

NORMAS GERAIS

A Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF, através da COVEST - COPSET / FADE - UFPE, divulga, por intermédio deste manual, as normas do Concurso Vestibular 2009.2 / UNIVASF.

Ao formalizar o pedido de inscrição no Concurso Vestibular 2009.2 - UNIVASF, o interessado aceita, de forma irrestrita, as condições e as normas descritas neste Manual do Candidato que, para conhecimento público, estarão disponíveis na home page da COVEST - COPSET (www.covest.com.br).

Para todos os efeitos legais, este manual e as diretrizes especificadas no endereço eletrônico www.covest.com.br constituem o Edital do Concurso Vestibular 2009.2 - UNIVASF, ficando, automaticamente, eliminado qualquer candidato que deixar de atender às prescrições aqui estabelecidas.

1. ESTRUTURA DO CONCURSO

O processo seletivo será realizado em única etapa, com aplicação das provas em dois dias consecutivos, exceto para o curso Ciências da Natureza/Licenciatura. No caso dos candidatos com preferência ao curso de Ciências da Natureza/Licenciatura, o processo se realizará em uma única etapa, e em um único dia, conforme o cronograma do evento incluído neste manual.

As provas terão caráter eliminatório e classificatório. As provas serão aplicadas nas cidades de Petrolina (PE), Juazeiro (BA), Senhor do Bonfim (BA) e São Raimundo Nonato (PI).

Todos os candidatos inscritos deverão se submeter a um conjunto de provas, dividido em três partes. A primeira parte será constituída de uma redação e duas questões discursivas versando sobre o uso da Língua Portuguesa. A segunda parte será constituída de provas com questões escritas/objetivas do tipo múltipla escolha, com cinco alternativas para escolha da resposta, abordando as seguintes matérias: Língua Portuguesa e Literatura Brasileira; Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol); História e Geografia. A terceira parte das provas, abordando as matérias de Física, Matemática, Química e Biologia, com questões escritas/objetivas do tipo múltipla escolha, com cinco alternativas para resposta.

As provas de igual conteúdo serão aplicadas a todos os candidatos, conforme opção por grupo de curso.

2. VAGAS

No quadro a seguir encontram-se para cada curso oferecido o número de vagas disponíveis, por curso, por local e turno de funcionamento.

UNIDADE ACADÊMICA	GRUPO	CÓDIGO	CURSOS	TURNO	VAGAS
Petrolina - PE	I	01	Ciências da Atividade Física (Bacharelado)	Noturno	40
		02	Ciências Farmacêuticas (Bacharelado)	Manhã/Tarde	40
		03	Ciências Biológicas (Bacharelado)	Manhã/Tarde	40
	II	04	Engenharia Agrônômica (Bacharelado)	Manhã/Tarde	40
Juazeiro - BA	II	05	Engenharia Agrícola e Ambiental (Bacharelado)	Manhã/Tarde	39
		06	Engenharia da Computação (Bacharelado)	Manhã/Tarde	28
		07	Engenharia Elétrica (Bacharelado)	Manhã/Tarde	25
		08	Engenharia da Produção (Bacharelado)	Manhã/Tarde	33
		09	Engenharia Mecânica (Bacharelado)	Manhã/Tarde	10
	III	10	Artes Visuais (Licenciatura)	Noturno	40
	IV	11	Ciências Sociais (Bacharelado)	Noturno	40
São Raimundo Nonato - PI	V	12	Ciências da Natureza (Licenciatura)*	Noturno	50
Senhor do Bonfim - BA	V	13	Ciências da Natureza (Licenciatura)*	Noturno	50

* Há reserva de vagas no curso de Ciências da Natureza/Licenciatura para professor vinculado à rede pública do Ensino Fundamental. Na Unidade Acadêmica de São Raimundo Nonato-PI, ficam reservadas 40 (quarenta) vagas e, na Unidade Acadêmica de Senhor do Bonfim-BA, há reserva de 25 (vinte e cinco) vagas.

3. PROCESSO DE INSCRIÇÃO

No site da Covest (www.covest.com.br) há um formulário eletrônico a ser preenchido pelo candidato com o nome, CPF e um e-mail para contato. O cadastramento desses dados permitirá a criação de uma senha pessoal e intransferível que dará acesso ao candidato a um ambiente personalizado na

3.3.3 [Campo 3] - OPÇÃO POR CURSO

Selecione um curso de acordo com a sua preferência.

3.3.4 [Campo 4] - SITUAÇÃO ACADÊMICA

Indique a situação acadêmica em que você se enquadra no momento, escolha dentre as alternativas, indicadas no quadro a seguir:

SITUAÇÃO ACADÊMICA	
Curso Superior concluído	Matriculado na 2ª Série do Ensino Médio (2º Grau)
Curso Superior em andamento	Matriculado na 3ª Série do Ensino Médio (2º Grau)
Ensino Médio (2º Grau) concluído	Outros
Supletivo do Ensino Médio (2º Grau)	

3.3.5 [Campo 5] - ESTABELECIMENTO DE ENSINO

Indique o estabelecimento de ensino responsável pela sua formação, conforme a situação acadêmica (escolar).

3.3.6 [Campo 6] - LÍNGUA ESTRANGEIRA

O candidato deverá optar por fazer exame de Língua Estrangeira em Inglês ou Espanhol.

3.3.7 [Campo 7] - LOCAL DE APLICAÇÃO DAS PROVAS

O candidato poderá escolher dentre as localidades abaixo, o local para a realização das provas:

LOCAIS DE APLICAÇÃO DAS PROVAS			
Petrolina (PE)	Juazeiro (BA)	Senhor do Bonfim (BA)	São Raimundo Nonato (PI)

Seja qual for o motivo, caso não seja possível atender à preferência do candidato por local de realização das provas, a COVEST - COPSET se reservará o direito de alocar o candidato para prestar provas em outra cidade, diferente daquela assinalada neste campo. Nessas circunstâncias, o candidato estará sujeito a prestar provas em município limítrofe ao da cidade indicada originalmente como preferência, escolhido segundo critério de maior população (IBGE).

3.3.8 [Campo 8] - ANO DE CONCLUSÃO DO ENSINO MÉDIO

Informe o ano em que concluiu ou concluirá o Ensino Médio.

3.3.9 [Campo 9] - AUTORIZAÇÃO PARA USO DO RESULTADO DA PROVA OBJETIVA DO ENEM - 2008

O candidato inscrito no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM - 2008) - poderá autorizar o uso da nota obtida na Parte Objetiva naquele exame para compor seu argumento de classificação. A nota da prova de redação do ENEM 2008 não será considerada na composição do argumento de classificação.

Para formalizar o pedido de uso do ENEM - 2008, nas condições especificadas neste item, o candidato deverá assinalar o campo com a opção "Sim". Em caso de não inscrição no ENEM - 2008 ou não autorização para seu uso na composição do argumento de classificação, o candidato deverá assinalar o campo com a opção "Não".

3.3.9.1 NÚMERO DE INSCRIÇÃO ENEM-2008

O candidato que optou pelo uso do ENEM 2008, no item anterior, deverá preencher o campo com seu número de inscrição naquele exame (12 dígitos). A falta de preenchimento, ou o preenchimento incorreto deste campo, implicará impossibilidade do uso do ENEM - 2008 na composição do argumento de classificação do candidato.

