

CRONOGRAMA

DATA	EVENTO
05 e 06/05/2008	Inscrições dos interessados na obtenção de isenção da Taxa de Inscrição no site www.covest.com.br e envio da documentos necessários à concessão do benefício para a isenção, para a Sede da COVEST-COPSET, sito à Rua Amaury de Medeiros, 206 - Derby - Recife - PE - CEP: 52.010-120.
07/05 a 21/05/2008	Inscrições via Internet, no site www.covest.com.br , com emissão de boleto (GRU/Simples) para pagamento da taxa de inscrição, nas agências do Banco do Brasil.
15 e 16/05/2008	Divulgação da relação nominal de isentos do pagamento da taxa de inscrição.
19 a 21/05/2008	Formalização das inscrições dos beneficiários da isenção do pagamento da taxa de inscrição no site www.covest.com.br .
02 e 03/06/2008	Impressão do Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI, no endereço eletrônico www.covest.com.br , sob responsabilidade do candidato. Período para solicitar correção de dados cadastrais ou para reclamações pela ausência, no site www.covest.com.br , do Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI.
06/06/2008	Impressão do Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI/ CORRIGIDO.
08 e 09/06/2008	Aplicação das Provas (CARUARU - PE, JUAZEIRO - BA, PETROLINA - PE, RECIFE - PE e VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE).
10/06/2008	Data limite para apresentação de recursos quanto ao gabarito das provas escritas/objetivas na Sede da COVEST-COPSET, na UFPE / Centro Acadêmico do Agreste (Caruaru), na UFPE / Centro Acadêmico de Vitória de Santo Antão, na UNIVASF (Campus Juazeiro - BA) ou na sede da COVEST - COPSET, nos horários das 9h às 12h e das 14h às 17h.
Até 17/06/2008	Divulgação da Primeira Classificação, juntamente com o resultado dos recursos quanto ao gabarito das provas escritas/objetivas, no site www.covest.com.br , na UFPE / Unidade Acadêmica de Recife (Recife), na UFPE / Centro Acadêmico do Agreste (Caruaru), na UFPE / Centro Acadêmico de Vitória de Santo Antão, na UNIVASF (Campus Juazeiro - BA) e na sede da COVEST - COPSET.
DATA	MATRICULA ACADÊMICA / UFPE
25/06/2008	Matrícula Acadêmica da primeira classificação.
26/06/2008	Matrícula Acadêmica da primeira classificação (RETARDATÁRIOS).
28/06/2008	Divulgação da 1ª reclassificação na sede da COVEST/COPSET e na Internet.
01/07/2008	Matrícula dos novos classificados na 1ª reclassificação, no horário de 09h às 12h e das 14h às 16h.
03/07/2008	Divulgação da 2ª reclassificação na sede da COVEST/COPSET e na Internet.
07/07/2008	Matrícula dos novos classificados na 2ª reclassificação, no horário de 09h às 12h e das 14h às 16h.
14/07/2008	Divulgação das vagas para reopção no site da Covest (www.covest.com.br).
16 e 17/07/2008	Inscrição dos candidatos à reopção na sede da Covest e/ou na Coordenação do Corpo Discente de Caruaru, no horário de 09h às 12h e das 14h às 17h.
25/07/2008	Divulgação dos classificados na reopção na sede da COVEST e INTERNET.
29/07/2008	Matrícula dos novos classificados na reopção, no horário de 09h às 12h e das 14h às 16h.
DATA	MATRICULA ACADÊMICA / UNIVASF
25 e 26/06/2008	Matrícula Acadêmica da primeira classificação.
27/06/2008	Divulgação da 1ª lista de Remanejados no endereço www.univasf.edu.br e na sede da PROEN
30/06/2008	Matrícula de calouros do 1º remanejamento.
01/07/2008	Divulgação da 2ª lista de Remanejados no endereço www.univasf.edu.br e na sede da PROEN
03/07/2008	Matrícula de calouros do 2º remanejamento.
04/07/2008	Divulgação da 3ª lista de Remanejados no endereço www.univasf.edu.br e na sede da PROEN
07/07/2008	Matrícula de calouros do 3º remanejamento.
08/07/2008	Divulgação da 4ª lista de Remanejados no endereço www.univasf.edu.br e na sede da PROEN
10/07/2008	Matrícula de calouros do 4º remanejamento.

ATENDIMENTO AO CANDIDATO:

UFPE / CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE (CAAG) / Rodovia BR 104 Km 62 - Pólo Comercial Nova Caruaru / Caruaru - PE

UFPE / CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA (CAV) / Rua do alto do Reservatório, s/n. Bela Vista / Vitória de Santo Antão - PE

UNIVASF - CAMPUS JUAZEIRO - BA / Avenida Antonio Calos Magalhães, 510 - Country Clube - Juazeiro - BA

COVEST - COPSET

Rua Amaury de Medeiros, 206 - Derby - Recife - PE - CEP: 52.010-120

Fone: (0XX) 81-3412-0828 - FAX: (0XX) 81-3412-0805

Home Page: www.covest.com.br - E-mail: covest@covest.com.br

VESTIBULAR 2008.2 - UFPE / UNIVASF
UFPE - UNIDADE ACADÊMICA DE RECIFE (UAR) - RECIFE
UFPE - CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE (CAAG) - CARUARU
UFPE - CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA (CAV) - VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
UNIVASF - CAMPUS DE JUAZEIRO - BA

NORMAS GERAIS

A **Universidade Federal de Pernambuco** e a **Universidade Federal do Vale do São Francisco** divulgam, por intermédio deste manual, as normas complementares aos **Editais de Abertura de Inscrição do Concurso Vestibular 2008.2**, publicados no Diário Oficial da União, da edição do dia 18 de abril de 2008 e na edição do dia 02 de maio de 2008, respectivamente.

Ao preencher o formulário eletrônico de inscrição no Concurso Vestibular 2008.2 - UFPE/UNIVASF, o candidato aceita, de forma irrestrita, as regras e as condições contidas neste manual do candidato e expostas na *home page* da COVEST-COPSET (www.covest.com.br). Para todos os efeitos legais, as informações contidas neste manual, e também as diretrizes e condições de inscrições especificadas no endereço eletrônico www.covest.com.br, completam e integram o conjunto de regras do Concurso Vestibular para ingresso, no segundo semestre letivo do ano de 2008, nos cursos de graduação oferecidos pela UFPE / Unidade Acadêmica de Recife (UAR), UFPE / Centro Acadêmico do Agreste (CAAG), UFPE / Centro Acadêmico de Vitória (CAV) e pela UNIVASF / Unidade Acadêmica de Juazeiro - BA.

1. PROCESSO SELETIVO

Independente da opção do candidato por uma das Unidades / Centros Acadêmicos, o processo seletivo será realizado em única etapa, com aplicação das provas em dois dias consecutivos, conforme o cronograma incluído na página 1, deste manual.

As provas de caráter eliminatório e classificatório serão aplicadas, de acordo com a preferência do candidato definida no formulário de inscrição, nas cidades de Caruaru - PE, Juazeiro - BA, Petrolina - PE, Recife - PE e Vitória de Santo Antão - PE.

As provas para fins de aplicação estarão arranjadas em três partes, sendo a primeira parte composta de uma redação e duas questões discursivas, versando sobre o uso da Língua Portuguesa. As outras duas partes serão constituídas de questões escritas / objetivas do tipo múltipla escolha, com cinco alternativas para resposta, dentre as quais apenas uma estará correta. A segunda e a terceira parte dos exames explorarão conhecimentos sobre Língua Portuguesa, Literatura, Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol), História, Geografia, Matemática, Física, Química e Biologia. As provas de igual conteúdo serão aplicadas a todos os candidatos, independente da escolha por curso.

2. VAGAS

Nos quadros abaixo, encontram-se dispostas as opções e as quantidades de vagas disponíveis para ingresso nos cursos de graduação oferecidos pela UFPE / Unidade Acadêmica de Recife, UFPE / Centro Acadêmico do Agreste, UFPE / Centro Acadêmico de Vitória e pela UNIVASF / Unidade Acadêmica de Juazeiro - BA. Os cursos funcionarão nas sedes daquelas Unidade Acadêmica/Centros Acadêmicos, respectivamente na cidade de Caruaru - PE, Juazeiro - BA, Petrolina - PE, Recife - PE e Vitória de Santo Antão - PE, com entradas para o segundo semestre letivo de 2008. Para fins de preenchimento da ficha de inscrição, os cursos foram codificados, conforme indicado abaixo:

QUADRO I - CURSOS OFERTADOS, VAGAS DISPONÍVEIS E TURNOS DE FUNCIONAMENTO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE			
UFPE - UNIDADE ACADÊMICA DE RECIFE (UAR)			
CÓDIGO	CURSO	VAGAS	TURNOS(S)
01	Geologia	20	Manhã / Tarde
UFPE - CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE (CAAG)			
CÓDIGO	CURSO	VAGAS	TURNOS(S)
02	Engenharia Civil	40	Manhã / Tarde
03	Pedagogia	30	Noite
UFPE - CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA (CAV)			
CÓDIGO	CURSO	VAGAS	TURNOS(S)
04	Lic. em Ciências Biológicas	40	Noite
UNIVASF / CAMPUS DE JUAZEIRO - BA			
CÓDIGO	CURSO	VAGAS	TURNOS(S)
05	Engenharia Agrícola e Ambiental	43	Manhã / Tarde
06	Engenharia Civil	39	Manhã / Tarde
07	Engenharia da Computação	20	Manhã / Tarde
08	Engenharia de Produção	37	Manhã / Tarde
09	Engenharia Elétrica	28	Manhã / Tarde
10	Engenharia Mecânica	30	Manhã / Tarde

ATENÇÃO:

O candidato que solicitar os incentivos estará sujeito à apresentar documentação comprobatória dos requisitos para o benefício no ato da matrícula acadêmica. O candidato que deixar em branco ambas as quadriculas ou assinalar a quadricula de negação (NÃO) ficará impedido de obter os benefícios, ainda que preencha os requisitos para o incentivo.

3.1.11. [Campo 11] - SITUAÇÃO ACADÊMICA

(subcampo 11.1) - Indique o código da situação acadêmica (ou escolar) em que você se enquadra no momento, conforme especificado no quadro abaixo:

QUADRO II - SITUAÇÃO ACADÊMICA / ESCOLAR

SITUAÇÃO ACADÊMICA / ESCOLAR	CÓDIGO
Curso Superior concluído	6
Curso Superior em andamento	5
Ensino Médio (2º Grau) concluído	4
Matriculado na 3ª Série do Ensino Médio (2º Grau)	3
Matriculado na 2ª Série do Ensino Médio (2º Grau)	2
Supletivo do Ensino Médio (2º Grau)	1
Outros	0

(subcampo 11.2) - Preencha com o código do estabelecimento de ensino responsável pela sua formação, na situação acadêmica (escolar) que você indicou no subcampo 11.1, conforme conteúdo constante nas Tabelas 3, 4 ou 5, incluídas nas páginas 15, 16, 17, 18 e 19.

3.1.12. [Campo 12] - LOCAL PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

As provas serão aplicadas em Caruaru - PE, Juazeiro - BA, Petrolina - PE, Recife - PE e Vitória de Santo Antão - PE. Marque a cidade de sua preferência para realização das provas.

3.1.13. [Campo 13] - QUESTIONÁRIO SOCIOCULTURAL

Na página seguinte, encontram-se perguntas relativas a algumas características pessoais e à formação educacional do candidato. As informações solicitadas não influirão, de maneira alguma, na classificação do candidato, destinando-se, à pesquisa sociocultural a ser efetuada posteriormente. Nesta pesquisa, não haverá interesse na identificação de casos individuais, já que os dados obtidos serão tratados estatisticamente, em comparação com os dados obtidos em pesquisas realizadas com outros grupos de pessoas. Não há resposta certa ou errada. Qualquer resposta deve refletir somente a realidade do candidato. Cada resposta deve ser dada, colando-se apenas o número do código que corresponde à situação do candidato em cada caso.

(continua)

QUESTIONÁRIO SOCIOCULTURAL

1 Qual o seu estado civil?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Casado
2	Solteiro
3	Divorciado
4	Viúvo
5	Outros

2 Você tem filho?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Não
2	1 (um)
3	2 (dois)
4	3 (três) ou mais

3 Mora com:

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Pais
2	Parentes
3	Esposa e Filhos
4	Pensionato ou casa do estudante
5	Outros

4 Qual o tipo de curso de Ensino Médio que concluiu?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Profissionalizante (Técnico)
2	Normal Médio (Magistério)
3	Estudos Gerais (2º Grau)
4	Supletivo

5 Você está fazendo vestibular pela:

CÓDIGO	OPÇÃO
1	1ª vez
2	2ª vez
3	3ª vez
4	4ª vez ou mais

6 No momento, você está fazendo algum curso superior?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Não
2	Na UFPE
3	Na UFRPE
4	Em Universidade/Faculdade Privada
5	Em Universidade/Faculdade Pública

7 Qual o motivo principal que o levou a optar pela UFPE/UNIVASF?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Exclusividade do Curso
2	Ensino gratuito
3	Prestígio da Universidade
4	Proximidade da residência
5	Outros motivos

8 Qual a ocupação do pai ou responsável?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Profissional Liberal
2	Empresário
3	Servidor Público
4	Empregado Empresa Privada
5	Empregado Rural/Agricultor
6	Comerciante
7	Empregado do setor informal (autônomo)
8	Outras

9 Qual a ocupação da mãe ou responsável?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Profissional Liberal
2	Empresária
3	Servidora Pública
4	Empregada Empresa Privada
5	Empregada Rural/Agricultora
6	Comerciante
7	Empregada do setor informal (autônoma)
8	Empregada Doméstica
9	Outras

10 No Ensino Fundamental (1º grau), quantos anos você estudou em Escola Pública?

Número de anos estudados		
--------------------------	--	--

11 No Ensino Médio (2º grau), quantos anos estudou em Escola Pública?

Número de anos estudados		
--------------------------	--	--

12 Qual o nível de instrução do pai ou responsável?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Analfabeto
2	Ensino Fundamental (1º Grau) completo
3	Ensino Fundamental (1º Grau) incompleto
4	Ensino Médio (2º Grau) completo
5	Ensino Médio (2º Grau) incompleto
6	Curso superior completo
7	Pós-Graduação (Especialização, Mestrado, Doutorado)

13 Qual o nível de instrução da mãe ou responsável?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Analfabeta
2	Ensino Fundamental (1º Grau) completo
3	Ensino Fundamental (1º Grau) incompleto
4	Ensino Médio (2º Grau) completo
5	Ensino Médio (2º Grau) incompleto
6	Curso superior completo
7	Pós-Graduação (Especialização, Mestrado, Doutorado)

14 Qual das seguintes alternativas melhor descreve a atual situação ocupacional de seu pai?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Está trabalhando
2	Está desempregado
3	Está aposentado
4	Aposentado e trabalhando
5	Outra

15 Qual das seguintes alternativas melhor descreve a atual situação ocupacional da sua mãe?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Está trabalhando
2	Exerce apenas trabalho doméstico
3	Está desempregada
4	Está aposentada
5	Aposentada e trabalhando
6	Outra

16 Quantas pessoas de sua família moram em sua residência (incluindo você)?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	1 apenas
2	2 pessoas
3	3 pessoas
4	4 pessoas
5	5 pessoas
6	6 ou mais pessoas

17 Quantos dormitórios existem em sua residência?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Um
2	Dois
3	Três
4	Quatro
5	Mais de quatro

18 Qual a renda líquida mensal da família em reais?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Até 300
2	De 301 a 1000
3	De 1001 a 1500
4	De 1501 a 2000
5	De 2001 a 3000
6	De 3001 a 5000
7	Acima de 5000

19 Se trabalha, indique o(s) turno(s) em que trabalha:

CODIGO	OPÇÃO
1	Manhã
2	Tarde
3	Noite
4	Manhã e Tarde
5	Manhã e Noite
6	Tarde e Noite

20 Sua residência tem dependência de empregada?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Sim
2	Não

21 Qual a sua participação na renda familiar?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Dependo totalmente da ajuda financeira da família
2	Dependo parcialmente da ajuda financeira da família
3	Não dependo da ajuda financeira da família
4	Contribuo parcialmente para o sustento da família
5	Sou responsável pelo sustento da família

22 Qual o meio de transporte que você mais utiliza?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Bicicleta
2	Motocicleta
3	Automóvel próprio ou da família
4	Ônibus
5	Metrô
6	Integração (ônibus e metrô)
7	Outros

23 Na sua residência, é usado aparelho de ar-condicionado?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Não
2	Sim, apenas um
3	Sim, mais de um

24 Você usa microcomputador em sua residência?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Não
2	Sim, sem acesso à Internet
3	Sim, com acesso discado à Internet
4	Sim, com acesso em banda larga à Internet

25 O que você espera, em primeiro lugar, de um curso universitário? (Assinale apenas uma alternativa)

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Formação profissional para ingresso no mercado de trabalho
2	Formação voltada para a pesquisa científica e tecnológica
3	Formação profissional para aperfeiçoamento, reconhecimento, ascensão funcional
4	Outros

26 Você considera sua opção de curso:

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Plenamente satisfatória
2	Parcialmente satisfatória
3	Insatisfatória

27 Qual o motivo predominante na escolha do curso para o qual você está se inscrevendo?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Mercado de trabalho
2	Prestígio social da profissão
3	Baixa concorrência de vagas no vestibular
4	Possibilidade de realização pessoal
5	Influência de familiares
6	Qualidade do curso
7	Outros motivos

28 De qual das atividades relacionadas você participa com mais frequência?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Artístico-culturais
2	Religiosas
3	Movimentos estudantis
4	Político-partidárias
5	Esportivas
6	Outras
7	Nenhuma

29 No Ensino Médio, havia aulas práticas em laboratórios?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Sim
2	Não

30 Além dos livros, qual é a sua principal fonte de informação?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Contatos interpessoais
2	Internet
3	Jornal / Revista
4	Rádio
5	Televisão

