado em 2ª opção ou em Vagas Remanescentes que tenha sido convocado para a 1ª opção deverá comparecer obrigatoriamente para confirmar sua matrícula no novo curso. Caso seja ausente, permanecerá no curso em que já estiver alocado.

### 2ª OPÇÃO – O CANDIDATO:

- Convocado para matrícula em 2ª opção deverá efetuar a matrícula na condição sujeita a remanejamento ou matrícula definitiva.
- Se efetuar matrícula sujeita a remanejamento, poderá continuar concorrendo à sua 1ª opção e também poderá se inscrever e concorrer para os cursos que oferecerem Vagas Remanescentes.
- Que efetuar matrícula definitiva permanecerá nesta opção, desistindo de concorrer à sua 1ª opção e aos cursos com Vagas Remanescentes. Neste caso, o candidato deverá preencher formulário no ato da matrícula.
- Ausente quando convocado para matrícula nas demais opções perderá a vaga, porém, continuará concorrendo à sua 1ª opção e poderá se inscrever e concorrer aos cursos que apresentem Vagas Remanescentes.

## MATRÍCULA EM CURSOS COM VAGAS REMANESCENTES:

### CANDIDATO CONVOCADO:

- Poderá efetuar matrícula sujeita a remanejamento ou matrícula definitiva.
- Que efetuar matrícula sujeita a remanejamento continuará concorrendo às suas opções originais e ainda poderá se inscrever e concorrer para os cursos com Vagas Remanescentes.
- Que efetuar matrícula definitiva permanecerá definitivo nesta opção, desistindo de concorrer às suas opções originais e 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 às suas opções originais e ainda poderá se inscrever e concorrer aos cursos que apresentam Vagas Remanescentes.

SITUAÇÃO DO CANDIDATO CLASSIFICADO	POSSIBILIDADE DE EFETUAR INSCRIÇÃO EM VAGAS REMANESCENTES
Sem ter efetuado matrícula	Sim
Matrícula em 2ª opção original ou Vagas Remanescentes, desde que efetuada na condição Matrícula Sujeita a Remanejamento	Sim
Ausente na matrícula	Sim
Cancelamento de matrícula	Não
Matrícula em 1ª opção	Não
Candidato desclassificado	Não
Candidatos classificados para os cursos da FAMEMA	Não

## LISTA DE ESPERA

No período de 22 a 25/02/2010 os candidatos classificados que aguardam convocação para matrícula deverão, obrigatoriamente, confirmar interesse para compor a lista de espera.

Os candidatos que não tiverem interesse em continuar concorrendo às opções originais (1ª e 2ª) e deixarem de confirmar interesse no período designado estarão excluídos do processo, podendo concorrer apenas por Vagas Remanescentes.

# PREENCHIMENTO DAS VAGAS

O candidato que deixar de efetuar a matrícula em qualquer das convocações previstas até 12/02/2010 e desejar voltar a concorrer às suas opções originais 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 NA 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 2010 usando documentos ou informações falsas ou outros meios ilícitos.

- As informações referentes à 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.