3.3.10 [Campo 10] - SOLICITAÇÃO DE INCENTIVO PREVISTO NAS POLÍTICAS DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL (GRUPO V)

Este campo deverá ser preenchido apenas por interessados em Licenciatura em Ciências da Natureza que atuem em escolas do Ensino Fundamental da rede pública.

Obs.: Ao assinalar a opção **SIM**, o candidato atesta, sob pena de eliminação no processo seletivo, que atende aos requisitos para obtenção do benefício de reserva de vagas.

Para efetivamente ser beneficiado, o candidato que optar pelo incentivo deverá apresentar no ato da matrícula documentos comprobatórios do cumprimento do requisito.

3.3.11 [Campo 11] - QUESTIONÁRIO SOCIOCULTURAL

No Anexo 1 deste manual do candidato, você encontrará perguntas relativas tanto a sua trajetória educacional quanto a sua situação familiar. Tais informações servem apenas para traçar o perfil sociocultural dos candidatos.

3.4 FORMALIZAÇÃO DO PEDIDO DE INSCRIÇÃO

3.4.1 O preenchimento do formulário de inscrição será efetuado apenas via Internet, no endereço eletrônico www.covest.com.br, no período compreendido entre 18h do dia 07/04/2009 e 18h do dia 22/04/2009, pelo horário de Brasília. Não serão admitidas solicitações por qualquer outro meio.

- 3.4.2** O simples requerimento de isenção de taxa de inscrição não implica formalização da inscrição no Vestibular 2009.2, mesmo no caso de deferimento do pedido. Ao beneficiado pela isenção da Taxa de Inscrição será exigido o cumprimento das obrigações contidas neste edital, inclusive o preenchimento do formulário de inscrição, no período de 14 a 22/04/2009.
- 3.4.3** Após o preenchimento do formulário eletrônico de inscrição, o candidato deverá imprimir, boleto bancário (Guia de Recolhimento da União - GRU/SIMPLES) para pagamento da taxa de inscrição. O valor da taxa de inscrição é de R\$ 80,00 (oitenta reais) ou R\$ 40,00 (quarenta reais), no caso de candidato contemplado com isenção parcial por demanda social.
- 3.4.4** Só serão aceitas GRU/SIMPLES impressas através do site da COVEST - COPSET (www.covest.com.br). A quitação da Guia de Recolhimento da União (GRU/SIMPLES), munida de código de barras, deverá ser efetuada exclusivamente no Banco do Brasil.
- 3.4.5** O deferimento do pedido de inscrição ficará condicionado à confirmação do recolhimento da taxa de inscrição junto ao Banco do Brasil ou a verificação de concessão da isenção da taxa de inscrição. O preenchimento do formulário de inscrição pela internet não gera qualquer direito à participação do interessado no processo seletivo.
- 3.4.6** A taxa de Inscrição, uma vez paga, não será devolvida, exceto no caso de pagamentos fora do prazo regular de inscrições.
- 3.4.7** As informações prestadas no preenchimento do formulário de inscrição são da exclusiva responsabilidade do interessado.
- 3.4.8** A inexatidão de dados, informações truncadas ou preenchimento incompleto do requerimento de inscrição são motivos suficientes para indeferimento do pedido de inscrição.
- 3.4.9** A COVEST - COPSET/FADE 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.
- 3.4.10** Não serão acatados como prova de quitação da taxa de inscrição comprovantes de agendamento de pagamento ou de transferência bancária.
- 3.4.11** Não serão admitidas, em hipótese alguma, requerimento de inscrições fora do prazo ou em desacordo com as normas constantes deste Manual do Candidato.
- 3.5 REGULARIDADE DO CADASTRO E DO PEDIDO DE INSCRIÇÃO (DOCUMENTO DE REGULARIDADE DE CADASTRO - DRC)**
- 3.5.1** Recebido o formulário de inscrição, e realizada a comprovação do pagamento da taxa de inscrição perante o Banco do Brasil, ou constatada a concessão do benefício da isenção da taxa de inscrição, a COVEST - COPSET disponibilizará no endereço eletrônico www.covest.com.br o **Documento de Regularidade de Cadastro - DRC**, no qual constarão os dados e informações necessárias para garantir a participação do interessado no Concurso Vestibular 2009.2 - UNIVASF, tal como solicitado no Formulário Eletrônico de Inscrição.
- 3.5.2** O *DRC* poderá ser visualizado entre 28/04 a 30/04/2009, para consulta, conferência de dados e correções ou alterações cadastrais. O acesso ao *DRC* se dará mediante a identificação do candidato por meio de seu CPF, senha e outros dados de identificação do candidato. Nessa oportunidade, o candidato poderá anexar o arquivo digital com sua fotografia recente, no formato JPEG, de tamanho máximo de 50kB.
- 3.5.3** O candidato que não anexar sua fotografia no período de exibição do *DRC*, deverá providenciar fotos (3x4 ou 2x2) para colar no *Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI*, conforme descrito no item 3.6.5 deste Manual.
- 3.5.4** Caso o seu *DRC* não esteja disponível no endereço www.covest.com.br no dia 28/04/2009, o candidato deverá entrar em contato com a COVEST - COPSET pelo telefone (81) 3412.0828 para solicitar providências.
- 3.5.5** Na constatação de erros ou divergências no *DRC*, o interessado poderá retificar diretamente os dados e as informações prestadas no Formulário Eletrônico de Inscrição no site www.covest.com.br, até o dia 30/04/2009.
- 3.5.6** Caso não haja manifestação por parte do candidato quanto à veracidade e exatidão dos dados cadastrais exibidos no *DRC*, até o dia 30/04/2009, o candidato assumirá, de forma exclusiva, a responsabilidade sobre as informações, não havendo possibilidade de qualquer alteração no cadastro a partir dessa data.
- 3.6 COMUNICADO DE CONFIRMAÇÃO DE INSCRIÇÃO - CCI**
- 3.6.1** A emissão do **Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI** representa o deferimento do pedido de inscrição.
- 3.6.2** O **CCI** deverá ser impresso, a partir do dia 06/05/2009, sob responsabilidade exclusiva do candidato, nele constarão informações sobre o horário e o local de realização das provas.

- 3.6.3** Caso o candidato, no período de exibição do **DRC**, não tenha transferido o arquivo digital da sua foto, ele deverá, após impressão de cada versão do **CCI**, colar uma foto (3x4 ou 2x2).
- 3.6.4** A apresentação do CCI, assinado e com foto, é condição para ingresso na sala de aplicação das provas e testes.
- 3.6.5** A inscrição tem caráter condicional, sendo cancelada desde que verificadas falsidades ou inexatidões nas informações prestadas pelo candidato.

3.7 REQUERIMENTO DE ATENDIMENTO ESPECIAL

3.7.1 Candidato portador de necessidades especiais poderá solicitar condição especial para a realização das provas, mediante requerimento protocolado na sede da COVEST - COPSET, ou via postal (AR), até o dia 22/04/2009, com laudo médico, com indicação do tipo de deficiência, ou necessidade especial do qual é portador (CID-10), e com especificação de suas necessidades quanto ao atendimento personalizado. No requerimento, deverá constar o nome do médico que forneceu o atestado, telefones de contato e o CRM do profissional. O portador de necessidade especial que não requerer atendimento especial, até a data acima mencionada, ficará impossibilitado de realizar as provas em condições especiais.