31 Além do estudo/trabalho, com que atividade você ocupa a maior parte de seu tempo?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Televisão
2	Cinema
3	Música
4	Teatro
5	Leitura
6	Internet / Jogo Eletrônico

32 Você já visitou alguma instituição de Ensino Superior?

CODIGO	OPÇÃO
1	UFPE
2	UFRPE
3	Universidade / Faculdade Pública
4	Universidade / Faculdade Privada
5	Não

33 Dos tipos de revistas abaixo, qual a de sua preferência?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Informativos (Exemplo: Veja, Isto É, Exame, Época, Carta Capital, Dinheiro etc.)
2	Humor e/ou quadrinhos (Exemplo: Pato Donald, Turma da Mônica etc.)
3	Generalidades (Exemplo: Cláudia, Nova, Manequim, Caras, Elle, Marie Claire etc.)
4	Novelas (Exemplo: Contigo, Capricho, Sabrina, Titi, Minha Novela etc.)
5	Esportivas (Exemplo: Placar, Quatro Rodas, etc.)
6	Eróticas (Exemplo: Playboy, Ele Ela etc.)
7	Natureza Científica (Nacional Geográfica, Galileu, Ciência Hoje, Super Interessante etc.)
8	Não leio revistas

34 Que tipo de leitura você prefere?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Literatura e Arte
2	Livros e Periódicos especializados em História, Política e Ciências em geral.
3	Auto-ajuda
4	Outras

35 Você domina alguma língua estrangeira?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Domino muito bem
2	Domino razoavelmente
3	Não domino, mas gostaria de aprender
4	Não domino e não sinto necessidade de aprender

36 Qual a sua religião ou o seu culto?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Afro-religiosa
2	Católica
3	Evangélica
4	Judaica
5	Outra
6	Nenhuma

37 Para este vestibular, você frequentou algum cursinho?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Sim, na rede pública
2	Sim, na rede privada
3	Sim, em organizações voluntárias.
4	Sim, em organizações comunitárias
5	Não

38 Qual a sua etnia/cor/raça?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Amarela
2	Branca
3	Indígena
4	Parda
5	Preta

- 3.1.14.** [Campo 14] - ANO DE CONCLUSÃO DO ENSINO MÉDIO
Informar o ano em que concluiu ou concluirá o Ensino Médio
- 3.1.15.** [Campo 15] - AUTORIZAÇÃO PARA USO DO RESULTADO DA PROVA OBJETIVA DO - ENEM 2007
O candidato inscrito no Exame Nacional do Ensino Médio - 2007 (ENEM - 2007) poderá autorizar o uso da nota obtida na **Parte Objetiva** de um daqueles exames para compor seu argumento de classificação.
OBS.: Não será, portanto, considerada a nota da Prova de Redação realizada pelo ENEM - 2007.
Para formalizar o pedido de uso do ENEM - 2007, nas condições especificadas no item 10.2.1 deste manual, o candidato deverá assinalar o campo com a opção **“Sim”**. Em caso de não inscrição no ENEM - 2007 ou não autorização para seu uso na composição do argumento de classificação, o candidato deverá assinalar o campo **“Não”**.
ATENÇÃO! Caso nenhuma das duas alternativas seja assinalada neste campo, fica estabelecido que o candidato, ainda que esteja inscrito no ENEM - 2007, não autoriza o uso de nenhum daqueles exames no cálculo do seu argumento de classificação.
- 3.1.16.** [Campo 16] - NÚMERO DE INSCRIÇÃO NO ENEM-2007
O candidato que optou pelo uso do ENEM - 2007 no item anterior deverá preencher as quadrículas com seu número de inscrição naquele exame (12 dígitos).
ATENÇÃO! O não preenchimento ou o preenchimento incorreto deste campo implica impossibilidade do uso do ENEM - 2007 na apuração do argumento de classificação do candidato
- 3.1.17.** [Campo 17] - ENDEREÇO
Informe seu endereço, acompanhado de um número telefônico, celular, e-mail, para eventuais contatos em caso de emergência.
- 3.1.18.** [Campo 18] - FILIAÇÃO
Preencha, atendendo às recomendações do Campo 1.

4. FORMALIZAÇÃO DO PEDIDO DE INSCRIÇÃO

- 4.1.** O requerimento mediante formulário eletrônico de inscrição será admitido apenas via Internet, no endereço eletrônico www.covest.com.br, desde que solicitado no período compreendido entre 0h do dia 07/05/2008 e 23h e 59 minutos do dia 21/05/2008, pelo horário de Brasília. Não serão admitidas inscrições por qualquer outro meio.
- 4.2.** Imediatamente após o preenchimento do formulário eletrônico de inscrição, o candidato deverá imprimir, sob sua responsabilidade, boleto (Guia de Recolhimento da União - GRU/SIMPLES) para pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 80,00 (oitenta reais).
- 4.3.** A quitação da Guia de Recolhimento da União (GRU/SIMPLES), munida de código de barras, deverá ser efetuada exclusivamente no Banco do Brasil. No ato do pagamento da taxa de inscrição, o agente bancário autenticará o valor total pago da GRU/SIMPLES. Alternativamente, a operação de quitação poderá ser efetuada em caixas eletrônicos do Banco do Brasil, ou pela internet apenas para os correntistas daquela instituição bancária. Só serão aceitas GRU/SIMPLES impressas através do site da Covest (www.covest.com.br).
- 4.4.** O candidato que se inscrever mais de uma vez nesse processo seletivo, em um mesmo curso ou em cursos diferentes, terá validade apenas a última inscrição efetivamente paga, ficando cancelada(s) a(s) anterior(es).
- 4.5.** A taxa de Inscrição, uma vez paga, não será devolvida, exceto no caso de pagamentos realizados após o prazo regular de inscrições.
- 4.6.** O deferimento do pedido de inscrição ficará condicionado à confirmação do recolhimento da taxa de inscrição junto ao Banco do Brasil.
- 4.7.** O simples preenchimento do formulário eletrônico de inscrição pela internet não gera qualquer direito ou expectativa em relação à participação do interessado no processo seletivo.
- 4.8.** As informações prestadas no preenchimento do formulário eletrônico de inscrição são da exclusiva responsabilidade do interessado.
- 4.9.** A inexatidão de dados, a apresentação de informações truncadas ou preenchimento incompleto do requerimento de inscrição são motivos suficientes para indeferimento do pedido de inscrição.
- 4.10.** A FADE/UFPE/COVEST-COPSET não se responsabilizará por solicitação de inscrição via Internet não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação ou outros fatores adversos que impossibilitem a transferência de dados ou a impressão da GRU/SIMPLES.

5. ACEITAÇÃO, REGULARIDADE E CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO

- 5.1** Não serão admitidas, em hipótese alguma, requerimento de inscrições extemporâneas ou em desacordo com as normas constantes deste manual do candidato.
- 5.2** Após o preenchimento do formulário de inscrição, feita a consistência dos dados cadastrais do interessado e comprovação do pagamento da taxa de inscrição junto aos agentes arrecadadores, haverá exibição de documento confirmatório do acatamento do pedido de inscrição. Tal documento, intitulado **“Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI”**, estará disponível no endereço eletrônico www.covest.com.br, nos dias **02 e 03/06/2008**, para impressão sob responsabilidade exclusiva do interessado.

- 5.3 Em caso de não exibição do “**Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI**”, até o dia 04/06/2008, o interessado deverá entrar em contato com a COVEST-COPSET, através do telefone **81-34120828**, no horário das 8h às 18h.
- 5.4 Emitido o Comunicado de Confirmação de Inscrição (CCI), fica patente que a solicitação da inscrição foi deferida (aceita pela entidade organizadora do concurso) conforme as informações prestadas pelo interessado no ato do preenchimento do formulário eletrônico de inscrição.
- 5.5 Verificadas incorreção ou inexatidão no Comunicado de Confirmação de Inscrição (CCI), o interessado poderá regularizar sua inscrição mediante retificação das informações, no prazo estabelecido no cronograma do concurso. Para isso, o interessado deverá entrar em contato com a COVEST-COPSET, através do telefone **81-34120828**, no horário das 8h às 18h, até 04/06/2008.
- 5.6 Efetivada a regularização da inscrição, será emitida retificação do “**Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI**” para exibição no site www.covest.com.br, no dia 06/06/2008. Nessa data, o interessado deverá imprimir, por sua conta, o “**Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI**” / **Retificado**.
- 5.7 Após 06/06/2008, deferida e regularizada a inscrição, não serão acatados novos pedidos para alteração em dados originários do preenchimento do formulário eletrônico de inscrição ou do “**Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI**”.
- 5.8 A partir de 06/06/2008, mesmo sem qualquer manifestação formal do candidato, todas as informações constantes no “**Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI**” serão acatadas como expressões definitivas da intenção e da vontade do candidato de participar do processo seletivo tal qual indicado naquele documento confirmatório.
- 5.9 A inscrição, mesmo deferida e regularizada, tem caráter condicional, podendo ser cancelada a qualquer tempo desde que verificadas falsidades ou inexatidões nas informações prestadas pelo candidato.

6. REQUERIMENTO DE ATENDIMENTO ESPECIAL

O candidato portador de necessidades especiais poderá solicitar adequações de condições e/ou atendimento personalizado para a realização das provas mediante requerimento junto à UFPE / Centro Acadêmico do Agreste (Caruaru), à UFPE / Centro Acadêmico de Vitória, à UNIVASF / Campus de Juazeiro - BA ou na sede da COVEST - COPSET, no período de 07 a 21 de maio do corrente ano, no horário das 9h às 12 e das 14h às 17h. Para tanto, o interessado deverá anexar a cópia do comprovante de pagamento da taxa de inscrição, laudo médico indicando o tipo de deficiência do qual é portador (CID) e especificando suas necessidades quanto ao atendimento personalizado. O portador de deficiência que não o fizer até a data mencionada ficará impossibilitado de realizar as provas, em condições especiais, com atendimento personalizado e assistência de especialistas.

7. PROVAS

7.1 CRONOGRAMA, HORÁRIO E LOCAIS DE PROVAS

Todos os candidatos se submeterão a um conjunto de provas elaboradas com base nos programas constantes do item 13 deste manual, fracionado em três partes, de acordo com o quadro apresentado a seguir:

DIA	HORÁRIO	PARTE	PROVA / PARTE	ITENS	PONTOS / ITEM
08/06 Domingo	8h às 12:30h	1ª.	I.1 - Redação I.2-Questões Escritas/Discursivas	01 02	8,000 1,000
		2ª.	II.1 - Português e Literatura II.2 - Língua Estrangeira II.3 - História II.4 - Geografia	16 08 08 08	0,625 1,250 1,250 1,250
09/06 Segunda	8h às 12h	3ª.	III.1 - Matemática III.2 - Física III.3 - Química III.4 - Biologia	16 16 16 16	0,625 0,625 0,625 0,625

O local e o endereço onde o candidato prestará provas constarão no “Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI”.

7.2 RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

Nos dias de aplicação das provas, os candidatos devem chegar ao prédio às 7h, munidos de seu documento oficial de identificação e de seu “Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI”. A entrada do candidato no seu prédio será permitida apenas até às 8h (horário da TELEMAR). **Não será admitido candidato em local diferente daquele expressamente indicado no “Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI” para a realização das provas.**

Se ocorrer perda ou roubo de documentos de identidade, o Chefe do Prédio poderá autorizar o ingresso do candidato para realizar a prova à vista de outros documentos que o identifiquem. Para tanto, o candidato deverá se apresentar no local de realização das provas, conforme indicado no “**Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI**”, com antecedência de 01h30.

Durante a aplicação das provas, não será permitido ao candidato o uso de livros, manuais, régua de cálculo, ábacos, calculadoras, relógios munidos com calculadora ou aparelho de comunicação, telefones móveis (celulares), bip ou qualquer outro equipamento de telecomunicação, de vídeo ou de filmagem. **O candidato apanhado portando e/ou usando telefone móvel estará sujeito à eliminação do processo seletivo.**

É vedado também ao candidato o uso, durante a prova, de chapéu, boné, touca, brincos ou equivalente. A COVEST-COPSET poderá autorizar filmagens, detectores de metais e/ou recolhimento de

impressões digitais para controle e identificação dos candidatos. Os candidatos não terão acesso às salas de prova portando armas. Em caso de candidato policial ou agente de segurança que se apresentar armado, este deverá entregar sua arma desprovida de munição ao Chefe de Prédio para guarda temporária em invólucro próprio (lacrado).

O candidato só poderá abandonar o local de aplicação das provas após 03 (três) horas do seu início.

É importante destacar que, durante a aplicação das provas, os fiscais não estão autorizados a efetuar retificação de qualquer natureza nas instruções ou no enunciado das questões da prova. Se o Chefe do Prédio, reconhecido por um dístico bem visível, não percorrer pessoalmente as salas, avisando sobre alguma retificação, o candidato não deverá fazer nada que contrarie o que especificam as instruções contidas no caderno de provas.

8. SISTEMA DE PROVAS

8.1 FOLHA DE RESPOSTAS PARA PROVAS ESCRITAS / OBJETIVAS

A folha de respostas das provas será idêntica ao modelo apresentado nesta página (item 8.2).

Ao recebê-la, o candidato deve conferir seu número de inscrição e, antes de marcá-la, deve certificar-se de que a folha corresponde à prova que está realizando. Essas informações se encontram registradas na parte superior da folha. Qualquer engano, não reclamado pelo vestibulando no início de cada prova, implicará prejuízo irreversível para o candidato.

As provas serão constituídas de questões de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas, dentre as quais apenas uma alternativa deverá ser marcada como resposta.

8.2 MARCAÇÃO DA FOLHA DE RESPOSTAS

Resolva todas as questões da prova e depois marque as respostas na folha correspondente. Após as marcações, verifique se elas preencheram os alvéolos.

As marcações são definitivas, não podendo ser apagadas ou rasuradas.

O alvéolo de FALTA nunca deve ser marcado pelo candidato, o que implicaria sua eliminação do concurso.

Atenção!

- **Utilize apenas caneta esferográfica de escrita preta ou azul para marcar as folhas de respostas.**
- **Assinale sempre com marcas escuras preenchendo todo o espaço do alvéolo.**
- **Não suje, não amasse e não dobre a folha de respostas.**
- **Não marque as áreas reservadas à COVEST-COPSET.**
- **Assine as folhas de respostas no local indicado.**

FOLHA DE RESPOSTA - MODELO 1

8.3 REDAÇÃO E QUESTÕES DISCURSIVAS

Para a redação e as duas questões discursivas, não haverá folha de marcação de respostas. O candidato receberá uma folha pautada para fazer a sua redação e responder às questões discursivas. Ao recebê-la, deverá conferir imediatamente os dados impressos na parte superior, onde constam seu

nome e número de inscrição, entre outras informações, que devem coincidir com aquelas do cartão de inscrição. Se tais dados estiverem corretos, o vestibulando deve assinar no espaço indicado.

De forma alguma, o candidato poderá assinar ou deixar, em qualquer outra parte da folha, sinal identificador da autoria da prova.

Ao receber o caderno de prova, o candidato deverá ler suas instruções e preencher os dados solicitados antes de passar ao enunciado das questões discursivas e ao tema da redação. Quando for responder às questões, o vestibulando deverá utilizar apenas o espaço reservado para cada uma delas. **O candidato não deverá destacar o canhoto da parte superior do formulário de resposta da redação, tarefa reservada à Comissão do Vestibular.**

O texto da prova de redação deverá ser elaborado, observando-se os seguintes critérios:

1. Apresentação

Deve conter: de 20 a 25 linhas, num mínimo de três parágrafos, formados, na sua maioria, por mais de um período.

2. Esquema de construção

Deve conter: **introdução**, com apresentação, de forma geral, do tema proposto; **desenvolvimento**, com discussão - ampliada e aprofundada - das idéias e dos argumentos apresentados na introdução; **conclusão**, com retomada, de forma resumida, do desenvolvimento anterior, para fechamento do tema.

3. Conteúdo

Deve primar: • pela **coerência**, com atenção aos princípios da continuidade temática, da progressão semântica e da não-contradição; • pela **argumentatividade**, com atenção aos dados reais, históricos, políticos, culturais e às relações entre esses dados; com atenção, ainda, à relevância das informações para sustentação dos argumentos; • pela **organização e coesão**, com atenção à ordenação, à seqüência e à articulação hierárquica das idéias e dos argumentos, seja do particular ao geral, do simples ao complexo, do próximo ao remoto, da parte ao todo ou vice-versa; • pelo **vocabulário**, com atenção à precisão e à adequação vocabular, observando **os usos específicos da escrita formal de textos dissertativos**.

4. Correção lingüística

Deve observar: • as **convenções ortográficas** (grafia e acentuação corretas das palavras); • os **sinais de pontuação**; • os **padrões de morfossintaxe** (regência verbal e nominal, concordância verbal e nominal, colocação das palavras, conjugação verbal).

Obs. A apresentação de um texto não dissertativo e a fuga total ao tema proposto são critérios para atribuição da nota zero à redação

9. RECURSOS E VISTAS DE PROVAS

9.1 RECURSOS QUANTO AO GABARITO DAS PROVAS ESCRITAS - OBJETIVAS

Caberá recurso quanto ao gabarito das provas escritas - objetivas. Os recursos deverão ser protocolados na UFPE / Centro Acadêmico do Agreste (Caruaru), UFPE / Centro Acadêmico de Vitória e UNIVASF / Campus de Juazeiro - BA, nos horários das 9h às 12h e das 14h às 17h, ou diretamente na sede da COVEST/COPSET, no horário das 9h às 12 e das 14h às 17h, no prazo máximo de vinte e quatro horas após a divulgação do gabarito das provas escritas objetivas conforme cronograma do concurso constante deste Manual do Candidato.

