

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

MARLENE ALVES SOUSA LUNA
REITORA

ALDO BEZERRA MACIEL
VICE-REITOR

ANTONIO GUEDES RANGEL JÚNIOR
PRÓ-REITOR DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

COMISSÃO PERMANENTE DO VESTIBULAR

ELIANA MAIA VIEIRA
PRESIDENTE

IVAN BARROS SANTOS
VICE-PRESIDENTE

MARLUCE SOLEDADE LIMA
ASSESSORA

ÍNDICE

Mensagem da Reitora	03
Calendário de Eventos	04
Inscrição	05
Requerimento de Inscrição	06
Órgãos expedidores de documento de identidade	06
Questionário Sócio Cultural	08
Cartão de Inscrição	11
Provas	12
Resolução	13
Sistema de Cotas	13
Ponderação das Provas	14
Classificação e Critérios de Desempate	15
Quadro Demonstrativo de Vagas	17
Edital	19
Documentos necessários para a matrícula	21
Programas	22
Perfil do Profissional	31

MENSAGEM DA REITORA

Prezado(a) candidato(a)

Você está se inscrevendo para concorrer a uma vaga em um dos cursos oferecidos pela UEPB e, se aprovado(a), será nosso(a) parceiro(a) na construção de uma universidade melhor.

A escolha de um curso superior não é tarefa fácil, principalmente na fase da vida em que a maioria de vocês se encontra.

Este vestibular trará novidades quanto ao modelo de seleção: a adoção da cota de 10% para estudantes egressos de escolas públicas paraibanas e a priorização do conhecimento e da capacidade interpretativa do estudante – em todas as provas – em detrimento de fatores de ordem excessivamente técnica ou de “decoreba”.

Dois dos cursos que estamos oferecendo são novos e em cidades onde até agora a UEPB não vinha atuando, e representam uma importante inovação no ensino superior da Paraíba, sendo parte do esforço de expansão da UEPB, promovendo, inclusive, o ensino universitário de qualidade no interior, bem como sua expansão na Capital.

Acreditamos que você, ingressando na Universidade, seja parte desse movimento pela construção de um mundo melhor, de uma sociedade menos injusta. Esperamos que você tenha se preparado suficientemente e que o seu desempenho nas provas espelhe suas expectativas quanto ao nível de formação que obteve até o momento.

O compromisso social da UEPB, Universidade Pública, é com o Brasil e essencialmente com o povo paraibano que a financia. Ao revelarmos este compromisso, na prática, estamos contribuindo para a redução das desigualdades no Brasil e no mundo.

Aguardamos você para somar esforços na construção de uma universidade democrática, autônoma, competente, científica e socialmente referendada.

Boa Sorte!

Marlene Alves Sousa Luna
Reitora

1. CALENDÁRIO DE EVENTOS

1.1 INSCRIÇÕES

De 29 de maio a 16 de junho de 2006.

1.2 LISTAGEM DOS CANDIDATOS NÃO BENEFICIADOS COM A ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

Dia 9 de junho de 2006.

1.3 ENTREGA DE CARTÕES

De 14 a 18 de agosto de 2006.

1.4 ENTREGA DE CARTÕES PARA RETARDATÁRIOS

De 21 a 25 de agosto de 2006.

1.5 ENTREGA DE CARTÕES QUE FORAM DEVOLVIDOS PARA CORREÇÃO

Dia 27 de novembro a 2 de dezembro de 2006.

1.6 REALIZAÇÃO DAS PROVAS

Dia 3 de dezembro de 2006

Áreas I, II, III e IV - Prova de Língua Portuguesa, Literatura Brasileira, Produção Textual e Língua Estrangeira.

Dia 4 de dezembro de 2006

Área I, II e IV – Prova de Química e Física.

Área III – Prova de História.

Dia 5 de dezembro de 2006

Área I – Prova de Matemática.

Área II – Prova de Biologia.

Área III – Prova de Geografia.

Área I (Licenciatura e Ciências Exatas) e Área IV (Licenciatura em Ciências Agrárias) – Prova de Biologia/Matemática.

Área III (Administração e Ciências Contábeis) – Prova de Geografia/Matemática.

1.7 DIVULGAÇÃO DA 1ª LISTAGEM DE CANDIDATOS CLASSIFICADOS

Dia 5 de janeiro de 2007.

1.8 MATRÍCULA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS PARA A 1ª ENTRADA

Dia 15 de janeiro de 2007.

1.9 MATRÍCULA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS PARA A 2ª ENTRADA

Dia 16 de janeiro de 2007.

1.10 MATRÍCULA DOS RETARDATÁRIOS

Dia 19 de janeiro de 2007.

1.11 DIVULGAÇÃO DA LISTAGEM DO REMANEJAMENTO DOS CANDIDATOS DA 2ª PARA A 1ª ENTRADA E 2ª LISTAGEM DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS PARA OS CURSOS QUE TEM APENAS UMA ENTRADA

Dia 26 de janeiro de 2007.

1.12 MATRÍCULA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS NA 2ª LISTAGEM DOS CURSOS COM APENAS UMA ENTRADA

Dia 2 de fevereiro de 2007.

1.13 DIVULGAÇÃO DA 2ª LISTAGEM DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS DOS CURSOS COM DUAS ENTRADAS

Dia 16 de março de 2007.

1.14 MATRÍCULA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS NA 2ª LISTAGEM DOS CURSOS COM DUAS ENTRADAS

Dia 28 de março de 2007.

2. INSCRIÇÃO

2.1 INSCRIÇÃO

A inscrição poderá ser feita pelo candidato ou por um procurador, legalmente habilitado, nos Postos de Atendimento.

2.2 AQUISIÇÃO DE MANUAL

O Manual do Candidato poderá ser adquirido nos seguintes postos de atendimento:

- Campina Grande: AABB-Rua Lino Gomes, 71-São José.
- Guarabira: Centro de Humanidade-Bairro da Areia Branca, 75-Km 01-Campus-Fone: (83) 3271-4080.
- Catolé do Rocha: Escola Agrotécnica do Cajueiro-Campus IV-Fone: (83) 3441-1366.
- João Pessoa: Espaço Cultural-Rua Abdias Gomes de Almeida, 800-Box 1-Sector 2-Letra E-Tambauzinho.
- Monteiro: Escola Municipal Profª. Maria do Socorro Aragão Liberal-Rua Abelardo Pereira dos Santos, 131-Centro.
- Patos: E.E.E.F.M. Monsenhor Manoel Vieira-Praça Edvaldo Fernandes Mota, S/N-Centro.

No ato da inscrição, o candidato ou seu procurador deverá atentar para as normas a seguir:

- Preencher o requerimento à máquina ou em letra de forma.
- Assinalar opção por apenas um curso.
- Assinalar opção por apenas uma Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol).
- Não rasurar o requerimento de inscrição.

2.3 ISENÇÃO TOTAL E PARCIAL DA TAXA DE INSCRIÇÃO

2.3.1 – Poderá solicitar a isenção de pagamento da taxa de inscrição para o vestibular 2007 da UEPB, no período de 29/05/2006 a 02/06/2006, o candidato que estiver cursando a 3ª série do ensino médio em **Escola Pública do Estado da Paraíba**. O candidato deverá anexar ao requerimento de inscrição uma declaração, em papel timbrado ou com carimbo identificador da unidade de ensino e assinada pelo Diretor Geral ou Diretor Adjunto, que é provável concluinte em 2006.

2.3.2 – Os candidatos que concluíram o ensino médio nos anos de 2001, 2002, 2003, 2004 ou 2005, na **Rede Pública de Ensino do Estado da Paraíba**, poderão solicitar, mediante apresentação da **Certidão de Conclusão do Ensino Médio**, isenção parcial de 50% da taxa de inscrição, nos seguintes postos de atendimento:

- Campina Grande: AABB-Rua Lino Gomes, 71-São José.
- Guarabira: Centro de Humanidade-Bairro da Areia Branca, 75-Km 01-Campus-Fone: (83) 3271-4080.
- Catolé do Rocha: Escola Agrotécnica do Cajueiro-Campus IV-Fone: (83) 3441-1366.
- João Pessoa: Espaço Cultural-Rua Abdias Gomes de Almeida, 800-Box 1-Sector 2-Letra E-Tambauzinho.
- Monteiro: Escola Municipal Profª. Maria do Socorro Aragão Liberal-Rua Abelardo Pereira dos Santos, 131-Centro.
- Patos: E.E.E.F.M. Monsenhor Manoel Vieira-Praça Edvaldo Fernandes Mota, S/N-Centro.

3. REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

3.1 INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO DO REQUERIMENTO

- **NOME**
Escreva o nome, colocando uma letra em cada retângulo a partir do primeiro à esquerda. Deixe um retângulo em branco após o prenome, nome, preposição, etc. Os nomes intermediários deverão ser abreviados se o espaço não for suficiente.
- **SEXO**
Assinale, com um X, ao lado do número equivalente ao seu sexo.
- **DATA DE NASCIMENTO**
Indique, com dois algarismos, o dia, mês e ano do seu nascimento.
- **DOCUMENTO DE IDENTIDADE**
Preencha este campo fazendo constar o número do Documento de Identidade, o órgão expedidor e a sigla do Estado em que foi emitido.

OBSERVAÇÃO:

- a) Os documentos de Identidade Profissional expedidos por Ordem ou Conselhos, de acordo com o Art.1º da lei Federal Nº 6.206/75, valem como Documento de Identidade.
- b) Não serão considerados como Documento de Identidade: Título Eleitoral, Certidão de Nascimento, Carteira de Trabalho, Carteira de Motorista (na qual não constem o número da identidade e foto), Carteira de Estudante, Passaporte e outros.

ÓRGÃOS EXPEDIDORES DE DOCUMENTOS DE IDENTIDADE

SIGLA	ÓRGÃO EXPEDIDOR
A E R	Ministério da Aeronáutica
BM	Brigada Militar
CR...	Conselho Regional Profissional
PC	Polícia Civil
DPF	Departamento de Polícia Federal
IFP	Instituto Félix Pacheco
MM	Ministério da Marinha
ME	Ministério do Exército
PF	Polícia Federal
PM	Polícia Militar
SSI	Secretaria de Segurança e Informações
SSP	Secretaria de Segurança Pública

- **ENDEREÇO**
Informe corretamente o seu endereço (rua, número, apto, bairro, CEP, cidade e sigla do Estado). Residindo fora de Campina Grande, forneça o endereço onde, com certeza, será encontrado. O procurador deverá colocar o endereço do candidato em sua cidade de origem.

SE O ENDEREÇO NO REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO NÃO PERMITIR LOCALIZAR O CANDIDATO, OS PROBLEMAS QUE SURGIREM COMO CONSEQUÊNCIA DESTA FATOSERÃO DE SUA INTEIRA RESPONSABILIDADE.

- **TELEFONE**
Indique o número do seu telefone. Não esqueça o DDD, caso resida em outro Estado.
- **OPÇÃO DE CURSO**
Ao preencher este item do Requerimento de Inscrição, verifique a **RESOLUÇÃO/UEPB/CONSEPE/07/2006**, onde estão os códigos dos cursos.

O CANDIDATO OPTARÁ, APENAS, POR UM CURSO DE GRADUAÇÃO QUE SERÁ ASSINALADO NA PARTE SUPERIOR DO REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO.

- **LÍNGUA ESTRANGEIRA**

Assinale com um X ao lado do número correspondente ao idioma escolhido.

O CANDIDATO QUE NÃO ASSINALAR SUA OPÇÃO SERÁ, OBRIGATORIAMENTE, INCLUÍDO EM INGLÊS.

- **DEFICIÊNCIA VISUAL (CEGUEIRA)**

Os responsáveis pelo preenchimento do requerimento de inscrição do deficiente visual devem estar atentos para deixar assinalado com um X o retângulo correspondente.

A COMVEST NÃO SE RESPONSABILIZARÁ PELO ATENDIMENTO ESPECIAL AOS CANDIDATOS QUE NÃO INDICAREM NO REQUERIMENTO SUA DEFICIÊNCIA VISUAL.

AS PROVAS PARA OS CANDIDATOS PORTADORES DE TAL DEFICIÊNCIA NÃO SERÃO EM BRAYLE.

- **CARTEIRA DE CANHOTO**

Assinale com um X o retângulo reservado para este item, se for o caso.

- **CIDADE ONDE FARÁ PROVA**

Assinale com um X a cidade onde deseja fazer as provas.

- **REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO**

Leia atentamente o requerimento preenchido, date-o e assine-o. Efetue o pagamento e deixe seu requerimento de inscrição nos Postos de Atendimento em Campina Grande, Guarabira, Catolé do Rocha, João Pessoa, Monteiro e Patos.

Será considerada **NULA** a inscrição, quando:

- a) Houver **RASURAS** no **REQUERIMENTO** de inscrição.
- b) Não apresentar a **OPÇÃO DE CURSO** ou apresentar **2 (DUAS) OPÇÕES**.
- c) Não apresentar **ASSINATURA DO CANDIDATO** ou de seu procurador, legalmente habilitado.
- d) For paga com **CHEQUE** se este **NÃO** apresentar a devida **PROVISÃO DE FUNDOS**.

OBS: Caso o candidato se inscreva duas ou mais vezes, prevalecerá a última inscrição, considerando-se a data da autenticação no Requerimento de Inscrição.

4. QUESTIONÁRIO SÓCIO CULTURAL

4.1 O ESPAÇO RESERVADO ÀS RESPOSTAS DESTES QUESTIONÁRIOS ESTÁ NO VERSO DO REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Este questionário deverá ser respondido com seriedade para que a análise dos dados apresentados espelhe a realidade sócio-cultural do candidato. Embora a veracidade das respostas do questionário seja fundamental, estes dados não influirão na classificação.

01. Em que Estado você nasceu?

ESTADOS	CÓDIGO
Acre	01
Alagoas	02
Amapá	03
Amazonas	04
Bahia	05
Ceará	06
Distrito Federal	07
Espírito Santo	08
Goiás	09
Maranhão	10
Mato Grosso	11
Mato Grosso do Sul	12
Minas Gerais	13
Pará	14
Paraíba	15
Paraná	16
Pernambuco	17
Piauí	18
Rio Grande do Norte	19
Rio Grande do Sul	20
Rio de Janeiro	21
Rondônia	22
Roraima	23
Santa Catarina	24
São Paulo	25
Sergipe	26
Tocantins	27
Outros Países	28

02. Sexo

- (1) Masculino (2) Feminino

03. Indique sua idade: _____

04. Estado Civil

- (1) Solteiro
 (2) Casado
 (3) Viúvo
 (4) Separado legalmente (por via judicial)
 (5) Outros

05. Em que tipo de estabelecimento você cursou o ensino fundamental (1º grau)?

- (1) Somente em estabelecimento particular
 (2) Somente em estabelecimento público
 (3) Parte em escola pública e parte em escola particular, tendo permanecido mais tempo em escola pública.
 (4) Parte em escola particular e parte em escola pública, tendo permanecido mais tempo em escola particular.