4. PROVAS

4.1 Os inscritos para concorrer às vagas ofertadas no curso de Ciências da Natureza/Licenciatura (Grupo V) realizarão provas, divididas em três partes, em um único dia. Os candidatos com preferência por curso vinculado aos demais grupos deverão se submeter a um conjunto de provas que será aplicado em dois dias consecutivos, conforme cronogramas apresentados a seguir:

GRUPOS: I a IV					
DIA	HORÁRIO (*)	PARTE	PROVAS / MATÉRIAS	ITENS	PONTOS / ITEM
10/05 Domingo	13h às 17h30min	1 ^a .	I.1 - Redação	01	8,00000
			I.2 - Questões Escritas/Discursivas	02	1,00000
		2 ^a .	II.1 - Português e Literatura	08	1,25000
			II.2 - Língua Estrangeira	08	1,25000
			II.3 - História	08	1,25000
			II.4 - Geografia	08	1,25000
11/05 Segunda	13h às 17h	3 ^a .	III.1 - Matemática	16	0,62500
			III.2 - Física	16	0,62500
			III.3 - Química	16	0,62500
			III.4 - Biologia	16	0,62500

GRUPO V							
DIA	HORÁRIO (*)	PARTE	PROVAS / MATÉRIAS	ITENS	PONTOS / ITEM		
10/05 Domingo	13h às 17h30min	1 ^a .	I.1 - Redação	01	8,00000		
			I.2 - Questões Escritas/Discursivas	02	1,00000		
		2 ^a .	II.1 - Português e Literatura	08	1,25000		
			II.2 - Língua Estrangeira	05	2,00000		
			II.3 - História	05	2,00000		
					II.4 - Geografia	05	2,00000
		3 ^a .	III.1 - Matemática	05	2,00000		
			III.2 - Física	05	2,00000		
			III.3 - Química	05	2,00000		
III.4 - Biologia	05		2,00000				

- 4.2** As provas serão elaboradas de acordo com os conteúdos do Núcleo Comum do Currículo do Ensino Fundamental e do Ensino Médio, com distribuições de itens / matéria especificada no quadro constante no item anterior.
- 4.3** A indicação do prédio e da sala de prova do candidato será divulgado, no www.covest.com.br. Nessa oportunidade, o candidato deverá imprimir o **CCI**, no qual constará o nome do prédio, o endereço e o número da sala na qual o candidato prestará as provas.
- 4.4** Com exceção da primeira parte do exame que constará de uma redação e de duas questões discursivas, as demais provas conterão provas escritas/objetivas do tipo múltipla escolha com 5 (cinco) alternativas para resposta, dentre as quais apenas uma estará correta.
- 4.5** A cada matéria constante da prova será atribuída uma nota na escala de zero a dez pontos, conforme o grupo de opção do candidato e a pontuação por matéria constante no quadro do item 4.1.
- 4.6** A cada parte da prova será atribuída uma nota na escala de zero a dez pontos, conforme o grupo de opção do candidato e as pontuações por itens indicadas nos quadros a seguir:

GRUPOS: I a IV			
PARTE	PROVAS / PARTE	ITENS	PONTOS / ITEM
1 ^a .	I.1 - Redação I.2 - Questões Escritas/Discursivas	- 02	8,00000 1,00000
2 ^a .	II.1 - Português e Literatura II.2 - Língua Estrangeira II.3 - História II.4 - Geografia	32	0,31250
3 ^a .	III.1 - Matemática III.2 - Física III.3 - Química III.4 - Biologia	64	0,15625

GRUPO: V			
PARTE	PROVAS / PARTE	ITENS	PONTOS / ITEM
1 ^a .	I.1 - Redação I.2 - Questões Escritas/Discursivas	- 02	8,00000 1,00000
2 ^a .	II.1 - Português e Literatura II.2 - Língua Estrangeira II.3 - História II.4 - Geografia	23	0,43478
3 ^a .	III.1 - Matemática III.2 - Física III.3 - Química III.4 - Biologia	20	0,50000

4.7 A primeira parte do exame inclui uma redação, valendo 08 (oito) pontos, e 02 (duas) questões discursivas, cada uma delas valendo 01 (um) ponto.

4.7.1 O texto solicitado na prova de redação deverá ser elaborado observando-se os seguintes critérios:

1. Apresentação

Deve conter: de 20 a 25 linhas, distribuídas em parágrafos, formados, na sua maioria, por mais de um período.

2. Esquema de construção

Se for solicitada a redação de um comentário opinativo, este 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. Se for solicitada a redação de uma carta formal, esta deve conter: local e data; vocativo; corpo do texto; fecho, e uma assinatura (José da Silva ou Maria da Silva). O corpo do texto deve apresentar: introdução, com apresentação do propósito da carta; desenvolvimento, com exposição detalhada dos motivos que justificam a carta e com apresentação de argumentos relevantes e convincentes que fundamentem esses motivos; conclusão, com fechamento do texto. A apresentação de um texto que fuja ao tipo ou gênero solicitado, ou ao tema proposto, resulta na atribuição da nota zero à redação. A fuga parcial reduz à metade o valor da nota.

3. Conteúdo

Ambos os gêneros de texto solicitados devem primar: pela coerência, com atenção aos princípios da continuidade temática, da progressão semântica e da não-contradição; pela argumentatividade, com atenção aos dados 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

O candidato 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).

4.8 RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- 4.8.1** Nos dias de provas, os candidatos devem chegar ao local de aplicação das provas, às 12h, munidos de seu documento oficial de identificação e de seu **Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI**. O acesso do candidato ao prédio para o qual foi designado será permitido apenas até às 13h, no horário válido para o estado de Pernambuco.
- 4.8.2** Não será admitido candidato em local diferente daquele expressamente designado as provas, conforme indicação constante no CCI impresso a partir do site www.covest.com.br, de responsabilidade exclusiva do candidato.
- 4.8.3** O candidato só poderá retirar-se do local de aplicação das provas após 03 (três) horas do seu início.
- 4.8.4** Se ocorrer perda, furto 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 CCI, com antecedência de 1h.
- 4.8.5** Nas provas, não será permitido ao candidato o uso e/ou porte de livros, manuais, réguas de cálculo, ábacos, calculadoras, relógios munidos com calculadora ou aparelho de comunicação, munido ou não de câmera fotográfica, telefones móveis (celulares), bip, qualquer outro equipamento de telecomunicação, ou dispositivos capazes, por qualquer meio, de armazenar dados, som ou imagens. É vedado, também, ao candidato o uso de chapéu, boné, touca, brincos ou equivalentes. A COVEST - COPSET poderá autorizar filmagens, utilizar detectores de metais e recolher 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).
- 4.8.6** O candidato apanhado portando (mesmo desligado) e/ou flagrado usando telefone móvel será eliminado do processo.
- 4.8.7** Durante a aplicação das provas, os fiscais não estão autorizados a fazer 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 alguma retificação, o candidato não deverá fazer nada que contrarie o que especificam as instruções contidas no caderno de provas.
- 4.8.8** A COVEST - COPSET não se responsabilizará por objetos ou valores esquecidos ou extraviados nos locais de aplicação das provas.

5. FOLHA DE RESPOSTAS

5.1 FOLHA DE RESPOSTAS PARA PROVAS ESCRITAS / OBJETIVAS

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. Estas 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 são constituídas de questões de múltipla escolha, em que apenas uma alternativa deverá ser marcada como resposta.