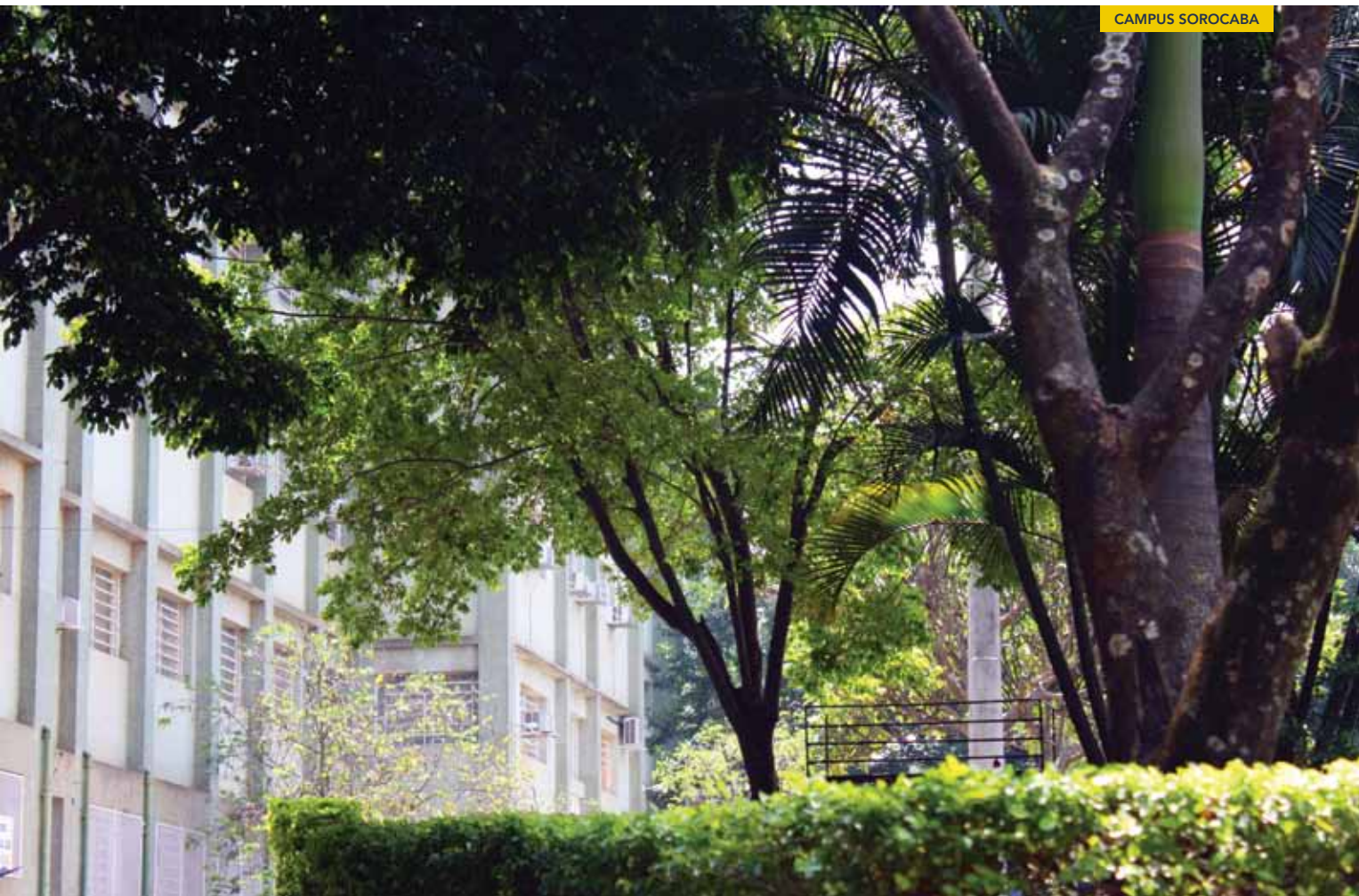
## ESTUDOS SECUNDÁRIOS REALIZADOS NO EXTERIOR

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](http://www.vestibular.pucsp.br)) o Boletim de Desempenho destinado ao candidato TREINEIRO, separado e independente daquele destinado aos candidatos inscritos no Vestibular Unificado PUC-SP 2010.

CAMPUS SOROCABA



# BOLSAS DE ESTUDO

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

<b>FASM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A FASM, como entidade beneficente, oferece um programa de bolsas de estudo como parte de suas ações sociais. Estas bolsas de estudo - parciais ou plenas - são concedidas mediante requerimento e análise em função da situação econômico-financeira dos proponentes interessados e de suas famílias. Além dos aspectos econômico-financeiros, o mérito do aluno é considerado ao longo do acompanhamento de seus estudos, tanto em suas atitudes como em seu desempenho acadêmico, a fim de alimentar uma avaliação periódica para continuidade ou alteração do benefício.</li><li>• A FASM também é filiada ao FIES (Programa de Financiamento Estudantil).</li></ul>
<b>FDSBC</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bolsa por carência de recursos econômicos: os alunos matriculados na 1ª série poderão requerer bolsa somente para o 2º semestre; já os matriculados na 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>.</li><li>• Em dezembro é publicado o cronograma para os pedidos de bolsa. Eles 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.</li><li>• Bolsa Mérito – bolsa integral que é concedida:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aos vestibulandos que se classificarem em 1º lugar nos períodos da manhã e da noite;</li><li>2. Para as séries subsequentes, o melhor aluno de cada série/ turma é agraciado com bolsa.</li></ol></li></ul>
<b>Fac. Enf. Hosp. Israelita Albert Einstein</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A faculdade conta hoje com diferentes possibilidades de auxílio no pagamento das mensalidades: bolsas do IIRS (Instituto Israelita de Responsabilidade Social), monitoria e estágio extracurricular remunerado. Em 2009, 70% dos alunos estão envolvidos em atividades de monitoria ou estágio extracurricular e recebem descontos médios de 50% na mensalidade. A faculdade também é credenciada no FIES (Programa de Financiamento Estudantil).</li></ul>