06. Caso tenha respondido a opção 1 da questão anterior, era bolsista?

- (1) Sim (2) Não

07. Em que tipo de estabelecimento de ensino você cursou o Ensino Médio (2º grau)?

- (1) Somente em estabelecimento particular
 (2) Somente em estabelecimento público
 (3) Parte em escola pública e parte em escola particular, tendo permanecido mais tempo em escola pública.
 (4) Parte em escola particular e parte em escola pública, tendo permanecido mais tempo em escola particular.

08. Caso tenha respondido a opção 1 da questão anterior, era bolsista?

- (1) Sim (2) Não

09. Você frequentou cursinho pré-vestibular?

- (1) Sim (2) Não

OBS: Se você não fez cursinho, passe à questão 11, deixando em branco a questão 10.

10. Qual a razão principal de você ter frequentado cursinho?

- (1) Apenas a frequência em colégio não era suficiente, pois meu colégio não prepara adequadamente para o Vestibular.
 (2) Meu colégio prepara adequadamente, mas o cursinho ensina os macetes.
 (3) Porque parei de estudar há muito tempo
 (4) Os jovens geralmente fazem cursinho
 (5) Outro motivo

11. Qual a razão principal de você não frequentar cursinho?

- (1) O ensino no meu colégio é suficiente para o vestibular
 (2) O meu colégio já oferece pré-vestibular integrado ao curso regular
 (3) Minha cidade não tem cursinho pré-vestibular
 (4) Estudei por conta própria por falta de condições de pagar cursinho pré-vestibular
 (5) Outro motivo

12. Em que ano você fez ou fará vestibular pela primeira vez?

- (1) Antes de 2006 (2) 2006

13. Em quantas Instituições de Ensino Superior você já prestou vestibular?

- (1) Uma
 (2) Duas
 (3) Três
 (4) Quatro ou mais de quatro
 (5) Nenhuma, esta é a primeira vez

14. Se você iniciou, está cursando ou já concluiu algum curso superior, indique o item que melhor retrata a sua situação no referido curso.
- (1) Abandonei
 - (2) Já o conclui
 - (3) Pretendo desistir do atual curso se passar neste vestibular
15. Qual o motivo predominante na escolha do curso para o qual você está se inscrevendo?
- (1) Prestígio social da profissão
 - (2) Possibilidade de realização pessoal
 - (3) Baixa concorrência de vagas
 - (4) Amplas possibilidades salariais
 - (5) Outro motivo
16. Você exerce alguma atividade remunerada?
- (1) Não
 - (2) Sim, em tempo parcial (até 30 horas semanais)
 - (3) Sim, em tempo integral (mais de 30 horas)
 - (4) Sim, mas é um trabalho eventual
 - (5) Outro
17. Qual a sua participação na vida econômica da família?
- (1) Não trabalho e meus gastos são financiados pela família ou por outras pessoas
 - (2) Trabalho, mas recebo ajuda financeira da família ou de outras pessoas.
 - (3) Trabalho e sou responsável pelo meu próprio sustento, não recebendo ajuda financeira.
 - (4) Trabalho, e sou responsável pelo meu próprio sustento e contribuo parcialmente para o sustento da família ou de outra pessoa.
 - (5) Trabalho e sou o principal responsável pelo sustento da família
18. Qual é o meio mais utilizado por você para se manter informado (a) sobre os acontecimentos atuais?
- (1) Jornal escrito
 - (2) Revistas
 - (3) Não tenho me mantido informado (a)
 - (4) Jornal falado (TV)
 - (5) Rádio
19. Além dos textos didáticos e informativos, o que você mais lê?
- (1) Literatura-ficção, romance, contos, crônicas, poesia, etc., exceto romances policiais, de terror e ficção científica
 - (2) Romances policiais e/ou terror
 - (3) Ficção científica
 - (4) Ficção, estudos, textos históricos e políticos, depoimentos, relatórios, etc.
 - (5) Nenhum
20. Com relação ao domínio de línguas estrangeiras, em que situação você se enquadra melhor?
- (1) Domino completamente uma língua estrangeira
 - (2) Domino razoavelmente uma ou mais línguas estrangeiras
 - (3) Não possuo domínio algum
21. Qual o motivo que levou você a optar pela UEPB?
- (1) É a Instituição que oferece o melhor curso de minha escolha
 - (2) Oferece ensino gratuito
 - (3) É a escolhida pela maioria dos meus amigos
 - (4) Possibilidade de estudar em minha cidade
 - (5) Oferece-me condições de estudar e trabalhar
22. Em qual faixa de renda mensal total se encontra sua família?
- OBS.:** Some todos os salários brutos dos membros de sua família que trabalham e moram em sua casa. Inclua o seu salário, caso você trabalhe. Se for casado (a), refira-se à sua própria família.
- (1) Até um salário-mínimo
 - (2) De 1 a 3 salários mínimos
 - (3) De 4 a 6 salários mínimos
 - (4) De 7 a 9 salários mínimos
 - (5) 10 ou mais salários mínimos
23. Qual o nível de instrução escolar do seu pai?
- (1) Ensino Fundamental (1º Grau) completo
 - (2) Ensino Fundamental (1º Grau) incompleto
 - (3) Ensino Médio (2º Grau) completo
 - (4) Ensino Médio (2º Grau) incompleto
 - (5) Superior completo
 - (6) Superior incompleto
24. Qual o nível de instrução de sua mãe?
- (1) Ensino Fundamental (1º Grau) completo
 - (2) Ensino Fundamental (1º Grau) incompleto
 - (3) Ensino Médio (2º Grau) completo
 - (4) Ensino Médio (2º Grau) incompleto
 - (5) Superior completo
 - (6) Superior incompleto
25. Qual das alternativas abaixo melhor espelha a atual situação do seu pai no trabalho?
- (1) Está desempregado
 - (2) É aposentado
 - (3) Trabalha regularmente
 - (4) Vive de rendas (próprias)
26. Qual das alternativas abaixo melhor espelha a atual situação da sua mãe no trabalho?
- (1) Está desempregada
 - (2) É aposentada
 - (3) Trabalha regularmente
 - (4) Vive de rendas (próprias)

27. Tem noção de informática

- (1) Sim (2) Não

28. Dispõe de microcomputador em casa?

- (1) Sim (2) Não

29. A utilização do microcomputador para você é:

- (1) Diária
(2) Até 3 vezes por semana
(3) Quase nunca

30. Em seu colégio, informática é disciplina do núcleo básico?

- (1) Sim (2) Não

5. CARTÃO DE INSCRIÇÃO

5.1 DATA DA ENTREGA

O cartão de inscrição será entregue ao candidato ou ao seu procurador no período de 14 a 18 de agosto de 2006, das 8:30 às 17:30 horas na **CIDADE ONDE OPTOU PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA**.

5.2 DEVERÁ SER VERIFICADO, NO CARTÃO DE INSCRIÇÃO, SE OS DADOS ABAIXO ESTÃO CORRETOS:

- Nome
- Número de inscrição
- Opção de curso
- Língua estrangeira
- Número e órgão expedidor do Documento de Identidade
- Local, sala, carteira e cidade onde fará prova

Caso os dados não confirmem com os que você preencheu no seu Requerimento de Inscrição (nome, opção de curso, Língua Estrangeira, número e órgão expedidor do Documento de Identidade), devolva seu cartão ao funcionário que o entregou, indicando-lhe o que não está correto. O Cartão, devidamente corrigido, quando for o caso, será entregue, nos dias 27 de novembro a 2 de dezembro de 2006, das 8:30 às 17:30 horas, nos postos de atendimento da cidade onde optou para a realização da prova.

No caso de extravio do Cartão de Inscrição, ou de recebimento fora do prazo fixado, será recolhido o valor de R\$ 5,00 (cinco reais).

O candidato que não procurar o Cartão de Inscrição até o dia 2 de dezembro de 2006 será considerado **DESISTENTE**.

O cartão de inscrição terá os dados **IGUAIS** aos preenchidos pelo candidato no requerimento de inscrição. Portanto, caso o candidato ou seu procurador cometa algum **ENGANO** no preenchimento do seu **NOME**, ou no número de seu **DOCUMENTO DE IDENTIDADE**, o recebimento de outro cartão, devidamente corrigido, só será possível mediante o preenchimento de outro Requerimento de Inscrição, que será anexado ao já preenchido. Neste caso o candidato ou seu procurador **NÃO** poderá alterar sua escolha quanto às opções de **CURSO** e **LÍNGUA ESTRANGEIRA**.

Pelo recebimento de um novo cartão o candidato deverá efetuar o pagamento de R\$ 5,00 (cinco reais).

ATENÇÃO:

- O candidato não pagará nenhum acréscimo no valor do Cartão de Inscrição quando o erro existente no Cartão for de digitação.
- Não serão **CORRIGIDOS** erros de preenchimento, do candidato ou de seu procurador, na **OPÇÃO DE CURSO** ou de **LÍNGUA ESTRANGEIRA**.

6. PROVAS

6.1 AS PROVAS SERÃO APLICADAS NOS DIAS 3, 4 E 5 DE DEZEMBRO DE 2006 E TERÃO INÍCIO AS 8 HORAS E TÉRMINO AS 12 HORAS

6.2 AS QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA SERÃO RESPONDIDAS NA FOLHA DE RESPOSTA PARA A LEITURA ÓTICA

Exemplo:

001	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
002	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
003	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
004	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> E
005	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E

OBS.: para utilizar a Folha de Resposta para Leitura Ótica, proceda conforme a explicação.

- Use caneta esferográfica preta.
- Marque apenas uma resposta para cada questão, preenchendo todo alvéolo.
- Não amasse, não dobre e não suje a folha.

Todas as questões deverão ser respondidas. Não responder a uma questão significa o mesmo que respondê-la erradamente.

OBS.: O Documento de Identidade deverá estar em bom estado de conservação, para evitar transtornos aocandidato na sua identificação pelos peritos do departamento de Polícia Científica da Secretaria de Segurança Pública.

NÃO SERÁ, EM HIPÓTESE NENHUMA, ADMITIDO RETARDATÁRIO.

Não será permitida a utilização do mesmo material por mais de um candidato.

No local de aplicação das provas, o candidato deverá:

- Identificar a sala em que fará as provas.
- Identificar o número de sua carteira, conferir na etiqueta nela existente, o nome, número de inscrição, opção do curso e a opção da Língua Estrangeira.

7. RESOLUÇÃO

RESOLUÇÃO/UEPB/CONSEPE/07/2006.

FIXA NORMAS PARA O CONCURSO VESTIBULAR 2007 E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

A Presidente do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (CONSEPE) da UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (UEPB), no uso de suas atribuições.

CONSIDERANDO a realização do Concurso Vestibular 2007;
CONSIDERANDO o disposto na Lei 9.394/96 e Parecer n.º 95/98 do Conselho Nacional de Educação;
CONSIDERANDO decisão deste Conselho, em reunião realizada em 19 de abril de 2006,

RESOLVE:

Art. 1º - O concurso Vestibular da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) classificará candidatos para a matrícula, no primeiro e segundo semestres letivos de 2007, nos cursos de graduação por ela ministrados.

Parágrafo único – Os cursos referidos no *caput* deste artigo funcionarão no sistema seriado anual ou semestral, com entradas no 1º e 2º semestre letivos, exceto os Cursos de Estatística, Física, Filosofia, Educação Física – Matutino e Educação Física - Vespertino, do Campus I, e Letras e Ciências Agrárias, do Campus IV, que funcionarão com entrada apenas no 1º semestre letivo.

Art. 2º - A Comissão Permanente do Vestibular (COMVEST) será responsável pela execução do concurso.

Art. 3º - O total de vagas oferecidas no Concurso Vestibular 2007 é de 4.820 (quatro mil oitocentos e vinte), distribuídas por *campi*, cursos e turnos, conforme Quadro Demonstrativo de Vagas constante desta RESOLUÇÃO.

§ 1º - Para os efeitos desta RESOLUÇÃO as vagas de cada curso estarão separadas em Cota Universal, correspondendo a 90% (noventa por cento) das vagas e Cota de Inclusão, correspondendo a 10% (dez por cento) das vagas.

§ 2º - A Cota de Inclusão de cada curso está reservada a candidatos aprovados no vestibular, que tenham cursado as três séries do ensino médio em Escolas Públicas do Estado da Paraíba e que não tenham sido classificados na Cota Universal.

§ 3º – Para a comprovação da realização das três séries do Ensino Médio em escolas públicas do Estado da Paraíba os candidatos deverão anexar ao Requerimento de Inscrição a cópia autenticada do Histórico Escolar.

§ 4º - Caso ocorram vagas remanescente na Cota de Inclusão estas reverterão automaticamente para a Cota Universal.

Art. 4º - No ato da inscrição, o candidato optará por:

- a) Apenas um curso de graduação no seu respectivo turno.
- b) Uma Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol).

§ 1º – O candidato que não assinalar, no Requerimento de Inscrição, a opção da língua estrangeira será, automaticamente, incluído na opção INGLÊS.

§ 2º - Os candidatos inscritos para os cursos de Letras nas habilitações Língua Inglesa ou Língua Espanhola, a opção pela prova de Língua Estrangeira será, obrigatoriamente, a mesma da habilitação objeto da inscrição.

Art. 5º - Para efetivar a inscrição, o candidato deverá efetuar o pagamento de R\$ 80,00 (oitenta reais), referente à taxa de inscrição, devendo entregar, nos locais especificados no Edital anexo, o requerimento devidamente preenchido, assinado e sem rasuras.

