

## **MENSAGEM DO DIRETOR**

Prezado Vestibulando,

Bem vindo à Faculdade de Igarassu.

Esta instituição tem como missão preparar gerações, produzindo e difundindo conhecimentos necessários à formação do indivíduo para o exercício da cidadania.

O nosso compromisso não se encerra no ensino. Nós acreditamos que uma sociedade justa e solidária é o caminho da convergência e da justiça social.

A Faculdade de Igarassu tem sido nos 10 anos de existência um importante instrumento de mobilidade social e um fator de desenvolvimento de Igarassu e da Região.

Por tudo isso é que acreditamos, que o seu sonho de realização será também o nosso.

Felicidades,

**Sílvio Tavares de Amorim**

DIRETOR DA FACIG



DIRETOR

Professor **Sílvio Tavares Amorim**

SECRETÁRIA

**Lúcia Paiva**

## SUMÁRIO

INSTITUIÇÃO	4
CALENDÁRIO GERAL DE ATIVIDADES	5
NORMAS COMPLEMENTARES AO EDITAL	6
1. DA SELEÇÃO	6
2. DAS INSCRIÇÕES	6
3. DA VALIDADE DA INSCRIÇÃO E DO CARTÃO INFORMATIVO DO CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO	7
4. DAS PROVAS	7
5. DO CARTÃO RESPOSTA E DA FOLHA DE REDAÇÃO	9
6. DA APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO FINAL	9
7. DA MATRÍCULA	11
8. DO REMANEJAMENTO	11
9 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS	12
ANEXO I - Programas	13
ANEXO II - Modelo de Requerimento	18
Anotações	19

## INFORMAÇÕES

### CONUPE

Fone: 3416 4040  
Fax: 3416 4103  
Site: [www.upenet.com.br](http://www.upenet.com.br)

### FACIG

Fone: 3543 1205  
Fax: 3543 1636  
Site: [www.facig-pe.com.br](http://www.facig-pe.com.br)

## ***A INSTITUIÇÃO***

A Faculdade de Ciências Humanas e Sociais de Igarassu, centro de cultura e de educação, voltado para pesquisas e extensão universitária, encontra-se localizada na Rodovia BR 101 Norte, Km 25, no município de Igarassu.

Essa Instituição é reconhecida pelo Ministério da Educação - MEC - em todos os seus cursos, cujas Portarias foram publicadas no Diário Oficial da União.

A sua mantenedora é a Associação Igarassuense de Educação e Cultura-AIEC, sociedade civil de direito privado, sem fins lucrativos, com sede e foro na cidade de Igarassu-PE, com seu Estatuto devidamente registrado no Cartório de Títulos e Documentos, sob Nº 1517 no Livro de Pessoas Jurídicas Nº 02, fls. 18 a 96, datado de 25 de outubro de 1995.

Do Ensino Fundamental ao Superior, a AIEC conta com uma excelente infra-estrutura: biblioteca com instalações amplas e confortáveis, dois laboratórios com computadores de última geração, além de excelentes equipes de mestres e doutores e administrativa, comprometidas com os avanços da ciência, comunicação e tecnologia, atualizada com as novas diretrizes da legislação educacional vigente.

Através da Escola de Aplicação, a AIEC oferece uma grande oportunidade de investimento no futuro de uma criança, com o melhor e mais moderno ensino da 5ª série do Ensino Fundamental até a Faculdade, com uma mensalidade dentro de sua realidade financeira.

O Ensino Superior, ofertado pela Faculdade de Ciências Humanas e Sociais de Igarassu, conta hoje com cinco cursos, sendo três Cursos de Graduação reconhecidos: Administração, Ciências Contábeis e Licenciatura Plena em Matemática com ênfase em Informática e dois Cursos de Graduação autorizados: Pedagogia e Direito.

**CALENDÁRIO GERAL DE ATIVIDADES**

<b>DATA</b>	<b>EVENTOS</b>
<b>20/11/2007</b>	Publicação do Edital no DOU
<b>10/12//2007</b> <b>10/01/2008</b>	<b>PERÍODO DE INSCRIÇÕES</b>
<b>13/01/2008</b>	<b>REALIZAÇÃO DAS PROVAS</b>
<b>13/01/2008</b>	Divulgação dos Gabaritos - <a href="http://www.upenet.com.br">www.upenet.com.br</a>
<b>18/01/2008</b>	Divulgação dos Resultados - <a href="http://www.upenet.com.br">www.upenet.com.br</a>
<b>19 e 21/01/2008</b>	Matrícula dos Classificados
<b>22/01/2008</b>	Divulgação dos Remanejados
<b>23/01/2008</b>	Matrícula dos Remanejados
<b>28/01/2008</b>	<b>INÍCIO DAS AULAS PARA ALUNOS NOVATOS</b>
<b>29/01/2008</b>	<b>INÍCIO DAS AULAS PARA ALUNOS VETERANOS</b>

**REALIZAÇÃO**



**EXECUÇÃO**



**PROCESSO SELETIVO - Modalidade VESTIBULAR/2008**

**NORMAS COMPLEMENTARES AO EDITAL Nº 03/2007**

O Diretor da Faculdade de Ciências Humanas e Sociais de Igarassu, no uso de suas atribuições, torna público, por intermédio deste Manual, as normas complementares do Edital de abertura das Inscrições do Processo Seletivo - modalidade Vestibular, para habilitação aos Cursos de Graduação no ano letivo de 2008 publicado pelo Diário Oficial da União no dia 20 de novembro de 2007.