5.2 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 cor 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.**

5.3 Após resolver as questões da Prova, o candidato deverá marcar a Folha de Respostas, que se constitui em documento oficial de correção, servindo o caderno de prova apenas como rascunho e sem nenhum valor.

5.4 São de inteira responsabilidade do candidato os prejuízos advindos das marcações feitas incorretamente na Folha de Respostas. São consideradas marcações incorretas: dupla

marcação, marcação rasurada, marcação emendada e campo de marcação não preenchido integralmente.

5.5 Ao término da Prova o candidato devolverá aos fiscais de sala a Folha de Respostas e o Caderno de Provas.

5.6 REDAÇÃO E QUESTÕES DISCURSIVAS

A primeira parte do exame (Redação e 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 (Caderno de Redação e das Respostas 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 seu **Comunicado de Confirmação de Inscrição**. Se tais dados estiverem corretos, o vestibulando deve assinar no espaço apropriado. 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, na capa, as instruções e preencher, imediatamente, os dados solicitados antes de passar ao enunciado das questões discursivas e ao tema da redação. Quando for responder às questões discursivas, 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.

6. VISTAS E REVISÃO DE PROVAS

6.1 VISTA, REVISÃO DE PROVAS E FOLHAS DE RESPOSTAS

6.1.1 Ficam assegurados recursos quanto ao gabarito das provas e vistas das folhas de respostas de todas as provas, mediante requerimento protocolado pelo candidato ou por seu procurador, na sede da COVEST - COPSET, na rua Amaury de Medeiros, 206 - Derby - Recife-PE, das 8h às 12h, nos prazos definidos neste item ou protocolado na sede UNIVASF.

6.2 RECURSOS QUANTO À FORMULAÇÃO DE ITENS OU GABARITOS DAS PROVAS ESCRITAS/OBJETIVAS

6.2.1 Caberá recurso quanto à impugnação de itens ou aos gabaritos de correção das provas escritas/ objetivas. Os recursos poderão ser protocolados na sede da COVEST - COPSET, no horário das 8h às 12h, no prazo de até quarenta e oito horas após a divulgação das provas e dos gabaritos. A impugnação de questões ocorrerá apenas quanto a sua má formulação ou impertinência em relação ao conteúdo programático.

6.2.2 Os recursos quanto à formulação de itens ou aos gabaritos de correção das provas Escritas - Objetivas deverão estar devidamente fundamentados, sem elementos de identificação do candidato no corpo do recurso.

6.2.3 Serão desconsiderados os recursos quanto à formulação de itens ou aos gabaritos de correção das provas apresentados fora do prazo estipulado, no item 6.2.1, sem fundamentação ou encaminhados por correio eletrônico, por fax ou via postal.

6.2.4 Até quarenta e oito horas após o encerramento do prazo recursal, a COVEST - COPSET divulgará, se for o caso, novos gabaritos com alterações dos itens julgados pertinentes ou, se necessário, anulação de questões.

6.2.5 Se houver anulação de questões nas provas aplicadas, os seus valores serão distribuídos entre as demais questões da parte correspondente.

6.3 VISTAS DA FOLHA DE RESPOSTAS DAS PROVAS ESCRITAS/OBJETIVAS, DA FOLHA DE REDAÇÃO E DAS RESPOSTAS DAS QUESTÕES DISCURSIVAS

6.3.1 Até dois dias após a divulgação do resultado das provas, no horário das 9h às 17h, o candidato poderá solicitar vista à folha de resposta/redação/questões discursivas mediante requerimento protocolado na sede da COVEST - COPSET, na sede UNIVASF. O pedido deverá estar devidamente fundamentado, e acompanhado de comprovante de quitação da Guia de Recolhimento Único (GRU/SIMPLES), Código de Recolhimento 28900-0, UG/Gestão 153080/15233, no valor de R\$ 20,00 (vinte reais). O campo de Vencimento deve ser preenchido com uma data que não seja superior ao prazo de 48 horas após o resultado da divulgação das provas.

6.3.2 Cinco dias após a solicitação, no horário das 14h às 18h, no quadro de avisos afixado na sede da COVEST - COPSET e na sede UNIVASF, será divulgada a relação dos candidatos que requereram vista. Nessa mesma oportunidade, será fixado o local, o dia e o horário de vista.

6.3.3 No processo de vista, que se realizará por uma única vez, o candidato, que deverá apresentar documento de identificação, terá acesso a uma cópia da Folha de Respostas da prova escrita/objetiva e folha de redação e das respostas das questões discursivas, conforme o caso.

- 6.3.4** Em nenhuma hipótese, o candidato manipulará os originais de quaisquer das Folhas de Resposta/redação/questões discursivas. No processo de vista, o candidato não poderá utilizar caneta, lápis, máquina de calcular, máquina fotográfica, filmadora, laptop, scanner ou quaisquer outros equipamentos similares.
- 6.3.5** O candidato terá até vinte e cinco minutos, no máximo, para realizar a vista nas folhas de respostas.
- 6.3.6** O processo de vista se dará na presença de representantes da COVEST/COPSET, não sendo permitida a presença de terceiros além do candidato ou do seu procurador. Todos os materiais fornecidos ao candidato deverão ser devolvidos à COVEST/COPSET após o processo de vista.
- 6.3.7** O processo de vista poderá ser filmado ou gravado em vídeo pela COVEST - COPSET para fins apenas de identificação do candidato e para documentação do concurso.
- 6.4 REVISÃO DAS NOTAS NAS PROVAS ESCRITAS - OBJETIVAS, NA REDAÇÃO E NAS QUESTÕES DISCURSIVAS.**
- 6.4.1** Após o processo de vistas das folhas de respostas e/ou da redação/questões discursivas, o candidato que logrou vista, na forma do item 6.3, poderá solicitar revisão da nota mediante requerimento protocolado junto à COVEST - COPSET, na sede UNIVASF, até a data subsequente ao dia da realização do processo de vistas, no horário das 8h às 12h.
- 6.4.2** Não haverá recurso ao resultado da revisão da nota.

7. ELIMINAÇÃO, DESEMPATE E CLASSIFICAÇÃO.

- 7.1** Independentemente da opção do candidato por curso, ou até da utilização da nota obtida na parte objetiva da prova do ENEM - 2008, será eliminado do concurso quem incorrer em qualquer uma dentre as seguintes condições:
- a)** faltar a qualquer uma das provas;
 - b)** portar aparelho de telefonia móvel ou qualquer outro aparelho eletrônico, durante a realização das provas / matérias;
 - c)** candidato com preferências por cursos dos Grupos I, II, III e IV, obtiver nota zero em qualquer uma das provas;
 - d)** candidato com preferência por cursos do Grupo V, obtiver nota zero em qualquer uma das partes da provas;
 - e)** não obtiver em cada uma das partes nota igual ou superior a 50% (cinquenta por cento) da média aritmética das notas de cada parte, registrada dentre os candidatos com preferência por vagas no mesmo curso/unidade acadêmica, sendo excluídos do cálculo da média os candidatos que faltarem ou obtiverem, em qualquer das partes da prova, nota 0 (zero);
 - f)** não obtiver nota igual ou superior a 1,5 (um e meio) na Redação;
 - g)** não obtiver nota igual ou superior a 1,5 (um e meio) em cada uma das provas / matérias de Matemática, Física e Química, para os candidatos inscritos aos cursos do Grupo II.
 - h)** não apresentar documentos requeridos para a matrícula, conforme especificado nos Editais de Matrícula Acadêmica ou não apresentar comprovação de atendimento aos requisitos para o recebimento de incentivos relativos às políticas institucionais de compromisso com o desenvolvimento regional da UNIVASF.