Art. 6º - Os candidatos, prováveis concluintes do Ensino Médio, da Rede Pública de Ensino da Paraíba poderão ser isentos do pagamento da taxa de inscrição e efetivarão suas inscrições em:

- Campina Grande-Rua Lino Gomes, 71-São José.
- Guarabira-Centro de Humanidade-Bairro da Areia Branca, 75-Km 01-Campus III - Fone: (83) 3271-4080.
- Catolé do Rocha-Escola Agrotécnica do Cajueiro-Campus IV-Fone: (83) 3441-1366.
- João Pessoa-Espaço Cultural-Rua Abdias Gomes de Almeida, 800-BOX 1-SETOR 2-LETRA E.
- Monteiro-Escola Municipal Professora Maria do Socorro Aragão Liberal-Rua Abelardo Pereira dos Santos, 131-CENTRO.
- Patos – E. E. E. F. M. Monsenhor Manoel Vieira – Praça Edvaldo Fernandes Mota, S/N – CENTRO.

§ 1º - O candidato deverá anexar ao requerimento de inscrição uma declaração de que é provável concluinte do Ensino Médio na Rede Pública em 2006. Essa declaração deverá ser expedida em papel timbrado ou com carimbo identificador da unidade de ensino e assinada pelo Diretor Geral ou Diretor Adjunto da mesma.

§ 2º - A emissão de declarações que atendam às exigências da UEPB para a dispensa do pagamento da taxa de inscrição será de responsabilidade da Direção das Escolas de Ensino Médio do Estado da Paraíba. Não haverá novos prazos para apresentação nem para substituição das declarações entregues, quando o candidato postulante tiver o seu pedido de isenção do pagamento da inscrição INDEFERIDO.

§ 3º - O candidato que não for beneficiado com a dispensa do pagamento da inscrição deverá efetuar o referido pagamento no período de 12 a 16 de junho de 2006, das 8:30 às 17:30 horas, no mesmo posto em que entregou o seu requerimento de inscrição.

Art. 7º - Os critérios quanto à documentação, bem como os locais de realização das provas constam do Edital Anexo.

Art. 8º - A assinatura no requerimento de inscrição pelo candidato ou por seu procurador significará a aceitação irrevogável de todas as condições estabelecidas nesta RESOLUÇÃO, no EDITAL DE INSCRIÇÃO e no MANUAL DO CANDIDATO.

Art. 9º - As provas do Concurso Vestibular deverão aferir conhecimentos correspondentes ao Ensino Médio ou equivalente e aptidão intelectual para o prosseguimento de estudos em curso superior, abrangendo conteúdos específicos de acordo com a área de conhecimento escolhida pelo candidato.

Art. 10 - O Concurso vestibular será realizado em uma etapa e constará das provas seguintes, realizadas em 03 (três) dias e ponderadas para fins de classificação:

PROVAS	PESOS			
	ÁREA I	ÁREA II	ÁREA III	ÁREA IV
1. Língua Portuguesa, Literatura Brasileira e Produção Textual.	2,0	2,0	3,0	2,0
2. Língua Estrangeira	1,5	1,5	2,0	1,0
3. Matemática	2,5	-	-	1,5
4. Matemática (Administração e Ciências Contábeis)	-	-	1,0	-
5. Biologia	-	3,0	-	2,0
6. Biologia (Licenciatura em Ciências Exatas)	1,0	-	-	-
7. Química	2,0	2,0	-	2,0
8. Química (Licenciatura em Ciências Exatas)	1,5	-	-	-
9. Física	2,0	1,5	-	1,5
10. Física (Licenciatura em Ciências Exatas)	1,5	-	-	-
11. História	-	-	2,5	-
12. Geografia	-	-	2,5	-
13. Geografia (Administração e Ciências Contábeis)	-	-	1,5	-

§ 1º - As provas serão realizadas em 03 (três) dias consecutivos, obedecendo à seguinte distribuição:

- 1º Dia – Áreas I, II, III e IV - Língua Portuguesa, Literatura Brasileira, Produção Textual e Língua Estrangeira.
- 2º Dia – Áreas I, II e IV - Química e Física; Área III – História.
- 3º Dia – Área I – Matemática; Área I – Matemática e Biologia; Área II – Biologia; Área III – Geografia; Área III – Geografia/Matemática e Área IV – Matemática / Biologia.

§ 2º - Na área III, os candidatos aos Cursos de Administração e Ciências Contábeis farão prova de Geografia e Matemática, e na Área IV, os candidatos ao Curso de Licenciatura em Ciências Agrárias e na Área I os candidatos ao Curso de Licenciatura em Ciências Exatas farão prova de Matemática e Biologia.

Art. 11 - A prova de Língua Portuguesa e Literatura brasileira e Produção Textual será ponderada com peso 6 para questões de múltipla escolha e peso 4 para a Produção Textual.

Parágrafo Único – Na Produção Textual, a fuga ao tema escolhido pelo candidato implicará em nota ZERO.

Art. 12 - As demais provas terão, apenas, questões de múltipla escolha.

Art. 13 - Para a composição das equipes de elaboração das provas serão adotados os seguintes critérios:

I – Os Departamentos responsáveis por disciplinas que constituem o Concurso Vestibular encaminharão à COMVEST a indicação do nome de no mínimo 3 (três) professores com formação na área específica, os quais poderão compor a Comissão de Elaboração.

II – Tais comissões serão compostas por docentes da Universidade que tenham experiência com o Ensino Médio, mas que não estejam atuando nesse nível de ensino.

Art. 14 - Os fiscais que atuarão na aplicação das provas serão profissionais da educação, ligados a estabelecimentos de ensino e convocados nesta ordem:

- 1) Professores da UEPB
- 2) Técnico-Administrativos da UEPB
- 3) Professores inativos da UEPB
- 4) Técnico-Administrativos inativos da UEPB
- 5) Universitários da UEPB
- 6) Professores de outras instituições de ensino

Parágrafo Único – Os fiscais especiais serão designados pela COMVEST de acordo com a necessidade.

Art. 15 - A COMVEST somente apreciará as solicitações de exame fora dos locais estabelecidos se o candidato estiver interno em Instituições Hospitalares e respeitados os limites dos municípios de Campina Grande, Guarabira, Catolé do Rocha, João Pessoa, Monteiro e Patos.

Parágrafo Único – As solicitações de que trata o *caput* deste artigo deverão dar entrada na sede da COMVEST em Campina Grande ou nos Postos de Inscrição autorizados em Guarabira, João Pessoa, Catolé do Rocha, Monteiro e Patos e serão julgadas à vista de documentos comprobatórios que as instruem, atestando a impossibilidade de locomoção do candidato, por motivo de saúde, para o local indicado no seu cartão de inscrição, até 2 (duas) horas antes do início da prova, ressalvada a responsabilidade da COMVEST.

Art. 16 - A classificação no Concurso será procedida levando-se em consideração:

- a) O limite do número de vagas por cotas fixadas no Art. 3º desta Resolução;
- b) A ordem decrescente das médias obtidas por curso, código e turno, obedecendo ao Quadro Demonstrativo do Art. 3º, podendo haver remanejamento da 2ª para a 1ª entrada;
- c) O remanejamento não poderá ser rejeitado pelo candidato;
- d) As vagas existentes na 2ª entrada, após o remanejamento, serão preenchidas por candidatos que façam parte da LISTA DE ESPERA e que irão compor a 2ª listagem de convocados para matrícula;
- e) Caso ainda existam vagas na 2ª entrada, após a matrícula dos candidatos para a 2ª listagem, a COMVEST fará a divulgação de outras chamadas;
- f) Na hipótese de empate na fase classificatória, será dada prioridade ao candidato de melhor média na prova de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, seguido de:

- 1) Área Tecnológica – Matemática, Física, Química, Biologia (Licenciatura em Ciências Exatas) e Língua Estrangeira.
- 2) Área de Saúde – Biologia, Química, Física e Língua Estrangeira.
- 3) Área Humanística – História, Geografia, Matemática (Administração e Ciências Contábeis) e Língua Estrangeira.
- 4) Área Ciências Agrárias – Química, Biologia, Matemática, Física e Língua Estrangeira.

Art. 17 - Será desclassificado o candidato que obtiver zero ou faltar a qualquer uma das provas.

Art. 18 - Após a divulgação dos gabaritos os candidatos terão o prazo de 48 horas para contestação, a qual deverá ser feita por escrito, devidamente assinada e entregue a COMVEST, situada a Av. das Baraúnas, 351 – Campus Universitário – Campina Grande – PB – Central Administrativa - (83) 3315-3368.

Art. 19 - Não será permitida a revisão de prova nem recontagem de pontos.

Art. 20 - O resultado do Concurso Vestibular é válido apenas para o período a que se destina.

Art. 21 - Após o prazo de 06 (seis) meses, contado a partir da data de aplicação de cada prova as folhas de leitura óptica, os cadernos de prova e o caderno de Produção Textual serão encaminhados para reciclagem do papel utilizado.

Art. 22 - Em qualquer fase do Concurso Vestibular, será excluído o candidato que utilizar processo fraudulento na inscrição, meios ilícitos ou proibidos durante a sua realização ou atentar contra a disciplina e a boa ordem dos trabalhos no recinto da prova ou fora dele.

Parágrafo Único – Punições outras, além da exclusão, poderão ser aplicadas ao candidato incurso nos termos deste artigo, considerando-se a gravidade da ocorrência e os danos materiais ou pessoais causados.

Art. 23 - Serão matriculados nos cursos de graduação os candidatos classificados, portadores da escolaridade completa do Ensino Médio ou equivalente.

Art. 24 - A matrícula dos candidatos classificados será realizada nas Coordenações dos Cursos para os quais foram classificados.

§ 1º - Os candidatos classificados farão matrícula de acordo com o turno escolhido no ato da inscrição.

§ 2º - A escolha de um dos turnos de curso do Campus I, Campus III, Campus IV, Campus V, Campus VI ou do Campus VII implicará na matrícula e frequência integral no curso e naquele turno, ficando vedada à transferência de turno a classificados no Vestibular.

§ 3º - Os candidatos que optarem pelo turno diurno devem estar cientificados de que as aulas poderão ser ministradas pela manhã ou tarde, e também aos sábados.

§ 4º - Os candidatos classificados e matriculados não poderão solicitar mudança de Campus antes de concluírem o primeiro ano.

§ 5º - O pedido de transferência, após o cumprimento do parágrafo anterior, será analisado considerando o coeficiente do rendimento escolar apresentado pelo aluno, respeitada a existência de vaga no curso pleiteado nos outros Campi.

Art. 25 - Perderá a classificação e o direito à matrícula o candidato que não comparecer ao setor competente, pessoalmente, ou através de procurador legalmente constituído, ou não apresentar a documentação na forma e no prazo exigidos.

Parágrafo Único – Não será permitida matrícula condicional.

Art. 26 - Perderá a vaga no Concurso Vestibular o candidato que não realizar a matrícula no prazo fixado.

Art. 27 - Qualquer reclamação atinente ao resultado do Concurso Vestibular 2007 deverá ser apresentada a COMVEST, no período de 03 (três) dias úteis, contados a partir da publicação dos resultados, ressalvando o que dispõe o Art. 19 desta Resolução.

§ 1º - A COMVEST apreciará a reclamação no prazo de 10 (dez) dias úteis a contar da data de entrada do requerimento.

§ 2º - A partir da publicação da decisão da COMVEST, o interessado terá 3 (três) dias úteis para recorrer à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, dispondo essa Pró-Reitoria de 5 (cinco) dias para deliberar a respeito.

Art. 28 - Os casos omissos nesta Resolução serão resolvidos pelo Conselho de Ensino, pesquisa e Extensão – CONSEPE.

Art. 29 - As disposições e instruções contidas Edital e no Manual do Candidato constituem normas que passam a integrar esta Resolução.

Art. 30 - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

QUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS

CAMPUS I – CAMPINA GRANDE							
ÁREA	CÓDIGO	CURSO	COTA UNIVERSAL		COTA DE INCLUSÃO		VAGAS POR CURSO
			1ª ENT	2ª ENT	1ª ENT	2ª ENT	
I	12026	Estatística (Bacharelado)-Diurno	36	-	4	-	40
I	12027	Estatística (Bacharelado)-Noturno	36	-	4	-	40
I	12028	Física (Licenciatura Plena)-Diurno	36	-	4	-	40
I	12029	Física (Licenciatura Plena)-Noturno	36	-	4	-	40
I	12030	Computação (Licenciatura Plena)-Diurno	18	18	2	2	40
I	12031	Computação (Licenciatura Plena)-Noturno	18	18	2	2	40
I	12032	Matemática (Licenciatura Plena)-Diurno	36	36	4	4	80
I	12033	Matemática (Licenciatura Plena)-Noturno	36	36	4	4	80
I	12034	Química (Licenciatura Plena)-Diurno	27	27	3	3	60
I	12035	Química (Licenciatura Plena)-Noturno	27	27	3	3	60
I	12036	Química Industrial-Diurno	27	27	3	3	60
I	12037	Química Industrial-Noturno	27	27	3	3	60
I	12038	Engenharia Sanitária e Ambiental-Diurno	27	27	3	3	60
Sub-Total			387	243	43	27	700
II	22043	Ciências Biológicas (Licenciatura Plena e Bacharelado)-Diurno	31	32	4	3	70
II	22044	Ciências Biológicas (Licenciatura Plena)-Noturno	31	32	4	3	70
II	22045	Educação Física (Licenciatura Plena)-Matutino	36	-	4	-	40
II	22052	Educação Física (Licenciatura Plena)-Vespertino	36	-	4	-	40
II	22046	Enfermagem (Licenciatura Plena e Bacharelado)-Diurno	36	36	4	4	80
II	22047	Farmácia-Diurno	31	32	4	3	70
II	22048	Fisioterapia-Diurno	36	36	4	4	80
II	22049	Odontologia-Diurno	27	27	3	3	60
II	22050	Psicologia (Formação de Psicólogo e Licenciatura)-Diurno	27	27	3	3	60
Sub-Total			291	222	34	23	570
III	32093	Administração-Diurno	36	36	4	4	80
III	32094	Administração-Noturno	36	36	4	4	80
III	32095	Ciências Contábeis-Diurno	27	27	3	3	60
III	32096	Ciências Contábeis-Noturno	27	27	3	3	60
III	32097	Comunicação Social-Diurno	31	32	4	3	70
III	32098	Comunicação Social-Noturno	31	32	4	3	70
III	32099	Direito-Diurno	36	36	4	4	80
III	32100	Direito-Noturno	36	36	4	4	80
III	32101	Filosofia (Licenciatura Plena)-Diurno	36	-	4	-	40
III	32102	Filosofia (Licenciatura Plena)-Noturno	36	-	4	-	40
III	32103	Geografia (Licenciatura Plena)-Diurno	22	23	3	2	50
III	32104	Geografia (Licenciatura Plena)-Noturno	22	23	3	2	50
III	32105	História (Licenciatura Plena)-Diurno	22	23	3	2	50
III	32106	História (Licenciatura Plena)-Noturno	22	23	3	2	50
III	32107	Letras (Licenciatura Plena-Habilitação: Língua Portuguesa)-Matutino	27	27	3	3	60
III	32108	Letras (Licenciatura Plena-Habilitação: Língua Portuguesa)-Noturno	27	27	3	3	60
III	32134	Letras (Licenciatura Plena-Habilitação: Língua Inglesa)-Matutino	18	18	2	2	40
III	32135	Letras (Licenciatura Plena-Habilitação: Língua Inglesa)-Noturno	18	18	2	2	40
III	32136	Letras (Licenciatura Plena-Habilitação: Língua Espanhola)-Matutino	18	18	2	2	40
III	32137	Letras (Licenciatura Plena-Habilitação: Língua Espanhola)-Noturno	18	18	2	2	40
III	32109	Pedagogia (Licenciatura Plena)-Diurno	27	27	3	3	60
III	32110	Pedagogia (Licenciatura Plena)-Noturno	27	27	3	3	60
III	32111	Serviço Social-Diurno	22	23	3	2	50
III	32112	Serviço Social-Noturno	22	23	3	2	50
Sub-Total			644	580	76	60	1.360
Total de Vagas por Cotas			1.322	1.045	153	110	
Total de Vagas do Campus I			2.630				

