

Caro Professor, cara Professora.

A Universidade Federal Rural e Pernambuco – UFRPE e a Universidade Estadual do Sudeste da Bahia - UESB, sempre em sintonia com a crescente demanda por formação profissional nas diversas realidades regionais, estão expandindo a oferta de Cursos de Graduação através do ensino a distância que, com o auxílio de novas tecnologias de informação, transpõe barreiras impostas pela distância geográfica entre a Universidade e o estudante e leva ensino público, gratuito e de qualidade onde quer que exista um cidadão interessado em ampliar sua formação profissional e humana.

O Curso de Licenciatura em Física, na modalidade Ensino a Distância, é uma resposta das duas Instituições de Ensino Superior ao desafio de expandir a oferta de Cursos de Graduação em todos os pontos do Brasil, conforme propõe a Secretaria de Educação a Distância do Ministério da Educação. Acreditamos, assim, estarmos atuando positivamente numa das causas dos problemas de educação básica no Brasil que é a preparação de professores com formação adequada tanto em relação aos conteúdos como às metodologias, principalmente nas cidades mais afastadas dos grandes centros de formação docente, onde professores preparados em diversas disciplinas e até professores leigos ainda ministram aula de física por falta de professores com formação específica.

Agora depende de você. Solicitamos a leitura atenta das normas e a observância dos prazos aqui apresentados para que sua inscrição no Processo Seletivo seja realizada com sucesso e para que num futuro próximo possamos tê-lo integrando o corpo docente da UFRPE ou da UESB.

Prof^a Maria José Sena
Pró-Reitora de Ensino de Graduação da UFRPE

Zoraide Vieira Cruz
Pró-Reitora de Graduação da UESB

APRESENTAÇÃO.....	1
ÍNDICE.....	2
Calendário do teste de seleção – 2º semestre/2006.....	2
NORMAS GERAIS	3
Pólos.....	3
PROGRAMAS.....	11

Calendário do teste de seleção – 2º semestre/2006

25/07 a 04/08/2006	Inscrições.
14 e 15/08	Envio da Confirmação de Inscrição para os candidatos
20/08 (Domingo)	Prova
29/08	Divulgação da Lista de Classificados para Matrícula
30/08	Matrícula
31/08	Matrícula – Retardatários
04/09	Divulgação da Lista de Classificados para Matrícula em possíveis Vagas Remanescentes
05/09	Matrícula nas Vagas Remanescentes
11/09	Início das aulas
11, 12 e 13/09/2006.	Semana presencial

Observações:

1. Em hipótese alguma os períodos acima mencionados poderão ser prorrogados.
2. A perda de qualquer um dos prazos acima acarretará na desclassificação do candidato.
3. A divulgação da lista de classificados para vagas remanescentes só ocorrerá nos casos de disponibilidade de vagas decorrentes da desistência, desclassificação ou perda de matrícula por candidato classificado em lista anterior.

A Universidade Federal Rural de Pernambuco – UFRPE, através da Coordenação de Ensino a Distância da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, divulga, por intermédio deste Manual, as normas do Processo Seletivo para preenchimento de vagas do Curso de Licenciatura Plena em Física – na Modalidade Ensino a Distância, ofertado com a interveniência da Universidade Estadual do Sudeste da Bahia – UESB e destinado a Professores em exercício no Magistério do Ensino Fundamental e Médio da rede oficial de ensino do Estado de Pernambuco e da Bahia, para ingresso no 2º semestre de 2006.

1. Quadro de Vagas com cidades pólos

Pólos	TOTAL
Bahia	
Vitória da Conquista	60
Jequié	30
Pernambuco	
Recife – UFRPE	70
Carpina	30
Pesqueira	30
Trindade	40
Parnamirim	40
Serra Talhada	30
Goiana	30
Ipojuca	30
Afrânio	30
Total de vagas	420

2. Processo de Inscrição

2.1 - Instruções para o preenchimento do formulário de Pré-Inscrição.