# BOLSAS DE ESTUDO

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

## PUC-SP

- A concessão de bolsas de estudo é uma das principais formas de inclusão na Universidade. Na PUC-SP, ela também integra a política de formação e aperfeiçoamento contínuo de docentes e funcionários. Exige não apenas uma normatização clara e processos democráticos de seleção, mas também o acompanhamento do aluno bolsista, de forma a propiciar sua permanência e vivência no campus.
- Na qualidade de entidade filantrópica, a PUC-SP está vinculada aos projetos sociais do Governo Federal na oferta de vagas para bolsas oferecidas pelo Programa Universidade para Todos (PROUNI) e Financiamento Estudantil (FIES). Os estudantes que ingressam através do PROUNI têm a bolsa desde a matrícula e são dispensados do vestibular, pois a classificação é feita pela nota do ENEM. As inscrições e informações completas devem ser obtidas na página eletrônica do MEC: [www.mec.gov.br/prouni](http://www.mec.gov.br/prouni)
- As bolsas oferecidas pelo FIES ocorrem após o ingresso na universidade, portanto, os estudantes devem prestar o Vestibular, realizar a matrícula e aguardar a abertura de inscrições, acompanhando as informações pela página do MEC: [www.mec.gov.br/fies](http://www.mec.gov.br/fies)
- A partir do 2º ano letivo, a PUC-SP oferece outras modalidades de bolsas, como Monitoria, Estágio e Iniciação Científica, cujas informações podem ser obtidas em nossa página eletrônica: [www.pucsp.br/paginas/servicos/bolsas.htm](http://www.pucsp.br/paginas/servicos/bolsas.htm)
- É importante ressaltar que, na eventual existência de vagas remanescentes, para cumprimento da filantropia, a seleção dos bolsistas será feita através de Editais Públicos, com ampla divulgação dos critérios e prazos a toda a comunidade.
- 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-2010, em primeira opção, dos cursos de graduação oferecidos pela PUC-SP, em cada um dos campi da Universidade. 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.
- Entende-se por Bolsa de Estudos todas as mensalidades do curso, até sua conclusão, com as respectivas disciplinas que compõem a grade curricular do mesmo, no momento da matrícula do aluno, estando, portanto, excluída da gratuidade qualquer alteração no plano de estudo, taxas administrativas, serviços complementares, entre outros.
- Além desse projeto, foi criado também o programa "Bolsa Mérito Escola Pública", que consiste na concessão de Bolsas de Estudos parcial (desconto de 50% da mensalidade até sua conclusão) em todos os cursos de Graduação oferecidos por esta Instituição, concedida aos alunos egressos de Escolas Públicas que tenham sido classificados em primeiro lugar em cada um dos cursos oferecidos pela PUC-SP no Vestibular Unificado 2009, em sua primeira opção. Estão excluídas do desconto as alterações no plano de estudo, dependências, taxas administrativas, serviços complementares, entre outros. A Bolsa de Estudos ora concedida é de natureza pessoal e intransferível.