7.2 CRITÉRIOS ADICIONAIS DE ELIMINAÇÃO

- 7.2.1** Durante as provas, serão eliminados os candidatos que:
- a)** consultar livros, manuais, réguas de cálculo, ábacos, calculadoras, relógios munidos com calculadora; utilizar ou portar aparelho de comunicação, munido ou não de câmera fotográfica, telefones móveis (celulares), bip, qualquer outro equipamento de telecomunicação, ou dispositivos capazes, por qualquer meio, de armazenar/transmitir dados, sons ou imagens.
 - b)** se apresentar para prestar provas em local distinto daquele para o qual foi designado, conforme consta nos CCI.
- 7.2.2** será eliminado antes do processo de classificação, o candidato que se inscrever no processo seletivo por experiência.
- 7.2.3** O candidato apanhado portando telefone móvel, ainda que desligado e sem bateria, será eliminado do processo.

7.3 DESEMPENHOS DOS CANDIDATOS NO PROCESSO SELETIVO

7.3.1 Desempenho do Candidato

Para fins de classificação será calculada a média de cada candidato não-eliminado mediante ponderação das notas obtidas em cada prova/matéria, conforme o grupo escolhido e os pesos constantes no quadro a seguir:

DISTRIBUIÇÃO DOS PESOS POR GRUPO E PROVAS / MATÉRIAS

PROVAS / MATÉRIAS	Grupo I	Grupo II	Grupo III	Grupo IV	Grupo V
Redação / Discursivas	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Português e Literatura	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
História	1,00	2,00	3,00	3,00	1,00
Geografia	1,00	2,00	2,00	2,00	1,00
Língua Estrangeira	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
Matemática	1,00	3,00	1,00	1,00	2,00
Física	2,00	3,00	1,00	1,00	2,00
Química	2,00	2,00	1,00	1,00	2,00
Biologia	3,00	2,00	1,00	1,00	2,00

7.4 ARGUMENTO INDIVIDUAL DE CLASSIFICAÇÃO

7.4.1 Argumento de Individual de Classificação

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

- a) Candidatos que se inscreveram no ENEM 2008 e autorizaram o uso da nota da parte objetiva daquele exame terão o seu desempenho calculado pela expressão:

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

ou

$$\mathbf{ARG = MP, \text{ para } E \leq MP}$$

em que:

ARG = argumento individual de classificação

MP = média ponderada calculada com base nas notas em cada prova e nos pesos especificados por curso no quadro do item 7.3.1.

E = nota obtida pelo candidato na parte objetiva do ENEM 2008, transformada na escala de notas de 0 (zero) a 10 (dez)

- b) Candidatos que não se inscreveram no ENEM 2008, não autorizaram seu uso ou não informaram, corretamente, o número de inscrição naquele exame terão seu desempenho determinado pela expressão:

$$\mathbf{ARG = MP}$$

7.5 PROCESSO CLASSIFICATÓRIO

Obedecendo-se aos critérios de eliminação e aliados do processo os inscritos que declararam participar do concurso por experiência, os candidatos serão ordenados, nominalmente, de acordo com a opção por curso/unidade acadêmica, em ordem decrescente dos argumentos individuais de classificação (**ARG**), conforme consta no **Comunicado de Confirmação de Inscrição (CCI)**.

Em particular, os candidatos com preferência pelo curso de Ciências da Natureza/Licenciatura (GRUPO V) que optaram por vagas reservadas serão classificados, em separado, no quantitativo de vagas a eles destinadas, e, simultaneamente, serão incluídos no rol dos classificados no limite do total de vagas ofertadas pelo curso / unidade acadêmica. As quantidades de vagas reservadas para docentes se encontram especificadas no quadro incluído no item 2 destes edital.

No caso das vagas reservadas para docentes não serem preenchidas, estas serão destinadas aos demais candidatos classificáveis com a mesma opção por curso / unidade acadêmica.

Havendo vagas ociosas após as classificações regulares, ocorrerão remanejamentos, com reclassificações obedecendo às preferências por curso/unidade acadêmica e a ordem decrescente dos argumentos de classificação dos candidatos. Se, ainda assim, restarem vagas ociosas poderá ser aberto processo de reopção que consistirá no aproveitamento das vagas não-preenchidas.

Caso o número de candidatos aprovados em uma opção de curso/unidade acadêmica seja inferior a 10 (dez), a UNIVASF se reserva o direito de não ofertar o curso.

7.6 REMANEJAMENTOS

Na hipótese de que candidatos classificados não concretizarem a matrícula acadêmica, proceder-se-á uma nova chamada de classificados para as vagas não-preenchidas. A nova chamada obedecerá à ordem decrescente dos argumentos de classificação dos candidatos de acordo com a opção de curso/unidade acadêmica declaradas no ato da inscrição.

As novas classificações (reanejamentos) serão realizadas, por sucessivas vezes, até que sejam preenchidas todas as vagas oferecidas pelo curso/unidade acadêmica, ou até se esgotar o prazo previsto para os reanejamentos. As novas classificações (reanejamentos) serão realizadas em conformidade com o cronograma estabelecido pelo Edital de Matrícula anexo a este edital.

7.7 CRITÉRIOS DE DESEMPATE

Ocorrendo empates na ordem de classificação para um dos cursos por unidade acadêmica, o desempate ocorrerá com base na aplicação sucessiva dos seguintes critérios:

- a) a melhor nota na **primeira parte** para todos os Grupos;
- b) a melhor nota na **segunda parte**, para os Grupos III e IV e a melhor nota na **terceira parte** para os demais grupos;
- c) a melhor nota na **terceira parte**, para os Grupos III e IV e a melhor nota na **segunda parte** para os demais grupos;
- d) o candidato com maior idade.

8. REOPÇÃO

A reopção por vagas remanescentes será possível entre cursos de um mesmo grupo e ocorrerá no caso de sobrar vagas após o processo dos reanejamentos (classificações regulares).

Por intermédio de edital específico, exibido no site www.covest.com.br, ocorrerá convocação dos candidatos, aprovados e ainda não classificados, para fazer reopção por até três cursos de seu grupo original que disponham de vagas ociosas. Nesse caso, o critério para definir se vai prevalecer à primeira, a segunda ou outra preferência do candidato é a existência de vagas no curso/unidade acadêmica pelo qual reoptou, sendo a reclassificação em ordem decrescente dos argumentos de classificação dos candidatos.

9. MATRÍCULA ACADÊMICA

A matrícula dos candidatos classificados para os cursos de graduação é de responsabilidade do Departamento de Registro e Controle Acadêmico (DRCA), vinculado a Pró-reitoria de Ensino (PROEN) e será efetuada, exclusivamente, nos dias, horários e locais previstos no Edital de Matrícula, anexo a este edital e exibido no site www.covest.com.br.

ANEXO 1 - QUESTIONÁRIO SOCIOCULTURAL

Nas páginas a seguir, 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, apenas, à pesquisa sociocultural a ser efetuada posteriormente. Nessa 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, indicando-se apenas o número do código que corresponde à situação do candidato.