9.1.1 Os recursos quanto aos gabaritos das questões escritas - objetivas deverão estar devidamente fundamentados e apresentados em requerimento individual, um para cada item contestado, sem elementos de identificação do candidato no corpo do recurso.

9.1.2 Não serão considerados recursos apresentados fora do prazo, sem fundamentação ou encaminhados por correio eletrônico, por fax ou via postal.

9.1.3 Quarenta e oito horas após o encerramento do prazo recursal, a COVEST-COPSET divulgará novo gabarito com as alterações dos itens julgados pertinentes. Se houver anulações de questões em consequência de impugnação de item os seus valores serão distribuídos entre as demais questões da parte correspondente.

9.2 VISTAS DO FORMULÁRIO DE RESPOSTAS DA PROVA ESCRITA-OBJETIVA E DO FORMULÁRIO DE REDAÇÃO E DAS RESPOSTAS DAS QUESTÕES DISCURSIVAS

9.2.1 Até a data limite de 18/06/2008, no horário das 9h às 12h e das 14h às 17h, o candidato poderá solicitar vista ao formulário de resposta / redação mediante requerimento protocolado junto à UFPE / Centro Acadêmico do Agreste (Caruaru), à UFPE / Centro Acadêmico de Vitória, à UNIVASF / Campus de Juazeiro - BA ou à sede da COVEST - COPSET, devidamente fundamentado, e acompanhado de comprovante do recolhimento da importância de R\$ 25,00 (vinte e cinco reais), em nome da Universidade Federal de Pernambuco, mediante depósito no Banco do Brasil, utilizando o código Unidade Gestora 153080 - Gestão 15233 - Código do Recolhimento 288306 - Número de Referência 5063 e o Número do C.P.F do Interessado.

9.2.2 No dia 20/06/2008, no horário de 16h às 18h, no quadro de avisos do mesmo local em que foi protocolado o requerimento, será afixada a relação nominal dos candidatos que tiveram seus pedidos deferidos, com o respectivo agendamento do processo de vista.

9.2.3 No processo de vista, que se realizará por uma única vez, o candidato, que deverá apresentar documento de identificação, terá acesso a uma cópia do formulário de resposta da prova escrita / objetiva e formulário de redação e das respostas das questões discursivas conforme o caso. Em nenhuma hipótese, o candidato manipulará os originais de qualquer dos formulários de resposta / redação. No processo de vista, o candidato não poderá utilizar caneta, lápis, máquina de calcular, máquina fotográfica, filmadora, laptop, scanner ou quaisquer equipamentos similares.

- 9.2.4** O candidato terá até 20 (vinte) minutos para realizar a vista nos formulários de respostas, na presença de representantes da COVEST/COPSET, não sendo permitida a presença de terceiros. Todos os materiais fornecidos ao candidato deverão ser devolvidos à COVEST/COPSET após o processo de vista.
- 9.2.5** O processo de vista poderá ser filmado ou gravado em vídeo, exclusivamente, pela COVEST-COPSET para fins de identificação do candidato e documentação do concurso.
- 9.3 REVISÃO DAS NOTAS NAS PROVAS ESCRITAS - OBJETIVAS, NA REDAÇÃO E NAS QUESTÕES DISCURSIVAS**
- 9.3.1** Após o processo de vistas dos formulários de respostas ou da redação, o candidato que logrou vista, na forma do item 9.2, poderá solicitar revisão da nota atribuída no formulário de resposta da prova escrita / objetiva e no formulário de redação e das respostas das questões discursivas mediante requerimento protocolado junto à UFPE / Centro Acadêmico do Agreste (Caruaru), à UFPE / Centro Acadêmico de Vitória, à UNIVASF / Campus de Juazeiro - BA, nos horários das 9h às 12h e das 14h às 17h, ou diretamente na sede da COVEST/COPSET, no horário das 9h às 12 e das 14h às 17h, até a data subsequente ao dia da realização do processo de vistas, no horário das 9h às 12h.
- 9.3.2** O resultado da revisão da nota será informado ao candidato até a data prevista para início das aulas, conforme calendários acadêmicos das instituições promotoras do concurso.
- 9.3.3** Não haverá recurso administrativo ao resultado da revisão da nota.
- 10. CRITÉRIOS DE ELIMINAÇÃO, CLASSIFICAÇÃO E DESEMPATE**
- 10.1 CRITÉRIOS DE ELIMINAÇÃO (PONTO DE CORTE)**
- Todas as provas do processo seletivo terão caráter eliminatório e classificatório. A cada uma das provas, de qualquer uma das partes, será atribuída uma nota, denominada **nprova**, na escala de 0 (zero) a 10 (dez) pontos.
- Para cada uma das partes do processo seletivo, será associada uma nota, denominada **nparte_i**, para a primeira parte, **nparte₂** para a segunda parte e **nparte₃** para a terceira parte. As notas **nparte_i**, **i= 1, 2 e 3**, nas escalas de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, serão calculadas pela soma das notas da redação e das questões discursivas, no caso de primeira parte, ou pela **média aritmética das notas nprova** obtidas pelo candidato em cada uma das provas das demais partes a que as notas se referem.
- 10.1.1** Para fins exclusivos de eliminação também será atribuído a cada candidato um **coeficiente de rendimento**, denominado de **CR**, na escala de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, calculado como **média aritmética das notas nparte** obtidas pelo candidato em cada uma das partes, ou seja, **CR=(nparte₁+nparte₂+nparte₃)/3**.
- 10.1.2** Serão excluídos do cálculo de qualquer média os candidatos que faltarem ou obtiverem em qualquer das provas ou partes nota zero.
- 10.1.3** Independentemente da opção por curso ou da utilização da nota obtida na parte objetiva da prova do ENEM 2007, será eliminado do processo seletivo aquele que incorrer em qualquer uma das condições descritas a seguir:
- faltar a qualquer uma das provas de quaisquer das partes do processo seletivo;
 - obtiver nota igual a zero em qualquer uma das partes do processo seletivo;
 - não obtiver nota igual ou superior a 1,5 (um e meio) na Redação;
 - não obtiver, em cada uma das três partes da prova unificada, nota (**nparte**) igual ou superior a 50% da média aritmética das notas (**nparte**), calculada para cada parte da prova, registrada dentre os candidatos com preferência por vagas no mesmo curso que o candidato;
 - candidato com preferência por cursos da **UFPE** que não obtiver, no conjunto das três partes, coeficiente de rendimento (CR) igual ou superior a 80% da média aritmética dos **coeficientes de rendimento** registrados dentre os candidatos com preferência por vagas pelo mesmo curso que o candidato;
 - candidato com preferência por cursos da **UNIVASF** que não obtiver, no conjunto das três partes, coeficiente de rendimento (CR) igual ou superior a 50% da média aritmética dos **coeficientes de rendimento** registrados dentre os candidatos com preferência por vagas pelo mesmo curso que o candidato.
 - candidato com preferência por cursos da UNIVASF que obtiver nota zero em qualquer das provas/matérias, conforme especificado na primeira coluna do quadro III, incluído no item 10.2.
 - candidato com preferência por cursos da UNIVASF que não obtiverem nota inferior a 1,5 (um e meio) nas provas de Matemática, Física e Química.
 - for apanhado portando ou usando aparelho de telefonia móvel ou qualquer outro aparelho eletrônico durante a realização das provas
 - não comparecer ao ato da matrícula acadêmica conforme descrito no edital de matrícula incluído neste manual.
- 10.2 DESEMPENHO DO CANDIDATO NO PROCESSO SELETIVO**
- Para fins de classificação, será calculada a média de cada candidato não-eliminado mediante ponderação das notas obtidas em cada prova / matéria, conforme o curso pretendido e os pesos constantes no quadro abaixo:

QUADRO III - DISTRIBUIÇÃO DOS PESOS POR CURSO E PROVAS

TABELA DE PESOS - UFPE / UNIVASF					
PROVAS / MATÉRIAS	Geologia (UFPE)	Engenharia (UFPE)	Pedagogia (UFPE)	Lic. Ciências Biológicas (UFPE)	Engenharia (UNIVASF)
Redação / Discursiva	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Português/Literatura	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Língua Estrangeira	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
Física	3,0	3,0	1,0	1,5	3,0
Química	2,5	2,5	1,0	3,0	2,0
História	1,0	1,0	3,0	1,0	2,0
Geografia	1,0	1,0	3,0	1,0	2,0
Biologia	1,0	1,0	2,0	3,0	2,0
Matemática	3,0	3,0	2,0	2,5	3,0

10.2.1 Desempenho do Candidato

O desempenho do candidato será aferido da seguinte maneira:

- a) candidatos que se inscreveram no ENEM - 2007 e autorizaram o uso da nota da parte objetiva daquele exame terão o seu desempenho calculado pela expressão:

$$D = 0,8 MP + 0,2 E, \text{ para } E > MP$$

ou

$$D = MP, \text{ para } E \leq MP$$

em que:

D = desempenho do candidato.

MP = média ponderada calculada com base nas notas em cada prova e nos pesos especificados por curso (Quadro III).

E = nota obtida pelo candidato na parte objetiva do ENEM - 2007, transformada na escala de notas de 0 a 10.

- b) candidatos que não se inscreveram no ENEM - 2007, não autorizaram seu uso ou não informaram, corretamente, o número de inscrição naquele exame terão seu desempenho determinado pela expressão:

$$D = MP$$

10.3 ARGUMENTO INDIVIDUAL DE CLASSIFICAÇÃO

O Argumento Individual de Classificação (**ARG**) será apurado do seguinte modo:

- a) os candidatos que tiverem escolhido no ato da inscrição, como opção de curso, um dos cursos vinculados à UFPE / Centro Acadêmico do Agreste ou à UFPE / Centro Acadêmico de Vitória e que concluíram ou que vierem a concluir integralmente e em regime regular, até o ato da matrícula, os três últimos anos do Ensino Médio em qualquer escola pública estadual ou municipal ou privada do interior do Estado de Pernambuco, ou seja, situada fora da cidade do Recife e de sua Região Metropolitana, terão como argumento de classificação $ARG=(1,1) \times D$, desde que declarem esta condição no ato da inscrição e a comprovem no momento de formalizar a sua matrícula junto à UFPE.
- b) os candidatos que tiverem escolhido no ato da inscrição como opção de curso, um dos cursos vinculados à UFPE / Unidade Acadêmica do Recife e que concluíram ou que vierem a concluir integralmente e em regime regular, até o ato da matrícula, os três últimos anos do Ensino Médio em qualquer escola pública estadual ou municipal do Estado de Pernambuco, terão como argumento de classificação $ARG=(1,1) \times D$, desde que declarem esta condição no ato da inscrição e a comprovem no momento de formalizar a sua matrícula junto à UFPE.
- c) para todos os candidatos com preferência por cursos da UNIVASF e para os candidatos da UFPE que não se enquadrarem nos itens anteriores, o argumento de classificação será **ARG = D**.
- d) Para efeito do benefício, considera-se escola pública os estabelecimentos mantidos pelo Governo do Estado de Pernambuco ou pelas Prefeituras Municipais no território pernambucano.
- e) O candidato que no ato da inscrição declarar que concluiu ou irá concluir os três últimos anos do Ensino Médio conforme o item a ou b deste item e não comprovar tal fato no ato da matrícula, através da Ficha modelo 19 do Ensino Médio, terá seu argumento individual de classificação (ARG) recalculado conforme o item c deste item.
- f) Os candidatos que concluíram ou vierem a concluir, até o ato da matrícula, o Ensino Médio através de Exame Supletivo (Particular ou Público) será classificado de acordo com o item c deste artigo, ou seja, não terão direito ao incentivo de 10% no argumento individual de classificação (ARG).

10.4 PROCESSO CLASSIFICATÓRIO

Obedecendo-se aos critérios de eliminação, e aliados do processo os candidatos que declararam participar do concurso por experiência, serão ordenados, nominalmente, de acordo com a opção por curso, os candidatos em ordem decrescente dos argumentos individual de classificação, e atendidos em suas preferências conforme consta no "Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI". As vagas, obedecendo à opção de curso, serão preenchidas por ordem decrescente dos argumentos de classificação dos candidatos.

Caso o número de candidatos aprovados para curso seja inferior a 10 (dez), a UFPE / UNIVASF se reserva o direito de cancelar a oferta desses cursos. Nessas circunstâncias, os candidatos classificados serão ressarcidos do valor pago a título de inscrição.

10.5 DESEMPATE

Ocorrendo empate na classificação na última colocação de dado curso, o critério para o preenchimento da vaga obedecerá, sucessivamente, às seguintes prioridades:

- a) o maior nota na terceira parte das provas escritas / objetivas;
- b) a melhor nota na Redação.
- c) para candidatos com opção por cursos da UNIVASF, melhor nota na primeira parte.

10.6 REMANEJAMENTOS, RECLASSIFICAÇÕES E REOPÇÃO POR VAGAS REMANESCENTES

As vagas para reclassificação serão geradas pelos candidatos eliminados por não comparecerem à matrícula, por não apresentarem a documentação exigida ou por desistirem no decorrer do processo. Essas vagas serão preenchidas pelos candidatos classificáveis, obedecendo à ordem decrescente de argumento de classificação. Os candidatos que forem reclassificados estarão obrigados a efetuar matrícula acadêmica.

Novas classificações poderão ser realizadas, por sucessivas vezes, até que sejam convocados todos os candidatos classificáveis no mesmo curso. No caso de candidatos com preferência por cursos da UFPE, tais reclassificações poderão ser realizadas até 10 (dez) dias antes para o término do período de correção e modificação de matrícula prevista no calendário acadêmico daquela instituição. No caso de candidatos com preferência por cursos da UNIVASF, as reclassificações poderão ser realizadas até que seja atingida uma data próxima ao último dia para correção e modificação de matrícula, ou atingido o limite de 25% da carga horária do semestre, prevista no calendário acadêmico daquela instituição.

Esgotada as possibilidades de preenchimentos das vagas nos processos de classificações ordinárias ou remanejamentos, as vagas não-preenchidas poderão ser ofertadas aos candidatos aprovados e não-classificados, através do processo de reopção, o qual consiste em propiciar a tais candidatos o direito de refazer a escolha de curso diferente daquela formalizada no ato da inscrição. As regras para a reopção, o prazo de inscrição e a existência de vagas para esse processo serão objeto de Edital específico, exposto na internet. No preenchimento das vagas remanescentes por reopção, a reclassificação se dará em ordem decrescente dos argumentos de classificação.

11. MATRÍCULA ACADÊMICA

Divulgados os resultados do Concurso Vestibular 2008/2, a Comissão do Vestibular enviará as listagens dos aprovados para UFPE / Unidade Acadêmica de Recife, à UFPE / Centro Acadêmico do Agreste (Caruaru), à UFPE / Centro Acadêmico de Vitória, à UNIVASF / Campus de Juazeiro - BA, ficando o processo de matrícula a cargo da Coordenação do Corpo Discente daquelas Unidades Acadêmicas.

11.1 ENTREGA DE DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA ACADÊMICA

Os candidatos constantes nas listagens nominais dos classificados serão convocados a efetuar sua matrícula de acordo com as seguintes normas:

- a) o candidato classificado que deixar de comparecer aos locais previstos, nas datas e nos horários estabelecidos para a realização de sua matrícula, ou deixar de apresentar, por ocasião da mesma, qualquer dos documentos exigidos, conforme especificado no **Edital de Matrícula, incluído no anexo deste manual, será eliminado do CONCURSO VESTIBULAR UFPE/UNIVASF 2008.2;**
- b) as vagas geradas pela eliminação de candidatos em função da aplicação do disposto do item anterior serão preenchidas por novos candidatos classificados ou pelo remanejamento de candidatos já classificados;
- c) todo candidato classificável deverá ficar atento à sua possível classificação para fins de efetuar sua matrícula.