CAMPUS III – GUARABIRA							
ÁREA	CÓDIGO	CURSO	COTA UNIVERSAL		COTA DE INCLUSÃO		VAGAS POR CURSO
			1ª ENT	2ª ENT	1ª ENT	2ª ENT	
III	32113	Geografia (Licenciatura Plena)-Diurno	27	27	3	3	60
III	32114	Geografia (Licenciatura Plena)-Noturno	27	27	3	3	60
III	32115	História (Licenciatura Plena)-Diurno	27	27	3	3	60
III	32116	História (Licenciatura Plena)-Noturno	27	27	3	3	60
III	32117	Letras (Licenciatura Plena)-Diurno	27	27	3	3	60
III	32118	Letras (Licenciatura Plena)-Noturno	27	27	3	3	60
III	32119	Direito-Diurno	36	36	4	4	80
III	32138	Pedagogia (Licenciatura Plena)-Diurno	27	27	3	3	60
III	32139	Pedagogia (Licenciatura Plena)-Noturno	27	27	3	3	60
Sub-Total			252	252	28	28	560
Total de Vagas por Cotas			198	198	22	22	
Total de Vagas do Campus III			560				

Vestibular 2007 – Manual do Candidato

CAMPUS IV – CATOLÉ DO ROCHA							
ÁREA	CÓDIGO	CURSO	COTA UNIVERSAL		COTA DE INCLUSÃO		VAGAS POR CURSO
			1ª ENT	2ª ENT	1ª ENT	2ª ENT	
III	32120	Letras (Licenciatura Plena)-Diurno	36	-	4	-	40
Sub-Total			36	-	4	-	40
IV	42053	Ciências Agrárias (Licenciatura Plena)-Diurno	36	-	4	-	40
Sub-Total			36	-	4	-	40
Total de Vagas por Cotas			72	-	8	-	
Total de Vagas do Campus IV			80				

CAMPUS V – JOÃO PESSOA							
ÁREA	CÓDIGO	CURSO	COTA UNIVERSAL		COTA DE INCLUSÃO		VAGAS POR CURSO
			1ª ENT	2ª ENT	1ª ENT	2ª ENT	
II	22051	Biologia (Bacharelado)-Diurno	40	41	5	4	90
Sub-Total			40	41	5	4	90
III	32122	Relações Internacionais (Bacharelado)-Diurno	40	41	5	4	90
III	32123	Relações Internacionais (Bacharelado)-Noturno	40	41	5	4	90
III	32124	Arquivologia (Bacharelado)-Diurno	40	41	5	4	90
III	32125	Arquivologia (Bacharelado)-Noturno	40	41	5	4	90
Sub-Total			160	164	20	16	360
Total de Vagas por Cotas			200	205	25	20	
Total de Vagas do Campus V			450				

CAMPUS VI – MONTEIRO							
ÁREA	CÓDIGO	CURSO	COTA UNIVERSAL		COTA DE INCLUSÃO		VAGAS POR CURSO
			1ª ENT	2ª ENT	1ª ENT	2ª ENT	
I	12039	Matemática (Licenciatura Plena)-Diurno	40	41	5	4	90
I	12040	Matemática (Licenciatura Plena)-Noturno	40	41	5	4	90
Sub-Total			80	82	10	8	180
III	32126	Ciências Contábeis-Diurno	40	41	5	4	90
III	32127	Ciências Contábeis-Noturno	40	41	5	4	90
III	32128	Letras (Licenciatura Plena-Habilitação: Língua Espanhola)-Diurno	22	23	3	2	50
III	32129	Letras (Licenciatura Plena-Habilitação: Língua Espanhola)-Noturno	22	23	3	2	50
III	32130	Letras (Licenciatura Plena-Habilitação: Língua Portuguesa)-Diurno	22	23	3	2	50
III	32131	Letras (Licenciatura Plena-Habilitação: Língua Portuguesa)-Noturno	22	23	3	2	50
Sub-Total			168	174	22	16	380
Total de Vagas por Cotas			248	256	32	24	
Total de Vagas do Campus VI			560				

CAMPUS VII – PATOS							
ÁREA	CÓDIGO	CURSO	COTA UNIVERSAL		COTA DE INCLUSÃO		VAGAS POR CURSO
			1ª ENT	2ª ENT	1ª ENT	2ª ENT	
I	12041	Computação (Licenciatura Plena)-Diurno	40	41	5	4	90
I	12042	Computação (Licenciatura Plena)-Noturno	40	41	5	4	90
I	12043	Ciências Exatas (Licenciatura)-Diurno	40	41	5	4	90
I	12044	Ciências Exatas (Licenciatura)-Noturno	40	41	5	4	90
Sub-Total			160	164	20	16	360
III	32132	Administração-Diurno	40	41	5	4	90
III	32133	Administração-Noturno	40	41	5	4	90
Sub-Total			80	82	10	8	180
Total de Vagas por Cotas			240	246	30	24	
Total de Vagas do Campus VII			540				

TOTAL GERAL DE VAGAS			4.820			
-----------------------------	--	--	--------------	--	--	--

Campina Grande, 19 de abril de 2006.

Professora MARLENE ALVES SOUSA LUNA
Presidente

8. EDITAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA
COMISSÃO PERMANENTE DO VESTIBULAR – COMVEST
CONCURSO VESTIBULAR – 2007
EDITAL Nº 04/2006

Estarão abertas no período de 29/05/2006 a 16/06/2006, nos dias úteis, as inscrições ao **Concurso Vestibular 2007** da **UEPB**, que serão realizadas nas cidades de Campina Grande, Guarabira, Catolé do Rocha, João Pessoa, Monteiro e Patos para preenchimento de 4.820 (quatro mil oitocentos e vinte) vagas oferecidas pelos cursos de graduação por ela ministrados, observadas as normas estabelecidas pela **RESOLUÇÃO/UEPB/CONSEPE/07/2006**, contidas no **Manual do Candidato**.

1) DOS CURSOS E DAS VAGAS

- 1.1 Os candidatos serão selecionados por curso, segundo o seu desempenho e o número de vagas oferecido.
- 1.2 As vagas serão distribuídas nos Campi I, III, IV, V, VI e VII, conforme o Quadro Demonstrativo constante nas páginas 17 e 18 do Manual do Candidato e estarão separadas em **Cota Universal** (90%) e **Cota de Inclusão** (10%).
- 1.3 A Cota de Inclusão de cada curso está reservada a candidatos aprovados no vestibular, que tenham cursado as três séries do ensino médio em Escolas Públicas do Estado da Paraíba e que não tenham sido classificados na Cota Universal.
- 1.4 Para a comprovação da realização das três séries do Ensino Médio em escolas públicas do Estado da Paraíba os candidatos deverão anexar ao Requerimento de Inscrição a cópia autenticada do Histórico Escolar.

2) DA AQUISIÇÃO DE MANUAIS

- 2.1 O Manual do Candidato poderá ser adquirido nos postos de atendimento mediante o pagamento de R\$ 5,00 (cinco reais), disponíveis nos seguintes endereços:

- Campina Grande: AABB-Rua Lino Gomes, 71-São José.
- Guarabira: Centro de Humanidade-Bairro da Areia Branca, 75-Km 01-Campus-Fone: (83) 3271-4080.
- Catolé do Rocha: Escola Agrotécnica do Cajueiro-Campus IV-Fone: (83) 3441-1366.
- João Pessoa: Espaço Cultural-Rua Abdias Gomes de Almeida, 800-Box 1-Setor 2-Letra E-Tambauzinho.
- Monteiro: Escola Municipal Profª. Maria do Socorro Aragão Liberal-Rua Abelardo Pereira dos Santos, 131-Centro.
- Patos: E.E.E.F.M. Monsenhor Manoel Vieira-Praça Edvaldo Fernandes Mota, S/N-Centro.

3) DAS INSCRIÇÕES

- 3.1 Poderão ser feitas pelo candidato ou por um procurador legalmente habilitado, no período de 29/05/2006 a 16/06/2006, das 8h30 às 17h30, nos postos de atendimento.
- 3.2 Para efetivar sua inscrição, o candidato ou o seu procurador, deverá entregar o requerimento de inscrição preenchido e assinado (conforme instruções do manual) nos postos de atendimento, onde fará o recolhimento do valor de R\$ 80,00 (oitenta reais).
- 3.3 Ao inscrever-se, o candidato firmará declaração de que aceita as condições estabelecidas neste Edital e na **RESOLUÇÃO/UEPB/CONSEPE/07/2006**.

4) DA ISENÇÃO TOTAL E PARCIAL DA TAXA DE INSCRIÇÃO

- 4.1 Poderá solicitar a isenção de pagamento da taxa de inscrição para o vestibular 2007 da UEPB, no período de 29/05/2006 a 02/06/2006, o candidato que estiver cursando a 3ª série do ensino médio em **Escola Pública do Estado da Paraíba**. O candidato deverá anexar ao requerimento de inscrição uma declaração, em papel timbrado ou com carimbo identificador da unidade de ensino e assinada pelo Diretor Geral ou Diretor Adjunto, que é provável concluinte em 2006.
- 4.2 A listagem dos candidatos não beneficiados com a isenção da taxa de inscrição será divulgada no dia 09/06/2006 na página da COMVEST, postos de atendimento e na imprensa.
- 4.3 Os candidatos não beneficiados deverão efetuar o referido pagamento no período de 12 a 16/06/2006, das 8:30 às 17:30 horas no mesmo posto de atendimento que entregou o seu requerimento de inscrição.
- 4.4 Os candidatos que concluíram o ensino médio nos anos de 2001, 2002, 2003, 2004 ou 2005, na **Rede Pública de Ensino do Estado da Paraíba**, poderão solicitar, mediante apresentação da **Certidão de Conclusão do Ensino Médio**, isenção parcial de 50% da taxa de inscrição, nos postos de atendimento.

5) DOS CARTÕES DE INSCRIÇÃO

- 5.1 O cartão de inscrição será entregue no período de 14 a 18 de agosto de 2006 ao candidato ou ao seu procurador, legalmente habilitado.
- 5.2 O candidato deverá apresentar o original do documento de identidade e o comprovante do requerimento de inscrição.
- 5.3 No caso de procurador, este deverá apresentar a procuração original ou cópia autenticada, com original do seu documento de identidade e o comprovante do requerimento de inscrição.
- 5.4 O cartão de inscrição será entregue na cidade onde o candidato fará a prova.
- 5.5 Nos casos de extravio (perda ou roubo) do cartão de inscrição, a emissão de um novo cartão será feita mediante a apresentação do original do documento de identidade do candidato e do comprovante do pagamento de R\$ 5,00 (cinco reais).
- 5.6 Os retardatários receberão o cartão de inscrição no período de 21 a 25 de agosto de 2006, nos postos de atendimento citados no sub-item 2.1 deste Edital, mediante o pagamento de R\$ 5,00 (cinco reais).
- 5.7 Os cartões que precisarem de correção devem ser entregues nos postos de atendimento até o dia 25 de agosto de 2006 e serão devidamente corrigidos e entregues ao candidato ou ao seu procurador, nos postos de atendimento, no período de 27 de novembro a 2 dezembro de 2006, das 8:30 às 17:30 horas, mediante devolução do comprovante de entrega do cartão para correção.

6) DAS PROVAS OBJETIVAS

- 6.1 As provas serão realizadas em três dias consecutivos, e suas médias serão ponderadas para fim de classificação.

Dia 3 de dezembro de 2006

Áreas I, II, III e IV - Prova de Língua Portuguesa, Literatura Brasileira, Produção Textual e Língua Estrangeira.

Dia 4 de dezembro de 2006

Área I, II e IV - Prova de Química e Física.

Área III - Prova de História.

Dia 5 de dezembro de 2006

Área I - Prova de Matemática.

Área II - Prova de Biologia.

Área III - Prova de Geografia.

Área I (Lic. em Ciências Exatas) e Área IV (Lic. em Ciências Agrárias) - Prova de Biologia/Matemática.

Área III (Administração e Ciências Contábeis) - Prova de Geografia/Matemática.

- 6.2 As provas deverão aferir conhecimentos correspondentes ao ensino médio ou equivalente e aptidão intelectual para o prosseguimento de estudos em curso superior, abrangendo conteúdos específicos de acordo com a área de conhecimento escolhida pelo candidato.
- 6.3 A prova de Língua Portuguesa e de Literatura Brasileira constará de 25 questões de múltipla escolha e de uma Produção Textual. As demais provas terão questões de múltipla escolha.
- 6.4 Para as questões de múltipla escolha, o enunciado apresenta uma situação problema e várias alternativas que fornecem possíveis soluções, entretanto somente uma alternativa corresponde à solução problema e esta será marcada na folha de resposta para a leitura ótica.
- 6.5 As equipes de elaboradores das provas serão compostas por docentes da Universidade com formação na área específica, que tenham experiência com ensino médio, mas que não estejam atuando nesse nível de ensino.