1 Você tem filho?

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

2 Mora com:

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

3 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

4 Você está fazendo vestibular pela:

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

5 No momento, você está fazendo algum curso superior?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Não
2	Na UNIVASF
3	Na UFPE ou UFRPE
4	Em Universidade/Faculdade privada
5	Em Universidade/Faculdade pública

6 Qual o motivo principal que o levou a optar pela UNIVASF?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Exclusividade do Curso
2	Ensino gratuito
3	Prestígio da Universidade
4	A qualidade do curso
5	Outros motivos

7 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

8 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

9 Onde fez os estudos do Ensino Fundamental (1º grau), ?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Todos em escola pública
2	Todos em escola particular
3	Parte em escola pública, parte em escola particular
4	Outro

10 Onde fez os estudos do Ensino Médio (2º grau), ?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Todos em escola pública
2	Todos em escola particular
3	Parte em escola pública, parte em escola particular
4	Outro

11 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)

12 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)

13 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

14 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	Aposentado e trabalhando
6	Outra

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

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

16 Quantos dormitórios existem em sua residência?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Um
2	Dois
3	Três
4	Quatro ou mais

17 Qual a renda líquida mensal da família em reais?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Até 500
2	De 501 a 1500
3	De 1501 a 3000
4	De 3001 a 5000
5	De 5001 acima

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

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Manhã
2	Tarde
3	Noite
4	Manhã e Tarde
5	Tarde e Noite

19 Sua residência, tem dependência de empregada?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Sim
2	Não

20 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

21 Qual o meio de transporte que você mais utiliza?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Bicicleta / Motocicleta
2	Automóvel próprio ou da família
3	Metrô
4	Ônibus
5	Outros

22 Na sua residência é usado aparelho de ar-condicionado?

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

23 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

24 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

25 Você considera sua opção de curso:

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Plenamente satisfatória
2	Parcialmente satisfatória
3	Insatisfatória

26 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

27 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

28 No Ensino Médio havia aulas práticas em laboratórios?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	Sim
2	Não

29 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

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

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

31 Você já visitou alguma instituição de Ensino Superior?

CÓDIGO	OPÇÃO
1	UNIVASF
2	UFPE ou UFRPE
3	Universidade / Faculdade Pública
4	Universidade / Faculdade Privada
5	Não

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

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

33 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

34 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

35 Qual a sua religião ou culto?

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

36 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

37 Qual a sua etnia/cor/raça

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

PORTUGUÊS / LITERATURA

I. LÍNGUA PORTUGUESA

1. Análise e compreensão de textos, objetivando reconhecer:

- a idéia global do texto ou de um parágrafo;
- o argumento principal ou os argumentos secundários defendidos pelo autor;
- o objetivo ou a finalidade pretendida para o texto;
- a síntese do conteúdo global do texto;
- as características do tipo ou do gênero do texto em questão;
- a função (referencial, expressiva, apelativa, poética, fática e metalingüística) predominante;
- a fidelidade de paráfrases a seus segmentos de origem;
- relações do texto com outros textos (intertextualidade);
- relações do texto com o contexto sociocultural no qual se insere;
- informações explícitas e implícitas veiculadas;
- o nível (formal ou informal) da linguagem utilizada;
- relações semânticas (causalidade, temporalidade, conclusão, comparação, finalidade, oposição, condição, explicação, adição, entre outras) estabelecidas entre parágrafos, períodos ou orações;
- expressões que indicam a seqüência das diferentes partes que compõem o texto;
- relações de sentido entre palavras ou expressões (sinonímia, antonímia, hiperonímia, hponímia e partonímia);
- usos metafóricos e metonímicos das palavras e expressões;
- efeitos (como o da ambigüidade) do valor polissêmico ou homonímico de palavras e expressões;
- efeitos pretendidos pelo uso de certos recursos lexicais e gramaticais (repetição de palavras, associação entre palavras semanticamente afins, substituições ou retomadas pronominais e adverbiais, entre outros);
- marcas típicas da oralidade formal e informal;
- expressões que indicam variações regionais, sociais ou de época da língua portuguesa, com destaque para aspectos relacionados aos usos do português contemporâneo do Brasil;
- marcas a partir das quais se pode identificar a posição do autor em relação às idéias veiculadas;
- a função ou informação presentes em outros recursos gráficos e em elementos não verbais (parênteses, aspas, tipos de letras, de formatos do texto, imagens, gráficos, tabelas, entre outros);
- efeitos dos sinais de pontuação na determinação da coerência do texto;
- efeitos de sentido de elementos morfossintáticos:

- o valor semântico de radicais, prefixos e sufixos;
- o uso de neologismos e de empréstimos lingüísticos;
- flexões (regulares e irregulares) do verbo;
- regência (nominal e verbal), concordância (nominal e verbal) e ordem das palavras ou expressões no enunciado;
- aspectos das convenções ortográficas.

2. Produção de duas questões discursivas, a partir de algum estímulo textual ou lingüístico.

3. Elaboração de um texto do tipo argumentativo, com base em um tema proposto ou em uma situação apresentada, conforme uma das seguintes propostas:

a) redação de um comentário opinativo;

b) redação de uma carta formal.

• A avaliação do texto levará em conta a observação dos seguintes aspectos:

- Apresentação formal do texto
- Elementos da construção textual
 - Fidelidade ao tema proposto
 - Progressão temática
 - Articulação ou encadeamento das idéias ou das informações
 - Relevância dos argumentos apresentados
 - Adequação vocabular
- Elementos lingüísticos
 - Regência nominal e verbal
 - Concordância nominal e verbal
 - Colocação
 - Pontuação
 - Ortografia

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 Lima Barreto, Monteiro Lobato e Euclides da Cunha.

6. **MODERNISMO**

6.1 Mário de Andrade, Oswald de Andrade.

- 6.2 Manuel Bandeira, Cecília Meireles, Carlos Drummond de Andrade.
- 6.3 João Guimarães Rosa e Clarice Lispector.
7. **LITERATURA NORDESTINA, MODERNA E CONTEMPORÂNEA**
- 7.1 Graciliano Ramos, Jorge Amado, Rachel de Queirós.
- 7.2 Ariano Suassuna, Osman Lins.
- 7.3 João Cabral de Mello Neto, Joaquim Cardozo.
- 7.4 Leituras recomendadas:
- Primeiras Estórias - Guimarães Rosa.
 - A Hora da Estrela - Clarice Lispector.
 - Os Melhores Contos de Osman Lins - Sandra Mitrini.
 - O Auto da Compadecida - Ariano Suassuna.
 - O Primo Basílio - Eça de Queirós.
 - Dom Casmurro - Machado de Assis.
- 7.5 Literatura Portuguesa:
- Eça de Queirós - Realismo Prosa.
 - Fernando Pessoa - Modernismo Poesia.
 - José Saramago - Prosa contemporânea.