12. TABELAS

TABELA Nº 1 - CODIFICAÇÃO DO ÓRGÃO EXPEDIDOR DE DOCUMENTO DE IDENTIDADE					
CÓDIGO	ÓRGÃO EXPEDIDOR	CÓDIGO	ÓRGÃO EXPEDIDOR	CÓDIGO	ÓRGÃO EXPEDIDOR
ME	Ministério do Exército	MAER	Ministério da Aeronáutica	PM	Polícia Militar
MM	Ministério da Marinha	PF	Polícia Federal	SDS	Secretaria de Defesa Social
SSP	Secretaria de Segurança Pública	ZZZ	Outras	-	-

TABELA Nº 2 - CODIFICAÇÃO DOS ESTADOS E TERRITÓRIOS DA UNIÃO							
CÓDIGO	ESTADO	CÓDIGO	ESTADO	CÓDIGO	ESTADO	CÓDIGO	ESTADO
AC	Acre	ES	Espírito Santo	PB	Paraíba	RR	Roraima
AL	Alagoas	GO	Goiás	PE	Pernambuco	RS	Rio Grande do Sul
AM	Amazonas	MA	Maranhão	PI	Piauí	SC	Santa Catarina
AP	Amapá	MG	Minas Gerais	PR	Paraná	SE	Sergipe
BA	Bahia	MS	M. G. Sul	RJ	Rio de Janeiro	SP	São Paulo
CE	Ceará	MT	Mato Grosso	RN	Rio Grande do Norte	TO	Tocantins
DF	Distrito Federal	PA	Pará	RO	Rondônia	-	-

TABELA Nº 3			
ESTABELECIMENTOS DE ENSINO DA CIDADE DO RECIFE			
ESTABELECIMENTOS	CÓDIGO	ESTABELECIMENTOS	CÓDIGO
Academia Comércio de Pernambuco	0004101	Colégio Mário Carneiro	0004044
Academia Cristã de Boa Viagem	0004223	Colégio Marista	0004043
Ateneu Brasil	0004102	Colégio Militar do Recife	0001002
B. J. Colégio e Curso	0004053	Colégio Moderno	0004045
Centro de Formação Prof. Joseph Thurton Jr.	0004002	Colégio Monte Líbano	0004111
Centro de Formação Prof. Manoel de Brito	0004003	Colégio Monteiro Lobato	0004110
Centro Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco	0001003	Colégio Motivo	0004222
Centro Interescolar Agamenon Magalhães	0002002	Colégio Municipal do Recife	0003001
Centro Interescolar Almirante Soares Dutra	0002003	Colégio Municipal Pedro Augusto	0003002
Centro Interescolar Santos Dumont	0002093	Colégio NAP/Núcleo Ação Pedagógica	0004062
Colégio 17 de Janeiro	0004086	Colégio Neo Planos	0004207
Colégio 2001	0004027	Colégio Nóbrega	0004208
Colégio Adventista	0004224	Colégio Nossa Senhora do Carmo	0004209
Colégio Aliança	0004004	Colégio Objetivo	0004120
Colégio Alpha	0004005	Colégio Panamericano	0004052
Colégio Americano Batista	0004006	Colégio Pio XII	0004123
Colégio Anchieta	0004104	Colégio Polícia Militar	0002004
Colégio Anglo	0004119	Colégio Porto Carreiro	0004054
Colégio Ascenso Ferreira	0004201	Colégio Pré-Acadêmico	0004210
Colégio Atual	0004105	Colégio Preparatório Integrado	0004058
Colégio Barão da Souza Leão	0004106	Colégio Princesa Izabel	0004055
Colégio Barão de Rio Branco	0004008	Colégio Radier	0004056
Colégio Betel	0004009	Colégio Rosa Gatorno	0004057
Colégio Boa Viagem	0004010	Colégio Salesiano	0004059
Colégio Boa Vista	0004011	Colégio Santa Bárbara	0004112
Colégio Brasil	0004125	Colégio Santa Catarina	0004122
Colégio Cajueiro	0004084	Colégio Santa Joana D'Arc	0004060
Colégio Campo Grande	0004001	Colégio Santa Maria	0004061
Colégio Carneiro Leão	0004012	Colégio Santa Pauta	0004113
Colégio Castro Alves	0004013	Colégio Santa Tereza D'Avila da Torre	0004211
Colégio Cenecista Castro Alves	0004203	Colégio São João (Madalena)	0004063
Colégio Cepreve	0004014	Colégio São João (Várzea)	0004051
Colégio Comercial Amaury de Medeiros	0004015	Colégio São José	0004064
Colégio Comercial de Cajueiro	0004016	Colégio São Luís	0004065
Colégio Comercial e Gin. de Encruzilhada	0004017	Colégio Sírios	0004067
Colégio Comercial e Gin. dos Comerciantes	0004018	Colégio Souza Leão	0004068
Colégio Comercial e Instituto Carmelita	0004019	Colégio Stella Maris	0004069
Colégio Comercial Gov. Agamenon Magalhães	0004020	Colégio Técnico Monteiro Lobato	0004088
Colégio Comercial Pedro Ivo	0004024	Colégio Técnico Osório Borba	0004066
Colégio Comercial Prof. Joaquim Pimenta	0004021	Colégio Técnico Prof. Luís Freire	0004087
Colégio Comercial Prof. Miguel Azevedo	0004022	Colégio Torres	0004070
Colégio Comercial Rio Branco	0004023	Colégio União	0004071
Colégio Contato	0004025	Colégio Vera Cruz	0004072
Colégio Coração de Maria	0004126	Colégio Virgem Poderosa	0004083
Colégio Damas da Instrução Cristã	0004026	Colégio Visão	0004114
Colégio de Ap. Padre Abranches (UNICAP)	0004007	Colégio Vital Brasil	0004074
Colégio de Aplicação da UFPE	0001001	Colégio Vitória	0004115
Colégio Decisão	0004107	Colégio Walt Disney	0004075
Colégio Dourado	0004225	Educandário Nordestino Adventista	0004220
Colégio e Curso Seleção	0002035	Educandário Sandra Maria	0004212
Colégio Elo	0004028	Educandário Tereza Valentina	0004213
Colégio Equipe	0004205	Escola Alberto Torres	0002005
Colégio ERG.	0004219	Escola Alfredo Freire	0002006
Colégio Especial	0004109	Escola Almirante Tamandaré	0002007
Colégio Evangélico Agnes Erskine	0004030	Escola Americana do Recife	0004090
Colégio Ferroviário do Recife	0004031	Escola Aníbal Fernandes	0002008
Colégio Geo Estúdio	0004089	Escola Anita Gonçalves	0004214
Colégio Guararapes	0004032	Escola Apolônio Sales	0002028
Colégio Henrique Dias	0004108	Escola Assis Chateaubriand	0002009
Colégio Hipódromo	0004033	Escola Ativa	0004215
Colégio Idéia	0002037	Escola Augusto Severo	0002029
Colégio Imaculada Conceição	0004121	Escola Beata Paula Frassinetti	0002010
Colégio Independência (Estância)	0004035	Escola Beberibe	0002011
Colégio Independência (Ibura)	0004036	Escola Cândido Duarte	0002012
Colégio João XXIII	0004038	Escola Cenecista Santa Luzia	0004216
Colégio John Kennedy	0004046	Escola Clotilde de Oliveira	0002030
Colégio José Anchieta	0004039	Escola Diário de Pernambuco	0002015
Colégio Juracy Palhano	0004040	Escola Dom Bosco	0002013

TABELA Nº 3 (cont.)			
ESTABELECIMENTOS DE ENSINO DA CIDADE DO RECIFE			
Colégio Lázaro Zamenhoff	0004041	Escola Recanto	0004029
Colégio Israelita Moisés Chwartz	0004037	Escola Santa Luzia	0004096
Colégio Luíza Cora	0004206	Escola São José	0004079
Colégio Maria Tereza	0004042	Escola Dom Vital	0002014
Escola Especializada Binet	0004217	Escola Dulce Campos	0004091
Escola Formação Profissional Esultra	0004092	Escola e Curso Panorama	0002036
Escola General Abreu e Lima	0004093	Escola São Judas Tadeu	0004117
Escola Grão de Vida	0004218	Escola Senador Paulo Pessoa Guerra	0002034
Escola Historiador Pereira da Costa	0002016	Escola Sítio Novo	0004080
Escola Jarbas Pernambuco	0002017	Escola Sizenando Silveira	0002026
Escola Joaquim Nabuco	0002018	Escola Sylvio Rabelo	0002025
Escola Jordão Emerenciano	0002019	Escola Téc. de Com. da Fac. de C. Econômicas	0004082
Escola Jornalista Guerra de Holanda	0004034	Escola Técnica de Comércio do Recife	0004081
Escola Marcelino Champagnat	0002020	GGE Colégio e Curso	0004221
Escola Martins Júnior	0002021	Ginásio Pernambucano	0002027
Escola Monsenhor Viana	0004077	Ginásio Presidente Arthur da Costa. e Silva	0002032
Escola Monteiro Lobato	0004076	Ginásio Prof. Antônio Carneiro Leão	0002033
Escola Nóbrega	0004047	Ginásio Prof. Ary Quintela	0004095
Escola Normal Henrique Dias	0004048	Ginásio Rosa de Magalhães Melo	0002024
Escola Normal Pinto Júnior	0004078	Ginásio São Judas Tadeu	0004097
Escola Nossa Senhora de Fátima	0004049	Grupo Educacional da Estância	0004073
Escola Nossa Senhora do Carmo	0004050	Instituto Bandeirante	0004098
Escola Nossa Senhora dos Remédios	0004094	Instituto N. S. do Sagrado Coração	0004099
Escola Oliveira Lima	0002022	Instituto Profissional Maria Auxiliadora	0004100
Escola Olívio Montenegro	0002023	Instituto Vila Sésamo	0004118
Escola Parque do Recife	0004116	Liceu de Artes e Ofícios de Pernambuco	0004103
Escola Poeta Manoel Bandeira	0002031	ATENÇÃO: Se o seu Estabelecimento de Ensino não estiver relacionado nessa tabela, utilize o código 0000000.	

TABELA Nº 4					
ESTABELECIMENTOS DE ENSINO DOS MUNICÍPIOS DE PERNAMBUCO					
ESTABELECIMENTOS		CÓDIGO	ESTABELECIMENTOS		CÓDIGO
ACADEMIA					
Academia Universo	Olinda	0334008	Diocesano de Garanhuns	Garanhuns	0204001
CENTRO DE EDUCAÇÃO					
Centro de Est. Alexandria	Vitória	0514002	Diocesano de Triunfo	Triunfo	0554001
Rural Cons. MacDowell	S. L. da Mata	0432003	Dom Bosco	Petrolina	0384002
Rural Dr. Anthonor	Barreiros	0072002	Dom Bosco	Olinda	0334007
Rural Dr. J. Correia	Vicência	0522002	Est. Afog. de Ingazeira	Ingazeira	0012003
Rural Fco. Medeiros	Garanhuns	0202003	Estadual Afonso Ferraz	Floresta	0242002
Rural Frei Orlando	Itambé	0532002	Estadual de Caruaru	Caruaru	0172002
Rural Luís G. Duarte	Araripina	0052003	Estadual de Limoeiro	Limoeiro	0292002
Rural M. E. Cantarelli	B. S. Fco.	0082002	Estadual Edson Simões	S. J. do Egito	0422002
Rural M. Godoy Lima	S. Talhada	0442003	Evang. 15 de Novembro	Garanhuns	0204002
Form. Prof. Jaboatão	Jaboatão	0281001	Francisco Medeiros	Garanhuns	0202002
COLÉGIO					
Agrícola de B. Jardim	B. Jardim	0541001	Imaculada Conceição	Arcoverde	0064002
Agrícola João Coimbra	Barreiros	0071001	João XXIII	Igarassu	0264001
Acenso Ferreiro	Jaboatão	0284004	José Alves da Cunha	Sanharó	0624001
Bairro Novo	Olinda	0334001	José Ferreira Gomes	Palmares	0354004
Butantã	Vitória	0514011	Luís Gonzaga Duarte	Araripina	0052002
Cardeal Arcoverde	Arcoverde	0064001	Menino Jesus	B. S. Fco.	0084001
Cenecista R. F. Lima	Timbaúba	0494001	Meridional Col. e Curso	Garanhuns	0204006
Com. e Gin. O. D. Vital	Olinda	0334002	Monte Carmelo	C. São Félix	0144001
Com. José J. da Silva	Vitória	0513001	Motiva	Petrolina	0382011
Com. Mons. Fabrício	Goiana	0224001	Municipal Aduino Carcio	Belém Maria	0563001
Com. N. S. de Fátima	Limoeiro	0294001	Municipal Águas Belas	Águas Belas	0573001
Com. Normal dos Palmares	Palmares	0354002	Municipal Álvaro Lins	Caruaru	0173001
Com. Pe. Cromacio Leão	Jaboatão	0284001	Municipal Cônego Torres	S. Talhada	0443001
Com. Timbaubense	Timbaúba	0494002	Municipal de Cachoeirinha	Cachoeirinha	0583001
Comercial Barreirense	Barreiros	0074001	Municipal de Feira Nova	Feira Nova	0593001
Comercial Costa Azevedo	Palmares	0354001	Municipal de Inajá	Inajá	0603001
Comercial D. Malan	Salgueiro	0403001	Municipal de Itambé	Itambé	0533001
Comercial de Altinho	Altinho	0034001	Municipal de Paudalho	Paudalho	0613001
Comercial de Petrolina	Petrolina	0384001	N. S. do Bom Conselho	B. Conselho	0104001
Comercial de Ribeirão	Ribeirão	0394001	N. Senhora de Lourdes	Palmares	0354005
Comercial de Sertânia	Sertânia	0454001	N. Senhora do Amparo	Surubim	0464002
Coração de Maria	Jaboatão	0284002	Nova Olinda	Olinda	0334010
D. Agostinho Ikas	S. L. da Mata	0431001	Pensar de Olinda	Olinda	0334009
Diocesano de Caruaru	Caruaru	0174002	Pernambucano	Paulista	0634013
Diocesano de Floresta	Floresta	0244001	Santa Emília	Olinda	0334089
			Dep. Afonso Ferraz	Floresta	0242003

TABELA Nº 4 (cont.)					
ESTABELECIMENTOS DE ENSINO DOS MUNICÍPIOS DE PERNAMBUCO					
ESTABELECIMENTOS		CÓDIGO	ESTABELECIMENTOS		CÓDIGO
Agrotéc. Dom A. B. Vilela	Petrolina	0382013	Polivalente de Abreu e Lima	Abreu e Lima	0632002
19 de Julho	Belo Jardim	0113001	Presidente Médici	Carnaíba	0822003
D. Carlos Coelho	N. da Mata	0322002	Profissional	Cabo	0124003
D. Miguel L. Valverde	Caruaru	0172003	Regina Coeli	Limoeiro	0294003
D. Miguel L. Valverde	G. de Goitá	0214001	Rodolfo Aureliano	Jaboatão	0282083
Des. Renato Fonseca	Olinda	0332002	Salesiano Pe. Rinaldo	Carpina	0164005
Epitácio Pessoa	Cabo	0122002	Santo Inácio de Loiola	Jaboatão	0282004
Ernesto Silva	Olinda	0332093	São José	F. Miguelinho	0252002
Est. Costa Azevedo	Catende	0182002	São José	Venturosa	0504001
Est. de Frei C. Camachio	Caruaru	0172093	Sen. João Cleofas	Vitória	0512002
Estadual de Cabrobó	Cabrobó	0132002	Severino Pereira	Taquaritinga	0484001
Estadual de Limoeiro	Limoeiro	0292003	Sistema Educacional Radar	V. de S. Antão	0514003
Estadual de Olinda	Olinda	0332003	Sofrônio Portela	Moreno	0312003
Estadual Devaldo Borges	Gravatá	0232002	Souto Filho	B. Conselho	0104003
Estadual J. Gueiros	Canhotinho	0152002	Stela Maris	Triunfo	0554002
Estadual S. C. de Arruda	Taquaritinga	0482002	Téc. Com. Independência	Carpina	0164004
Inácio de Loyola	Olinda	0332005	Téc. Com. N. S. de Fátima	Caruaru	0174007
Jerônimo Gueiros	Garanhuns	0202013	Téc. Federal de Pernambuco	Petrolina	0382010
Jorn. Jäder de Andrade	Timbaúba	0494003	Téc. N. S. do Carmo	Catende	0184002
José de Lima Júnior	Carpina	0164002	GINÁSIO		
José Oscar de Andrade	Vertente	0704001	Agrícola de Palmares	Palmares	0351001
Mal. Antônio Alves Filho	Petrolina	0382002	Arraial	Garanhuns	0204004
Maria	Timbaúba	0494005	Comercial do Buíque	Buíque	0754001
Mário Sette	Caruaru	0172004	Comercial Luiz Coimbra	S. Caetano	0764001
Moacyr de Albuquerque	Jaboatão	0282003	Limoeiro	Limoeiro	0294004
Mun. 31 de Março	Sta C. Capib.	0413001	Manuel F. Nascimento	Cabo	0124002
Mun. Dep. João N. Filho	Floresta	0243001	Municipal D. Vital	Paranatama	0813001
Mun. Eraldo G. Leite	Escada	0713001	Municipal J. E. Cavalcanti	Catende	0183001
Mun. Fernando A. Ribeiro	J. Nabuco	0723001	Normal Prof. Dominó	B. Jardim	0544001
Mun. IV Centenário	Goiana	0223001	Pedro Ribeiro	Vitória	0514012
Mun. Joaquim Nabuco	Panelas	0733001	Santa Cristina	N. da Mata	0324002
Mun. Mons. E. F. Carvalho	Porção	0743001	GINÁSIO E ESCOLA		
Mun. Pedro Alves de Souza	Cupira	0833001	Normal Con. F. Passos	Limoeiro	0294002
Nicanor Souto Maior	Caruaru	0172005	Normal Ima. Conceição	S. Talhada	0444001
Nossa S. da Escada	Escada	0714001	Téc. Com. N. S. de Fátima	Caruaru	0174001
Nossa Senhora do O	Ipojuca	0274001	INSTITUTO		
Olavo Bilac	Sertânia	0452002	N. Sra. de Lourdes	Gravatá	0234001
Otacílio Nunes de Souza	Petrolina	0382093			
Pe. Luiz Floridi	Tabira	0474001	ATENÇÃO: Se o seu Estabelecimento de Ensino não estiver relacionado nessa tabela, utilize o código 0000000.		
Pe. Zacarias Tavares	Caruaru	0172006			
Petrolina	Petrolina	0382003			