**1. DA SELEÇÃO**

**1.1.** Todo o processo de seleção, planejamento, execução, aplicação, fiscalização, avaliação e a classificação dos candidatos no Processo Seletivo, modalidade Vestibular/2008 é da responsabilidade da Comissão de Concursos da Universidade de Pernambuco - CONUPE com a interveniência do Instituto de Apoio à Universidade de Pernambuco - IAUPE, em parceria com a Faculdade de Ciências Humanas e Sociais de Igarassu - FACIG;

**1.2.** O Processo Seletivo/2008 será realizado em uma única etapa de provas e destina-se à seleção pública de candidatos para o preenchimento de 770 (setecentos e setenta) vagas, dos cursos a seguir citados, os quais funcionarão no horário NOTURNO, nas dependências da FACIG, assim distribuídas:

CURSO	CÓDIGO	Nº DE VAGAS	ENTRADA	
			1ª	2ª
ADMINISTRAÇÃO	100	150	100	--
	101			50
MATEMÁTICA (Licenciatura)	200	150	100	--
	201			50
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	300	150	100	--
	301			50
PEDAGOGIA	400	200	150	--
	401			50
DIREITO	600	120	80	--
	601			40

**2. DAS INSCRIÇÕES**

**2.1. Informações Gerais**

As inscrições serão efetuadas, exclusivamente, via Internet, através do endereço eletrônico [www.upenet.com.br](http://www.upenet.com.br), nas formas estabelecidas neste Manual.

2.1.2. PERÍODO DE INSCRIÇÃO: o candidato poderá efetuar a solicitação de inscrição no período compreendido entre as **8 horas do dia 10 de dezembro de 2007 e as 14 horas do dia 10 de janeiro de 2008**.

2.1.3. A Comissão de Concursos da Universidade de Pernambuco – CONUPE, a partir do dia 10 de dezembro de 2007, disponibilizará informações sobre o Vestibular/2008, através do endereço eletrônico <http://www.upenet.com.br>.

2.1.4. O candidato que se inscrever mais de uma vez no Vestibular FACIG/2008, em um mesmo curso ou em cursos ou entradas diferentes, terá como válida, apenas, a última inscrição efetuada, ficando cancelada(s) a(s) anterior(es).

2.1.4.1. Não haverá devolução de taxa de inscrição sob hipótese alguma.

2.1.5. **Para o candidato que não indicar, na solicitação de inscrição, a opção pela língua estrangeira, automaticamente será considerada como opção a Língua Inglesa.**

2.1.6. A taxa de inscrição para todos os Cursos, que, em hipótese alguma será devolvida, corresponde a R\$ 45,00 (quarenta e cinco reais).

**2.2. Processo de Inscrição**

2.2.1 Para inscrever-se, o candidato deverá:

a) acessar o site <http://www.upenet.com.br>, utilizando, para isso, o Internet Explorer na versão 5.5 ou superior ou o Netscape na Versão 6.1;

b) localizar o link – **Vestibularfacig/2008**;

c) localizar o **ASSISTENTE DE INSCRIÇÃO** que indicará todos os passos a serem seguidos bem como os dados que deverão ser preenchidos, para que a solicitação de inscrição seja aceita. São de responsabilidade exclusiva dos candidatos os dados cadastrais informados para a inscrição.

2.2.2. No ato da solicitação de inscrição, o Candidato imprimirá o boleto bancário necessário a sua inscrição no valor de R\$ 45,00 (quarenta e cinco reais), pagável em qualquer Casa Lotérica da Caixa Econômica Federal, em todo o território nacional.

2.2.2.1. Não será permitido o pagamento do valor de inscrição via Internet, através de transferências entre contas.

2.2.2.2. O pagamento de boleto bancário, **emitido em 10 de janeiro de 2007**, último dia do período de inscrição, deverá ser efetuado, impreterivelmente, no mesmo dia, **sob pena da inscrição do candidato ao Vestibular FACIG/2008 não ser acatada**.

2.2.3. No ato da solicitação de inscrição, o candidato receberá uma senha e um nome de usuário (*login*).

2.2.4. A inscrição via Internet somente será acatada, após comprovação do depósito correspondente pelo banco operador.

2.2.5. Após o acatamento da inscrição via Internet, a confirmação da inscrição do candidato estará disponível no endereço eletrônico <http://www.upenet.com.br>.

2.2.6. A CONUPE não se responsabilizará por solicitações de inscrição não recebidas por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação bem como outros fatores de natureza tecnológica que impossibilitem a transferência de dados.

### 3. DA VALIDAÇÃO DA INSCRIÇÃO E DO CARTÃO INFORMATIVO

3.1. A partir do dia **11 de janeiro de 2008**, o candidato deverá acessar o endereço eletrônico [www.upenet.com.br](http://www.upenet.com.br), e, através do *link Vestibularfacig/2008*, obter a confirmação de sua inscrição e do local de realização da prova, imprimindo o seu Cartão Informativo.

3.2. O candidato efetivamente inscrito cuja inscrição não estiver validada na data acima estabelecida deverá dirigir-se, na data estabelecida no Calendário de Atividades do Concurso, à Comissão de Concursos, na Reitoria da UPE, na Av. Agamenon Magalhães, s/n, Santo Amaro, Recife/PE, apresentando o seu comprovante de pagamento.

3.3. É de responsabilidade exclusiva do candidato a conferência da validação de sua inscrição bem como do local de realização da prova, nas formas estabelecidas neste Manual.

3.3.1. O IAUPE não se responsabilizará pelo candidato que faltar à prova, por desconhecer o local de sua realização.

### 4. DAS PROVAS:

4.1. O Processo Seletivo da Faculdade de Ciências Humanas e Sociais de Igarassu será realizado em um único dia de Provas, constituídas de 2 (duas) partes, abrangendo:

PARTE I	PARTE II
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> - Redação - Gramática, Literatura e Interpretação de Texto  <b>LÍNGUA ESTRANGEIRA</b> - Espanhol ou Inglês  <b>ESTUDOS SOCIAIS</b> - História e Geografia	<b>BIOLOGIA</b>  <b>FÍSICA</b>  <b>QUÍMICA</b>  <b>MATEMÁTICA</b>

4.2. A Prova de Língua Portuguesa será composta de:

a) Redação, de caráter eliminatório, desenvolvida sobre um dos temas propostos pela Comissão de Concursos, devendo o candidato optar apenas por um deles. O candidato será eliminado na redação, se a nota for igual a zero, Portaria nº 2.941, de 17/12/2001 – MEC).