O Manual está disponível na Internet no endereço www.ufrpe.br. O Formulário de Pré-Inscrição, para ser preenchido após a leitura de todas as informações aqui contidas, está disponível no endereço eletrônico www.criatronics.com.br/fisica.

O Formulário de Pré-Inscrição deve ser preenchido e enviado eletronicamente no próprio endereço. Os candidatos que já enviaram sua pré-inscrição estão dispensados desta etapa.

Não serão aceitos formulários preenchidos de forma incompleta. Neste caso a pré-inscrição será anulada.

Nenhum dado informado pelo candidato no Formulário de Pré-Inscrição poderá ser corrigido. O candidato assumirá qualquer prejuízo que venha a sofrer em decorrência do preenchimento errado.

2.2 - Inscrição

Após preencher o formulário de pré-inscrição e enviá-lo pela Internet, o candidato deverá decidir em que pólo efetivará sua inscrição. Sugere-se que este seja o mais próximo da escola em que está ministrando aula ou de sua residência.

O candidato ou seu procurador deve dirigir-se ao pólo de sua preferência conforme abaixo relacionado, no período de 25/07 a 04/08/2006, para efetuar sua inscrição, entregando cópia autenticada da Ficha 19 e Declaração de vínculo funcional como docente de Escola Pública.

O responsável pelo pólo imprimirá e carimbará duas vias do formulário de pré-inscrição, entregando uma que servirá como comprovante de inscrição para o candidato.

2.2.1. Local de inscrição

PERNAMBUCO
Município Pólo: Recife Tutor/Responsável: Ana Cláudia / Luciene Santos Local: Unidade de Ensino a Distância / Departamento de Estatística e Informática UFRPE. Endereço: Rua Dom Manuel de Medeiros, s/n – Dois Irmãos – Recife/PE. Fone: (81)33206103 Horário de inscrição: 9:00 às 12:00 h e das 14:30 às 20:30 h
Município Pólo: Carpina Tutor/Responsável: Vânia Maria Pimentel/ Gutembergue Alves da Silva/ Maria da Conceição Local: Secretaria Municipal de Educação Endereço: Praça de São José, 127 - São José – Carpina/PE - CEP 55819-901. Fone: (81)3621-2024 Horário de inscrição: 14:30 às 18:00 h
Município Pólo: Pesqueira Tutor/Responsável: Marícia Gomes Aires / Michela Galindo de Albuquerque

Local: Secretaria de Educação

Endereço: Rua Adalberto de Freitas, s/n – Centro – Pesqueira/PE - CEP 55.200-000

Fone: (87) 3835-8720 /8721

Horário de inscrição: 8:00 às 12:00 h.

Município Pólo: Trindade

Tutor/Responsável: Esteilma Mendes Macedo / Marcondes Pereira Leite

Local: Secretaria de Educação

Endereço: Rua Presidente Dutra, s/n. – Centro – Trindade/PE.

Fone: (87) 3870-1156

Horário de inscrição: 8:00 às 13:00 h

Município Pólo: Parnamirim

Tutor/Responsável: Eurico Lustosa / Manoel Ivo

Local: Campus da UFRPE

Endereço: Av. Aristando Ferreira Lima, s/n Parnamirim. CEP: 56163-000

Fone: (87) 3883-1193

Horário de inscrição: 08h às 12h

Município Pólo: Serra Talhada

Tutor/Responsável: Adjaci Siqueira de Queiroz

Local: GERE de Afogados da Ingazeira

Endereço: Av. Arthur Padilha, s/nº - Centro – Afogados da Ingazeira/PE - CEP: 56.800-000

Fone: (87) 3838-1233

Horário: 09:00 às 16:00 h

Município Pólo: Afrânio

Tutor / Responsável: Maria Patrícia Gomes de Lima / Ana Cristina de Macedo

Local: Secretaria de Educação

Endereço: R. Coronel Clementino Coelho, 203 – Centro – CEP 55.3360-000

Fone: (87) 3868.1209 / 1173.