TABELA Nº 4 (cont.)					
ESTABELECIMENTOS DE ENSINO DOS MUNICÍPIOS DE PERNAMBUCO					
ESTABELECIMENTOS		CÓDIGO	ESTABELECIMENTOS		CÓDIGO
Tradição Colégio e Curso	V. S. Antão	0514004	Sant'Ana	Bom Jardim	0114001
Fernando Bezerra	Ouricuri	1142001	Santa Cruz	Carpina	0164003
Frei Caetano de Messina	B. Conselho	0102002	Santa Dorotéia	Pesqueira	0374001
Geo Studio	Petrolina	0382014	Santa Gertrudes	Olinda	0334004
Guedes Alcoforado	Olinda	0332004	Santa Inês	Caruaru	0174005
Mun. Des. Felism. Guedes	Bezerros	0093001	Santa Sofia	Garanhuns	0204003
Mun. Humberto Barradas	Jaboatão	0283001	Santo Antônio	Agrestina	0024002
Mun. J. A. Chateaubriand	Cabrobó	0133001	Santo Antônio	Caruaru	0174009
Mun. Pe. Agobar Valença	Garanhuns	0203001	São Bento	Olinda	0334005
Municipal 11 de Dezembro	Pombos	0663001	São Dimas	Olinda	0334006
Municipal 3 de Agosto	Vitória	0513002	São Francisco	Petrolândia	0793001
Municipal de Petrolina	Petrolina	0383001	São Geraldo	B. Conselho	0104002
Municipal de S. L. da Mata	S. L. da Mata	0433001	São José	Barreiros	0074002
Municipal J. Firmino Veiga	Paulista	0633001	São José	Bezerros	0094002
Municipal José Callou	Caetés	0843001	São José	S. José Egito	0424001
Municipal José Canuto	Barreiros	0073001	São Lourenço	S. L. da Mata	0434001
N. Senhora Auxiliadora	Petrolina	0384003	Sete de Setembro	Caruaru	0174006
N. Senhora da Carmo	Vitória	0514001	Téc. Joaquim da Silva	Custódia	0194001
N. Senhora da Conceição	Bonito	0644001	EDUCANDÁRIOS		
N. Senhora da Saúde	Tacaratu	0784001	Municipal Torquato Soares	Iati	0773001
N. Senhora das Dores	Bezerros	0094001	ESCOLAS		
Normal de Lajedo	Lajedo	0673002	Agrícola de Escada	Escada	0712002
Normal e Ginásio Stª Cruz	Stª C. do Cap.	0414001	Agrotécnica Federal	Vitória	0511010
Normal Estadual	A. Ingazeira	0012002	Alfa Polivalente	Petrolina	0384004
Normal N. S. do Patrocínio	B. S. Fco	0084002	Amália Cavalcanti	Pedra	0364001
Normal Santa Inês	Caruaru	0174003	Antônio Carneiro Leão	S. L. da Mata	0432002
Normal São Joaquim	S. J. Monte	0684001	Arraial	Garanhuns	0204005
Colégio Savina Petrilli	Ribeirão	0394002	Ativa	Paulista	0634012
Normal Stª Terezinha	Catende	0184001	Augusto Gondim	Goiana	0222002
Normal Stº Agostinho	Cabo	0124001	Augusto Salgado	Angelim	0802002
11 de Setembro	Arcoverde	0064003	Augusto Severo	Jaboatão	0282002
Paula Frasinetti	Jaboatão	0284003	Card. Dom Câmara	Moreno	0312002
Paulo Queiroz	Bonito	0644992	Carlos Alves	Paulista	0634002
Petrolina	Petrolina	0304005	Carlos Rio	Arcoverde	0062002
Pio XI	Carpina	0164001	Cel. Serafim P. Melo	Itaquitinga	0693001
Pio XII	Surubim	0464001	Cen. R. Ferreira Lima	Timbaúba	0494004
Princesa Isabel	Olinda	0334003	Cenecista de Agrestina	Agrestina	0024001
Rio Branco	Arcoverde	0064004	Com. Mun. de Pesqueira	Pesqueira	0373001
S. J. da Boa Esperança	Amaraji	0044001	Cônego Fernando Passos	Limoeiro	0294005
Sagrada Família	Goiana	0224002	Creusa F. Cavalcanti	Macaparana	0302002
Sagrado Coração	Caruaru	0744004	Cristo Rei	Pesqueira	0372002

ATENÇÃO: Se o seu Estabelecimento de Ensino não estiver relacionado nessa tabela, utilize o código 0000000.

TABELA Nº 5			
ESTABELECIMENTOS DE ENSINO SUPERIOR DOS MUNICÍPIOS DE PERNAMBUCO			
ESTABELECIMENTOS	CÓDIGO	ESTABELECIMENTOS	CÓDIGO
ESCOLA de		Formação de Professores de Goiana	0003306
Enfermagem Matias de A. Coelho - FUNESO	0003301	Formação de Professores de Palmares	0003307
FUNDAÇÃO de		Formação de Profs. de Araripina - FAFOPA	0003313
Ens. Superior de Pernambuco - FESP/UPE	0002301	Formação de Profs. de Arcoverde	0003310
FACULDADE de		Formação de Profs. de Serra Talhada	0003311
Ciênc. de Administ. de Limoeiro - FACAL	0003305	UNIVERSIDADE	
Ciênc. Hum. do Sertão Central - Salgueiro	0003312	Católica de Pernambuco	0004301
Ciências Humanas de Olinda - FACHO	0003303	Federal de Pernambuco	0001301
Ciências Humanas do Cabo - FACHUCA	0003308	Federal Rural de Pernambuco	0001302
Direito de Olinda	0003302		
Form. de Profs. de Belo Jardim - FABEJA	0003309	ATENÇÃO: Se o seu Estabelecimento de Ensino não estiver relacionado nessa tabela, utilize o código 0000000.	
Form. de Professores de Olinda - FOFOP	0004302		
Form. de Profs. de Vitória de Santo Antão	0003304		

13 - PROGRAMAS

I - PORTUGUÊS

LÍNGUA PORTUGUESA

1. MORFOSSINTAXE

- 1.1 Estrutura das palavras.
 - 1.1.1 Radicais gregos e latinos.
 - 1.1.2 Prefixos e sufixos.
- 1.2 Processos de formação de palavras.
 - 1.2.1 Derivação, composição, hibridismo, onomatopéia.
 - 1.2.2 Palavras cognatas.
- 1.3 Verbo: tempo, modo, aspecto, voz, número e pessoa.
- 1.4 Sintaxe do período e da oração.
 - 1.4.1 Processos de coordenação e subordinação.
 - 1.4.2 Termos da oração.
 - 1.4.3 Sintaxe de concordância.
 - 1.4.4 Sintaxe de regência.
 - 1.4.5 Sintaxe de colocação.

2. SEMÂNTICA

- 2.1 Sentido das palavras: sinonímia, antonímia, hiperonímia.
- 2.2 Polissemia e homonímia.

3. ESTILÍSTICA

- 3.1 Denotação e conotação.
- 3.2 Figuras de linguagem.

4. COMPREENSÃO E PRODUÇÃO DE TEXTOS

- 4.1 Funções da linguagem: informativa, expressiva, apelativa, metalingüística, poética, fática.
- 4.2 Tipos de texto: descritivo, narrativo, dissertativo, explicativo, instrutivo.
- 4.3 Discurso direto, discurso indireto.
- 4.4 Estrutura do texto.
 - 4.4.1 Unidade temática (tópico central e subtópicos).
 - 4.4.2 Continuidade temática (recursos da coesão e regras da coerência)
 - 4.4.3 Progressão temática (recursos da coesão e regras da coerência).
- 4.5 Nível de informação: relevância e originalidade.
- 4.6 Clareza e concisão.
- 4.7 O parágrafo como unidade temática: desenvolvimento, paráfrase e síntese.
- 4.8 Adequação vocabular e adequação gramatical.
- 4.9 Pontuação.
- 4.10 Ortografia e acentuação.

II - LITERATURA

1. BARROCO E ARCADISMO

- 1.1 Padre Antonio Vieira, Gregório de Matos.
- 1.2 Tomás Antônio Gonzaga.

2. ROMANTISMO

- 2.1 Prosa: José de Alencar, Manuel Antônio de Almeida
- 2.2 Poesia: Gonçalves Dias, Castro Alves, Álvares de Azevedo.

3. REALISMO/NATURALISMO

- 3.1 Machado de Assis.
- 3.2 Aluísio de Azevedo.

4. PARNASIANISMO/SIMBOLISMO

- 4.1 Olavo Bilac.
- 4.2 Cruz e Souza.

5. PRÉ-MODERNISMO

- 5.1 Euclides da Cunha, Lima Barreto.

6. MODERNISMO

- 6.1 Semana de Arte Moderna: Mário de Andrade, Oswald de Andrade.
- 6.2 Manuel Bandeira, Cecília Meireles, Carlos Drummond de Andrade.
- 6.3 Movimento Regionalista do Nordeste (1930): Gilberto Freyre, Ascenso Ferreira, Graciliano Ramos, José Lins do Rego, Rachel de Queirós.

7. LITERATURA CONTEMPORÂNEA

- 7.1 João Cabral de Melo Neto, Ferreira Goulart.
- 7.2 Prosa: Clarice Lispector, Jorge Amado, João Guimarães Rosa.
- 7.3 Teatro: Ariano Suassuna, Dias Gomes.
- 7.4 Leituras recomendadas:
 - Jorge Amado - Capitães de Areia.
 - Rachel de Queirós - Memorial de Maria Moura.
 - Graciliano Ramos - Memórias do Cárcere
 - Manuel Bandeira - Estrela da Vida Inteira, Mafuá do Malungo.
 - Carlos Drummond de Andrade - O Sentimento do Mundo.
 - João Cabral de Melo Neto - Morte e Vida Severina.

LÍNGUA ESTRANGEIRA - (Inglês e Espanhol)

O exame de língua estrangeira (Inglês ou Espanhol) destina-se a testar, no Vestibular, a capacidade de:

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

A PROVA:

A formulação dos quesitos poderá ser redigida em Português ou na Língua Estrangeira.

Os textos, de interesse geral, serão extraídos de livros, revistas, jornais, ou outras publicações não especializadas.

HISTÓRIA

I - HISTÓRIA GERAL

1. HISTÓRIA: CONCEITOS E OBJETIVOS

- 1.1. Conceitos e objetivos da ciência histórica.
- 1.2. O trabalho humano em relação ao desenvolvimento do processo histórico.

2. A PRÉ-HISTÓRIA: A SOCIEDADE PRIMITIVA

- 2.1. As origens do homem, seu trabalho, sua cultura na organização social da comunidade primitiva
- 2.2. As repercussões da revolução neolítica.

3. A ANTIGUIDADE ORIENTAL E A SOCIEDADE DE CLASSES

- 3.1. O modo de produção primitivo e o modo de produção asiático
- 3.2. As origens das classes sociais, da urbanização e do Estado.
- 3.3. A função da religião

4. A ESTRUTURA ECONÔMICA, POLÍTICA E CULTURAL DA ANTIGUIDADE CLÁSSICA

- 4.1. Os fundamentos do modo de produção escravagista: a escravidão na Grécia e em Roma.
- 4.2. Os modelos políticos da Grécia Antiga.
- 4.3. O legado da cultura grega.
- 4.4. A expansão territorial.
- 4.5. A expansão romana e a crise política (interna) do Império.

5. **ORIGEM E DINÂMICA DA SOCIEDADE MEDIEVAL**
 - 5.1. As instituições germânicas e romanas e o papel do Cristianismo na origem da sociedade medieval.
 - 5.2. Os árabes e bizantinos na relação com a Europa.
 - 5.3. O Feudalismo: elementos básicos e a formação das nacionalidades.
 - 5.4. O desenvolvimento urbano e comercial como contraponto da sociedade feudal.
 6. **A TRANSIÇÃO DO FEUDALISMO PARA O CAPITALISMO**
 - 6.1. A expansão marítima e a formação dos sistemas coloniais.
 - 6.2. A Reforma protestante.
 - 6.3. O Estado nacional e o Absolutismo.
 - 6.4. O Renascimento e as principais manifestações culturais.
 7. **AS REVOLUÇÕES BURGUESAS**
 - 7.1. O papel da aristocracia, da burguesia e dos trabalhadores urbanos nas revoluções inglesa, norte-americana e francesa.
 - 7.2. Os fundamentos do Iluminismo e suas influências nos movimentos revolucionários dos séculos XVII e XVIII.
 - 7.3. As independências da América espanhola.
 8. **A REVOLUÇÃO TÉCNICO-INDUSTRIAL: A TRANSFORMAÇÃO DA SOCIEDADE E AS NOVAS IDÉIAS SOCIAIS**
 - 8.1. A burguesia industrial e o proletariado.
 - 8.2. As manifestações políticas do proletariado.
 - 8.3. O socialismo utópico e o socialismo científico.
 9. **AS TRANSFORMAÇÕES DO CAPITALISMO E O IMPERIALISMO**
 - 9.1. As mudanças no sistema capitalista na segunda metade do século XIX e início do século XX.
 - 9.2. A expansão do Imperialismo na América Latina, Ásia e África.
 10. **A PRIMEIRA GUERRA MUNDIAL E A LUTA PELA HEGEMONIA**
 - 10.1. O Imperialismo, o Nacionalismo e a guerra no início do séc. XX.
 - 10.2. O Tratado de Versalhes.
 - 10.3. As mudanças do mapa político europeu.
 11. **A REVOLUÇÃO SOCIALISTA NA RÚSSIA**
 - 11.1. O confronto entre o Czarismo e o Socialismo.
 - 11.2. As principais medidas econômicas e sociais implantadas após a Revolução.
 - 11.3. Pressões internas e externas no período de consolidação da Revolução.
 12. **A GRANDE CRISE ECONÔMICA MUNDIAL E A ASCENSÃO DO TOTALITARISMO**
 - 12.1. A crise econômica de 1929 e sua relação com o liberalismo.
 - 12.2. Os princípios doutrinários do nazi-fascismo
 13. **A SEGUNDA GUERRA MUNDIAL**
 - 13.1. A formação dos blocos de poder na Europa, Ásia e América, após a 1ª Guerra Mundial.
 - 13.2. A guerra como palco de experimentos e conquistas tecnológicas.
 - 13.3. A vitória dos aliados.
 14. **O MUNDO APÓS A SEGUNDA GUERRA MUNDIAL**
 - 14.1. A criação da ONU.
 - 14.2. A reconstrução do mundo pós-guerra e a Guerra Fria.
 - 14.3. A recuperação do capitalismo europeu: os mercados comuns.
 - 14.4. Os Estados Unidos e a recuperação econômica do Japão.
 - 14.5. A União Soviética e o bloco comunista do leste europeu.
 - 14.6. A expansão do Socialismo na Europa do Leste.
 - 14.7. A crise do Modelo Socialista: a Perestroika e o desmembramento da URSS.
 - 14.8. A queda do “Muro de Berlim” e a reunificação da Alemanha.
 - 14.9. A crise da Bósnia: das origens à intervenção da ONU.
 - 14.10. Problemas estruturais dos países do Terceiro Mundo.
 - 14.11. A descolonização da África e da Ásia: as lutas de independência.
 - 14.12. A Revolução Chinesa: das origens ao estabelecimento da República Popular da China.
 - 14.13. A América Latina: a presença dos Estados Unidos na AL, a Revolução Cubana e as principais questões políticas e econômicas da atualidade.
 - 14.14. A crise do Oriente Médio: o conflito árabe-israelense e a Guerra do Golfo.
- II - HISTÓRIA DO BRASIL**
1. **O BRASIL ÀS VÉSPERAS DA COLONIZAÇÃO: HISTÓRIA, CONCEITOS E OBJETIVOS**
 - 1.1. A organização econômica, social e espacial dos principais povos indígenas.
 - 1.2. A expansão marítimo-comercial portuguesa nos séculos XV e XVI, na direção do Brasil.
 - 1.3. As atividades portuguesas do escambo no Brasil, na primeira metade do século XVI.
 2. **O PROCESSO DE COLONIZAÇÃO: OS FUNDAMENTOS DA EXPLORAÇÃO MERCANTILISTA E A FORMAÇÃO DA SOCIEDADE AÇUCAREIRA**
 - 2.1. A política monopolista-mercantilista de Portugal.
 - 2.2. A agromanufatura do açúcar, o comércio escravo e a grande propriedade.
 - 2.3. O senhor, o escravo e o homem livre pobre na organização econômica e social do Brasil açucareiro.
 - 2.4. As presenças francesa e holandesa no Brasil.
 3. **A EXPANSÃO TERRITORIAL DOS SÉCULOS XVI E XVII**
 - 3.1. O papel da pecuária na ocupação do interior do Nordeste.
 - 3.2. A colonização no Norte: jesuítas e portugueses.
 4. **O EXTRATIVISMO MINERAL E AS REAÇÕES AO DOMÍNIO METROPOLITANO NO SÉCULO XVIII**
 - 4.1. A exploração das minas de ouro, prata e diamante.
 - 4.2. A organização da sociedade na área de mineração.
 - 4.3. Protestos e levantes contra a Metrópole.
 5. **EVOLUÇÃO ADMINISTRATIVA NO BRASIL COLÔNIA. A IGREJA E O SISTEMA COLONIAL. AS MANIFESTAÇÕES CULTURAIS NA COLÔNIA**
 - 5.1. A estrutura e função do Governo Geral
 - 5.2. As reformas pombalinas e a administração colonial.
 - 5.3. As principais manifestações culturais do período colonial.
 - 5.4. A Igreja Católica e seu papel na Colonização.
 6. **O BRASIL E A CRISE DO SISTEMA COLONIAL**
 - 6.1. A crise do Sistema Colonial: aspectos econômicos, políticos, internos e externos
 7. **O PROCESSO DE INDEPENDÊNCIA**
 - 7.1. A conjuntura econômica e política europeia no início do séc. XIX e a transferência da Corte portuguesa para o Brasil.
 - 7.2. A revolução de 1817.
 - 7.3. A revolução liberal do Porto e sua relação com a independência do Brasil.
 8. **A CONSTRUÇÃO DO ESTADO NACIONAL.**
 - 8.1. A Constituinte de 1823 e as principais propostas para a nação e sua dissolução

- 8.2. Aspectos antiliberais da Constituição de 1824.
- 8.3. As medidas centralizadoras de Pedro I e a Confederação do Equador.
- 9. O PERÍODO REGENCIAL E A CONSOLIDAÇÃO DO IMPÉRIO**
- 9.1. A abdicação de Pedro I.
- 9.2. O Ato Adicional e as repercussões políticas.
- 9.3. A agitação do período regencial.
- 9.4. O "regresso conservador" consolidando a Monarquia.
- 9.5. A Revolução Praieira: confronto entre liberais e conservadores em Pernambuco.
- 10. AS BASES ECONÔMICAS DO SEGUNDO IMPÉRIO**
- 10.1. A lavoura cafeeira e o redirecionamento da economia e política durante o Império.
- 10.2. A nova legislação sobre o tráfico de escravos.
- 10.3. A influência britânica, os interesses internos e a modernização do país.
- 11. A CULTURA BRASILEIRA NO SÉCULO XIX E SEU PAPEL NA INTERPRETAÇÃO DA REALIDADE BRASILEIRA**
- 11.1. O Romantismo e o Realismo na sociedade brasileira do século XIX.
- 11.2. As instituições de ensino e a produção científica no século XIX.
- 12. A CRISE DA MONARQUIA E A PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA**
- 12.1. A política e a economia após a Guerra do Paraguai.
- 12.2. A transição do trabalho escravo para o trabalho livre.
- 12.3. O movimento abolicionista.
- 12.4. As idéias republicanas.
- 12.5. A participação dos militares no processo republicano.
- 13. ESTRUTURA POLÍTICO-ECONÔMICA (1889-1920)**
- 13.1. A "política dos governadores" e o coronelismo.
- 13.2. A 1ª República e a defesa do café.
- 13.3. A industrialização no Brasil.
- 13.4. As modernizações da agroindústria açucareira.
- 13.5. A questão da terra e a reação dos sem-terra: Canudos.
- 14. AS CRISES DOS ANOS 20 E A REVOLUÇÃO DE 30**
- 14.1. As crises dos anos 20 como resposta ao descontentamento do exército e da classe média urbana.
- 14.2. Os problemas regionais dos anos 20 e a formação e o crescimento da Aliança Nacional.
- 15. A ERA DE VARGAS (1930-1945)**
- 15.1. O processo constitucional brasileiro no período 1930 a 1937.
- 15.2. As diretrizes políticas, econômicas e sociais do Estado Novo.
- 15.3. A participação do Brasil na 2ª Guerra e o seu impacto na economia do país.
- 15.4. A decadência da ditadura de Vargas.
- 16. A REPÚBLICA DO POPULARISMO (1946-1964)**
- 16.1. A Constituição de 1946, liberal e democrática.
- 16.2. O populismo brasileiro: Vargas, Juscelino e Goulart.
- 16.3. A crise político-econômica de 1964.
- 17. OS GOVERNOS MILITARES (1964-1985)**
- 17.1. As medidas autoritárias adotadas a partir de 1964.
- 17.2. Os pressupostos da política econômica de desenvolvimento e segurança.
- 17.3. O milagre econômico.
- 17.4. As lutas pela abertura política, a campanha pelas Diretas e a eleição de Tancredo Neves.
- 18. A NOVA REPÚBLICA**
- 18.1. O Governo Sarney: planos econômicos e seus resultados.
- 18.2. A Constituinte e a nova Constituição.
- 18.3. O Governo Collor: política econômica, planos, o processo de "impeachment".
- 18.4. O Governo Itamar: problemas e perspectivas.
- 18.5. O Governo FHC: plano real, reforma constitucional..
- 19. A CULTURA BRASILEIRA NO SÉCULO XX**
- 19.1. A Semana da Arte Moderna e sua relação com a crise da República Velha.
- 19.2. As principais manifestações culturais contemporâneas nas Letras e nas Artes.