- ◆ A Redação será avaliada de 0 a 100 pontos. Será eliminado o candidato que obtiver nota zero na redação.
- ◆ O candidato deverá produzir um texto em prosa e dissertativo.
- ◆ O desenvolvimento do tema deverá ser feito com o mínimo de 20 linhas e o máximo de 30 linhas.
- ◆ **Para a avaliação do texto produzido pelo candidato, levar-se-ão em conta os seguintes critérios:**
  - adequação do texto ao tema e ao tipo de texto;

- coerência e coesão;
- idéia elementar, argumentação consistente;
- sintaxe (regência, concordância, colocação e período);
- pontuação;
- adequação à modalidade escrita.

♦ **Automaticamente será atribuída a nota 0 (zero), quando:**

- a Folha de Redação estiver identificada por assinatura, rubrica ou qualquer sinal de identificação;
- houver fuga total ao tema proposto;
- a Folha de Redação estiver em branco.

b) Interpretação de Texto, Gramática e Literatura, constando de questões objetivas e de múltipla escolha com 05 alternativas cada uma.

4.2.1. A prova de Português será avaliada pela média aritmética dos pontos atribuídos à Redação e às questões objetivas de múltipla escolha.

4.3. As demais provas, Língua Estrangeira, Estudos Sociais, Biologia, Física, Química e Matemática constarão de questões objetivas de múltipla escolha com 05 alternativas, cujos quantitativos de questão por prova se encontram discriminados no calendário de provas a seguir:

**4.4. Calendário de Provas**

DATA	HORÁRIO	PROVAS	Nº DE QUESTÕES
13/01/2008	Das 8 h às 12h	<b>Língua Portuguesa</b>	--
		- Redação	
		- Gramática, Literatura e Interpretação de Texto	15
		<b>Língua Estrangeira</b>	05
		- Inglês ou Espanhol	
		<b>Estudos Sociais</b>	10
		- História	
		- Geografia	
		<b>Biologia</b>	05
		<b>Física</b>	05
		<b>Química</b>	05
		<b>Matemática</b>	05

4.5. As questões das provas do Processo Seletivo (Partes I e II), definidas no Calendário acima, versarão sobre matérias e assuntos constantes dos programas inseridos no Anexo I que também é parte integrante do presente Manual.

4.6. O local de realização das provas estará indicado no Cartão de Identificação do Candidato.

4.7. O Candidato só poderá fazer as provas no local indicado no seu Cartão Informativo.

4.7.1. O Candidato acometido de acidente pessoal ou de doença súbita, que impeça a sua locomoção ao local designado para realização de suas provas, deverá requerer, até às **11 horas do dia 12 janeiro de 2008** através do modelo de requerimento constante do Anexo II, que suas provas sejam aplicadas em regime especial. Esse candidato, após análise da sua solicitação, fará suas provas no local designado pela Comissão de Concursos. O requerimento deverá ser encaminhado à Comissão acompanhado de Atestado Médico.

4.7.1.1. No caso, acima referido, o candidato assumirá inteiramente a responsabilidade pelo seu deslocamento nos dias de realização das provas.

4.8. Em hipótese alguma, o candidato poderá fazer suas provas fora do local designado pela Comissão de Concursos.

4.9. O Candidato deverá comparecer ao local no dia e nos horários estabelecidos para as provas com antecedência mínima de 01 (uma) hora **munido do Documento de Identidade, do Cartão Informativo, Comprovante de Pagamento e de caneta esferográfica na cor azul ou preta.**

4.10. Não será permitido o ingresso de qualquer candidato no recinto de aplicação das provas após o horário estabelecido.



- 4.11. Não haverá segunda chamada ou repetição de provas no caso de ausência, retardamento, falta ou qualquer outro motivo alegado pelo candidato que será, automaticamente, excluído da Seleção.
- 4.12. **Não serão permitidas, durante a realização das provas, consultas a livros, a equipamentos auxiliares de memória ou a outros de qualquer natureza, bem como portar, no recinto, aparelho CELULAR ou qualquer espécie de aparelhos de comunicação, sob pena de ser retirado da sala e, automaticamente, eliminado do concurso, além de ficar submetido às demais medidas cabíveis.**
- 4.13. O candidato que usar de qualquer expediente fraudulento para se comunicar, de qualquer forma, com outra pessoa, durante a realização das provas, será, sumariamente, eliminado do Processo Seletivo.
- 4.14. Na hipótese de ser anulada qualquer questão da prova, os pontos serão atribuídos a todos os candidatos.
- 4.15. Os Candidatos só poderão ausentar-se do recinto da prova, transcorrida, no mínimo, 01 (uma) hora de seu início.

## 5. DO CARTÃO-RESPOSTA E DA FOLHA DE REDAÇÃO

- 5.1. Para responder às Provas Objetivas, o Candidato receberá um Cartão-Resposta de Leitura Ótica, que deverá ser cuidadosamente conferida.
- 5.2. O Candidato deverá marcar suas respostas, assinalando as quadrículas do Cartão-Resposta, com caneta esferográfica na cor azul ou preta.
- 5.3. Para avaliação serão consideradas discordantes com o gabarito as questões:
- a) não assinaladas;
  - b) que contenham mais de 01 (uma) resposta assinalada;
  - c) que contenham emendas ou rasuras, ainda que legíveis;
  - e) ilegíveis.

5.4. Para escrever a Redação, o candidato receberá, também, uma folha específica com um campo de Leitura Ótica, nela impresso o seu número de inscrição que deve ser cuidadosamente conferido. A Redação deverá ser transcrita com letra legível, sem rasuras, utilizando caneta esferográfica preta ou azul, não sendo permitida a utilização de corretivos líquidos ou de qualquer natureza.

5.4.1. A parte superior da Folha de Redação, referente aos campos de INSCRIÇÃO, RESERVADO, AVALIADOR e REVISOR, é reservada, exclusivamente, a CONUPE. O candidato deverá escrever, apenas, no campo destinado ao Tema e nas linhas para o texto dissertativo.