# MATRÍCULAS: DOCUMENTOS E PROCEDIMENTOS (nº CÓPIAS)

DOCUMENTOS E PROCEDIMENTOS	FAMEMA	FASM	FDSBC	FEHIAE	FRB	PUC-SP
Cédula de Identidade	2	2	2	2	2	1
Certidão de Nascimento ou Casamento	1	2		2	2	
Certificado de Conclusão de Ensino Médio ou equivalente	2	2	2	2	2	1
Certificado de Reservista	1	–	–	–	2	–
Apresentar comprovante de pagamento de matrícula	–	–	•	•	–	•
Comprovante de residência (conta de luz, conta de telefone, extrato bancário mensal) contendo CEP	–	1	1	2	1	1
CPF do candidato ou de seu representante legal	1	2	1	2	2	1
Documento comprobatório de que está em dia com as obrigações militares	2	–	–	–	–	–
Foto 3x4 idêntica e recente	2	2	1	3	2	1
Histórico Escolar de Ensino Médio	2	2	2	2	2	1
Título de Eleitor	1	–	–	2	2	–
Comparecer ao local de matrícula com os documentos exigidos	•	–	–	–	–	–
Comparecer ao local de matrícula com os documentos exigidos. Preencher o formulário e pagar.	–	•	a partir da 2ª chamada, em 13/01/2010	•	•	•
FDSBC – Somente na 1ª chamada acessar o site <b><a href="http://www.direitosbc.br">www.direitosbc.br</a></b> para realizar a matrícula e 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, se convocado na 1ª ou 2ª chamada, enviar toda a documentação e comprovante de pagamento pelo correio – via SEDEX ou SEDEX 10, endereçado somente para o Campus Perdizes, nos prazos fixados no Calendário das Convocações. As informações detalhadas sobre este procedimento para matrícula, assim como o boleto para pagamento, estarão divulgadas no site da PUC-SP: <b><a href="http://www.pucsp.br/matriculavestibular">www.pucsp.br/matriculavestibular</a></b> .	–	–	–	–	–	•

# MATRÍCULAS: DOCUMENTOS E PROCEDIMENTOS (n° CÓPIAS)

DOCUMENTOS E PROCEDIMENTOS	FAMEMA	FASM	FDSBC	FEHIAE	FRB	PUC-SP
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 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)	-	•	-	-	•	-
Carteira de Vacinação	1	-	-	-	-	-



# PROGRAMAS 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:

- O CORTIÇO – Aluísio de Azevedo
- CAPITÃES DE AREIA – Jorge Amado
- ANTOLOGIA POÉTICA (com base na 2ª edição aumentada) – Vinicius de Moraes
- DOM CASMURRO – Machado de Assis
- 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, como, por exemplo, 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:

# PROGRAMAS DAS PROVAS

- 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.*
- ## ○ 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

# PROGRAMAS DAS PROVAS

deem a 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;

CAMPUS CONSOLAÇÃO



# PROGRAMAS DAS PROVAS

- 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

A prova se propõe a avaliar o candidato quanto:

- Ao 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



# PROGRAMAS DAS PROVAS

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, semirreta, 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.
- Inscrição e circunscrição de sólidos.

## 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;



# PROGRAMAS DAS PROVAS

- 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; 2º 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;

# PROGRAMAS DAS PROVAS

- » *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;*

CAMPUS CONSOLAÇÃO





- » 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 solenoide;
  - » 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 inter-relacionar 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,

# PROGRAMAS DAS PROVAS

assim como dos principais problemas brasileiros na área da Saúde e do Meio Ambiente.

## CONTEÚDO

### BIOLOGIA CELULAR:

- Composição química da célula:
  - » Compostos inorgânicos;
  - » Compostos orgânicos: carboidratos, lipídeos, proteínas e ácidos nucleicos.
- Organização e função dos componentes celulares:
  - » Membrana e parede celular;
  - » Mitocôndrias;
  - » Retículo endoplasmático e ribossomos;
  - » Complexo de Golgi;
  - » Lisossomos;
  - » Plastos;
  - » Vacúolos;
  - » Centríolos, cílios e flagelos;
  - » Núcleo: carioteca, cariolíngua, cromossomos e nucleolos.
  - » Quimiosíntese;
  - » 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, metáfitas e metazoa.
- Morfologia e Fisiologia Animal:
  - » Revestimento;
  - » Sustentação e locomoção;
  - » Nutrição;
  - » Circulação;
  - » Respiração;
  - » Excreção;
  - » Coordenação nervosa e hormonal;
  - » Órgãos sensoriais;

- » Reprodução e desenvolvimento.
- Morfologia e Fisiologia Vegetal:
  - » Revestimento;
  - » Sustentação;
  - » Transporte: absorção e condução;
  - » Metabolismo: fotossíntese e respiração;
  - » Transpiração e sudação;
  - » 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:

# PROGRAMAS DAS PROVAS

- » *Conceito de indivíduo, espécie e população;*
- » *Características das populações;*
- » *Influência de fatores bióticos e abióticos.*
- Comunidades e ecossistemas:
  - » *Conceito de comunidade e ecossistemas;*
  - » *Tipos de comunidade e ecossistemas;*
  - » *Sucessão;*
  - » *Relações entre diversas populações de uma comunidade;*
  - » *Fatores bióticos e abióticos de um ecossistema;*
  - » *Regiões fitogeográficas do Brasil.*
- Papel do homem no equilíbrio da natureza:
  - » *Mecanismos de equilíbrio nos sistemas ecológicos;*
  - » *Poluição e seus efeitos;*
  - » *Conservação ambiental.*
- Noções elementares de saúde:
  - » *Necessidades alimentares do homem;*
  - » *Conceito de endemia e epidemia;*
  - » *Principais doenças parasitárias do homem: viroses, protozooses e verminoses. Medidas profiláticas;*
  - » *Principais doenças sexualmente transmissíveis: gonorreia, sífilis, herpes genital, AIDS. Medidas profiláticas.*

## QUÍMICA

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

- Capacidade de compreender e interpretar;
- Capacidade de analisar dados e

conceitos que deverão ser utilizados na resolução de problemas;

- Capacidade de organizar ideias;
- Capacidade de se expressar com ordem, clareza e precisão.

## 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;*

# PROGRAMAS DAS PROVAS

- » 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 L<sup>e</sup> 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 semirreação;
  - » 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.

CAMPUS SOROCABA



# PROGRAMA DAS PROVAS PRÁTICAS PARA OS CURSOS DA FACULDADE SANTA MARCELINA (FASM)

A participação na(s) prova(s) prática(s) é compulsória, inclusive para os convocados para a 2ª fase de Música e Educação Artística.

DATA	CURSO	ENDEREÇO	INFORMAÇÕES
26/11/2009	Divulgação do local das provas práticas (todas as provas de habilidade específica dos cursos da FASM acontecerão na Unidade Perdizes).	<a href="http://www.vestibular.pucsp.br">www.vestibular.pucsp.br</a> <a href="http://www.fasm.edu.br">www.fasm.edu.br</a>	<b>Faculdade Santa Marcelina</b> Unidade Perdizes R. Dr. Emílio Ribas, 89 - Perdizes São Paulo - SP Fone: (11) 3824-5800
28/11/2009 das 9h30 às 12h30	<b>Música e Educação Artística com habilitação em Música (1ª fase). Teoria e Percepção Musical obrigatória. Eliminatória.</b>	<b>Faculdade Santa Marcelina</b> Unidade Perdizes R. Dr. Emílio Ribas, 89 Perdizes - São Paulo - SP Fone: (11) 3824-5800	Duração: 3 horas
28/11/2009 Turma A: das 10h às 12h Turma B: das 14h às 16h	<b>Desenho de Moda: Desenho de Observação e Desenho de Criação obrigatórios. Eliminatória.</b>	<b>Faculdade Santa Marcelina</b> Unidade Perdizes R. Dr. Emílio Ribas, 89 - Perdizes - São Paulo-SP Fone: (11) 3824-5800	Duração: 2 horas Material a ser providenciado pelo candidato: lápis 6B, lápis de cor e borracha. O papel será fornecido pela FASM.
01/12/2009	Divulgação dos candidatos convocados para prova de habilidade específica Música e Educação Artística com habilitação em Música (2ª fase).	<a href="http://www.vestibular.pucsp.br">www.vestibular.pucsp.br</a> <a href="http://www.fasm.edu.br">www.fasm.edu.br</a>	
12/12/2009 das 09h às 17h, conforme agendamento individual de bancas de avaliação	Música e Educação Artística com habilitação em Música (2ª fase): Solfejo (todos) e prática específica (Bacharelados)	<b>Faculdade Santa Marcelina</b> Unidade Perdizes R. Dr. Emílio Ribas, 89 - Perdizes - São Paulo-SP Fone: (11) 3824-5800  O agendamento de bancas será divulgado no site: <a href="http://www.fasm.edu.br">www.fasm.edu.br</a>	Para as provas de Habilidades Específicas em Canto, Composição, Instrumento e Regência é obrigatória a apresentação das partituras das obras a serem executadas. Os candidatos que necessitarem de músicos acompanhadores devem trazê-los. Excetuando-se os candidatos ao Bacharelado em Instrumento – piano, órgão, cravo, contrabaixo acústico (trazer arco) e bateria (trazer baquetas), todos os demais deverão trazer seus instrumentos.