GEOGRAFIA

I - GEOGRAFIA GERAL

1. A CIÊNCIA GEOGRÁFICA

- 1.1. O objeto da Geografia.
- 1.2. Breve análise da evolução do pensamento geográfico.
- 1.3. Forma de aplicação do conhecimento geográfico.

2. O PLANETA TERRA

- 2.1. Coordenadas geográficas.
- 2.2. Representações geográficas.
- 2.3. Principais movimentos e conseqüências.

3. ATMOSFERA E CLIMA

- 3.1. Camadas atmosféricas.
- 3.2. Fatores responsáveis pela dinâmica da atmosfera.
- 3.3. Classificação climática.
- 3.4. Elementos e fatores responsáveis pela diversificação climática.

4. O RELEVO TERRESTRE E O SOLO

- 4.1. Classificação das rochas quanto à sua gênese.
- 4.2. Principais estruturas geológicas da terra.
- 4.3. Fatores internos e externos responsáveis pelas formas de relevo.
- 4.4. Elementos que atuam na formação dos solos.

5. A HIDROSFERA

- 5.1. Distribuição das águas oceânicas.
- 5.2. O ciclo hidrológico.
- 5.3. Principais movimentos do mar
- 5.4. Principais unidades do relevo submarino.
- 5.5. Elementos determinantes do regime de um rio.
- 5.6. Principais bacias hidrográficas do mundo.

6. AS GRANDES PAISAGENS FITOGEGRÁFICAS E OS CONDICIONANTES AMBIENTAIS.

7. A POPULAÇÃO MUNDIAL: CONCEITOS FUNDAMENTAIS AO ESTUDO DAS POPULAÇÕES, DO CRESCIMENTO E DA MOBILIDADE POPULACIONAL

- 7.1. Comportamento do crescimento populacional relacionando com os níveis de desenvolvimento sócio-econômico.
- 7.2. Principais teorias demográficas.
- 7.3. Causas e classificação das migrações no espaço e no tempo.

8. DISTRIBUIÇÃO E ESTRUTURA DA POPULAÇÃO MUNDIAL

- 8.1. Estruturas da população por faixa etária e sexo, relacionadas aos níveis de desenvolvimento sócio-econômico.
- 8.2. Força de trabalho e população inativa.

9. AS CIDADES, A PRODUÇÃO DO ESPAÇO E A RELAÇÃO CAMPO/CIDADE

- 9.1. Critérios adotados na concentração da população rural e urbana
- 9.2. Importância das aglomerações urbanas, relações inter e intra-urbanas.
- 9.3. Funções urbanas.
- 9.4. Processo de urbanização no mundo desenvolvido e subdesenvolvido.

10. O ESPAÇO AGRÁRIO

- 10.1. Condicionantes naturais e humanos que influenciam na atividade agropecuária.
- 10.2. Sistemas agrícolas e de criação.
- 10.3. Principais produções agropecuárias.
- 10.4. Estrutura fundiária e estrutura agrária.
- 10.5. Formas de relações de trabalho no campo.
- 10.6. Impactos ambientais causados pela atividade agropecuária.

11. AS ATIVIDADES INDUSTRIAIS E AS FONTES DE ENERGIA NO ÂMBITO MUNDIAL

- 11.1. Evolução da atividade industrial.
- 11.2. Fatores condicionadores das grandes concentrações industriais.
- 11.3. Principais tipos de indústria.
- 11.4. Relação entre as atividades industriais e as principais fontes energéticas.
- 11.5. Impactos ambientais causados pela atividade industrial e pela produção de energia.

12. O COMÉRCIO E OS SERVIÇOS NO MUNDO

- 12.1. Evolução da atividade comercial.
- 12.2. Principais organizações comerciais.
- 12.3. Papel dos serviços na organização do espaço urbano.

13. TRANSPORTES E COMUNICAÇÕES

- 13.1. Principais meios de transporte e de comunicação.
- 13.2. Síntese da evolução dos transportes e das comunicações no espaço urbano.
- 13.3. O papel dos transportes na organização do espaço.

II - DESIGUALDADE DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO-SOCIAL NO MUNDO

1. AS DESIGUALDADES DE DESENVOLVIMENTO E A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO MUNDIAL

Distinção entre crescimento e desenvolvimento econômico.

Fatores responsáveis pelas desigualdades de desenvolvimento.

2. A EUROPA NORTE-OCIDENTAL

A Economia Industrial.

A urbanização e 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 insuficiência 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 geoeconômicas 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 sócio-econômica 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

2.1 Forma e agentes formadores do relevo.

2.2 As grandes unidades morfológicas

3. A REDE HIDROGRÁFICA

3.1 Rios, regimes fluviais e principais bacias hidrográficas.

3.2 Fatores ambientais que têm influência sobre as principais bacias e rios.

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 E OS CONDICIONANTES AMBIENTAIS DA DISTRIBUIÇÃO DAS FORMAÇÕES VEGETAIS NO PAÍS

7. ANÁLISE DA POPULAÇÃO NACIONAL

7.1. Crescimento e distribuição da população e suas implicações sócio-econômicas.

7.2. Evolução da população rural e urbana, correlacionando com a mobilidade populacional.

7.3. Estrutura etária e distribuição por sexo.

7.4. População hábil e população economicamente ativa.

7.5. Principais características do mercado de trabalho brasileiro nos últimos tempos.

8. EVOLUÇÃO DO POVOAMENTO E A IMIGRAÇÃO ESTRANGEIRA NO PAÍS

8.1. Principais correntes de povoamento e suas influências na organização do espaço brasileiro.

8.2. Correntes de emigração estrangeira para o Brasil: causas e conseqüências.

8.3. Tendências da mobilidade populacional brasileira nos últimos tempos.

9. AS CIDADES: CARACTERÍSTICAS DO PROCESSO DE URBANIZAÇÃO, HIERARQUIA E REDE URBANA, AS REGIÕES METROPOLITANAS

9.1. Análise do processo de urbanização.

9.2. Organização urbana brasileira e papel das regiões metropolitanas.

9.3. Principais problemas do ambiente urbano.

10. O ESPAÇO AGRÁRIO

10.1. Condicionantes naturais e humanos que influenciaram a agropecuária nacional.

10.2. Estruturas de propriedades no país, relacionando-as com os problemas sociais no campo.

10.3. Principais sistemas agrícolas e de criação e as transformações ocorridas com o processo de modernização.

10.4. Principais impactos ambientais relacionados com a agropecuária nacional.

11. AS ATIVIDADES INDUSTRIAIS E AS FONTES DE ENERGIA NO BRASIL

11.1. Evolução histórica da atividade industrial.

11.2. Fatores condicionantes da concentração industrial.

11.3. Atividades industriais e fontes de energia.

11.4. Principais impactos ambientais relacionados à atividade industrial no país.

12. O COMÉRCIO E OS SERVIÇOS

12.1. Tipos de comércio e principais intercâmbios.

12.2. Papel do comércio na organização do espaço brasileiro.

12.3. Serviços e organização do espaço nacional.

13. TRANSPORTES E COMUNICAÇÕES

13.1. Evolução histórica dos transportes e das comunicações no país.

13.2. Papel dos transportes na organização do espaço brasileiro.

13.3. Papel dos meios de comunicação como veículo da integração nacional.

IV - A ORGANIZAÇÃO REGIONAL NO BRASIL

1. AS MACRORREGIÕES E AS DIFERENÇAS INTER-REGIONAIS

1.1. Principais traços diferenciadores do quadro físico, do processo de ocupação e das atividades econômicas entre as macrorregiões.

1.2. Papel dos órgãos de desenvolvimento regionais.

MATEMÁTICA

O programa a seguir reúne conceitos, relações entre conceitos, procedimentos de cálculo e de resolução de problemas na área de Matemática.

Espera-se que os candidatos sejam capazes de mobilizar o conhecimento sobre esses conteúdos, na resolução de problemas de complexidade apropriada ao Ensino Médio (2º grau), formulados seja em contextos matemáticos, seja em aplicações da Matemática.

1. FUNDAMENTOS ARITMÉTICOS

1.1. Números naturais e inteiros: adição, multiplicação e ordem. Números primos e compostos. Divisibilidade, o maior divisor comum e o menor múltiplo comum. Decomposição em fatores primos e o Teorema Fundamental da Aritmética.

1.2. Números racionais e irracionais: adição, multiplicação, divisão e ordem. Potência de expoente racional e real. Irracionalidade de $\sqrt{2}$. Frações e dízimas periódicas. Correspondência entre os números reais e os pontos de uma reta.

1.3. Razões entre números e entre quantidades. Percentagens. Proporcionalidade entre números e entre grandezas, proporções e escalas. Regra de três, simples e composta. Juros simples. Média aritmética simples e ponderada e média geométrica.

1.4. Funções: domínio, contradomínio e imagem. Igualdade e operações algébricas com funções. Composição de funções. Funções sobrejetoras, injetoras e bijetoras. Inversa de uma função. Sistema de coordenadas cartesianas. Gráficos de funções. Funções pares e ímpares. Gráficos de $y = af(x)$ e de $y = f(x + a)$ a partir do gráfico de $y = f(x)$. A função valor absoluto.

1.5. Números complexos: representação e operações na forma algébrica e polar. Potências e raízes de um número complexo.

2. ÁLGEBRA E COMBINATÓRIA

2.1. Polinômios: adição e multiplicação, grau e raízes. Funções e identidades polinomiais. Gráficos de funções polinomiais de 1º e 2º graus. Equações e inequações de 1º grau. Equação do 2º grau, discriminante e a fórmula de Bhaskara. Máximos e mínimos, envolvendo equações de 2º grau. Inequações do 2º grau. Algoritmo da divisão de polinômios e aplicações: o método dos coeficientes a determinar. Fatoração de polinômios em polinômios irredutíveis. Raízes reais e complexas. Teorema Fundamental da Álgebra. Relações entre os coeficientes e as raízes de um polinômio. Frações algébricas.

2.2. Função exponencial, suas propriedades e seu gráfico. Problemas envolvendo crescimento ou decréscimo exponencial de grandezas. Funções logarítmicas, suas propriedades e seu gráfico. Equações exponenciais e logarítmicas. Juros compostos.

2.3. Igualdade, soma e produto de matrizes de ordem não superior a 3×3 . Inversa de uma matriz 2×2 ou 3×3 . Operações elementares com linhas de

matrizes. Resolução e discussão de sistemas lineares com 2 ou 3 incógnitas. Cálculo e propriedades do determinante de matrizes 2×2 e 3×3 . Expansão de Laplace. Regra de Cramer.

2.4. 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. Limite da soma dos termos de uma progressão geométrica infinita.

2.5. Aplicações do Princípio Multiplicativo à resolução de problemas de contagem. Permutações, arranjos e combinações. Binômio de Newton. Problemas simples, envolvendo o Princípio de Inclusão e Exclusão para uniões de no máximo 3 conjuntos.

2.5.1. Noções básicas de espaço amostral e probabilidade. Probabilidade condicional e eventos independentes.

3. GEOMETRIA E TRIGONOMETRIA

3.1. Conceitos primitivos da geometria euclidiana. Postulados de determinação de retas e planos. O postulado das paralelas. Congruências de figuras planas. Congruências de triângulos. Paralelas cortadas por transversais e o Teorema de Tales. Semelhanças de triângulos e de polígonos. Relações métricas nos triângulos e nos polígonos regulares. Teorema de Pitágoras. Resolução de triângulos: Teorema dos senos e dos cossenos. Relações métricas na circunferência e no círculo. O número π . Polígonos inscritos e circunscritos na circunferência. Área de figuras planas: triângulos, quadriláteros, polígonos regulares, círculos e setores circulares.

3.2. Posições relativas de retas e planos no espaço: paralelismo e perpendicularismo. Fórmula de Euler para poliedros convexos. Relações métricas nos poliedros convexos regulares. Prismas, pirâmides e seus troncos. Cilindros e cones retos. Esfera. Área da superfície e volume dos prismas e pirâmides regulares, cones e cilindros de revolução e da esfera. Volume de sólidos geométricos. Volume de prismas, pirâmides, cones, cilindros e esferas.

3.3. Gráfico de equações num sistema de coordenadas cartesianas. Equação da reta. Interseção de retas. Gráficos de sistemas de inequações lineares. Retas paralelas e perpendiculares. Distância entre dois pontos e de um ponto a uma reta. Equações das cônicas: circunferência, elipse, parábola e hipérbole. Retas tangentes e secantes a uma circunferência. Identificação da cônica dada por uma equação $Ax^2 + By^2 + Cx + Dy + E = 0$.

3.4. Medidas de arcos e ângulos em graus e radianos. Funções trigonométricas: seno, cosseno, tangente, cotangente, secante e cossecante. Identidades fundamentais. Fórmulas da soma, diferença, duplicação e bissetção de arcos. Valores das funções trigonométricas dos ângulos de $\pi/3$, $\pi/4$, $\pi/6$ radianos. Transformação das somas de funções trigonométricas em produtos. Gráficos das funções trigonométricas, periodicidade e paridade. Equações trigonométricas.

FÍSICA

Este programa abrange o conteúdo típico do curso de Física do Ensino Médio (2º Grau). Na formulação do teste, a Banca examinadora espera que o estudante tenha capacidade de aplicar princípios da Física a situações específicas, interpretar resultados obtidos através de experiências ou observações e analisar dados apresentados em forma de gráficos.

1. GRANDEZAS FÍSICAS

1.1. Grandezas escalares e vetoriais. Unidades e Sistemas de Medidas. Ordens de grandeza associadas a fenômenos naturais. Algarismos significativos. Valor médio e desvio padrão médio.

1.2. Sistemas de unidades. Nomenclatura e relações entre as unidades do Sistema Internacional. Unidades de grandezas físicas, seus múltiplos e submúltiplos. Análise dimensional de equações físicas.