5.5. A Folha de Redação não poderá ser assinada, rubricada e/ou conter qualquer palavra ou marca que identifique o candidato, sob pena de ter anulada sua Redação e sua consequente exclusão do Vestibular.

No dia de provas, o candidato receberá ainda, para transcrever sua Redação, uma Folha de leitura Ótica que, por hipótese alguma, poderá ser assinada ou conter qualquer identificação.

5.6. O Candidato, ao terminar a Prova, deverá entregar ao Fiscal da Sala o Caderno de Prova, juntamente com o Cartão-Resposta e a Folha de Redação, **únicos documentos válidos para a correção eletrônica.**

## 6. DA APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO FINAL

- 6.1. Será atribuída aos Candidatos nota entre 0 (zero) a 10 (dez) pontos em cada uma das Partes (I e II) em que se encontram agrupadas as provas.
- 6.2. Será **reprovado** automaticamente **por falta**, no Processo Seletivo, o Candidato que faltar no dia estabelecido para a realização das Provas (Partes I e/ou II).
- 6.3. As Partes I e II, que compõem o Processo Seletivo, modalidade Vestibular/2008, possuem pesos diferenciados, de acordo com a opção do Curso, conforme tabela a seguir.

### Tabela de Pesos:

CURSO	PESOS	
	PARTE I	PARTE II
ADMINISTRAÇÃO	7	3
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	7	3
MATEMÁTICA	6	4
PEDAGOGIA	6	4
DIREITO	7	3

6.4. A pontuação do Candidato, na Parte I, será o resultado da média aritmética dos pontos obtidos em cada prova, calculada através da seguinte fórmula:

$$RPI = \frac{PLP + PLE + PES}{3}$$

**Onde:**

RPI - Resultado do Candidato na Parte I

PLP - Pontos da Prova de Língua Portuguesa

PLE - Pontos da Prova de Língua Estrangeira

PES - Pontos da Prova de Estudos Sociais

6.5. A pontuação do Candidato, na Parte II, será o resultado da média aritmética dos pontos obtidos em cada prova, calculada através da seguinte fórmula:

$$RPII = \frac{PPB + PPF + PPQ + PPM}{4}$$

**Onde:**

RPII - Resultado do Candidato na Parte II

PPB - Pontos da Prova de Biologia

PPF - Pontos da Prova de Física

PPQ - Pontos da Prova de Química

PPM - Pontos da Prova de Matemática

6.6. Os Candidatos serão Classificados em ordem decrescente do Argumento de Classificação - AC, priorizado por opção até o limite das vagas.

6.7. O Argumento de Classificação (AC) do Candidato em cada Curso será calculado com duas decimais pela soma dos resultados obtidos em cada Parte (I e II) dividido pelo peso, conforme fórmulas abaixo:

**6.7.1. CURSOS DE ADMINISTRAÇÃO, CIÊNCIAS CONTÁBEIS**

$$AC = \frac{PI \cdot 7 + PII \cdot 3}{10}$$

**6.7.2. CURSO DE MATEMÁTICA C/INFORMÁTICA E PEDAGOGIA**

$$AC = \frac{PI \cdot 6 + PII \cdot 4}{10}$$

**6.7.3. CURSO DE DIREITO**

$$AC = \frac{PI \cdot 8 + PII \cdot 2}{10}$$

**Onde:**

AC = Argumento de Classificação

PI = Pontos obtidos na Parte I

PII = Pontos obtidos na Parte II

6.8. Para fins de desempate da pontuação, serão obedecidos os seguintes critérios:

- maior pontuação obtida nas Provas da Parte I;
- maior pontuação obtida nas Provas da Parte II;
- O candidato mais idoso.

6.9. Os resultados do Processo Seletivo, Vestibular/2008, serão divulgados até 18 de janeiro de 2008 no Quadro de Avisos da Faculdade e na Internet, no endereço eletrônico [www.upenet.com.br](http://www.upenet.com.br).

## 7. DA MATRÍCULA

### 7.1. Informações Gerais

a) Conforme Decreto Nº 2306 de 19 de agosto de 1997, o candidato tem a sua inteira disposição, no site do MEC, as Condições de Ofertas dos Cursos, bem como no e-mail: [facig@facig-pe.com.br](mailto:facig@facig-pe.com.br).

b) Os valores cobrados pela Faculdade, por semestre, são os seguintes:

VALOR DO 1º SEMESTRE DE 2008 (Janeiro a Junho)		
CURSOS	PARCELA	VANTAGENS
ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS e CIÊNCIAS CONTÁBEIS	1 x R\$ 270,00	Matrícula
	5 x R\$ 310,00	Desconto de R\$ 40,00 até o dia 05 de cada mês, valor a pagar R\$ 270,00; Após o dia 30, o valor a pagar será de R\$ 310,00 + Multa de 2% + Juros de 1% ao mês.
DIREITO	1 x R\$ 460,00	Matrícula
	5 x R\$ 499,00	Desconto de R\$ 39,00 até o dia 05 de cada mês, valor a pagar R\$ 460,00; Após o dia 30, o valor a pagar será de R\$ 499,00 + Multa de 2% + Juros de 1% ao mês.
LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA C/ ÊNFASE EM INFORMÁTICA e PEDAGOGIA	1 x R\$ 170,00	Matrícula
	5 x R\$ 210,00	Desconto de R\$ 40,00 até o dia 05 de cada mês, valor a pagar R\$ 170,00; Após o dia 30, o valor a pagar será de R\$ 210,00 + Multa de 2% + Juros de 1% ao mês.