# PROVAS PRÁTICAS PARA OS CURSOS DA FACULDADE SANTA MARCELINA (FASM)

## NATUREZA DAS PROVAS

### Curso: DESENHO DE MODA

#### DESENHO DE OBSERVAÇÃO E DESENHO DE CRIAÇÃO

Material: lápis 6B, lápis de cor e borracha (papel fornecido pela FASM)

### Cursos: MÚSICA (Teoria e Percepção Musical, Solfejo e Prática)

#### EDUCAÇÃO ARTÍSTICA COM HABILITAÇÃO EM MÚSICA (Teoria e Percepção Musical e Solfejo)

##### 1. TEORIA E PERCEPÇÃO MUSICAL

Serão avaliados os conhecimentos nos seguintes itens:

- Intervalos;
- Escalas maiores; menores (natural, harmônica, melódica e bachiana); armaduras de clave; tonalidades relativas;
- Modos eclesiásticos: Dórico, Frígio, Lídio, etc.;
- Tríades e tétrades;
- Fórmulas de compassos simples e compostos;
- Principais células rítmicas em compassos simples e compostos, incluindo pausas, figuras pontuadas e quiálteras.
- Reconhecimento auditivo do conteúdo acima relacionado por meio, também, de ditados a uma e a duas vozes.

##### 2. PROVAS PRÁTICAS:

- SOLFEJO – leitura rítmica e leitura melódica à primeira vista.
- HABILIDADES ESPECÍFICAS: Canto, Composição, Instrumento e Regência:
  - » *É necessária a apresentação das obras a serem executadas;*
  - » *Os candidatos que necessitarem de músicos acompanhadores devem trazê-los;*
  - » *As provas devem ser realizadas com instrumentos trazidos pelos candidatos, com exceção de piano, órgão, cravo, contrabaixo acústico (o candidato deve trazer o arco) e bateria (o candidato deve trazer as baquetas).*

##### PROGRAMA PARA AS PROVAS ESPECÍFICAS DE CANTO:

###### Erudito:

- Uma ária antiga ou ária de ópera no idioma italiano, podendo ser ópera de câmara;
- Uma canção de câmara em idioma que não seja o italiano;
- Uma canção brasileira;
- Uma leitura à primeira vista.

###### 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.





# PROVAS PRÁTICAS PARA OS CURSOS DA FACULDADE SANTA MARCELINA (FASM)

## PROGRAMA PARA AS PROVAS DE COMPOSIÇÃO – POPULAR E ERUDITA:

- Duas composições de autoria própria. A apresentação das partituras é obrigatória, assim como a execução das mesmas ao vivo ou por meio de gravação em CD de áudio (não pode ser MP3);
- Entrevista;
- Execução de uma peça de livre escolha ao piano e de uma peça de livre escolha no instrumento de preferência do candidato;
- Uma leitura à primeira vista no instrumento de preferência do candidato. O instrumento no qual será realizada a leitura à primeira vista deverá ser comunicado à Coordenação do Curso de Música no dia da prova de Teoria e Percepção Musical.

## PROGRAMA PARA AS PROVAS DE 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 no dia da prova de Teoria e Percepção Musical.*
- Entrevista;
- Execução de uma peça de livre escolha ao piano e de uma peça de livre escolha no instrumento de preferência do candidato;
- Uma leitura à primeira vista no instrumento de preferência do candidato. O instrumento no qual será realizada a leitura à primeira vista deverá ser comunicado à Coordenação do Curso de Música no dia da prova de Teoria e Percepção Musical.

## PROGRAMA PARA AS PROVAS DE INSTRUMENTO ERUDITO:

- 1 estudo;
- 1 peça solo de livre escolha, com ou sem acompanhamento;
- 1 leitura à primeira vista;
- 1 peça escolhida entre as que constam da **RELAÇÃO DE PEÇAS CORRESPONDENTES A CADA INSTRUMENTO**, listadas abaixo;