Horário: 07:30 às 13:30 h.

Município Pólo: Goiana

Tutor/Responsável: Maria José Casado / Ana Dulce de Moraes Coutinho

Local: GERE Nazaré da Mata

Endereço: Rua Coelho Neto, s/n Bairro Juá, Nazaré da Mata CEP: 55800-000

Fone: (81) 3633-1131 / 3633-1175

Horário de inscrição: 08h às 12h

Município Pólo: Ipojuca

Tutor/Responsável: Williams Manoel da Silva Santos

Local: Secretaria de Educação, Cultura e Esportes / Diretoria de Ensino

Endereço: Praça Dantas Barreto, s/n – Centro, Ipojuca/PE CEP: 55590-000

Fone: (81) 3551-1191 / 3551-0708

Horário de inscrição: 8:00 as 13:00h

BAHIA

Município Pólo: Jequié

Tutor/Responsável: Valéria Argolo Rosa / Edson Pereira Cerqueira Júnior

Local: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – Campus de Jequié – Unidade de Ensino à Distância (Sala EAD - 1º andar do CAP)

Rua José Moreira Sobrinho, s/n

Bairro: Jequiezinho

Cep: 45.206-190

Telefone: (73) 3528-9723 (SALA EAD) / 3528-9621(DQE)

Horário de inscrição: 08:00 às 12:00 h e 14:00 às 18:00h

Município Pólo: Vitória da Conquista

Tutor/Responsável: M. Silvia Barbosa/ Zenaide Soares

Local: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – Unidade de Ensino a Distância (próximo à cantina)

Endereço: Estrada do Bem Querer km 4, Campus Universitário da Zona Rural, Vitória da Conquista – Bahia

Fone: (77) 3425-9308

Horário de inscrição: 8:00 às 11:00 h.

2.3 - Confirmação da Inscrição

Nos dias 14 e 15/08 as inscrições serão confirmadas por e-mail juntamente com a informação do endereço de realização das provas.

3. Provas

3.1 - Data, Horário e Local das Provas.

Dia	Horário	Conteúdos	Total de Questões
20/08 (Domingo).	9:00 às 12:00h	Português e Matemática	50 (25 para cada conteúdo)

O local, endereço e o número da sala serão informados juntamente com a confirmação das inscrições.

3.2 - Conteúdo e Tipo

O teste constará de uma prova de Português e uma de Matemática com questões, do tipo múltipla escolha, retiradas dos programas constantes neste manual.

As provas terão suas notas divulgadas em valores numéricos, na escala de zero a dez pontos.

Se houver anulação de questões, seus valores serão redistribuídos entre as demais.

Em nenhuma hipótese serão concedidas vista ou revisão das provas realizadas.

3.3 - Recomendações Importantes aos Candidatos

- Chegar ao prédio indicado para realização das provas pelo menos uma hora antes do horário marcado, munido de sua Carteira de Identidade, ou outro documento oficial de identificação com foto, o seu Cartão de Inscrição e caneta preta;

- Não haverá transigência de 1 (um) MINUTO sequer além do horário de início das provas, para entrada no prédio;
- Se houver perda ou roubo do Cartão de Inscrição, procurar a Comissão de Seleção para obter autorização especial para realizar as provas;
- Os fiscais de sala não estão autorizados a fazer retificação de qualquer natureza nas instruções ou no enunciado das questões das provas. Apenas a Comissão de Seleção poderá percorrer as salas para comunicar alguma retificação.

4. Sistema de Provas

4.1 - Folha de Respostas

O modelo da folha de respostas está apresentado em anexo.

Ao recebê-la, o candidato deve conferir seu número de inscrição registrado na parte superior da folha. Qualquer engano não reclamado no início das provas implicará prejuízo irreversível para o candidato.

Apenas uma alternativa para cada questão deverá ser marcada.