### 7.2. Processo de Matrícula

7.2.1. O candidato classificado é obrigado, sob pena de perda da vaga, a efetuar sua matrícula de acordo com as datas estabelecidas no Calendário de Eventos, item 4 deste Manual, no horário das 16h às 21 h, na Secretaria da Faculdade. Para isso, deverão comparecer munidos do **ORIGINAL** e **FOTOCÓPIA** dos documentos, abaixo discriminados:

- ◆ Documento de Identidade e CPF;
- ◆ Certidão de Nascimento ou Casamento;
- ◆ Certificado de Conclusão do Curso de Ensino Médio e Histórico Escolar;
- ◆ Prova de quitação do Serviço Militar, quando do sexo masculino;
- ◆ Título de Eleitor e comprovante de votação do último exercício eleitoral;
- ◆ Comprovante de residência com CEP;
- ◆ 02 (duas) fotos 3 x 4, recente.
- ◆ Comprovante de depósito bancário da matrícula correspondente à primeira parcela do semestre ou do pagamento integral do ano letivo.

7.2.1.1. As cópias xerográficas dos documentos exigidos deverão estar bem legíveis, sem rasuras e devidamente autenticadas.

7.3. Será eliminado, por desistência tácita, o candidato classificado que:

- a) não efetuar sua matrícula nos dias, horário e local estabelecido neste Manual;
- b) deixar de fazer a entrega, por ocasião da matrícula, de quaisquer documentos exigidos no subitem 8.2.1., mesmo tendo pago a primeira parcela referente à matrícula.

7.4. Por hipótese alguma, a vaga do candidato estará assegurada, se este não cumprir a todas as exigências relativas à documentação. Caso isso ocorra, o valor pago pela matrícula será devolvido ao candidato, bastando requerer, na Secretaria da Faculdade, a sua devolução.

7.5. O candidato que não efetuar sua matrícula, obedecidas às exigências acima estabelecidas, estará deixando, definitiva e irrevogavelmente, livre a vaga para a qual foi classificado e para o aproveitamento desta para outro candidato remanejado.

## 8. DO REMANEJAMENTO

8.1. As vagas, geradas pelo não-comparecimento de Candidatos classificados à matrícula ou pelo não atendimento às suas exigências, serão preenchidas, de imediato, pelo remanejamento de candidatos aprovados e classificáveis no Processo de Seleção, obedecendo, rigorosamente, à ordem de classificação.

8.2. O processo de remanejamento será realizado na sequência de prioridade da 1ª Opção do Curso, indicado pelo candidato no formulário de inscrição. Após esse procedimento, as vagas não-preenchidas serão ocupadas pelas outras opções do Candidato, obedecendo à ordem de classificação.

## **9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

9.1. A inscrição do Candidato no Processo Seletivo Vestibular/2008, importará no conhecimento do presente Edital e na aceitação das condições estabelecidas para o Concurso, tais como se encontram definidas neste Manual.

9.2. Em hipótese alguma, haverá revisão de provas ou recontagem de pontos.

9.3. No ato da Inscrição, o candidato concorda plenamente com todas as disposições contidas e inseridas no Edital/Manual do Candidato.

9.4. Fica proibida a saída do candidato com o Caderno de Prova e as Folhas de Respostas, sob pena de nulidade de sua prova.

9.5. As informações, contidas no Manual do Candidato, integram, para todos os efeitos, o Edital de Inscrição publicado no Diário Oficial da União.

9.6. A inexistência de afirmativas ou falsidade documental, ainda que verificadas posteriormente à realização da Seleção, implicarão na eliminação sumária do Candidato, sendo declarados nulos de pleno direito à inscrição e todos os atos dela decorrentes, sem prejuízo de eventuais sanções de caráter judicial.

9.7. A Faculdade é credenciada no Programa de Financiamento Estudantil - FIES.

9.8. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Coordenação do Processo Seletivo Vestibular/2008 e a Diretoria da Faculdade de Ciências Humanas e Sociais de Igarassu - FACIG, respeitando a legislação em vigor.

Igarassu, 10 de dezembro 2007.

---

DIRETOR

## ANEXO I

### PROGRAMAS

#### LÍNGUA PORTUGUESA

##### I. GRAMÁTICA E COMPREENSÃO DE TEXTO

###### 01. MORFOSSINTAXE:

- 1.1. Estrutura e Formação das palavras: Radicais Gregos e Latinos. Prefixos e Sufixos.
- 1.2. Estudo dos Verbos e sua relação com as formas pronominais.
- 1.3. Sintaxe do período e da oração: Processos de coordenação e subordinação. Sintaxe da Concordância. Sintaxe da Colocação. Sintaxe da regência.

###### 02. SEMÂNTICA

- 2.1. Significação das palavras: sinonímia, antonímia e adequação vocabular.
- 2.2. Denotação e conotação.
- 2.3. Figuras de pensamento e de construção.

###### 03. ORTOGRAFIA E ACENTUAÇÃO

###### 04. ESTUDO DE TEXTOS (Literários, jornalísticos e científicos)

- 4.1. A estrutura do parágrafo
  - 4.1.1. Tópico frasal e sua relação com idéias secundárias, elementos relacionadores (conectivos).
  - 4.1.2. Desenvolvimento e síntese de parágrafos.
  - 4.1.3. A Pontuação.
- 4.2. A estrutura do texto.
  - 4.2.1. Mensagem.
  - 4.2.2. Idéia central e idéias secundárias (presentes ou subentendidas).
- 4.3. Tipos de texto: descritivos, narrativos, argumentativos e poéticos.
- 4.4. O texto literário: tema; foco narrativo; personagens; tempo.

###### 5. PRODUÇÃO DE TEXTOS

- 5.1. Capacidade de expressão escrita, a partir de um tema proposto.
- 5.2. Progressão temática e estruturação do texto (coesão e coerência).
- 5.3. Nível de informação e/ou argumentação.
- 5.4. Estilo: propriedade; clareza; objetividade.
- 5.5. Correção gramatical.
- 5.6. Criatividade.
- 5.7. Originalidade.