2. MECÂNICA DA PARTÍCULA

- 2.1. Cinemática escalar e vetorial. Relações funcionais entre posição, velocidade, aceleração e tempo. Velocidade média e velocidade instantânea, aceleração média e aceleração instantânea.
- 2.2. Movimento uniforme e movimento uniformemente variado. Representações gráficas do movimento uniforme e do movimento uniformemente variado. Descrição do movimento em diferentes sistemas de referência.
- 2.3. Dinâmica da partícula. Leis de Newton. Decomposição das forças atuantes num corpo. Força resultante e aceleração. Equilíbrio de translação. Estática. Atrito estático e atrito cinético. Máquinas simples: alavanca, polias etc.
- 2.4. Momento linear. Impulso de uma força - interpretação gráfica. Conservação do Momento Linear. Colisões unidimensionais. Forças elásticas. Lei de Hooke.
- 3. TRABALHO E ENERGIA**
- 3.1. 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. Conservação da energia e do momento linear em colisões unidimensionais.
- 3.2. Aplicações simples da lei da gravitação universal. Movimento de um corpo no campo terrestre. Conservação da energia e lançamento de satélites. Movimento de satélites em órbitas circulares. Leis de Kepler e movimento planetário.
- 4. EQUILÍBRIO DE CORPOS RÍGIDOS, FLUIDOS, CALOR E TEMPERATURA**
- 4.1. 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 rígido.
- 4.2. Densidade de um corpo material. Densidade de um fluido. Pressão de um fluido. Pressão manométrica e pressão barométrica. Pressão atmosférica e sua variação com a altitude. Princípio de Pascal. Empuxo e equilíbrio de corpos flutuantes. Princípio de Arquimedes.
- 4.3. Comportamento de gases perfeitos em transformações isotérmicas, isobáricas e isovolumétricas. Equação dos gases ideais. Representação gráfica dessas transformações. 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.
- 5. FENÔMENOS ONDULATÓRIOS E ÓTICA**
- 5.1. Propagação de pulsos e ondas em meios não-dispersivos. Velocidade de propagação. Caracterização de uma onda senoidal: Amplitude, Comprimento de Onda, Período e Frequência. Princípio da superposição. Ondas estacionárias.
- 5.2. Modelo ondulatório da luz. Luz branca e Luz monocromática. Dispersão da luz. Prismas. Velocidade de propagação, Comprimento de onda e Frequência. 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.
- 5.3. Fundamentos da ótica física. Interferência, Difração e Polarização. Interferência e a experiência de Young.
- 6. ELETRICIDADE E MAGNETISMO**
- 6.1. 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.
- 6.2. Corrente elétrica. Movimento de uma carga em um campo elétrico uniforme. Resistência. Lei de Ohm. Energia e Potência dissipadas em resistores lineares (ôhmicos). Força eletromotriz. Circuitos elétricos simples, envolvendo baterias elétricas, geradores, resistores e capacitores. Associação de resistores em série e em paralelo. Resistência equivalente. Leis de Kirchhoff.
- 6.3. 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. Espiral de corrente: Indutância.
- 6.4. Ondas eletromagnéticas. Espectro eletromagnético. Descrição qualitativa de uma onda eletromagnética em termos de campos elétricos e magnéticos variáveis no tempo. Propagação de uma onda eletromagnética.
- 7. RELATIVIDADE RESTRITA E FÍSICA QUÂNTICA**
- 7.1. Introdução à Teoria da Relatividade Restrita. Experiência de Michelson-Morley. Postulados da Relatividade Restrita. Dilatação temporal. Quantidade de movimento, energia e massa relativística.
- 7.2. Origens da Mecânica Quântica. Radiação térmica. Corpo negro. Quantização da energia (Hipótese de Planck). Efeito fotoelétrico.
- 7.3. Modelos atômicos. O átomo de Rutherford. Modelo atômico de Bohr. A experiência de Franck-Hertz.
- 7.4. Natureza ondulatória da matéria. Dualidade onda-partícula. Princípio da Incerteza. Spin do elétron e Princípio da Exclusão.

QUÍMICA

Este programa abrange os principais aspectos do conhecimento da Química atual e deve ser dominado de modo a capacitar o aluno para conceituar, descrever, reconhecer e definir os tópicos abordados, visando, inclusive, à aplicação desse conhecimento a problemas relacionados com o entendimento do universo, do cotidiano e dos problemas tecnológicos relevantes para a sociedade moderna.

No tocante à terminologia, espera-se que o estudante seja capaz de utilizá-la para entender o conteúdo abordado e expressar-se adequadamente.

1 - ESTRUTURA DA MATÉRIA

1. CLASSIFICAÇÃO DA MATÉRIA

- 1.1. Elementos; substâncias simples e compostas; misturas e substâncias puras; alótropos.
- 1.2. Métodos de separação e purificação das substâncias.

2. ESTRUTURA DOS ÁTOMOS

- 2.1. Número atômico; número de massa; isotopia; isobaria; mol; massa atômica; número Avogadro.
- 2.2. Modelos atômicos e configurações eletrônicas dos átomos; estrutura de Lewis.

3. NÚCLEO ATÔMICO

- 3.1. Processos nucleares (fissão e fusão); meia-vida; atividade natural e artificial.

- 4. CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS**
- 4.1. Princípios de ordenação dos elementos na classificação periódica.
 - 4.2. Variação das propriedades físicas e químicas dos elementos na tabela periódica.
- 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; volume molar; 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. Coeficientes e balanceamento de uma reação química.
 - 3.3. Relações ponderais e volumétricas em uma reação química.
- 4. TERMODINÂMICA QUÍMICA**
- 4.1. Primeira e segunda leis da termodinâmica.
 - 4.2. Entalpia de reação, de formação e de combustão.
 - 4.3. Entropia; energia livre e espontaneidade.
- 5. EQUILÍBRIO QUÍMICO**
- 5.1. Natureza dinâmica do equilíbrio químico.
 - 5.2. Constantes de equilíbrio (K_p e K_c).
 - 5.3. O princípio de Le Chatelier e fatores que afetam o equilíbrio.
 - 5.4. Produto de solubilidade e fatores que influenciam na solubilidade.
- 6. ÁCIDOS E BASES**
- 6.1. Conceitos de ácidos e bases segundo as teorias de Arrhenius, Bronsted-Lowry e Lewis.
 - 6.2. pH; pOH; indicadores; hidrólise e soluções-tampão.
 - 6.3. Equilíbrio e reações entre ácidos e bases.
- 7. REAÇÕES DE ÓXIDO-REDUÇÃO**
- 7.1. Número de oxidação; processos de oxidação e de redução; agente oxidante; agente redutor; balanceamento de equações.
 - 7.2. Potencial padrão de redução e espontaneidade.
 - 7.3. Células eletroquímicas
- 8. CINÉTICA QUÍMICA E MECANISMOS DAS REAÇÕES**
- 8.1. Velocidade de uma reação; ordem de reação; molecularidade; constante de reação.
 - 8.2. Energia de ativação e fatores que afetam a velocidade de uma reação.
 - 8.3. Mecanismo de reação e lei de velocidade.
- III - COMPOSTOS DE CARBONO**
- 1. CARACTERÍSTICAS GERAIS**
- 1.1. Características que servem de distinção entre compostos orgânicos e inorgânicos.
 - 1.2. Funções; radicais; agrupamentos funcionais; série homóloga.
 - 1.3. Notação e nomenclatura dos compostos mais comuns das funções: hidrocarbonetos; álcoois; aldeídos e cetonas; éteres; ésteres; ácidos carboxílicos; aminas.
- 2. ESTRUTURA DOS COMPOSTOS DE CARBONO**
- 2.1. Valência do átomo de carbono.
 - 2.2. Natureza e tipos de ligação química nos compostos de carbono.
 - 2.3. Cadeias de carbono.
 - 2.4. Isomeria (de função; de posição; plana; espacial e tautomeria).
- 3. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DOS COMPOSTOS DE CARBONO**
- 3.1. Pontos de fusão e de ebulição.
 - 3.2. Acidez e basicidade relativa das funções: ácidos carboxílicos; fenóis; álcoois; aminas; amidas.
- 4. REAÇÕES ORGÂNICAS**
- 4.1. Reações de substituição; adição; eliminação e de oxidação.

BIOLOGIA

O candidato deve ter conhecimento básico sobre os assuntos listados nas onze subdivisões do programa de Biologia apresentado. As questões serão formuladas de modo textual, em figuras, gráficos e/ou esquemas. O candidato deve ser capaz de identificar estruturas; correlacionar estrutura e função; identificar e explicar mecanismos biológicos; resolver problemas; interpretar e correlacionar fenômenos evolutivos; aplicar corretamente as regras de classificação biológica; ter conhecimento do agente causal, da sintomatologia e da profilaxia das principais parasitoses, viroses e bacterioses em humanos, e das leis e dinâmica da Biosfera.

I - CITOLOGIA

1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

- 1.1. Célula procariótica e célula eucariótica.
- 1.2. Organelas e inclusões celulares.

2. SUPERFÍCIE CELULAR E TROCAS ENTRE A CÉLULA E O MEIO AMBIENTE

- 2.1. Especializações da superfície celular.
- 2.2. Membrana plasmática e regulação das trocas.
- 2.3. Osmose em células animais e vegetais.
- 2.4. Transporte ativo e passivo.
- 2.5. Endocitose e exocitose

3. OBTENÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ENERGIA PELAS CÉLULAS

- 3.1. Cloroplastos e mitocôndrias: caracterização estrutural e funcional.
- 3.2. Fotossíntese: processo e importância biológica.
- 3.3. Respiração celular: processo anaeróbico e aeróbico e importância biológica.

4. NÚCLEO CELULAR

- 4.1. Estrutura e função do núcleo celular.
- 4.2. Células haplóides e diplóides.
- 4.3. Composição química, morfologia e função do cromossomo. Tipos de cromatina.
- 4.4. Identificação e caracterização físico-química do material genético. DNA e RNAs. O código genético.

5. REPRODUÇÃO CELULAR

- 5.1. Processo mitótico em células animais e vegetais: aspectos morfológicos e funcionais.
- 5.2. Processo meiótico em células animais e vegetais: aspectos morfológicos e funcionais
- 5.3. Recombinação genética

6. PROCESSOS DE SÍNTESE, SECREÇÃO E DIGESTÃO CELULAR

- 6.1. Retículo endoplasmático, ribossomos e complexo de Golgi: estrutura e função.
- 6.2. Lisossomos: características estruturais e funcionais.
- 6.3. Processo de síntese de proteínas.
- 6.4. Fagossomos e pinossomos.

II - GENÉTICA

1. MENDELISMO E NEO-MENDELISMO

- 1.1. Expressões e termos genéticos: conceituação e interpretação
- 1.2. Leis e proporções mendelianas. Relação com a meiose.
- 1.3. Herança sem dominância.
- 1.4. Alelos múltiplos.
- 1.5. Alelos letais e semiletais
- 1.6. Retrocruzamento e cruzamento-teste.
- 1.7. Conceitos probabilísticos em genética.
- 1.8. Genealogias.

2. LIGAÇÃO GÊNICA E MAPAS GENÉTICOS

- 2.1. Teoria cromossômica na herança.
- 2.2. Grupos de ligação, recombinação e mapas genéticos.
- 2.3. Segregação independente e ligação genética: análise comparativa.

3. HERANÇA DO SEXO E CROMOSSOMOS SEXUAIS

- 3.1. Determinação genética do sexo.
- 3.2. Herança ligada ao sexo, parcialmente ligada ao sexo e influenciada pelo sexo.
- 3.3. Herança holândrica.

4. INTERAÇÃO GÊNICA. CARACTERES QUANTITATIVOS

- 4.1. Tipos de interação gênica. Epistasia
- 4.2. Proporções genotípicas e fenotípicas na herança quantitativa

5. MUTAÇÕES GÊNICAS E ABERRAÇÕES CROMOSSÔMICAS

- 5.1. Mutação gênica: importância, causas e efeitos.
- 5.2. Aberrações cromossômicas estruturais e numéricas: agentes, causas e tipos.

6. FUNÇÃO GÊNICA

- 6.1. Regulação gênica em procariotos - O OPERON.
- 6.2. Transformação, conjugação e transdução.

III - EVOLUÇÃO

1. TEORIAS DA EVOLUÇÃO

- 1.1. Evidências da evolução.
- 1.2. Lamarquismo e Darwinismo.
- 1.3. Teorias modernas da evolução.

2. ORIGEM E HISTÓRIA DA VIDA

- 2.1. Abiogênese e Biogênese.
- 2.2. Hipóteses autotrófica e heterotrófica.
- 2.3. Evidências paleontológicas da evolução.
- 2.4. Aparecimento dos grandes grupos de vertebrados.

3. MECANISMO DA EVOLUÇÃO

- 3.1. Importância da variabilidade genética das populações.
- 3.2. Fatores evolutivos: mutação, seleção, migração e deriva genética.
- 3.3. Importância das aberrações cromossômicas e da recombinação genética para a evolução das espécies.

4. FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DAS ESPÉCIES

- 4.1. Comportamento dos genes nas populações.
- 4.2. Mecanismos de especiação.
- 4.3. Irradiação e convergência adaptativa.
- 4.4. Formação de raças e espécies.
- 4.5. Evolução do homem.

IV - HISTOLOGIA

1. TECIDOS ANIMAIS

- 1.1. Origem e classificação.
- 1.2. Tecidos epiteliais.
- 1.3. Tecidos conjuntivos propriamente ditos. Tecidos conjuntivos de sustentação e de transporte.

- 1.4. Tecidos musculares.
- 1.5. Tecido nervoso. Células da glia.

2. TECIDOS VEGETAIS

- 2.1. Meristemas: primários e secundários.
- 2.2. Parênquimas de preenchimento, de conexão e de reserva.
- 2.3. Tecidos de proteção e de secreção.
- 2.4. Tecidos mecânicos e de condução de seiva.

V - TAXONOMIA

1. A CLASSIFICAÇÃO BIOLÓGICA

- 1.1. O porquê da classificação e os sistemas de classificação biológica.
- 1.2. Conceito de espécie.
- 1.3. Categorias taxonômicas: conceituação e aplicação.
- 1.4. Classificação animal e vegetal. Atuais reinos.

VI - MONERA, PROTISTA E FUNGOS

1. CARACTERÍSTICAS GERAIS, REPRODUÇÃO E IMPORTÂNCIA

- 1.1. De bactérias e cianofíceas.
- 1.2. De protozoários e algas euglenofíceas, crisofíceas e pirrófíceas.
- 1.3. Dos fungos.

VII - BOTÂNICA

1. REINO DAS PLANTAS E DIVISÕES

- 1.1. Classificação, reprodução e importância econômica das algas do reino das plantas.
- 1.2. Briófitas e pteridófitas: classificação e reprodução.
- 1.3. Características e formas de reprodução das GIMNOSPERMAS e das ANGIOSPERMAS.
- 1.4. A evolução da reprodução nos grandes grupos vegetais.

2. MORFOLOGIA VEGETAL

- 2.1. Estrutura, tipos e funções de raízes, caules e folhas.
- 2.2. Estudo morfológico e funcional da flor e do fruto. Tipos de inflorescência.
- 2.3. Origem, estrutura, classificação e disseminação da semente.

3. FISILOGIA VEGETAL

- 3.1. Absorção de água e sais minerais.
- 3.2. Nutrição mineral e orgânica.
- 3.3. Transporte da seiva bruta e elaborada no interior da planta.
- 3.4. Estruturas e órgãos transpirantes. Medida da transpiração. O mecanismo de abertura e fechamento dos estômatos
- 3.5. Xeromorfismo e higromorfismo.
- 3.6. Gustação e exsudação.
- 3.7. Sistemas e mecanismos de crescimento nos vegetais
- 3.8. Hormônios vegetais: funções, interações e aplicações.
- 3.9. Tropismos, tactismos, nastismos.
- 3.10. Fatores que interferem na floração, na formação do fruto e na germinação da semente.

VIII - FUNÇÕES VITAIS NOS ANIMAIS

1. NUTRIÇÃO E DIGESTÃO

- 1.1. Aspectos químicos e funcionais dos alimentos: substâncias orgânicas e inorgânicas.
- 1.2. Digestão intra e extracelular: processo e enzimas envolvidas.
- 1.3. Sistema digestivo do homem, de outros mamíferos, de outros vertebrados e de invertebrados.
- 1.4. Regulação hormonal da digestão.

2. CIRCULAÇÃO E TRANSPORTE

- 2.1. Circulação nos animais: tipos e significado funcional.
- 2.2. Sangue: composição e funções.
- 2.3. Coração: nos mamíferos e outros vertebrados.

2.4. Trabalho cardíaco e regulação da função cardíaca no homem

3. RESPIRAÇÃO

- 3.1. Seres aeróbicos e anaeróbicos.
- 3.2. Gases respiratórios: propriedades e transporte.
- 3.3. Respiração no homem, nos demais mamíferos e outros animais
- 3.4. Regulação do ritmo respiratório.

4. EXCREÇÃO

- 4.1. Eliminação de substâncias tóxicas de origem celular e regulação do equilíbrio hidrossalino (osmorregulação) nos animais.
- 4.2. Sistema excretor no homem.
- 4.3. Regulação da diurese e volume de líquido corporal.
- 4.4. Excreção nos vertebrados.

5. SISTEMAS INTEGRADORES E REGULAÇÃO FUNCIONAL

- 5.1. Tipos de receptores (foto, fono, quimiorreceptores etc.) e ocorrência nos vertebrados.
- 5.2. Sistema nervoso nos vertebrados.
- 5.3. Funções do sistema nervoso nos animais.
- 5.4. Hormônios e glândulas endócrinas humanas.
- 5.5. Regulação hormonal no homem.

6. REPRODUÇÃO E DESENVOLVIMENTO ONTOGENÉTICO

- 6.1. Tipos de reprodução assexuada e sexuada.
- 6.2. Tipos particulares de reprodução.
- 6.3. Gametogênese e fecundação.
- 6.4. Etapas do desenvolvimento, incluindo organogênese e importância do celoma.
- 6.5. Anexos embrionários nas aves e nos mamíferos.

IX - PARASITOLOGIA

1. PRINCIPAIS PARASIToses OCORRENTES NO BRASIL

- 1.1. Endemia, epidemia e pandemia.
- 1.2. Ciclos evolutivos de protozoários e vermes causadores de parasitoses.
- 1.3. Agente causal, modo de transmissão, sintomatologia e profilaxia das parasitoses.

X - VÍRUS E BACTÉRIAS

1. VIROSES

- 1.1. Características estruturais e funcionais dos vírus.
- 1.2. Reprodução de vírus.
- 1.3. Principais viroses humanas.

2. BACTERIOSES

- 2.1. Bactérias: tipos e caracterização.
- 2.2. Reprodução de bactérias.
- 2.5. Doenças em humanos causadas por bactérias.

3. IMUNIDADE

- 3.1. Mecanismos naturais e artificiais de defesa a doenças.
- 3.2. Ação de soros e vacinas.
- 3.3. Uso de antibióticos.
- 3.4. Importância do interferon.

XI - ECOLOGIA

1. FUNDAMENTOS

- 1.1. Atributos e controle das populações. Curva de crescimento de uma população.
- 1.2. Fonte e fluxo de energia nos ecossistemas.
- 1.3. Biomassa e produtividade dos ecossistemas.
- 1.4. Ciclos biogeoquímicos.
- 1.5. Ecossistemas em mudança-sucessão ecológica.
- 1.6. Biociclos: terrestre, de água doce e marinho.