7) DA PRODUÇÃO TEXTUAL

- 7.1 A prova de Produção Textual avaliará a capacidade do candidato para produzir um texto com argumentos consistentes, clareza, objetividade e organização das idéias, de acordo com a norma padrão da língua, adequação de termos lingüísticos, correção gramatical, fidelidade ao gênero proposto e coerência da temática sugerida.
- 7.2 A fuga total ao tema implicará nota ZERO, de acordo com a RESOLUÇÃO/UEPB/CONSEPE/07/2006, Art. 11, parágrafo único, e a linguagem da norma padrão será observada conforme as exigências próprias do texto escrito formal.

8) DA APLICAÇÃO DAS PROVAS

- 8.1 O candidato só poderá fazer as provas na cidade que escolheu, quando efetivou a inscrição, não sendo permitida, em nenhuma hipótese, a realização de provas em outra cidade.
- 8.2 O candidato que não indicar no requerimento a cidade em que fará as provas deverá fazê-las no Campus I - Campina Grande.

- 8.3 A COMVEST somente apreciará as solicitações de provas fora dos locais estabelecidos, se o candidato estiver interno em Instituição Hospitalar, respeitados os Municípios de Campina Grande, Guarabira, Catolé do Rocha, João Pessoa, Monteiro e Patos.
- 8.4 As solicitações deverão dar entrada na sede da COMVEST, em Campina Grande, ou nos postos de inscrições autorizados, em Guarabira, Catolé do Rocha, João Pessoa, Monteiro e Patos, e serão julgadas à vista de documentos comprobatórios que as instruem, atestando a impossibilidade de locomoção do candidato, por motivo de saúde, para o local indicado no seu cartão de inscrição, até duas horas antes do início da prova, ressalvada a responsabilidade da COMVEST.
- 8.5 As provas terão início às 8 horas e término às 12 horas.
- 8.6 O candidato deverá comparecer ao local das provas com, no mínimo, 30 minutos de antecedência. Só terá acesso ao local das provas o candidato que portar o original do documento de identidade e do cartão de inscrição.
- 8.7 Não será admitido ingresso de candidato no local de realização das provas após o horário fixado para o seu início.
- 8.8 O candidato deverá permanecer obrigatoriamente na sala de provas por, no mínimo, uma hora após o início das provas.
- 8.9 Terá suas provas anuladas e será automaticamente eliminado do vestibular o candidato que, durante a sua realização:
- for surpreendido dando ou recebendo auxílio para a execução das provas;
 - utilizar-se de livros, máquinas de calcular ou equipamento similar, dicionário, notas ou impressos ou, ainda, comunicar-se com outro candidato;
 - for surpreendido portando telefone celular, gravador, receptor, pagers ou equipamento similar.

9) DA CLASSIFICAÇÃO

- 9.1 A classificação do Concurso Vestibular 2007 será procedida de acordo com o Art. 16 da RESOLUÇÃO/UEPB/CONSEPE/07/2006.
- 9.2 Os candidatos serão classificados inicialmente pela Cota Universal, reservando-se a Cota de Inclusão aos estudantes das Escolas Públicas da Paraíba que não tenham sido classificados na Cota Universal.

10) DOS RESULTADOS FINAIS

- 10.1 Os resultados serão divulgados no dia 5 de janeiro de 2007, na página www.uepbcomvest.inf.br, em listas fixadas na COMVEST e na Imprensa.

11) DA MATRÍCULA

- 11.1 Serão matriculados nos cursos de graduação os candidatos classificados, portadores da escolaridade completa do ensino médio ou equivalente.
- 11.2 Será exigida cópia autenticada dos documentos:
- certificado de conclusão do ensino médio e do histórico escolar;
 - documento de identidade;
 - prova de quitação com o serviço militar, no caso de candidatos do sexo masculino;
 - registro de nascimento ou certidão de casamento;
 - CPF;
 - duas fotografias 3x4, recentes.
- 11.3 A matrícula será realizada nas coordenações dos cursos para os quais foram classificados:
- os candidatos farão matrícula de acordo com o turno escolhido no ato de inscrição;
 - fica vedada a transferência de turno a classificados no vestibular;
 - os candidatos classificados e matriculados não poderão solicitar mudança de Campus antes de concluírem o primeiro ano;
 - o pedido de transferência, de que trata o item c, será analisado considerando o coeficiente de rendimento escolar apresentado pelo aluno, respeitada a existência de vaga no curso pleiteado em outro Campus.
- 11.4 Não será permitida a matrícula condicional.
- 11.5 Não será permitido o trancamento de matrícula.
- 11.6 Perderá a classificação e o direito à matrícula o candidato que não realizar a matrícula no prazo fixado.

12) DOS CASOS OMISSOS

- 12.1 Os casos omissos serão resolvidos pelo Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão - CONSEPE.

CAMPINA GRANDE, 11 DE MAIO DE 2006.

Eliana Maia Vieira
Presidente da COMVEST

10. PROGRAMAS

10.1 LINGUA PORTUGUESA, LITERATURA BRASILEIRA E PRODUÇÃO TEXTUAL

O Concurso Vestibular 2006 aplicará provas escritas de conhecimentos específicos em Língua Portuguesa, Literatura Brasileira e Produção Textual; Língua estrangeira; Geografia Geral e do Brasil; História Geral e do Brasil; Matemática, Física, Química e Biologia que avaliarão o desempenho necessário do concorrente para o ingresso no ensino superior.

As provas, embasadas nas disciplinas que compõem o currículo de ensino médio, conforme os Parâmetros Curriculares Nacionais priorizarão os conteúdos programáticos estudados nos livros didáticos e exercitarão as habilidades do candidato para identificar, comparar, relacionar, analisar, interpretar, interferir, ler equações, aplicar fórmulas, resolver expressões numéricas, sintetizar e decodificar informações expressas em linguagem verbal, não verbal e visual (fotos, mapas, gravuras, figuras, gráficos, esquemas, quadros dentre outros) nos textos, nos enunciados e nas alternativas de múltipla escolha.

LINGUA PORTUGUESA

A Prova de Língua Portuguesa avaliará a competência do candidato para ler, compreender, analisar e interpretar textos literários, publicitários, jornalísticos, políticos, panfletários, epistolares, editoriais ou qualquer gênero textual, considerando a norma padrão da língua, as variações de fala pelo usuário, o sentido da linguagem, os aspectos lingüístico-gramaticais e discursivos e a intenção comunicativa do texto.

I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- a) Língua e interação social: norma culta e variedades lingüísticas, gíria;
- b) Comunicação e intencionalidade discursiva: funções da linguagem, polifonia, textualidade: coerência e coesão;
- c) Aspectos morfo-sintáticos;
- d) Aspectos semântico-estilísticos: sinonímia, antonímia, polissemia e ambigüidade;
- e) Figuras de linguagem.

LITERATURA BRASILEIRA

A prova de Literaturas Brasileira avaliará a competência do candidato para ler, compreender, analisar, comparar, relacionar e interpretar obras literárias nacionais, considerando o contexto histórico, ideológico, psicológico e cultural e as relações inter/transtextuais entre a literatura brasileira e a literatura universal.

I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- a) Periodização da literatura brasileira: contexto histórico, movimentos de transição, tendências, estilos e caracterização;
- b) Autores e obras representativas;
- c) Os gêneros literários, suas formas de representação e de expressão: poemas, romances, crônicas, novelas, dramas, autos, comédias, parábolas, provérbios, folhetos de cordel, lendas, fábulas, contos de fada e mitos;
- d) Elementos internos das obras: assunto, tema motivos, *Leitmotiv*, personagens, narrador, foco narrativo, tempo, espaço, ambiente, enredo, linguagem, recursos narrativos, intertextualidade e mensagem da obra.

OBRAS LITERÁRIAS

1. **ASSOMBROS URBANOS** – Dionísio Jacob (Cia das Letras).
2. **A TEUS PÉS** – Ana Cristina César (Ática, Brasiliense).
3. **NOITE NA TAVERNA** – Álvares de Azevedo.
4. **O CACHORRO DOS MORTOS** – Leandro Gomes de Barros.

PRODUÇÃO TEXTUAL

A prova de Produção textual avaliará a capacidade do candidato para produzir um texto com argumentos consistentes, clareza, objetividade e organização das idéias, de acordo com a norma padrão da língua, adequação de termos lingüísticos, correção gramatical, fidelidade ao gênero proposto e coerência com a temática sugerida.

Convém lembrar que *a fuga total ao tema* implicará nota ZERO, de acordo com a RESOLUÇÃO/UEPB/CONSEPE/04/2005, art. 15, parágrafo único e que a linguagem da norma padrão será observada conforme as exigências próprias do texto escrito formal.

10.2 LINGUA ESTRANGEIRA

A prova de Língua Estrangeira avaliará a competência do candidato para ler e compreender textos escritos na língua inglesa ou espanhola, conforme opção do concorrente ao demonstrar capacidade de recorrer às estratégias de leitura para localizar, selecionar e contextualizar informações de gênero, temas e fontes variados.

INGLÊS

I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Textos de gêneros diversificados
2. Aspecto vocabular (uso de inferência para identificar significado; sinonímia, antonímia e formação de palavras).
3. Itens gramaticais usados como instrumentos para ajudar o leitor na reconstrução do texto escrito
 - Estrutura nominal;
 - Estrutura verbal;
 - Comparações;
 - Referências;
 - Determinantes;
 - Indicadores de tempo e lugar;
 - Palavras de ligação.

ESPAANHOL

I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Textos de gêneros diversificados
2. Aspecto vocabular (uso de inferência para identificar significado; sinonímia, antonímia e formação de palavras).
3. Itens gramaticais usados como instrumentos para ajudar o leitor na reconstrução do texto escrito
 - Estrutura nominal;
 - Estrutura verbal;
 - Comparações;
 - Referências;
 - Determinantes;
 - Indicadores de tempo e lugar;
 - Palavras de ligação.

QUÍMICA

A prova de Química avaliará os conhecimentos da área de Ciências da Natureza, Matemática e suas tecnologias, que possam servir de instrumentos mediadores na interação do indivíduo com o mundo.

I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Matéria, Energia, Elementos e Estrutura Atômica
 - 1.1 Matéria, energia, elementos químicos e substâncias químicas.
 - 1.2 Transformações da matéria, energias envolvidas nas transformações.
 - 1.3 Modelos atômicos
 - 1.4 Estados energéticos dos elétrons e suas distribuições em níveis e subníveis de energia
2. Classificação Periódica dos Elementos Químicos
 - 2.1 Histórico e evolução da classificação Periódica
 - 2.2 Classificação Periódica Moderna
 - 2.3 Classificação Periódica e distribuição eletrônica
 - 2.4 Propriedades Periódicas dos elementos químicos
3. Ligações Químicas – Valência
 - 3.1 Ligação Iônica (Heteropolar), Covalente (Homopolar) e metálica;
 - 3.2 Geometria molecular;
 - 3.3 Polaridade das Ligações e das Moléculas;
 - 3.4 Óxido-redução;
 - 3.5 Forças Intermoleculares.
4. Funções Inorgânicas
 - 4.1 Ácidos, Bases, Sais e Óxidos;

- 4.2 Equações Químicas;
- 4.3 Funções Químicas e Tabela Periódica.

5. Reações Químicas
 - 5.1 Classificação das Reações Químicas;
 - 5.2 Balanceamento das Equações Químicas;
 - 5.3 Reações das Funções Inorgânicas
6. Massa Atômica, Mol, suas relações e as Leis Ponderais das Reações Químicas
 - 6.1 Massa Atômica, Massa Molecular, Átomo-Grama, Molécula-grama, Mol
 - 6.2 Número de Avogadro e Volume Mola
 - 6.3 Leis de Lavoisier, Proust e Dalton
 - 6.4 Leis Ponderais e suas conseqüências
7. Estudo Físico dos Gases, Sólidos e Líquidos
 - 7.1 Pressão, Volume e Temperatura, Lei de Boyle e Gay-Lussac
 - 7.2 Equação Geral dos Gases idéias
 - 7.3 Misturas Gasosas, Pressão Parcial: Lei de Dalton
 - 7.4 Caracterização dos Estados Físicos da Matéria
8. Estudo das Soluções
 - 8.1 Concentração das Soluções
 - 8.2 Equivalente-Grama
 - 8.3 Diluição das Soluções

- 8.4 Misturas das Soluções
- 8.5 Análise Volumétrica ou Volumetria
- 8.6 Propriedades Coligativas e Colóides
- 9. Termoquímica
 - 9.1 Calores envolvidos nas reações químicas
 - 9.2 Fatores que influenciam nas Entalpias
 - 9.3 Equação Termoquímica
 - 9.4 Entropia e Energia Livre
- 10. Cinética Química
 - 10.1 Velocidades de uma Reação Química
 - 10.2 Fatores que influenciam na Velocidade das Reações Químicas
- 11. Equilíbrio Químico
 - 11.1 Teoria Geral do Equilíbrio
 - 11.2 Deslocamento do Equilíbrio
 - 11.3 Equilíbrio Iônico da água (pH e pOH)
 - 11.4 Produto de Solubilidade
- 12. Eletroquímica
 - 12.1 Pilhas
 - 12.2 Eletrólise
 - 12.3 Leis de Faraday
- 13. Reações Nucleares
 - 13.1 Emissões Radioativas
 - 13.2 Leis das Desintegrações Radioativas
 - 13.3 Radioatividade Natural e Artificial
- 14. Química Orgânica
 - 14.1 Histórico e evolução
 - 14.2 Funções Orgânicas
 - 14.3 Nomenclatura
 - 14.4 Isometria
 - 14.5 Reações Químicas e seus Mecanismos
- 15. Química Aplicada
 - 15.1 Petróleo
 - 15.2 Cosméticos
 - 15.3 Tintas e Corantes
 - 15.4 Sabões e Tensioativos
 - 15.5 Explosivos
 - 15.6 Polímeros
 - 15.7 Bebidas e Fermentados
 - 15.8 Conservantes
- 16. Química da Vida – Bioquímica
 - 16.1 Lipídeos e Carboidratos
 - 16.2 Aminoácidos e Proteínas
 - 16.3 Ácidos Nucléicos
 - 16.4 Biotecnologia

FÍSICA

A prova de Física avaliará a capacidade do candidato para compreender os princípios gerais da Física em suas diferentes áreas (Mecânica, Hidrostática, Física Térmica, Óptica, Oscilação, Ondas, Acústica, Eletromagnetismo e Física Moderna), sua existência no mundo, a evolução do conhecimento científico e dos meios tecnológicos, emitindo juízo de valor quanto às situações sociais que envolvem aspectos físicos e/ou tecnológicos relevantes em enunciados contextualizados que completam conceitos físicos, relações entre grandezas físicas e quantidades e utilizam códigos e símbolos físicos, tabelas, gráficos e manipulações matemáticas.