##### II. NOÇÕES BÁSICAS DE LITERATURA

As questões referentes à Literatura Brasileira são destinadas a identificar:

1. Estilo de Época na Literatura Brasileira.
  - 1.1. Romantismo - José de Alencar, Castro Alves.
  - 1.2. Realismo - Naturalismo - Machado de Assis, Aluísio de Azevedo.
  - 1.3. Parnasianismo - Olavo Bilac.
  - 1.4. Modernismo - Mário de Andrade, Manoel Bandeira.
  - 1.5. O Romance Nordestino - José Lins do Rego, Raquel de Queiroz.
  - 1.6. Poesia Contemporânea - Carlos Drummond de Andrade, João Cabral de Melo Neto.

###### 2. TEXTOS RECOMENDADOS

Graciliano Ramos (*Vidas Secas*)

João Cabral de Melo Neto (*Morte e Vida Severina*)

Ariano Suassuna (*A Pena e a Lei*)

#### LÍNGUA ESTRANGEIRA

##### INGLÊS/ESPAÑHOL

A prova de língua estrangeira (Inglês e Espanhol) destina-se a avaliar a capacidade de:

- a) compreensão de Textos escritos (Inglês e Espanhol);
- b) identificação das diferentes funções sintático-semânticas de vocabulários, locuções e expressões idiomáticas de uso corrente;
- c) utilização da língua em contextos situacionais.

**Obs.:** Os textos poderão ser extraídos de livros, revistas, jornais ou outras publicações não especializadas.

## ESTUDOS SOCIAIS

### **HISTÓRIA**

#### **I. HISTÓRIA GERAL**

1. História - conceitos e objetivos.
2. A Pré-História: A Sociedade Primitiva.
3. A Antigüidade Oriental e a Sociedade de Classes.
4. As Estruturas Econômica, Política e Cultural da Antigüidade Clássica.
5. Origem e Dinâmica da Sociedade Medieval.
6. A Transição do Feudalismo para o Capitalismo.
7. Revoluções Burguesas.
8. A Revolução Técnico-Industrial: A Transformação da Sociedade e as Novas Idéias Sociais.
9. As transformações do Capitalismo e o Imperialismo.
10. A I Guerra Mundial e a Luta pela Hegemonia.
11. A Revolução Socialista - Na Rússia.
12. A Grande crise Econômica Mundial e a Ascensão do Totalitarismo.
13. A II Guerra Mundial.
14. O Mundo Após a Segunda Guerra Mundial.

#### **II. HISTÓRIA DO BRASIL**

1. O Brasil às vésperas da Colonização: História, Conceitos e Objetivos.
2. O Processo de Colonização: Os Fundamentos da Exploração Mercantilista e a Formação da Sociedade Açucareira.
3. A Expansão Territorial dos Séculos XVI e XVII.
4. O Extrativismo Mineral e as Reações ao Domínio Metropolitano no Século XVIII.
5. Evolução Administrativa no Brasil Colônia. A Igreja e o Sistema Colonial. As Manifestações Culturais na Colônia.
6. O Brasil e a Crise do Sistema Colonial.
7. O Processo de Independência.
8. A Construção do Estado Nacional.
9. O Período Regencial e a Consolidação do Império.
10. As Bases Econômicas do Segundo Império.
11. A Cultura Brasileira no Século XIX e seu Papel na Interpretação da Realidade Brasileira.
12. A Crise da Monarquia e a Proclamação da República.
13. Estrutura Político-Econômica (1889-1920).
14. As Crises dos anos 20 e a Revolução de 30.
15. A era de Vargas.
16. A República do Popularismo (1946-1964).
17. Os Governos Militares.
18. A Nova República.
19. A Cultura Brasileira do Século XX.
20. Milagre Econômico.

### **GEOGRAFIA**

#### **I. GEOGRAFIA GERAL**

1. A Ciência Geográfica.
2. O Planeta Terra; coordenadas geográficas; representações geográficas; principais movimentos e conseqüências.
3. Atmosfera e Clima.
4. O Relevo Terrestre e o Solo.
5. A Hidrosfera.
6. As grandes paisagens fitogeográficas e os condicionantes ambientais.
7. População Mundial: Conceitos Fundamentais ao Estudo das Populações; Crescimento e Mobilidade Populacional.
8. Distribuição e Estrutura da População Mundial.
9. As Cidades e a produção do Espaço; Relação Cidade/Campo.
10. O Espaço Agrário.
11. As Atividades Industriais e as Fontes de Energia no Âmbito Mundial.
12. O Comércio e os Serviços no Mundo.
13. Transportes e Comunicações.

#### **II. DESIGUALDADE DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO-SOCIAL NO MUNDO**

1. As Desigualdades de Desenvolvimento e a Organização do Espaço Mundial.
2. A Europa Norte-Occidental: a Economia Industrial; a Urbanização; os Grandes Postos; as Grandes Organizações Econômicas.
3. A Comunidade dos estados Independentes: Potencialidades e Limitações do Quadro Natural; Características Principais do seu Quadro Político, Econômico e Social.

4. Crescimento Industrial do Japão: Principais Indústrias e fatores que influíram na sua localização. Problemas principais: a Influência Agrícola, a Escassez de matérias-primas. Demografia.
5. A América Anglo-Saxônica: Características do Desenvolvimento Econômico dos Estados Unidos e do Canadá. As grandes Regiões Geo-Econômicas dos Estados Unidos e do Canadá.
6. A América Latina: População; Recursos Naturais da região Andina. O México e seu Crescimento Econômico. Economia dos Países da região Platina. Comparação Socioeconômica entre a América Latina e a América Anglo-Saxônica. Principais Organizações Econômicas.

### **III. A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO BRASILEIRO**

1. A Situação geográfica do Brasil na América do Sul e no contexto mundial.
2. A Estrutura Geológica e o Relevo Brasileiro: Formas e agentes formadores do relevo; as grandes unidades morfológicas.
3. A Rede Hidrográfica: Rios, Regime fluvial e principais bacias hidrográficas.
4. Os Solos: Principais Solos do Brasil e sua distribuição.
5. O Clima: Principais tipos de clima e fatores condicionantes da diversificação climática.
6. As Formações Vegetais. Condicionantes Ambientais da distribuição das formações vegetais no País.
7. Análise da população nacional.
8. Povoamento: Evolução do povoamento; a imigração estrangeira no País.
9. As Cidades: Características do processo de urbanização, hierarquia e rede urbana; as regiões metropolitanas.
10. O Espaço Agrário.
11. As Atividades industriais e as fontes de energia no Brasil.
12. O Comércio e os Serviços.
13. Transportes e Comunicações.