2. RELAÇÕES ENTRE OS SERES VIVOS

- 2.1. Relações harmônicas.

2.2. Relações desarmonônicas.

3. O HOMEM E O AMBIENTE

- 3.1. Crescimento das populações humanas.
- 3.2. Poluição do ar, da água e do solo.
- 3.3. Áreas de preservação do Brasil. Interferência do homem na natureza.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS
DEPARTAMENTO DE CONTROLE ACADÊMICO**

1. EDITAL DE MATRÍCULA - ENTREGA DE DOCUMENTOS

O Diretor do Departamento de Controle Acadêmico torna público que a MATRÍCULA dos candidatos classificados no Vestibular de 2008, para a segunda entrada (2008.2), nos cursos oferecidos pela UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, nas Unidades Acadêmicas do Recife, Vitória e do Agreste, será realizada na COORDENAÇÃO DO CORPO DISCENTE das Unidades Acadêmicas localizadas em Recife, Vitória de Santo Antão e Caruaru, respectivamente.

A COORDENAÇÃO DO CORPO DISCENTE das Unidades Acadêmicas funciona nos seguintes endereços:

Unidade Acadêmica do Recife - Av. do Economista, s/n na Cidade Universitária; CEP: 50740-590; Unidade Acadêmica de Vitória - Alto do Reservatório, s/n - Bairro Bela Vista, CEP: 55608-903; Unidade Acadêmica do Agreste - Alameda Santa Cruz do Capibaribe, s.superior 18, módulo verde no Pólo Comercial, rodovia BR 104, Km 62 - PE, CEP: 55002-970.

Os procedimentos de matrícula obedecerão às normas indicadas abaixo:

- a) Datas e horários de acordo com o cronograma a seguir.
- b) Será eliminado do Concurso Vestibular 2008.2 aquele candidato que não comparecer para realização da matrícula, nas datas, horários e locais previstos; ou NÃO APRESENTAR, na ocasião, qualquer um dos documentos exigidos e descritos neste edital ou na Resolução 05/2008 - CCEPE/UFPE de 19/03/2008.
- c) As vagas para reclassificação serão geradas pela eliminação de candidatos que não comparecerem a matrícula, por não apresentarem a documentação exigida ou por desistirem no decorrer do processo. Estas vagas serão preenchidas pelos candidatos classificáveis, obedecendo ao argumento de classificação. Os candidatos que forem reclassificados estarão obrigados a efetuar a matrícula.
- d) A reclassificação realizar-se-á por sucessivas vezes, até que sejam convocados todos os candidatos classificáveis no mesmo curso ou atingida a data de 18/08/2008. A divulgação da lista dos candidatos reclassificados será disponibilizada na sede da COVEST/COPSET, na INTERNET, na página eletrônica www.covest.com.br e em jornal impresso.
- e) Não será admitida, em hipótese alguma, matrícula condicional.
- f) Somente será permitida a matrícula de candidato já vinculado a qualquer curso oferecido pela UFPE em uma de suas unidades acadêmicas (Recife, Caruaru ou Vitória), mediante a apresentação de declaração escrita, comunicando a desistência da vaga anteriormente ocupada.
- g) Para os candidatos classificados que no ato da inscrição declararam que concluíram ou irão concluir os três últimos anos do Ensino Médio conforme o item **a** ou **b** do artigo 11 da Resolução 05/2008 - CCEPE/UFPE e não comprovar tal fato no ato da matrícula, através da Ficha modelo 19 do Ensino Médio, terá seu argumento individual de classificação (**ARG**) recalculado conforme o item **c** deste artigo.
- h) Para os candidatos que concluíram ou vierem a concluir, até o ato da matrícula, o Ensino Médio através de Exame Supletivo (Particular ou Público) será classificado de acordo com o item **c** do artigo 11 da Resolução 05/2008 - CCEPE/UFPE, ou seja, **NÃO** terão direito ao incentivo de 10% no argumento individual de classificação (**ARG**).

Documentos exigidos:

1. Em cópia legível e autenticada:
 - Identidade;
 - Título e Quitação com o Serviço Eleitoral (dois turnos), para maiores de 18 (dezoito) anos, ou protocolo de cartório eleitoral;
 - Quitação com o Serviço Militar;
 - Certidão de Nascimento ou de Casamento;
 - CPF.
2. Em original ou cópia legível e autenticada:
 - Histórico Escolar e Certidão de Conclusão do Ensino Médio (ficha 19) ou Certidão de Exame Supletivo do Ensino Médio.
3. Comprovante de depósito em nome da Universidade Federal de Pernambuco, no valor de R\$ 7,00 (sete reais), através de depósito no Banco do Brasil, utilizando-se do código identificador nº 15308015233288322 e o número do CPF, referente ao MANUAL ACADÊMICO.
4. Ficha de Dados Cadastrais preenchida. (Obs: Esta ficha encontra-se anexa ao Manual do Candidato).
5. Uma foto 3x4.

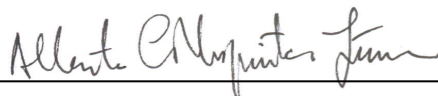
OBSERVAÇÕES:

1. Alunos com estudos integralmente realizados no Exterior entregarão documentação de conclusão do Ensino Médio, devidamente autenticada pelas autoridades diplomáticas (Embaixada/Consulado brasileiro sediado no país responsável pela expedição da documentação), com tradução oficial.

2. **Alunos com estudos parcialmente realizados no Exterior: a equivalência destes estudos será de competência da escola recebedora, com registro no próprio Histórico Escolar, citando a Lei de Diretrizes e Bases da Educação - LDB - nº 9.394/96 - Art. 23.**
3. Na impossibilidade de comparecimento do candidato classificado à matrícula, esta poderá ser feita através de Procuração Particular, com firma reconhecida, à exceção dos pais ou responsáveis.
4. A matrícula acadêmica será efetuada automaticamente em todas as disciplinas do primeiro período do curso para o qual o aluno foi classificado. No período de correção e modificação de matrícula o aluno poderá, através do sistema SIG@ e com auxílio da PROACAD e das Coordenações de Curso, solicitar a inclusão de novos componentes curriculares. O endereço eletrônico do SIG@ da Unidade Acadêmica do Recife é www.siga.ufpe.br e das Unidades de Vitória e do Agreste é www.siga-i.ufpe.br.

CRONOGRAMA DA PRIMEIRA CLASSIFICAÇÃO DA MATRÍCULA		
DATA	HORÁRIO: 9h às 12h e das 14h às 16h	
25/06/2008 (quarta-feira)	Ciências Biológicas - Licenciatura - Campus de Vitória de Santo Antão Curso de Pedagogia - Campus de Caruaru Curso de Engenharia Civil - Campus de Caruaru Curso de Geologia - Campus de Recife	
26/06/2008 (quinta-feira)	RETARDATÁRIOS DE TODOS OS CURSOS	
RECLASSIFICAÇÃO		
DATA	HORÁRIO	PROCEDIMENTOS
28/06/2008 (sábado)		Divulgação da 1ª reclassificação na sede da COVEST/COPSET, Internet e jornal impresso.
01/07/2008 (terça-feira)	09h às 12h 14h às 16h	Matrícula dos novos classificados na 1ª reclassificação.
03/07/2008 (quinta-feira)		Divulgação da 2ª reclassificação na sede da COVEST e INTERNET.
07/07/2008 (segunda-feira)	09h às 12h 14h às 16h	Matrícula dos novos classificados na 2ª reclassificação.
14/07/2008 (segunda-feira)		Caso existam, serão divulgadas na página eletrônica da COVEST (www.covest.com.br) as vagas para reopção. Caso contrário serão divulgadas as próximas ações relativas ao remanejamento/reclassificação, reopção ou a finalização das operações de matrícula, cuja data limite é 18/08/2008. OBS: Neste Vestibular só será possível reopção entre os cursos de Geologia (Recife) e Engenharia Civil (Caruaru)
16 e 17/07/2008 (quarta e quinta-feira)	09h às 12h 14h às 17h	Inscrição dos candidatos à reopção na sede da Covest e/ou na Coordenação do Corpo Discente de Caruaru dependendo da existência de vagas em 14/07/2008
25/07/2008 (sexta-feira)		Divulgação dos classificados na reopção na sede da COVEST e INTERNET dependendo da existência de vagas em 14/07/2008.
29/07/2008 (terça-feira)	09h às 12h 14h às 16h	Matrícula dos novos classificados na reopção dependendo da existência de vagas em 14/07/2008
04/08/2008		Início do semestre letivo - 2008.
18/08/2008		Data limite para a finalização do processo de matrícula

Recife, 30 de abril de 2008.



Prof. Alberto Clementino Mesquita Júnior
Diretor Geral do Departamento de Controle Acadêmico



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
EDITAL DE MATRÍCULA UNIVASF**

MATRÍCULA

1. NORMAS

Considerando a Resolução Nº. 03/2007 - CONUNI-UNIVASF:

- 1.1 As datas e os horários da matrícula estão indicados no cronograma constante deste Manual/edital;
- 1.2 A convocação para a matrícula dos candidatos classificados seguirá a ordem de classificação no PS-UNIVASF/2008, até o limite de vagas oferecidas para cada curso;
- 1.3 O candidato convocado que não efetivar sua matrícula, independente da sua classificação, perderá o direito à vaga;
- 1.4 São considerados candidatos suplentes os classificados em um número de ordem superior ao número de vagas ofertadas para seu respectivo curso;
- 1.5 Perderá o direito à vaga do PS-UNIVASF/2008/2 aquele candidato convocado que, por qualquer motivo, deixar de comparecer à realização da sua matrícula, nas datas, nos horários e nos locais previstos; ou NÃO APRESENTAR, na ocasião da mesma, quaisquer dos documentos exigidos;
- 1.6 As vagas para remanejamento serão geradas pelos candidatos eliminados por não comparecem à matrícula, por não apresentarem a documentação exigida, por desistirem do decorrer do processo ou por estarem vinculados à UNIVASF, no mesmo curso;
- 1.7 O remanejamento se realizará por sucessivas vezes, até que sejam convocados todos os candidatos classificáveis no mesmo curso;
- 1.8 Todo candidato classificado deverá ficar atento à possível reclassificação; se esta ocorrer, estará obrigado a efetuar a matrícula na data prevista no cronograma;
- 1.9 Na impossibilidade de comparecimento do candidato classificado à matrícula, esta poderá ser feita através de Procuração Particular, com firma reconhecida.
 - 1.9.1 No caso de candidato, menor, os pais ou responsáveis legais estão dispensados de apresentar Procuração, sendo necessário apresentar os seguintes documentos:
 - 1.9.1.1 Em cópia legível e autenticada:
 - Documento de identificação (somente serão aceitos os descritos no item 2.1);
 - Documento que prove a responsabilidade legal sobre o candidato, caso não sejam os pais biológicos.

2. DOCUMENTOS

- 2.1 No ato da matrícula, os interessados deverão apresentar os seguintes documentos, que serão retidos para formação de prontuário e cadastro de alunos, em cópia legível e autenticada:
 - IdentificaçãoSerão aceitos apenas como comprovação de identificação os seguintes documentos:
 - a) Cédula de identificação emitida por Secretaria de Segurança Pública ou Polícia Militar dos Estados, pelas Forças Armadas da União ou por Órgão Similar de cada Estado;
 - b) Cédula de identificação para estrangeiros emitida por autoridade brasileira;
 - c) Carteira nacional de habilitação, com foto;
 - d) Carteira de trabalho e previdência social emitida pelo Ministério do Trabalho e Emprego.
 - Para maiores de 18 (dezoito) ano, título eleitoral ou protocolo do cartório eleitoral, e respectivo comprovante de quitação eleitoral, ou declaração da quitação a ser emitida pelo cartório eleitoral;
 - Quitação com o Serviço Militar para candidato do sexo masculino;
 - CPF
 - 2.1.1 Em original legível :
 - Histórico Escolar e Certidão de Conclusão do Ensino Médio (antigo Segundo Grau) ou Certidão de Exame Supletivo do Ensino Médio (antigo Segundo Grau).
 - 2.1.2 Ficha de Dados Cadastrais preenchida (essa ficha encontra-se anexo ao edital).
 - 2.1.3 (uma) fotografia recente, no formato 3x4.

3. DAS MATRÍCULAS

- 3.1 A matrícula acadêmica será efetuada, automaticamente, em todas as disciplinas do primeiro período do curso para o qual o candidato foi classificado.
- 3.2 Na data da matrícula, os candidatos classificados que já cursaram disciplinas em curso de Graduação da UNIVASF devem formalizar à Pró-Reitoria de Ensino, junto ao Núcleo de Atendimento ao Discente (NAD), um Requerimento de Aproveitamento de Estudo do Vínculo anterior, anexando histórico escolar original, para que a matrícula possa ser retificada.
- 3.3 Na data da matrícula, os candidatos classificados que mantêm vínculo ativo com o curso de Graduação da UNIVASF para o qual foram classificados ou foram desvinculados do mesmo (por abandono ou desligamento) devem formalizar à Pró-Reitoria de Ensino, junto ao Núcleo de Apoio ao Discente (NAD), um Requerimento de Aproveitamento de Estudos do Vínculo anterior, anexando histórico escolar original, para que a matrícula possa ser retificada e gere o remanejamento dos candidatos.
- 3.4 Os alunos que já cursaram disciplinas de Graduação em outra Instituição de ensino podem requerer dispensa das mesmas à Coordenação do Curso, junto ao Núcleo de Atendimento ao Discente (NAD), anexando Histórico Escolar original e cópias autenticadas dos programas das disciplinas cursadas. Nesse caso, a matrícula não será retificada.

Petrolina - PE, 30 de abril de 2008.

Prof. Valdner Daizio Ramos Clementino
Pró-Reitor de Ensino

PROACAD Departamento de Controle Acadêmico	Ficha de Dados Cadastrais				Coordenação do Corpo Discente	
	Curso:			Unidade Acadêmica () UAR () CAAG () CAV		
	Ano: 2008	Entrada: (2ª) Segunda	Turno: () Manhã e Tarde () Noite			
Nome do (a) aluno (a):						
Nascimento (data):		Natural (Cidade):			UF:	País:
CPF:	Sexo: () M () F	Identidade (nº):		Órgão Emissor:	Estado:	
Título de Eleitor: Nº		Zona:	Seção:	Estado:		
Documento Militar: Nº		Órgão Emissor:	Estado:	CSM:	RM:	
Categoria: () Dispensado () Ativa () CAM						
Endereço: (Rua, Avenida, Praça)			Nº:	Apto:	Bairro:	
Cidade:	Estado:	CEP:		Telefones:		
Nome do Pai:						
Nome da Mãe:						
Nome do Estabelecimento onde concluiu o Ensino Médio (2º grau):						
Assumo inteira responsabilidade pelas informações acima. Recife, _____ de _____ de 20__.						
<p>_____</p> <p>Assinatura do (a) aluno (a) ou do seu representante</p>						

NÃO PREENCHA O QUADRO ABAIXO

DOCUMENTOS ANEXADOS	
CÓPIA (Legível e Autenticada)	
() Identidade	() Certidão de Nascimento
() Título de Eleitor e quitação com o Serviço Eleitoral (dois turnos)	() Certidão de Casamento
() CPF	() Quitação com o Serviço Militar
() 01 foto 3x4	
ORIGINAL OU CÓPIA (Legível e Autenticada)	
() Certificado de Conclusão do Ensino Médio (2º Grau) e Ficha 19	
() Histórico Escolar do Ensino Médio (2º Grau)	
() Certificado de Conclusão de Exame Supletivo do Ensino Médio (2º Grau)	
() Documento de Conclusão do Ensino Médio (2º Grau), revalidado, com tradução oficial, se cursado fora do país.	
Assinatura do Funcionário que recebeu e conferiu a documentação _____	

	PROEN		Ficha de Dados Cadastrais		
	Departamento de Registro e Controle Acadêmico		Curso:		
			Ano:	Semestre:	Turno:
Nome do (a) aluno (a):					
Nascimento (data):		Natural (Cidade):		UF:	País:
CPF:	Sexo:	Identidade (nº):		Órgão Emissor:	Estado:
Título de Eleitor: Nº		Zona:	Seção:	Estado:	
Endereço: (Rua, Avenida, Praça)				Nº:	Apto:
Bairro:	Cidade:		Estado:	CEP:	Telefones:
Nome do Pai:					
Nome da Mãe:					
Nome do Estabelecimento onde concluiu o Ensino Médio (2º grau):					
Assumo inteira responsabilidade pelas informações acima. Recife, _____ de _____ de 20__.					
_____ Assinatura do (a) aluno (a) ou do seu representante					

NÃO PREENCHA O QUADRO ABAIXO

DOCUMENTOS ANEXADOS	
CÓPIA (Legível e Autenticada)	
<input type="checkbox"/> Identidade	<input type="checkbox"/> Certidão de Nascimento
<input type="checkbox"/> Título de Eleitor e quitação com o Serviço Eleitoral (dois turnos)	<input type="checkbox"/> Certidão de Casamento
<input type="checkbox"/> CPF	<input type="checkbox"/> Quitação com o Serviço Militar
<input type="checkbox"/> 01 foto 3x4	
ORIGINAL OU CÓPIA (Legível e Autenticada)	
<input type="checkbox"/> Certificado de Conclusão do Ensino Médio (2º Grau) e Ficha 19	
<input type="checkbox"/> Histórico Escolar do Ensino Médio (2º Grau)	
<input type="checkbox"/> Certificado de Conclusão de Exame Supletivo do Ensino Médio (2º Grau)	
<input type="checkbox"/> Documento de Conclusão do Ensino Médio (2º Grau), revalidado, com tradução oficial, se cursado fora do país.	
Assinatura do Funcionário que recebeu e conferiu a documentação _____	