## RELAÇÃO DE PEÇAS CORRESPONDENTES A CADA INSTRUMENTO:

- Clarinete – C. M. Von Weber: Concerto n°1 ou Concertino/F. Poulenc: Sonata/H. Rabaud: Contest Piece;
- Cravo – F. Couperin: uma das Suítes para Cravo Solo/J. S. Bach: um Prelúdio e Fuga;
- Contrabaixo – B. Marcello: dois movimentos contrastantes de uma Sonata/E. Mahle: Sonatina ou Concertino;
- Fagote – A. Vivaldi: um Concerto ou uma Sonata/G. P. Telemann: Sonata em Fá Menor;
- Flauta doce – G. F. Haendel ou G. P. Telemann: uma Sonata para flauta contralto/G. P. Telemann: uma Fantasia para flauta contralto/J. V. Eyck: uma peça do livro Der Fluyten: Lust-Hof, vol. 1, 2 e 3 para flauta soprano;
- Flauta transversal – J. S. Bach: uma Sonata/G. P. Telemann: uma Suíte;
- Harpa – Naderman: uma Sonatina;
- Oboé – G. F. Haendel: uma Sonata/Albinoni: um Concerto;
- Órgão tubular – J. S. Bach: um Prelúdio e Fuga do livro Oito Pequenos Prelúdios e Fugas;



# PROVAS PRÁTICAS PARA OS CURSOS DA FACULDADE SANTA MARCELINA (FASM)

- Piano – um Prelúdio e Fuga do Cravo bem Temperado/uma Sonata clássica;
  - Trombone tenor – F. Graefe: Concerto/Grandhall: Concerto - 1º movimento/V. Cortes: Introdução e Ao Desafio;
  - Trombone baixo: G. Gagliardi: Peça concertante/A. Lebedev: Concerto em um movimento/E. Sachse: Concerto para trombone;
  - Trompa – W. A. Mozart: um Concerto;
  - Trompete – Haydn, Hummel ou Neruda: um movimento de concerto;
  - Tuba – Lebedev: Concerto em um Movimento/J. Barnes: Concerto para Tuba (sem a cadência);
  - Viola – J. S. Bach: uma das Suítes para violoncelo transcritas para viola/J. S. Bach ou Hoffmeister: um Concerto;
  - Violão – H. Villa Lobos, M. Giuliani, F. Tarrega, J. Dowland, Abel
  - Carlevaro, Miguel Llobet ou F. Sor: peças do repertório violonístico que não sejam Estudos;
  - Violino – Haydn, Mozart, Viotti ou Bach: um Concerto;
  - Violoncelo – J. Christian Bach: um Concerto/J. S. Bach: uma Suíte.
- » Execução de ritmos característicos de Samba, Jazz e Rock;
  - » 1 ritmo brasileiro de livre escolha.
- Contrabaixo acústico:
    - » Execução do tema e da condução de Little Waltz ou de Blues for Two, (Ron Carter Collection – Ed. Hall Leonard);
    - » 1 música brasileira, obrigatoriamente Choro, Samba ou Bossa Nova (Songbooks da Ed. Lumiar ou da Ed. Irmãos Vitale).
  - Contrabaixo elétrico:
    - » 1 standard de Jazz (Real Book, New Real Book ou songbooks de Jazz);
    - » 1 música brasileira, obrigatoriamente Choro, Samba ou Bossa Nova (Songbooks da Ed. Lumiar ou da Ed. Irmãos Vitale).
  - Guitarra:
    - » 1 Choro (O melhor de Pixinguinha – vol.1, 2 ou 3, da Ed. Irmãos Vitale);
    - » 1 standard de Jazz (Real Book, New Real Book ou songbooks de Jazz);
    - » 1 tema de Bossa Nova. Devem ser apresentados melodia, harmonia e improvisação.
  - Piano:
    - » 1 música do repertório de MPB (Bossa Nova, Choro ou Samba);
    - » 1 standard de Jazz;
    - » 1 Invenção a 2 vozes de J. S. Bach.
  - Saxofone:
    - » 1 exercício ou 1 estudo de Lenine Niehaus (Dove loping jazz concepts);
    - » 1 Choro (O melhor de Pixinguinha – vol.1, 2 ou 3, da Ed. Irmãos Vitale).
  - Trombone:
    - » 1 estudo de Jack Gale (24 Jazz Etudes For Trombone - Ed. Musicians Publications);
    - » 1 tema brasileiro (The Real Book – 6ª Edição – Editora Hall Leonard Corporation).
  - Trompete:
    - » 2 peças de álbuns de transcrições de Miles Davis, Winton Marsalis, Dizzie Gillespie, Clifford Brown ou Chet Baker;
  - Violão:
    - » 1 peça original para Violão, a escolher entre os compositores: Dilermando Reis, João Pernambuco (exceto Sons de Carrilhões), Armando Neves, Garoto, Baden Powel (exceto Berimbau), Paulinho Nogueira, Ulisses Rocha, Marco Pereira ou Paulo Belinatti;
    - » 1 Estudo a escolher entre: Estudo nº3 de Mateo Carcassi (25 Estudos op.60) e Estudo nº1 de Leo Brower (Estudos Simples).