LÍNGUA ESTRANGEIRA

(inglês ou Espanhol)

O exame de língua estrangeira (Inglês ou Espanhol) destina-se a avaliar a capacidade do candidato para:

- a) compreender textos escritos (em Inglês ou Espanhol);
- b) identificar as diferentes funções sintático-semânticas dos vocábulos, locuções e expressões idiomáticas de uso corrente;
- c) entender os usos 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. As concepções de História: o Marxismo, a Escola do Annales e a Nova História.
2. Religião e poder na Antiguidade Oriental.
3. A Antiguidade Clássica: as contribuições das culturas grega e romana para a civilização ocidental.
4. A sociedade medieval: as mudanças nas relações de poder e nos hábitos culturais; as culturas bizantina e muçulmana.
5. O Renascimento, as reformas religiosas do século XVII e a construção do mundo moderno.
6. A expansão marítimo-comercial: colonização e confrontos culturais.
7. As concepções teóricas sobre formação do Estado Moderno.
8. O Iluminismo e a construção da modernidade; as Revoluções burguesas na Inglaterra e na França e os novos hábitos culturais.
9. A independência das colônias européias da América.

10. Os movimentos culturais do século XIX e a construção dos novos saberes.
11. As utopias revolucionárias e o marxismo.
12. A expansão do capitalismo europeu na África e na Ásia.
13. A concorrência imperialista e a questão da Guerra de 1914-18.
14. A revolução de 1917 na Rússia.
15. O modernismo nas artes e a construção de novas representações culturais.
16. O totalitarismo e a segunda Guerra Mundial.
17. A Descolonização na África e na Ásia.
18. Conflitos e contradições na 2ª metade do século XX: a globalização, as reformulações na política e a sociedade de consumo.

II. HISTÓRIA DO BRASIL

1. O Brasil antes da chegada dos europeus.
2. Os fundamentos da colonização portuguesa.
3. As disputas entre as metrópoles européias e a presença holandesa no Brasil.
4. A penetração nos sertões pela expansão da pecuária. A importância da mineração no século XVIII.
5. As manifestações culturais no Brasil Colônia.
6. As crises do sistema colonial e os movimentos de resistência à dominação portuguesa.
7. O processo da Independência: transferência do governo português para o Brasil; Revolução Pernambucana de 1817.
8. A montagem do Estado Nacional e as resistências: a Confederação do Equador em Pernambuco.
9. O Segundo Reinado: a expansão da lavoura cafeeira, as novas relações de poder e a Revolução Praieira.
10. A luta contra a escravidão e seus impasses políticos e o abolicionismo em Pernambuco.
11. As idéias republicanas e os seus limites.
12. A cultura brasileira e a modernização no século XIX.
13. Os movimentos políticos da primeira república e a luta contra as oligarquias.
14. O Estado Novo e o autoritarismo político.
15. O fim do Estado novo e a República Brasileira no período de 1946 a 1964; as dificuldades de democratização da sociedade brasileira.
16. O controle político-militar da sociedade e os movimentos de resistência ao autoritarismo nos anos pós 1964.
17. As ligas Camponesas em Pernambuco.
18. A luta pela abertura política e a República Brasileira hoje.
19. A cultura brasileira no século XX, as suas possibilidades de autonomia e a modernização dos hábitos sociais.

GEOGRAFIA

1. GEOGRAFIA GERAL

- 1.1 A Ciência Geográfica - Objeto de estudo da Geografia. A evolução do pensamento geográfico. Os métodos da Geografia. Aplicações do conhecimento geográfico.
- 1.2 O Planeta Terra - A estrutura interna da Terra. Os movimentos principais da Terra e suas conseqüências geográficas. A estrutura geológica. A dinâmica das placas litosféricas. A representação cartográfica. Os elementos de um mapa.
- 1.3 As condições climáticas ambientais - A estrutura vertical da atmosfera terrestre. Elementos e fatores do clima. Os diversos tipos climáticos e suas características. Os climas regionais.
- 1.4 A compartimentação do relevo terrestre - As influências dos fatores estruturais e das condições climáticas atuais e antigas. Os diversos compartimentos do relevo. O relevo e a ocupação do espaço geográfico.
- 1.5 A hidrosfera. A distribuição das águas. O ciclo hidrológico. As águas continentais e oceânicas. A poluição dos recursos hídricos.
- 1.6 As grandes paisagens fitogeográficas - Os fatores responsáveis pela distribuição dos vegetais. As ações antrópicas sobre a cobertura vegetal.
- 1.7 A População mundial - Os conceitos básicos para o estudo da população. A distribuição espacial da população. A estrutura da população. A população e o meio ambiente.
- 1.8 A produção do espaço urbano - As funções urbanas. Os processos de urbanização. A urbanização e o meio ambiente.
- 1.9 A produção do espaço agrário - Os condicionantes naturais e antrópicos da atividade agropecuária. Os sistemas agrícolas e de criação. A estrutura fundiária. Os impactos das atividades agrárias sobre o meio ambiente.
- 1.10 As atividades industriais - Os fatores responsáveis pela localização industrial. Os principais tipos de indústrias. A indústria e as fontes de energia. Os impactos ambientais decorrentes das atividades agrícolas.
- 1.11 O comércio internacional - A evolução da atividade comercial. As principais organizações comerciais. O papel dos serviços na organização do espaço industrial.
- 1.12 As desigualdades de desenvolvimento e a organização do espaço mundial.
- 1.13 Os principais aspectos geográficos da Europa, Ásia e América do Norte - Os blocos econômicos.
- 1.14 Os principais aspectos geográficos da América Latina e da África - O Mercosul.
- 1.15 As bases naturais do Brasil - A estrutura geológica '65 o relevo. Os principais compartimentos regionais de relevo. A rede hidrográfica. As condições climáticas.
- Os grandes grupos de solos e sua utilização agrícola. As principais formações vegetais.
- 1.16 A dinâmica da população brasileira - A evolução do povoamento e os processos migratórios. A estrutura da população. As principais características do mercado de trabalho.
- 1.17 A urbanização no Brasil - A organização urbana e o papel das regiões metropolitanas. Os principais problemas ambientais das grandes cidades brasileiras.
- 1.18 O espaço agrário brasileiro - A estrutura agrária e os problemas sociais no campo. As principais atividades agropecuárias. As principais transformações ocorridas em decorrência do processo de modernização da agricultura. As novas fronteiras agrícolas.
- 1.19 As atividades industriais e as fontes de energia no Brasil - Os fatores condicionantes da concentração industrial. Os principais impactos ambientais decorrentes das atividades industriais.
- 1.20 O comércio e os serviços no Brasil - Os tipos de comércio. O papel do comércio na organização do espaço no país.
- 1.21 Os principais aspectos geográficos das macrorregiões brasileiras - A Região nordeste. Principais aspectos naturais das macrorregiões brasileiras. Os processos de ocupação do espaço e as atividades econômicas.
- 1.22 A organização do Estado brasileiro - A organização político-administrativa. A Organização dos Poderes. Os principais aspectos geográficos do Estado de Pernambuco.
- 1.23 Os problemas geográficos da atualidade.

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 decrescimento 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, três conjuntos.
 - 2.6 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 bisseção 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. 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.
- 2.5 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 Freqüência. 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 Freqüência. Índice de refração. Luz visível e o espectro eletromagnético. Lei da reflexão e

da refração. Reflexão total. Formação de imagens por espelhos planos e esféricos, e lentes delgadas. Arranjos óticos simples. 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. Espira 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 o 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, a aplicação deste 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.

I. 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, Brønsted-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 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 - OPERON.
 - 6.2 Transformação, conjugação e transdução.
 - 7. FUNÇÃO GÊNICA**
 - 7.1 Considerações Básicas, Iniciais e Recentes em Biotecnologia: Bactérias, Vírus, Clonagem de DNA, Projeto Genoma Humano e de outros seres, Mapeamento de Genes, Terapia Gênica, Vacinas Gênicas, Transgênicos, Células Tronco.
- 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 pirrofíceas.
 - 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 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.
- 2.3 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 desarmônicas.