### **IV. A ORGANIZAÇÃO REGIONAL NO BRASIL**

1. As Microrregiões e as diferenças inter-regionais.

## **MATEMÁTICA**

### **I. FUNDAMENTOS ARITMÉTICOS**

1. Números Naturais e Inteiros: Adição, Multiplicação e Ordem. Números Primos e Compostos.
2. Números Racionais e Irracionais: Adição, Multiplicação Divisão e Ordem. Potência de expoente racional e real. Irracionalidade de  $\sqrt{2}$ . Frações e Dízimas Periódicas.
3. Razões entre números e entre quantidades. Percentagens. Proporcionalidade entre números e entre grandezas, proporções e escalas. Regra de Três Simples e Compostas. Juros Simples. Média Aritmética simples e ponderada e média geométrica e harmônica.
4. Funções: domínio, contra-domínio e imagem. Igualdade e operações algébricas com funções. Composição de funções. Funções sobrejetoras, injetoras e bijetoras. Inversa de uma função. Gráficos de funções. Funções pares e ímpares. Função do 1º Grau, quadrática e modular. Máximo e Mínimo, envolvendo função quadrática trigonométrica.
5. Números complexos: representação e operações na forma algébrica. Potências e raízes de um número complexo.

### **II. ÁLGEBRA E COMBINATÓRIA**

1. Polinômios: operações com polinômios. Teoremas do resto, D'Alambert e Briot-Ruffini. Equações e Sistemas do 1º e 2º Graus.
2. Função Exponencial, suas propriedades e seu gráfico. Problemas envolvendo crescimento ou decrescimento exponencial de grandezas. Função logarítmica, suas propriedades e seu gráfico. Equações exponenciais e logarítmica. Juros Compostos.
3. Igualdade, soma e produto de matrizes de ordem não superior a  $3 \times 3$ . Inversa de uma matriz  $2 \times 2$  ou  $3 \times 3$ .
4. Determinantes - propriedades, regra de Sarrus, Laplace Wandemound, Chió.
5. Princípio de Indução Finita. Seqüenciais numéricas. Seqüenciais recorrentes. Progressões aritméticas e geométricas. Termo geral e soma dos termos de uma progressão aritmética ou geométrica finitas.
6. Análise Combinatória Simples (arranjo, combinação, permutações). Inequações.

### **III. GEOMETRIA E TRIGONOMETRIA**

1. Relações Métricas nos triângulos e nos polígonos regulares. Teorema de Pitágoras. Resolução de triângulos: Teorema dos Senos e dos Co-senos. Relações Métricas na circunferência e no círculo. O Número  $\pi$ . Polígonos inscritos e circunscritos na circunferência. Área de figuras planas: triângulos, quadriláteros, polígonos regulares, círculos e setores circulares.
2. Primas, cilindro de revolução, pirâmide, cone reto, seus troncos e esfera - área das superfícies, volume, relações métricas.
3. Geometria Analítica - O Ponto, Equações da reta, posição relativa de duas retas, paralelismo, perpendicularismo, distância de um ponto a uma reta, condição de alinhamento, ângulo entre retas, Circunferências, Elipse, Hipérbole e Parábola.
4. Medidas de arcos e ângulos em graus e radianos. Funções trigonométricas: seno, co-seno, tangente, cotangente, secante e cossecante. Identidades fundamentais.

## FÍSICA

### I. GRANDEZAS FÍSICAS

1. Grandezas escalares e vetoriais. Unidades e Sistemas de Medidas.
2. Sistemas de unidades. Nomenclaturas e relações entre as unidades do Sistema internacional. Unidades de grandezas físicas, seus múltiplos e submúltiplos. Escalas e Gráficos.

### II. MECÂNICA DA PARTÍCULA

1. Cinemática escalar e vetorial. Relações funcionais entre posição, velocidade, aceleração e tempo.
2. Movimento uniforme e movimento uniformemente variado.
3. Dinâmica da partícula. Leis de Newton.
4. Movimento Linear, Impulso de uma força.

### III. TRABALHO E ENERGIA

1. Trabalho total das forças aplicadas a um corpo. Trabalho e energia cinética. Energia potencial gravitacional. Forças conservativas e dissipativas. Energia potencial elástica. Conservação da energia mecânica. Potência. Conservação da energia. Representação gráfica da variação da energia em sistemas mecânicos simples.
2. Aplicações simples da lei da gravitação universal. Movimento de um corpo no campo terrestre.

### IV. EQUILÍBRIO DE CORPOS RÍGIDOS, FLUIDOS, CALOR E TEMPERATURA

1. Centro de massa de um conjunto de massas pontuais. Centro de massa de sólidos homogêneos de formas geométricas simples. Torque de forças coplanares que atuam sobre um corpo. Estática dos sólidos. Equilíbrio de translação e de rotação. Condições de equilíbrio para um corpo.
2. Densidade de um corpo material. Densidade de um fluido. Pressão Manométrica e Pressão Barométrica. Pressão atmosférica. Princípio de Pascal. Empuxo e equilíbrio de corpos flutuantes. Princípio de Arquimedes.
3. Comportamento de gases perfeitos em transformações isotérmicas, isobáricas e isovolumétricas. Equação dos gases ideais. Escalas Celsius e Kelvin. Transferência de calor e equilíbrio térmico. Dilatação térmica linear, superficial e volumétrica dos corpos. Capacidade calorífica. Calor específico dos materiais. Mudança de estado físico e estados de agregação da matéria. Calor latente de fusão e de vaporização. Dilatação térmica, calor específico e calores latentes da água.