## PROGRAMA PARA AS PROVAS DE INSTRUMENTO POPULAR:

- 1 leitura melódica à primeira vista. Casos específicos:
  - » Bateria: 1 leitura de caixas e 1 leitura para bateria completa;
  - » Piano, violão, guitarra, bandolim e contrabaixo: acrescenta-se uma leitura de cifras.
- Técnica aplicada: arpejos, modos e escalas. Caso específico:
  - » Bateria: técnica de rudimentos.
- Repertório escolhido entre as opções listadas abaixo no REPERTÓRIO CORRESPONDENTE A CADA INSTRUMENTO. Todos os itens determinados devem ser apresentados.

## REPERTÓRIO CORRESPONDENTE A CADA INSTRUMENTO

- Bandolim:
  - » 1 música de autoria de Jacob do Bandolim (Tocando com Jacob – Irmãos Vitale);
  - » 1 música de Pixinguinha (O melhor de Pixinguinha – Irmãos Vitale).
- Bateria:
  - » 1 música de livre escolha com acompanhamento, ao vivo ou com playback;

## ANTES DA PROVA

Ao folhear esta revista, você tomará contato com a PUC-SP e as instituições que fazem parte do Vestibular Unificado PUC-SP 2010.

As informações que aqui estão foram colhidas com a participação de diretores das faculdades, coordenadores de cursos, professores, alunos e funcionários. Ela é, portanto, fruto de uma operação conjunta, mobilizada com o objetivo de auxiliar você a entrar o mais consciente possível nesse processo.

É muito importante que você se informe sobre o(s) curso(s) de sua preferência. Use esta revista para conhecer melhor cada instituição e cada curso. Agindo assim, você fará uma opção mais segura, garantindo maior tranquilidade na hora das provas.

## NA HORA DA PROVA VOCÊ PRECISA:

- conferir o local com exatidão e antecedência ao exame e isso é possível pela internet em [www.vestibular.pucsp.br](http://www.vestibular.pucsp.br) e pelo telefone (11) 3670-3344. Vale a pena prever o caminho de acesso ao seu local de prova e também o tempo necessário para chegar ao seu destino.
- ter em mãos o seu documento de identidade, caneta, lápis, borracha para usar durante a prova. O relógio escolhido para uso no dia de prova deve ser o mais simples possível.
- guardar e desligar o celular e os demais equipamentos eletrônicos durante a prova.
- prever o tempo de realização da prova que corresponde a cinco horas e lembre-se que nessas cinco horas você deve se organizar para responder as questões dissertativas, a redação, as questões objetivas e fazer a transcrição das respostas na folha ótica. O tempo é suficiente, mas não se disperse.

## IMPORTANTE

- Desde a primeira chamada, você já poderá inferir suas chances de ser convocado para primeira ou segunda opção. Caso perceba que isso não será possível, verifique seu interesse pelas vagas remanescentes.

Nós esperamos por você com acolhimento e empenho para que esta etapa seja vencida sem problemas ou atropelos.

*Prof.ª Dra. Ana Maria Domingues Zilocchi*

*Coordenadora Geral do Vestibular*

**PRESENÇA  
DE TANTOS  
BENEFÍCIOS QUE  
VOCÊ PRECISARIA  
PASSAR A NOITE  
INTEIRA ESTUDANDO  
PARA DECORAR.**

Mais de 20 cursos  
on-line gratuitos.

Crédito para a compra  
de material didático  
e microcomputadores.

Cartão de crédito com  
1ª anuidade grátis.

Promoções exclusivas  
na área VIP do site.

Downloads gratuitos de  
softwares da Microsoft.

Ofertas especiais no  
ShopFácil Universitário.

**ABRA SUA CONTA.**



Acesse: [bradescouniversitarios.com.br](http://bradescouniversitarios.com.br)



**Bradesco**