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.



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

EDITAL DE MATRÍCULA UNIVASF

A Pró-Reitoria de Ensino da Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF torna público que a matrícula dos candidatos classificados no Processo Seletivo da UNIVASF (PS-UNIVASF/2009.2) para os cursos do Projeto REUNI e as vagas remanescentes dos cursos de Engenharia da unidade acadêmica de Juazeiro - BA, com início no período 2009.2, será realizada pelo DEPARTAMENTO DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO - DRCA, no **Campus UNIVASF, em Petrolina, localizado no Centro (Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Campus Universitário - Ao lado do Parque Josepha Coelho)**, obedecendo às normas e ao cronograma indicados abaixo:

1. NORMAS

Considerando a Resolução Nº. 01/2009 - CONUNI-UNIVASF:

- 1.1 As datas e os horários da Matrícula estão indicados no cronograma (item 4 deste edital);
- 1.2 A convocação para a matrícula dos candidatos classificados seguirá a ordem de classificação no PS-UNIVASF/2009.2, até o limite de vagas oferecidas para cada curso e para cada unidade acadêmica;
- 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/unidade acadêmica;
- 1.5 Ocorrendo vagas não preenchidas, serão classificados novos candidatos aprovados até o número de vagas ofertadas nos respectivos cursos/unidades acadêmicas;
- 1.6 Perderá o direito à vaga do PS-UNIVASF/2009.2 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;
- 1.7 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;
- 1.8 O remanejamento se realizará por sucessivas vezes, até que sejam preenchidas todas as vagas ofertadas por cada curso;
- 1.9 Todo candidato suplente deverá ficar atento à possível classificação; se esta ocorrer, estará obrigado a efetuar a matrícula na data prevista no cronograma;
- 1.10 Na impossibilidade de comparecimento do candidato classificado à matrícula, esta poderá ser feita através de Procuração Particular, com firma reconhecida.
 - 1.10.1 No caso de candidato menor de idade, a matrícula deverá ser efetuada por seu representante legal, mediante apresentação de procuração particular. No caso de pais ou responsáveis legais do menor, não se faz necessário à apresentação da procuração, devendo apresentar os seguintes documentos:
 - 1.10.1.1 Em cópia legível e autenticada:
 - Documento de identificação (somente serão aceitos os documentos de identificação 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:

I. Identificação

Serão 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) Cédula de registro profissional em entidade de fiscalização de exercício profissional das respectivas profissões regulamentadas por lei;
- d) Carteira nacional de habilitação, com foto; ou
- e) Carteira de trabalho e previdência social emitida pelo Ministério do Trabalho e Emprego.

- II. Para maiores de 18 (dezoito) anos, título eleitoral ou protocolo do cartório eleitoral, e respectivo comprovante de quitação eleitoral, ou declaração da quitação a ser emitida pelo cartório eleitoral;
- III. Quitação com o Serviço Militar para candidato do sexo masculino;
- IV. CPF
 - 2.1.1 Em original ou cópia autenticada:
 - I. 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;
 - 2.1.3 01(uma) fotografia recente, no formato 3x4.
 - 2.1.4 Para os candidatos aprovados dentro do quantitativo de vagas destinadas a professores da rede pública de ensino fundamental, documento comprobatório de vínculo com o serviço público (Declaração da escola ou ato de nomeação ou contra-cheque do mês de abril/2009).

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) do respectivo Campus de funcionamento do curso, 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.

4. CRONOGRAMA DE MATRÍCULA - VESTIBULAR 2009.2

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADES
01 e 02/06/2009	08h às 11h 14h às 17h	Matrícula de calouros do Vestibular 2009 para o 2º semestre.
03/06/2009	-	Divulgação da 1ª lista de remanejados ou suplentes na sede da PROEN e no endereço www.univasf.edu.br .
05/06/2009	08h às 12h	Matrícula de calouros do 1º remanejamento.
06/06/2009	-	Divulgação da 2ª lista de remanejados ou suplentes na sede da PROEN e no endereço www.univasf.edu.br .
09/06/2009	08h às 12h	Matrícula de calouros do 2º remanejamento.
10/06/2009	-	Divulgação da 3ª lista de remanejados ou suplentes na sede da PROEN e no endereço www.univasf.edu.br .
12/06/2009	08h às 12h	Matrícula de calouros do 3º remanejamento.
13/06/2009	-	Divulgação da 4ª lista de remanejados ou suplentes na sede da PROEN e no endereço www.univasf.edu.br .
16/06/2009	08h às 12h	Matrícula de calouros do 4º remanejamento.

Petrolina - PE, 25 de março de 2009.

Prof. Marcelo Silva de Souza Ribeiro
Pró-Reitor de Ensino

CRONOGRAMA DO CONCURSO VESTIBULAR 2009.2 - UNIVASF

DATA	EVENTO
01 a 02/04/2009	Requerimento de Isenção de Taxa Inscrição via internet
07/04/2009	Data-limite para postar documentos necessários à concessão da isenção de taxa inscrição
07 a 22/04/2009	Inscrições para o Concurso Vestibular 2009.2 - UNIVASF (apenas via Internet)
13/04/2009	Exibição da relação nominal dos contemplados com a isenção de taxa na internet
14 a 22/04/2009	Período de Inscrição dos beneficiados com a taxa de inscrição
23/04/2009	Último dia para pagamento de boleto referente à taxa de inscrição
22/04/2009	Último dia para portador de necessidades especiais requerer atendimento especial durante a aplicação das provas, na Sede da UNIVASF ou na sede da COVEST - COPSET, nos horários das 8h às 12h e das 14h às 18h.
28 a 30/04/2009	Período para consulta de dados do Documento de Regularidade de Cadastro - DRC para conferência, reclamação das divergências e alterações na inscrição.
06/05/2009	Exibição do Comunicado de Confirmação de Inscrição - CCI no site da Covest
A partir de 06/05/2009	Impressão do CCI no endereço eletrônico www.covest.com.br , sob responsabilidade do candidato.
10 e 11/05/2009	Aplicação das Provas
12/05/2009	Data-limite para apresentação de recursos quanto ao gabarito das provas escritas/objetivas na Sede da UNIVASF ou na sede da COVEST - COPSET, nos horários das 8h às 12h e das 14h às 18h.
Até 30/05/2009	Divulgação dos resultados (1ª classificação) no site www.covest.com.br e na Sede da UNIVASF.
01 e 02/06/2009	Matrícula da primeira classificação na Sede da UNIVASF, nos horários das 8h às 11h e das 14h às 17h.
03/08/2009	Início do segundo semestre letivo - 2009.

Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF
Departamento de Registro e Controle Acadêmico - DRCA
Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Campus Universitário.
Centro - Petrolina - PE - CEP: 56304-917
Ao lado do Parque Josefa Coelho
Fone/Fax: 87 - 3862-1691
Home Page: www.univasf.edu.br - E-mail: drca@univasf.edu.br

COVEST - COPSET
Rua Amaury de Medeiros, 206 - Derby - Recife - PE - CEP: 52.010-120
Fone: 81-3412-0800 - FAX: 81-3412-0805
Home Page: www.covest.com.br - E-mail: covest@covest.com.br