4.2 - Marcação da Folha de Resposta

Resolva as questões das provas e só depois as marque na folha. Na mesma folha serão marcadas as questões de Português (1 a 25) e de Matemática (26 a 50).

Após as marcações verifique se as mesmas preenchem completamente os alvéolos (quadrícula de marcação).

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

O alvéolo de FALTA não deve ser marcado pelo candidato; se assim fizer estará sendo eliminado do concurso.

Utilize apenas caneta esferográfica de cor PRETA para marcar as folhas de respostas.

Assinale sempre com marcas escuras preenchendo todo o espaço.

Não suje, não amasse e não dobre a folha resposta, pois a mesma ficará inutilizada.

4.3 - Correção das Provas

As folhas de respostas serão encaminhadas para correção por processo eletrônico (leitura ótica).

A pontuação das questões de Português e de Matemática será realizada separadamente, sendo o resultado final o valor obtido da média entre as duas provas.

Questões anuladas pela Comissão de Seleção, por motivo de ordem superior, terão o valor correspondente a sua pontuação repassada às remanescentes, preservando a pontuação máxima de 10,0 (dez) na média das duas provas.

4.4.-Gabarito e Caderno de Provas

-O gabarito da prova estará disponível nos quadros de avisos dos pólos a partir do horário de encerramento da aplicação do teste;

- O Caderno de Provas utilizado não será devolvido ao candidato, passando a constar da documentação do Processo Seletivo.

5. Critérios de Eliminação e Classificação

5.1 - Será eliminado do teste de seleção o candidato que:

- a) faltar à prova;
- b) obtiver nota 0,0 (zero) em qualquer uma das provas;

5.2 - Classificação

Os pontos obtidos em cada prova serão iguais à soma dos valores atribuídos a cada questão.

O escore de classificação, calculado até a ordem de décimos, será gerado através da média dos pontos obtidos nas duas provas. A classificação obedecerá rigorosamente à ordem decrescente dos escores e, nesta ordem, as vagas serão preenchidas.

5.2.1 - Critério de Desempate

Em caso de igualdade de médias, para fins de classificação, o desempate será feito na seguinte seqüência:

- a) Maior pontuação no conteúdo de Português;
- b) Maior pontuação no conteúdo de Matemática;
- c) Candidato com maior idade.

6. Divulgação dos Resultados

A lista de classificação será divulgada no dia 29/08/2006, e ficará exposto exclusivamente no quadro de avisos dos locais de inscrição de cada cidade pólo.

Não será fornecido resultado por telefone.

**PROVIDENCIE A DOCUMENTAÇÃO PARA A MATRÍCULA ANTES DO
RESULTADO DA CLASSIFICAÇÃO.
EVITE ATROPELOS DE ÚLTIMA HORA**

7. Matrícula

O processo de Matrícula dar-se-á pelo preenchimento do Requerimento de Matrícula e entrega de documentos na Secretaria de Apoio em cada Pólo, no dia 30/08 e no dia 31/08 para os retardatários, no horário das 8:30 às 11:30h e 13:30 às 16:00h.

A Matrícula poderá ser realizada por procurador, desde que apresente Procuração Particular reconhecida em cartório.

Em hipótese nenhuma serão feitas Matrículas após estas datas. Os candidatos classificados que perderem a Matrícula, por qualquer motivo, perderão a vaga e esta será disponibilizada a outros candidatos, como vaga remanescente, obedecendo à classificação.

A Matrícula só estará concluída após o deferimento pelo setor competente da URFPE, para os alunos inscritos nos pólos localizados em Pernambuco, e da UESB, para os pólos localizados na Bahia. O deferimento da matrícula só ocorrerá se o candidato atender todos os requisitos exigidos neste Manual e apresentar todos os documentos solicitados a seguir.

A constatação de qualquer irregularidade na documentação implicará na desclassificação do candidato a qualquer tempo, sem prejuízo das medidas legais cabíveis.