I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Cinemática
 - 1.1 Sistemas de referência: especificação da posição, da velocidade e da trajetória de uma partícula em diferentes referenciais.
 - 1.2 Vetores: posição, deslocamento, velocidades média e instantânea, acelerações média e instantânea; transformação de Galileu; adição clássica de velocidades.
 - 1.3 Descrição dos movimentos em uma, duas dimensões: movimentos retilíneo uniforme e uniformemente variado, em particular queda livre, lançamento de projéteis, composição de movimentos em geral, etc.
- 2. Dinâmica da Partícula
 - 2.1 Conceitos básicos: sistema, corpo padrão, força, massa, peso, etc.
 - 2.2 As Leis de Newton e suas aplicações.
 - 2.3 Equilíbrio de uma partícula.
 - 2.4 Forças básicas: gravitacional, eletromagnética, tração, “reação normal de contato”, força elástica, forças de atrito, forças de resistência em fluidos, etc.
 - 2.5 Atrito: forças de atrito estático e cinético.
 - 2.6 Movimento circular: força centrípeta, aceleração centrípeta, velocidade tangencial, velocidade angular e período.
- 3. Trabalho e Energia
 - 3.1 Trabalho de força constante, de força de intensidade variável.
 - 3.2 Potência média e instantânea.
 - 3.3 Energia cinética e o teorema do trabalho-energia.
 - 3.4 Energia potencial.
 - 3.5 Força conservativa e forças dissipativas.
 - 3.6 Conservação da energia mecânica.
 - 3.7 Fontes e Modalidades de energia.
 - 3.8 Lei da Conservação da energia total.
- 4. Quantidade de movimento e sua conservação
 - 4.1 Impulso de uma força e quantidade de movimento.
 - 4.2 Teorema do impulso.
 - 4.3 Quantidade de movimento de um sistema de partículas.
 - 4.4 Conservação de quantidade de movimento.
 - 4.5 Colisões.
- 5. Hidrostática
 - 5.1 Conceitos básicos: pressão, densidade e massa específica.
 - 5.2 Pressão em Líquidos. Teorema de Stevin

- 5.3 Princípio de Pascal. Pressão hidráulica
5.4 Princípio de Arquimedes
6. Gravitação
6.1 Sistema Geocêntrico e Heliocêntrico
6.2 As leis de Kepler
6.3 Lei da Gravitação Universal
6.4 Movimento de Satélites
6.5 Variações da aceleração da gravidade
7. Termologia
7.1 Temperatura, termômetros e escalas termométricas.
7.2 Dilatação térmica de sólidos e líquidos.
7.3 Calorimetria: conceito de calor, calor sensível, calor latente, capacidade térmica, calor específico, mudanças de estados físicos, diagrama de fases.
7.4 Transmissão de Calor: condução, convecção e irradiação.
7.5 Estudo dos Gases: lei geral dos gases perfeitos, transformações gasosas particulares e a equação de um gás ideal.
7.6 Primeira e segunda lei da termodinâmica.
7.7 Máquinas térmicas e ciclo de Carnot.
8. Óptica
8.1 Luz e radiação eletromagnética, espectro eletromagnético, a natureza corpuscular das ondas eletromagnéticas, a dualidade onda- partícula.
8.2 Princípios da óptica geométrica.
8.3 Leis da reflexão da luz.
8.4 Espelhos planos e espelhos esféricos.
8.5 Formação de imagens nos espelhos
8.6 Fenômenos da refração da luz.
8.7 Leis da refração da luz
8.8 Dispersão da Luz.
8.9 Lentes esféricas delgadas.
8.10 Formação de imagens nas lentes.
8.11 Física do olho humano e instrumentos Ópticos.
8.12 Óptica ondulatória: interferência, difração e polarização da luz.
9. Oscilações e Ondas
9.1 Oscilações; Movimento Harmônico Simples (MHS), força restauradora, representação gráfica, amplitude, frequência e período.
9.2 Movimento Harmônico simples e movimento circular uniforme.
9.3 Consideração de energia no MHS.
9.4 Movimento Ondulatório.
9.5 Conceito de onda e classificação das ondas.
9.6 Ondas periódicas.
9.7 Propriedade das ondas: Princípio da superposição, reflexão, refração, interferência, difração, polarização.
9.8 Ondas estacionárias e ressonância.
9.9 Velocidade de propagação de ondas e comprimento da onda.
9.10 Acústica: Ondas sonoras e suas propriedades, frequência, altura, e espectro sonoro.
9.11 Velocidade de propagação do som.
9.12 Intensidade e nível de intensidade.
9.13 Física do aparelho auditivo, efeito doppler em ondas acústicas.
10. Eletricidade
10.1 Carga elétrica e sua conservação e os processos de eletrização dos corpos.
10.2 Condutores e isolantes.
10.3 Lei de Coulomb e força elétrica
10.4 Campo Elétrico.
10.5 Trabalho e potencial elétrico
10.6 Capacidade de condutores, capacitores e associação de capacitores.
10.7 Corrente elétrica e seus efeitos.
10.8 Estudos dos resistores: Lei de Ohm, efeito joule associação de resistores.
10.9 Geradores, receptores e associação de geradores e receptores.
10.10 Instrumentos de medidas elétricas
10.11 Circuitos elétricos e Leis de Kirchhoff.
11. Eletromagnetismo
11.1 Campo magnético e imãs.
11.2 Representações do Campo magnético.
11.3 Força magnética sobre cargas elétricas móveis em campos magnéticos uniformes
11.4 Força magnética sobre correntes elétricas.
11.5 Campo magnético criado por correntes elétricas: lei de Biot-Savart
11.6 Campo Magnético criado por um condutor retilíneo
11.7 Campo Magnético criado por espirras de correntes.
11.8 Campo Magnético criado por bobinas e solenóides.
11.9 Força Magnética entre condutores paralelos conduzindo corrente elétrica.
11.10 Fluxo Magnético
11.11 Indução eletromagnética: lei de Faraday e Lei de Lenz
11.12 Geradores e instrumentos eletromagnéticos
12. Introdução à Física Moderna
12.1 Relatividade: as coordenadas do espaço-tempo, a relatividade galileana, o conceito de éter.
12.2 Os postulados da Teoria da Relatividade Especial ou Restrita.
12.3 Simultaneidade de eventos.
12.4 Dilatação do tempo e contração do espaço.
12.5 A relatividade das velocidades.
12.6 Massa relativística
12.7 Quantidade de movimento e energia relativística.
12.8 Os raios X e a radioatividade: Radiação térmica, radiação de um copo negro, espectro de radiação.
12.9 O quantum de ação de planck.
12.10 O efeito Fotoelétrico.
12.11 Comportamento corpuscular da radiação.
12.12 Comportamento ondulatório das partículas.
12.13 Modelos Atômicos de Thomson, Rutherford e Bohr.
12.14 O espectro do átomo de hidrogênio.
12.15 As ondas de matéria.
12.16 Mecânica Ondulatória.
12.17 O Princípio da incerteza.
12.18 O núcleo atômico.
12.19 Partículas elementares.
12.20 Fissão e fusão nuclear.
12.21 Efeitos Biológicos da radiação.

GEOGRAFIA

A prova de Geografia Geral e do Brasil avaliará o conhecimento do candidato a respeito das teorias estudadas no ensino médio e das práticas cotidianas adquiridas através das informações de mundo e a capacidade de interpretar o espaço geográfico nas suas múltiplas formas de apresentação, bem como aferirá a habilidade do concorrente para ler, compreender e analisar textos, enunciados e instrumentos enunciativos: elementos cartográficos, gráficos, gravuras, figuras, tabelas estatísticas dentre outros, a fim de inferir escolhas corretas nas alternativas de múltipla escolha.

I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO – GEOGRAFIA GERAL

1. A organização do espaço geográfico
2. Globalização e Regionalização do espaço mundial
 - 2.1 A regionalização do espaço mundial
 - 2.2 A bipolaridade e a guerra fria
 - 2.3 A multipolaridade e os blocos de poder
 - 2.4 A multipolaridade e as tensões e conflitos emergentes
 - 2.5 Globalização e contrastes regionais
 - 2.6 A globalização e a divisão territorial e internacional do trabalho
3. A população mundial
 - 3.1 O crescimento demográfico no mundo e a produção de alimentos
 - 3.2 Distribuição espacial e mobilidade
 - 3.3 A estrutura da população mundial
 - 3.4 Distribuição da população por setores de atividades
 - 3.5 Etnias e racismo
 - 3.6 Urbanização, metropolização e pobreza
4. Industrialização e atividades complementares
 - 4.1 Etapas da industrialização
 - 4.2 A importância da industrialização no mundo contemporâneo
 - 4.3 Os impactos da tecnologia na economia mundial
 - 4.4 Tecnologia de ponta e as novas localizações industriais
 - 4.5 A revolução técnico-científica e a reorganização do espaço
 - 4.6 O papel dos transportes e das comunicações na redução dos custos de produção
 - 4.7. O comércio internacional na nova ordem mundial
5. Os recursos energéticos
 - 5.1 A importância dos recursos energéticos nas sociedades de consumo
 - 5.2 As fontes tradicionais e alternativas de energia
 - 5.3 A problemática energética da atualidade
6. A relação sociedade/natureza no mundo globalizado
 - 6.1 Meio ambiente e paisagens naturais
 - 6.2 Problemas ambientais rurais e urbanos
 - 6.3 A degradação do meio ambiente
 - 6.4 Políticas para o aproveitamento dos recursos naturais
 - 6.5 Desenvolvimento e questão ambiental
- 1.1 Formação histórico-social e o processo de ocupação territoriais
- 1.2 A produção do espaço brasileiro
- 1.3 A modernização da sociedade
2. Características físicas do espaço brasileiro
 - 2.1 Relevo terrestre e seus agentes modeladores
 - 2.2 Classificação do clima e mudanças climáticas
 - 2.3 Cobertura vegetal
 - 2.4 Hidrografia: sua importância econômica
 - 2.5 Os domínios morfoclimáticos brasileiro
3. A população brasileira: dinâmica e estrutura
 - 3.1 Crescimento e política demográfica
 - 3.2 Distribuição espacial da população
 - 3.3 Estrutura e movimentos populacionais
 - 3.4 A população e as atividades econômicas
4. A organização do espaço agrário brasileiro
 - 4.1 A estrutura fundiária
 - 4.2 Aproveitamento do espaço agrícola
 - 4.3 Principais áreas de produção agrícola
 - 4.4 Modernização da agricultura e expropriação
 - 4.5 A pecuária no Brasil
5. A indústria na produção do espaço brasileiro
 - 5.1 A evolução da indústria no Brasil
 - 5.2 A concentração industrial no Sudeste
 - 5.3 As regiões industriais periféricas
 - 5.4 A atual política industrial e a privatização das estatais
6. O sistema de transportes e comunicações no Brasil
7. Urbanização e metropolização no Brasil
 - 7.1 Urbanização e êxodo rural
 - 7.2 Metropolização e problemas sociais urbanos
8. Fontes de energia e o modelo político-econômico
9. Relação Sociedade/natureza no espaço brasileiro
 - 9.1 Os recursos naturais e as políticas para o seu aproveitamento econômico
 - 9.2 Degradação ambiental e as lutas pela preservação do meio ambiente
10. A regionalização do espaço Brasileiro
 - 10.1 A divisão regional do Brasil
 - 10.2 Os problemas das Disparidades regionais
 - 10.3 Regionalização e políticas públicas no Brasil
11. A Paraíba: aspectos naturais, sócio-econômicos e regionais

II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO – GEOGRAFIA DO BRASIL

1. O Brasil no contexto internacional

MATEMÁTICA

A prova de Matemática avaliará os conhecimentos matemáticos básicos e sua capacidade de ler, compreender, analisar e resolver questões que exijam o raciocínio lógico através de expressões numéricas, equações, fórmulas, teoremas, cálculos algébricos e figuras geométricas.

I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. CONJUNTOS

- 1.1 Noção de conjunto.
- 1.2 Pertinência. Notações.
- 1.3 Subconjuntos.
- 1.4 Igualdade, reunião, interseção, diferença e complementação.

2. NÚMEROS

- 2.1 Números Naturais; operações fundamentais.
- 2.2 Divisibilidade. Fatoração. Máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum.
- 2.3 Frações; números racionais: representação decimal dos números racionais; decimais periódicos; operações com decimais.
- 2.4 Números Relativos: Representação dos números através de pontos da reta.
- 2.5 Números Reais: noção intuitiva.

3. CÁLCULO ALGÉBRICO

- 3.1 Operações com expressões algébricas
- 3.2 Identidades algébricas notáveis
- 3.3 Cálculo de potências e radicais; expoentes negativos e fracionários. Raiz quadrada.

4. EQUAÇÕES ALGÉBRICAS

- 4.1 Resolução de equações do 1º e 2º grau.
- 4.2 Estudo do trinômio do 2º grau; relação entre coeficientes e raízes; representação gráfica.
- 4.3 Desigualdades do 1º e 2º grau.
- 4.4 Resolução de sistemas de equações e inequações do 1º e 2º grau.

5. GEOMETRIA PLANA

- 5.1 Elementos primitivos: semi-retas, semi-planos, segmentos e ângulos.
- 5.2 Retas perpendiculares e retas paralelas
- 5.3 Triângulos; quadriláteros.
- 5.4 Circunferência e disco.
- 5.5 Segmentos proporcionais; semelhança de polígonos.
- 5.6 Relações métricas e trigonométricas nos triângulos, retângulos, círculos e polígonos regulares.
- 5.7 Áreas de polígonos, círculos e figuras circulares.

6. GEOMETRIA ESPACIAL

- 6.1 Retas e planos no espaço. Paralelismo e perpendicularismo
- 6.2 Prismas, pirâmides e respectivos troncos. Cálculo de áreas e volumes.
- 6.3 Cilindro, cone e esfera. Cálculo de áreas e volumes.