### V. FENÔMENOS ONDULATÓRIOS E ÓTICA

1. Propagação de pulsos e ondas em meios não dispersivos. Velocidade de propagação. Caracterização de uma onda senoidal: Amplitude, Comprimento de Onda, Período e Freqüência. Princípio da superposição. Ondas ondulatórias.
2. Modelo ondulatório da luz. Luz branca e luz monocromática. Dispersão da luz. Prismas. Velocidade de propagação, Comprimento de Onda e Freqüência. Índice de refração. Luz visível e o espectro eletromagnético. Lei da reflexão e da refração. Reflexão total. Formação de imagens por espelhos planos e esféricos e lentes delgadas. Arranjos óticos simples.

### VI. ELETRICIDADE E MAGNETISMO

1. Carga elétrica. Materiais condutores e isolantes. Lei de Coulomb. Densidade linear, superficial e volumétrica de cargas. Campo elétrico. Campo elétrico de uma distribuição simétrica de cargas. Princípio da superposição. Potencial Elétrico. Cálculo do potencial elétrico a partir do campo. Capacitor de placas paralelas. Fluxo do campo elétrico.
2. Corrente elétrica. Movimento de uma carga em um campo elétrico uniforme. Resistência. Lei de Ohm. Energia e Potência dissipadas em resistores lineares (ohmicos). Força eletromotriz. Circuitos elétricos simples envolvendo baterias elétricas, geradores, resistores em série e em paralelo. Resistência equivalente. Leis de Kirchhoff.
3. Campo magnético. Força magnética. Movimento de uma partícula carregada num campo magnético uniforme e constante. Força magnética sobre um condutor percorrido por uma corrente. Vetor indução magnética. Indução eletromagnética. Aplicações simples e qualitativas das leis de Faraday e de Lenz. Fluxo do campo magnético e corrente numa bobina. Espira de corrente: Indutância.

## QUÍMICA

### I. ESTRUTURA DA MATÉRIA

1. Classificação da Matéria.
2. Estrutura dos Átomos
3. Núcleo Atômico
4. Classificação Periódica dos Elementos
5. Ligação Química: 5.1. Fórmula mínima; fórmula molecular; massa molecular. 5.2. Elétrons de valência; ligação iônica; ligações covalentes; ligação metálica; hibridização; pontes de hidrogênio e força de Van der Waals. 5.3. Fórmulas estruturais. 5.4. Propriedades dos compostos iônicos e covalentes. 5.5. Polaridade em compostos moleculares.

### II. TRANSFORMAÇÃO DA MATÉRIA

1. Mudanças de Estado: 1.1. Estados físicos da matéria. 1.2. Gás ideal. 1.3. Pressão de vapor, pontos de ebulição e de fusão; volumemdar; pressão parcial.
2. Soluções: 2.1. Classificação das soluções e propriedades coligativas. 2.2. Unidades de concentração (molaridade; normalidade; fração molar; percentagem em massa e volume). 2.3. Solubilidade.
3. Reações Químicas e Estequiometria: 3.1. Funções químicas (Óxidos e Sais). 3.2. Coeficiente e balanceamento de uma reação química. 3.3. Relações ponderais e volumétricas em uma reação química.



4. Equilíbrio Químico: 4.1. Natureza dinâmica do equilíbrio químico. 4.2. Constantes de equilíbrio ( $K_p$  e  $K_c$ ). 4.3. O princípio de Le Chatelier e fatores que afetam o equilíbrio. 4.4. Produto de Solubilidade e fatores que influenciam na solubilidade.
5. Ácidos e Bases: 5.1. Conceitos de ácidos e bases segundo as teorias de Arrhenius, Brønsted-Lowry e Lewis. 5.2. pH; pOH; indicadores; hidrólise e soluções-tampão. 5.3. Equilíbrio e reações entre ácidos e bases.
6. Reações de Óxido-Redução: 6.1. Número de oxidação; processos de oxidação e de redução; agente oxidante; agente redutor, balanceamento de equações. 6.2. Potencial padrão de redução e espontaneidade. 6.3. Células eletroquímicas.

### III. COMPOSTOS DE CARBONO

1. Características Gerais.
2. Estrutura dos Compostos de Carbono.
3. Propriedades Físicas e Químicas dos Compostos de Carbono.
4. Reações Orgânicas.

<b>BIOLOGIA</b>
-----------------

1. Características Gerais das Células.
2. Superfície Celular e Trocas entre a Célula e o Meio Ambiente.
3. Obtenção e Utilização de Energia pelas Células.
4. Núcleo Celular.
5. Reprodução Celular.
6. Processos de Síntese, Secreção e Digestão Celular.
7. Teorias da Evolução.
8. Origem e História da Vida.
9. Mecanismo de Evolução.
10. Formação e Evolução das Espécies.
11. Tecidos Animais e Vegetais.
12. Nutrição e Digestão.
13. Circulação e Transporte.
14. Respiração.
15. Excreção.
16. Sistemas Integradores e Regulação Funcional.
17. Reprodução e Desenvolvimento Ontogenético.
18. Principais Parasitoses Ocorrentes no Brasil.
19. Fundamentos de Ecologia.
20. Relações entre os seres vivos.
21. O Homem e o Ambiente.

**ANEXO II**

**SOLICITAÇÃO DE REGIME ESPECIAL PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS**

**À Comissão de Concursos -CONUPE - Modalidade VESTIBULAR/2008**

\_\_\_\_\_, Documento de Identidade  
Nº \_\_\_\_\_ Órgão Expedidor \_\_\_\_\_, residente na  
\_\_\_\_\_, N° \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_, Cidade  
\_\_\_\_\_, Estado \_\_\_\_\_, Telefone N° \_\_\_\_\_, inscrito no Processo Seletivo - Modalidade  
Vestibular/2008 da FACIG, no Curso de \_\_\_\_\_, vem requerer  
que suas provas sejam realizadas em **regime especial**, conforme o estabelecido nos subitens 4.7.1.1. do Manual do  
Candidato.

Igarassu, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 200\_\_

\_\_\_\_\_  
*Assinatura do Candidato*

**Justificativa:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Obs: Anexar Atestado Médico