7. GEOMETRIA ANALÍTICA

- 7.1 Coordenadas cartesianas na reta e no plano. Distância entre dois pontos.
- 7.2 Equação da reta: formas reduzidas, geral e Sementaria; coeficiente angular, interseção de retas, retas paralelas e perpendiculares.

7.3 Feixes de retas. Distância de um ponto a uma reta. Área de um triângulo.

7.4 Equação da circunferência; tangentes a uma circunferência.

7.5 Parábola, elipse e hipérbole; equações reduzidas.

8. FUNÇÕES

8.1 Gráficos de funções; funções injetoras, sobrejetoras; função composta, função inversa.

8.2 Função do 1º e 2º grau. Gráficos. Máximo ou mínimo de funções do 2º grau.

8.3 Função exponencial e função logarítmica. Logaritmos.

8.4 Equações e inequações exponenciais. Equações e inequações logarítmicas.

9. NÚMEROS COMPLEXOS

9.1 Representação algébrica, trigonométrica e geométrica dos números complexos.

9.2 Operações com os números complexos na forma algébrica e trigonométrica.

9.3 Potenciação e Radiação de números complexos

10. POLINÔMIOS E EQUAÇÕES ALGÉBRICAS

10.1 Polinômios: operações com polinômios; identidade de polinômios; regra de Briot-Ruffini.

11. SEQUÊNCIAS

11.1 Noções de seqüência: progressões aritméticas e geométricas.

11.2 Noções de limite de uma seqüência. Soma de série geométrica. Representação decimal de um número real.

12. ANÁLISE COMBINATÓRIA

12.1 Arranjos, permutações, combinações simples e com repetição

12.2 Binômio de Newton.

13. PROBABILIDADES

13.1 Conceito de probabilidade. Resultados igualmente prováveis

13.2 Probabilidade condicional. Independência.

14. MATRIZES, DETERMINANTES E SISTEMAS LINEARES

14.1 Matrizes: operações, inversa de uma matriz.

14.2 Determinante de uma matriz quadrada: propriedade e aplicações.

14.3 Sistemas lineares. Matriz associada a um sistema. Resolução e discussão de um sistema linear.

15. TRIGONOMETRIA

15.1 Arcos e ângulos: medida, relações entre arcos.

15.2 Funções trigonométricas: periodicidade, cálculo dos valores em gráfico

15.3 Transformações trigonométricas.

15.4 Resolução de triângulos retângulos. Lei dos senos. projeções
Lei dos cossenos. Teorema da área. Teorema das

BIOLOGIA

A prova de Biologia avaliará os conhecimentos específicos do candidato a respeito da genética, evolução, anatomia, fisiologia, química e diversidade dos seres vivos e os processos de inter-relação entre os seres vivos e o ambiente. O concorrente deverá demonstrar capacidade de compreender, numa visão integrada e sistêmica, o significado da interferência do homem na natureza e suas implicações no atual estágio da humanidade.

I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA BIOLOGIA

1.1. Os seres vivos e suas características

2. BIOQUÍMICA CELULAR – A QUÍMICA DOS SERES VIVOS

- 2.1 Água e sais minerais
- 2.2 Carboidratos e lipídeos
- 2.3 Proteínas
- 2.4 Vitaminas
- 2.5 Ácidos nucleicos

3. CITOLOGIA

- 3.1 A descoberta das células
- 3.2 As membranas celulares
- 3.3 O citoplasma
- 3.4 O núcleo celular
- 3.5 Divisão celular

4. METABOLISMO CELULAR: ENERGIA E CONTROLE

- 4.1 A fotossíntese
- 4.2 Respiração celular

5. EMBRIOLOGIA

- 5.1 Tipos de ovos e de segmentação
- 5.2 Fases e características do desenvolvimento embrionário
- 5.3 Origem e destino dos folhetos embrionários

6. HISTOLOGIA

- 6.1 Histologia animal
 - Tecidos epiteliais
 - Tecidos conjuntivos
 - Tecidos musculares
 - Tecido nervoso
- 6.2 Histologia vegetal
 - Tecidos meristemáticos
 - Tecidos permanentes

7. A DIVERSIDADE DA VIDA

- 7.1 Taxonomia: O sistema de classificação dos seres vivos
- 7.2 Sistemática filogenética

8. VÍRUS

- 8.1 Características gerais
- 8.2 Estrutura e reprodução
- 8.3 Principais viroses

9. REINO MONERA

9.1 As bactérias

- Características gerais
- Morfologia e Fisiologia e importância
- Principais Bacterioses

9.2 Cianobactérias

- Características gerais
- Morfologia e fisiologia

10. REINO PROTISTA

10.1 Protozoários

- Características gerais
- Aspectos morfológicos e ecológicos
- Diversidade, evolução e classificação
- As principais doenças causadas por protozoários
- A reprodução dos protozoários

10.2 Algas unicelulares (classificação e características gerais)

11. REINO FUNGI

- 11.1 Características gerais
- 11.2 Diversidade, evolução e classificação
- 11.3 Importância
- 11.4 Associação entre fungos e outros Organismos (Líquens)

12. REINO PLANTAE

12.1 As plantas

- Introdução
- Classificação
- Ciclos reprodutores

12.2 Algas pluricelulares

12.3 Briófitas

12.4 Pteridófitas

12.5 Gimnospermas

12.6 Angiospermas

13. REINO ANIMALIA

13.1 Filo Porífera

13.2 Filo Coelenterata (Cnidária)

13.3 Filo Platyhelminthes

13.4 Filo Aschelminthes

13.5 Filo Annelida

13.6 Filo Mollusca

13.7 Filo Arthropoda

13.8 Filo Echinodermata

13.9 Filo Chordata

14. FISILOGIA VEGETAL

14.1 Absorção

14.2 Transporte

14.3 Transpiração

- 14.4 Coordenação
- Os hormônios vegetais
 - Movimentos vegetais
 - Fotoperiodismo
15. FISIOLOGIA HUMANA
- 15.1 A nutrição
- 15.2 A respiração
- 15.3 A circulação
- 15.4 A excreção
- 15.5 O sistema nervoso
- 15.6 A regulação hormonal
- 15.7 Revestimento, sustentação e movimentos.
16. REPRODUÇÃO E DESENVOLVIMENTO
- 16.1 A reprodução e seus tipos básicos
- 16.2 A reprodução humana
- 16.3 Desenvolvimento embrionário
17. GENÉTICA
- 17.1 Conceitos básicos de genética e a primeira de Lei de Mendel
- 17.2 Probabilidade, genética e o mapeamento genético.
- 17.3 A segunda Lei de Mendel
- 17.4 Polialelia: Alelos múltiplos
- 17.5 A herança do sexo
- 17.6 A interação gênica
- 17.7 A ligação gênica e o mapeamento genético
18. EVOLUÇÃO
- 18.1 As teorias evolucionistas: De Lamarck e Darwin
- 18.2 Variedade genética e seleção natural
- 18.3 Genética das populações e a formação de novas espécies
- 18.4 Os métodos de estudo e as evidências da evolução
- 18.5 A história dos seres vivos.
19. ECOLOGIA
- 19.1 O campo de estudo da ecologia
- 19.2 As cadeias alimentares: o fluxo de energia e o ciclo de matéria nos ecossistemas
- 19.3 As relações entre os seres vivos
- 19.4 As populações naturais
- 19.5 A influência do ambiente físico no organismo
- 19.6 As sucessões ecológicas
- 19.7 A biosfera e as suas divisões
- 19.8 Os biomas brasileiros
- 19.9 Desequilíbrios ambientais
20. Atualidades em Biologia

HISTÓRIA

A prova de História Geral e do Brasil avaliará o conhecimento do candidato a respeito dos fatos históricos, ocorridos no mundo e no Brasil, que promoveram significativas transformações sociais ao longo do tempo. O concorrente deverá demonstrar habilidade para compreender, analisar, relacionar, comparar e interpretar as especificidades históricas universais e nacionais, os fenômenos estruturais e conjunturais em diferentes épocas e/ou em um mesmo período histórico, bem como os aspectos econômicos, sociais, políticos e ideológicos articulares do processo histórico global, a importância das relações de classes para o desenvolvimento da história contemporânea e a participação do estado da Paraíba nos diversos momentos históricos do País.

I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. A ANTIGUIDADE CLÁSSICA
- 1.1. A estrutura econômica, social, política e cultural da Grécia
- 1.2. A estrutura econômica, social e política da sociedade romana
2. O MEDIEVO OCIDENTAL
- 2.1. O Modo de Produção Feudal: da formação à consolidação e crise
- 2.2. A Igreja Católica na Europa Medieval
3. HISTÓRIA MODERNA
- 3.1. Transição do Feudalismo para o Capitalismo
- 3.1.1. A formação das Monarquias Nacionais e o Estado Moderno
- 3.1.2. A política econômica do estado Moderno – o Mercantilismo
- 3.1.3. A expansão marítima e o sistema colonial
- 3.1.4. A montagem do sistema colonial no Brasil:
- Economia de Exportação – o engenho e o trabalho escravo
 - Organização político-administrativa do Brasil Colônia
 - A ação da Igreja no projeto colonial
 - A conquista do interior: a mineração e a pecuária
 - A colonização da Paraíba
4. CONFIGURAÇÕES DO MUNDO CONTEMPORÂNEO
- 4.1. As Revoluções Burguesas no século XVIII
- 4.1.1. A Revolução Cultural – O Iluminismo
- 4.1.2. A Revolução Francesa
- 4.1.3. A Revolução Americana – A Independência dos Estados Unidos
- 4.1.4. A Revolução Industrial

- 4.2. A Crise do Sistema Colonial e as Independências na América Latina
- 4.3. O Processo de Emancipação Política do Brasil
- 4.4. As correntes de pensamentos no século XIX: Liberalismo e Socialismo
- 4.5. A Ordem Imperial no Brasil
 - 4.5.1. A formação do Estado Nacional
 - 4.5.2. O Período - Regencial e as tensões sociais
 - 4.5.3. O segundo Reinado: da afirmação da aristocracia rural ao apogeu do Império (1840/1870)
 - 4.5.4. A hegemonia da economia cafeeira e a desigualdade entre o Nordeste e o Sudeste
 - 4.5.5. Os movimentos sociais no Nordeste e na Paraíba no processo de independência e durante o Império
 - 4.5.6. A desagregação do escravismo e a sua substituição pelo trabalho assalariado
- 4.6. O Capitalismo Monopolista e a partilha da Ásia e da África
- 4.7. A desagregação do regime monárquico e a implantação da República no Brasil
 - 4.7.1. A inserção da Paraíba no contexto Republicano
 - 4.7.2. O Brasil Republicano de 1889 a 1930
 - 4.7.3. A desagregação da República Velha e o Movimento de 1930
 - 4.7.4. A Era de Vargas
 - 4.7.5. Do Populismo ao Movimento de 1964
 - 4.7.6. O Movimento Militar e a Nova República
 - 4.7.7. A Redemocratização
- 4.8. A crise do Capitalismo Liberal
 - 4.8.1. A primeira Grande Guerra
 - 4.8.2. O Período Entre-Guerras: A REVOLUÇÃO Russa de 1917; A Crise de 1929; o Nazi-facismo
 - 4.8.3. A Segunda Grande Guerra
- 4.9. A hegemonia norte-americana: bases internas e externas de sua expansão e mecanismo de intervenção na América Latina
- 4.10. O confronto entre o capitalismo e o socialismo: a formação dos blocos leste-oeste e a Guerra Fria
- 4.11. A descolonização da África e da Ásia
- 4.12. O processo de internacionalização da economia e o subdesenvolvimento da América Latina
- 4.13. Os impasses atuais do Mundo Socialista: Crises e Reformas
- 4.14. Tensões e hostilidades no Oriente Médio.

11. PERFIL DO PROFISSIONAL

11.1 BACHAREL EM ADMINISTRAÇÃO

Este curso forma administradores humanistas, com formação técnico-científica e habilidade para compreender e atuar no meio social, político, econômico e cultural, administrar organizações empresariais em consonância com as demandas regionais, nacionais e mundiais, podendo exercer funções de administrador financeiro, de materiais, mercadológico, da produção das relações industriais, de pessoal, de orçamento, dos programas de trabalho, além de outras opções oferecidas nas áreas de aprofundamento.

11.2 BACHAREL EM ARQUIVOLOGIA

O profissional formado no Curso de Bacharelado de Arquivologia estará capacitado a identificar, organizar, avaliar e preservar documentos dos mais diversos tipos, estejam eles em papel, foto, micro filme, meios eletrônicos físicos ou em bancos de dados virtuais podendo atuar na guarda e disponibilização de informações documentais geradas e acumuladas em empresas privadas ou órgãos governamentais e não governamentais.

11.3 BACHAREL EM BIOLOGIA

O profissional formado no Curso de Bacharelado em Biologia estará capacitado a elaborar diagnósticos de condições ambientais bem como a atuar como técnico de nível superior em instituições de pesquisa/ensino com atividades ligadas à biologia dos ecossistemas litorâneos ou em instituições de fiscalização e controle ambientais.

11.4 BACHAREL EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS

O profissional em Ciências Agrárias terá formação pedagógica e uma sólida formação técnico-científica, sócio-política, comprometido com a transmissão de saber e desenvolvendo ações em educação básica (ensino fundamental e médio) e educação profissional (ensino técnico e profissionalizante). É capaz também de ser agente multiplicador e transformador com capacidade intelectual para atuar em equipes multidisciplinares exercendo papel de liderança com articulação política e social contribuindo para o desenvolvimento dos povos.

11.5 BACHAREL EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Este curso forma profissionais com conhecimentos teórico-técnicos capazes de gerenciar e controlar o setor econômico-financeiro de quaisquer entidades com envolvimento humanístico-social. É imprescindível ao contador uma visão global da economia e das finanças nacionais e internacionais, visão crítica e criativa, e conhecimentos matemáticos para a aplicação às Ciências Contábeis. O profissional dessa área pode atuar como analista financeiro, auditor público e externo, consultor, contador de custos, gerencial e público, diretor financeiro, empresário da contabilidade, fiscal de tributo, perito judicial, entre outros.

11.6 BACHAREL EM COMUNICAÇÃO SOCIAL

Este profissional, estará apto a atuar de forma crítica e com capacidade transformadora na produção jornalística. É imprescindível a esse profissional a curiosidade intelectual e o engajamento aos fatos históricos, políticos, culturais e sociais, bem como a correção da linguagem e a desenvoltura pessoal. Seu campo de atuação pode ser: empresas de comunicação, concessionárias de jornais, revistas, emissoras de rádio e televisão, assessorias de imprensa de organizações públicas, privadas e não governamentais, agências de publicidade, propaganda, “marketing” e mídia, empresas prestadoras de serviços em jornalismo e comunicação, instituições de pesquisa, “free-lancer”, além da possibilidade de atuação como colaborador para periódicos de toda natureza.

11.7 BACHAREL EM DIREITO

O bacharel em Direito estará apto ao exercício jurídico em defesa dos direitos do cidadão. O bacharel atua como agente transformador no meio em que vive vinculando-se à advocacia para a devida aplicação da justiça em prol da paz social. Os profissionais dessa área poderão ingressar na Magistratura, Ministério Público, Procuradoria de órgãos Públicos, Assessorias Jurídicas Públicas e Privadas, Quadro de Polícia e de Agentes Fiscais, Diplomacia, Curadorias e Tribunais, entre outros. É imprescindível ao bacharel de Direito a capacidade de análise crítica em qualquer situação, expressar-se com correção e desembaraço e aptidão para bem argumentar em defesa de suas teses.

11.8 BACHAREL EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

O profissional formado em Engenharia Sanitária e Ambiental terá uma formação geral sólida que permita uma visão de conjunto suficiente para o trabalho em equipe, mas especialista o suficiente para resolver problemas, por meio das três ênfases: urbanos, rurais e industriais, com conhecimento técnico sedimentado, mas profissional; um profissional para a “concepção” e não só para a “execução” capaz de não, apenas, participar da sociedade, mas de transformá-la, estimulando a sua atuação crítica na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística em atendimento às demandas da sociedade.

11.9 BACHAREL EM ESTATÍSTICA

O estatístico deverá informar dados, produzir sínteses numéricas e gráficos, utilizar modelos básicos de análise estatístico, ter espírito crítico, habilidades gerenciais e capacidade de utilizar ferramentas computacionais. Poderá atuar na Indústria, realizando coleta de dados de produção em Instituições Públicas, como sistematizador de processamento de informações; em hospitais, assessorando exame de validade de testes clínicos; em instituições financeiras; empresas de Pesquisa de Opinião de Mercado; na Economia; na Informática e nos Recursos Humanos.

11.10 BACHAREL EM FARMÁCIA

O perfil do profissional farmacêutico do curso de graduação em Farmácia da UEPB se caracteriza por uma formação generalista que poderá contribuir de forma ética, crítica e humanística à sociedade, promovendo a saúde da população nos seus aspectos bio-psíquico-sociais, além de prevenir doenças, através de atividades relacionadas aos fármacos e medicamentos, análises clínicas, toxicológicas e bromatológicas.

11.11 BACHAREL EM FISIOTERAPIA

O fisioterapeuta terá habilidades específicas para desenvolver práticas fisioterapeutas nas disfunções locomotoras (traumatológica, ortopédica, reumatológica, geriátrica, oncológica, neurológica e neuropediátrica) e disfunções respiratórias e cardio-circulatórias, saúde materno-infantil em níveis ambulatoriais e hospitalares. Esse profissional recebe formação geral e específica em áreas afins para trabalhar com a saúde do homem e da coletividade ao tempo em que se insere no contexto sócio-político-cultural local, nacional e internacional, podendo atuar no Ensino Fundamental e Médio, creches, asilos, repartições públicas e privadas, hospitais, clínicas geral e especializada, clubes esportivos, programas de saúde da família e centros de reabilitação.

11.12 BACHAREL EM ODONTOLOGIA

O profissional dessa área é denominado odontólogo, com formação técnico-científica humanista, orientado para a promoção, proteção e recuperação da saúde, com ênfase à prevenção das doenças bucais. O curso permite aprofundamento nas áreas de Dentística, Endodontia, Periodontia, Cirurgia e Odontopediatria. O cirurgião dentista pode atuar como autônomo ou prestador de serviços em estabelecimento privado e/ou público.

11.13 BACHAREL EM QUÍMICA INDUSTRIAL

O profissional dessa área deverá conhecer tecnologias químicas para a aplicação em indústria, com responsabilidade social e ambiental, além de saber interpretar e utilizar diferentes formas de representação das composições e reações químicas e ler tabelas, gráficos e símbolos. A área de atuação compreende consultorias, análises químicas, laudos técnicos, assistência técnica de produtos químicos na indústria e no comércio, laboratórios, centros de pesquisa e indústrias de transformação.

11.14 BACHAREL EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS

O profissional formado pelo Curso de Bacharelado em Relações Internacionais estará capacitado a compreender o sistema internacional contemporâneo, sua dinâmica, seus conflitos e implicações nas relações entre as Nações e os povos, podendo contribuir na formação das políticas das relações exteriores do país e na elaboração de estratégias de agentes públicos e privados para a inserção destes junto à comunidade internacional.

11.15 BACHAREL EM SERVIÇO SOCIAL

Este profissional com formação intelectual, cultural e visão crítica, denominados de assistentes sociais, estará apto a atuar nas mais diversas expressões da questão social através de políticas sociais públicas, empresas de organização da sociedade civil e movimentos sociais. O campo de trabalho pode ser: Seguridade Social (saúde, previdência e assistência, políticas sociais, infância, adolescência, idoso, habitação, ética de trabalho e geração de renda, portadores de deficiência, recursos humanos, educação); Conselhos de Direito (municipais, estaduais e federais); ONG'S, Sindicatos, Movimentos Sociais, Parlamento, Empresas Públicas e Privadas, Entidade Governamental, Ação Comunitária e Cooperativas, com possibilidade de execução de pesquisa, planejamento, assessoria, capacitação, treinamento e gerenciamento de recursos e projetos.

11.16 LICENCIADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

O profissional formado no Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, estará apto a desenvolver atividades acadêmicas na área de educação capacitando-o para o ensino fundamental e médio, fomentado por um adequado conhecimento teórico-prático dos princípios básicos que norteiam o exercício profissional do educador. O graduado em licenciatura deverá perceber-se como profissional relevante na construção de um saber articulado no âmbito social compreendendo sua importante função de educador para a formação do cidadão, deverá ser detentor do conhecimento em ciências biológicas habilitado para a geração e transmissão deste conhecimento nas suas mais diversas especialidades. Ao licenciado caberá, ainda, desenvolver suas atividades pautadas em condutas éticas e morais, cômico de suas responsabilidades como agente formador e transformador da sociedade sob a égide de princípios humanitários.

11.17 LICENCIADO EM CIÊNCIAS EXATAS

O profissional formado no Curso de Licenciatura em Ciências Exatas deverá estar capacitado para uma formação integrada que associa o aprendizado de conteúdos específicos em Biologia, Matemática, Física e Química com práticas pedagógicas e disciplinas de formação do educador, estando apto a lecionar Ciências para o Ensino Fundamental e Matemática, Física ou Química, conforme a habilitação escolhida, para o Ensino Médio.

11.18 LICENCIADO EM COMPUTAÇÃO

O licenciado em Computação deve ter conhecimento científico e pedagógico a fim de orientar o aluno na compreensão/transformação da realidade. Este profissional é um educador, capacitado para o ensino da computação e informática no ensino fundamental, médio e técnico-profissional, podendo, ainda, prestar consultoria no âmbito da informática educativa. Ele detém uma formação favorecida pela utilização em informática educativa e deve ser capacitado para acompanhar a evolução das novas tecnologias na área de computação e informática educacional.

11.19 LICENCIADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA

O profissional formado no Curso de Licenciatura em Educação Física, terá conhecimento científico, técnico e pedagógico na educação Física e fundamentação básica na ciência do movimento a fim de prevenir, manter e recuperar a saúde coletiva. O profissional dessa área deve estabelecer diálogos com outras áreas atuando de modo inovador e democrático no seu campo de trabalho com o propósito de contribuir com a qualidade de vida na sociedade, podendo exercer sua profissão no ensino fundamental e médio, academias, empresas, indústrias, hospitais, clínicas, clubes, casas de repouso, condomínios, hotéis, spas, creches, centros comunitários, instituições carcerárias, residências, recreação e lazer.

11.20 LICENCIADO EM FILOSOFIA

O licenciado em Filosofia será capaz de desenvolver interesse pelo posicionamento crítico, pela pesquisa acadêmica e pela formação continuada; sólida formação teórica realizada pelo conhecimento do processo histórico, no sentido de valorizar a tradição para a compreensão da atualidade, e conhecimento pedagógico obtido através da prática educativa, do engajamento sócio-político, da responsabilidade e do compromisso ético, no tocante à dimensão moral da ação.

11.21 LICENCIADO EM FÍSICA

O licenciado em Física deve ter conhecimento científico e educacional a fim de orientar o aluno na compreensão/transformação da realidade. Deve localizar e dar significado às dificuldades conceituais e operacionais de seus alunos atuando de forma crítica e criativa na identificação e resolução dos problemas em seus aspectos sócio-econômicos e ambientais. Seu campo de atuação é o Ensino Fundamental e Médio. O profissional da área pode ainda atuar em programas de educação, projetos político-pedagógicos e participar de equipes técnico-pedagógicas multidisciplinares.

11.22 LICENCIADO EM GEOGRAFIA

O licenciado em Geografia estará habilitado para o ensino e pesquisa que envolve o conhecimento estrutural do espaço geográfico e a compreensão das situações ambientais indissociáveis da sociedade atual. Esse geógrafo estará apto a exercer atividades de Planejamento e Gestão Turística Ambiental, em órgãos governamentais e qualquer empresa ligada à agricultura e ambiente social como: IBGE – SUDEMA – EMATER – SUDENE – SETUR, etc.

11.23 LICENCIADO EM HISTÓRIA

O licenciado em História estará apto para o exercício do Magistério em Instituições do Ensino Fundamental e Médio e para a pesquisa da memória e do patrimônio históricos em Arquivos e Museus, Assessorias e Consultorias ou qualquer órgão dessa natureza ligado a empresas públicas ou privadas. Os historiadores podem atuar como organizadores, orientadores e gestores administrativos levando em consideração as transformações da sociedade e o valor do bem comum, conhecendo a realidade social, política e econômica e agindo de forma crítica em defesa do fato histórico e das transformações da sociedade.

11.24 LICENCIADO EM LETRAS

O profissional formado no Curso de Licenciatura em Letras é capaz de compreender os fatos da língua, que se propõe ensinar (Português, Espanhol ou Inglês), e da linguagem escrita formal, por meio de teorias e análises lingüísticas, bem como interpretar o fenômeno literário, situando as literaturas brasileira, portuguesa, espanhola ou inglesa dentro de um contexto histórico, social, político, cultural e ideológico. O graduado em Letras estará apto, como profissional, para o magistério regular do Ensino Fundamental e Médio, ensino instrumental de línguas, tradução, interpretação e Produção Textual.

11.25 LICENCIADO EM MATEMÁTICA

O profissional formado no Curso de Licenciatura em Matemática estará apto a resolver problemas numéricos ou de qualquer ordem que exija o raciocínio lógico, crítico e dedutivo em áreas afins. O profissional dessa área poderá exercer atividades de ensino e pesquisa em escolas de nível Fundamental e Médio, levando em consideração a interdisciplinaridade da Matemática e a sua função em qualquer setor da nossa realidade.

11.26 LICENCIADO EM PEDAGOGIA

O profissional dessa área estará apto para exercer o magistério das séries iniciais do Ensino Fundamental, para atuar em Educação Infantil, Supervisão e Orientação educacional e para a pesquisa e exercícios em instituições educativas (ONG'S, Conselhos Tutelares, Postos de Saúde, Igrejas, Penitenciárias e Hospitais) em ações coletivas e culturais. Essa formação de educador-pedagogo fundamenta-se numa concepção crítica emancipatória da educação e tem como propósito formar um profissional comprometido com a realidade social, cultural e educacional.

11.27 LICENCIADO EM PSICOLOGIA E PSICÓLOGO

O profissional egresso desse curso, educador e clínico, terá conhecimento teórico-científico para atuar como orientador na resolução de problemas político-sociais quer do indivíduo quer do grupo a que pertence. A área de atuação abrange setores consolidados como Psicologia Clínica, Organizacional, Educacional e Social Comunitária, e setores emergentes como Psicologia Hospitalar, Jurídica, do Trânsito, Rural, do Esporte e outros.

11.28 LICENCIADO EM QUÍMICA

O licenciado nessa área deve possuir sólida formação acadêmica químico-pedagógica, com metodologias adequadas para atuarem no Ensino Fundamental e Médio, podendo também dedicarem-se à pesquisa e aos trabalhos de extensão com conhecimentos científicos para questionarem as aplicações sociais, políticas e tecnológicas da química e ciências correlatas.

11.29 LICENCIADO E BACHAREL EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

O profissional formado no Curso de Ciências Biológicas estará apto para o exercício do magistério, com competências científicas, didático-pedagógicas para ministrarem o ensino dentro dessa área, e biólogos capazes de atuarem nos campos da fertilidade e Reprodução Humanas, Clonagem e conceituação de vida associada ao aborto e outros temas de interesse geral da sociedade. Além de pesquisa e prestação de serviços em áreas legalmente facultadas, o profissional dessa área pode atuar como agente de transmissão crítica e transformação da realidade em instituições de ensino e pesquisa, órgãos governamentais, laboratórios, assessoria ambiental, herbário, biotérios, jardins botânicos, parques naturais, museus e similares, reservas biológicas, turismo ecológico, companhias de água e esgoto, produção animal e vegetal, agricultura, gerenciamento ambiental e outros.

11.30 LICENCIADO E BACHAREL EM ENFERMAGEM

O enfermeiro e o professor-educador, terá fundamentação científica, teórico-técnica para intervir no processo doença-saúde do indivíduo, da família e da comunidade, atuando com senso crítico-reflexivo no Ensino Fundamental e Médio e nas funções específicas da enfermagem, além da participação de vivências curriculares e comunitárias. Esse profissional deve compreender, dentre as várias competências, a política de saúde no contexto das políticas sociais, reconhecendo os perfis epidemiológicos da população, podendo atuar na rede hospitalar (pública e privada), unidades de saúde, escolas, indústrias, creches, vigilância sanitária e em qualquer lugar em que a saúde básica exija atenção.