7.1 - Documentos Exigidos no Ato da Matrícula

7.1.1. Para o Curso de Física:

- Requerimento de Matrícula preenchido e assinado pelo candidato classificado;
- Certidão de Nascimento ou Casamento (original e cópia);
- Carteira de Identidade (original e cópia);
- CIC do candidato (original e cópia);
- Comprovante de residência declarada no requerimento de Matrícula (original e cópia);
- Título de Eleitor e comprovante de votação nas últimas eleições, para os maiores de 18 anos (original e cópia);
- Documento comprobatório de regularidade com o Serviço Militar, para os maiores de 18 anos do sexo masculino (original e cópia);
- Duas fotos 3X4.
- Certificado de Conclusão do Ensino Médio (2º grau) com Histórico Escolar (Ficha 19), original e cópia.
- Declaração da Gere onde o professor-estudante atua, constando a escola onde o mesmo está lecionando, bem como respectivos horário de aulas e curso ou cursos que está ministrando.

8. Vagas Remanescentes

A lista de classificados para Matrícula em possíveis vagas remanescentes será divulgada no dia 04/09/2006.

A Matrícula, neste caso, será realizada no dia 05/09/2006.

9. Início das Aulas

11/09/2006

10. Observações

Nos dias 11, 12 e 13 de setembro os professores-estudantes deverão estar presencialmente nos Pólos sede de Recife ou Vitória da Conquista para participarem da primeira etapa presencial obrigatória do curso.

As aulas presenciais serão em Vitória da Conquista e em Recife.

CURSO: Licenciatura em Física**PORTUGUÊS****1- Comunicação**

Processos da comunicação: elementos
Níveis da fala

2- Fonética e Fonologia: noções básicas

Fonemas e letras, sílabas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafo e divisão silábica.

Ortografia – uso de letras (x, ch, j, g, s, z, e, i)

Acentuação

Sinais de Pontuação

3- Morfologia / Sintaxe

Estrutura e formação das palavras – elementos estruturais

Classes gramaticais – classificação, flexões e funções.

Sintaxe do período e da oração

Termos da oração (essenciais, integrantes, acessórios).

Coordenação e subordinação (substantiva, adjetiva, adverbial).

Sintaxe de concordância e regência (nominal e verbal)

Sintaxe de colocação

4- Semântica

Significação das palavras

Sinonímia, antonímia, paronímia, adequação vocabular.

Figuras de palavras, de pensamentos e de construção.

Funções da linguagem (conotativa, denotativa, poética, emotiva).

Vícios de linguagem

5- Estudo do texto

Tipos: descritivos, narrativos, argumentativos e poéticos.

Estrutura: divisão em partes, identificação da mensagem (idéia centra, idéias secundárias), interpretação de frases ou expressões, comparações e metáforas, identificação e caracterização de personagens;

Identificação: das relações entre fatos ou seres (causa, conseqüência, finalidade, oposição e outras).

MATEMÁTICA**1- Números e Operações:**

- . Critérios de divisibilidade, M.M.C.; M.D.C.;
- . Situações problemas envolvendo as operações: soma, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação; expressões numéricas;
- . Razão e proporção (direta ou inversa), porcentagem, juros simples e compostos; regra de três (simples e composta);

- . Álgebra: operações com polinômio; expressões algébricas; cálculo do valor numérico de uma expressão algébrica; cálculo numérico de uma variável numa fórmula;

- . Equações e inequações do 1º Grau; sistemas de equação do 1º grau; equações do 2º grau;

- . Função polinomial do 1º grau; função polinomial do 2º grau;

2- Espaço e Forma:

- . Relações entre ângulos: complementares, opostos pelo vértice; arcos de circunferência; ângulos inscritos e ângulo central numa circunferência;

- . Classificações e situações problemas envolvendo: triângulos, quadriláteros e hexágonos;

- . Teorema de Tales; teorema de Pitágoras;

- . Leitura e Interpretação de Mapas; Sistema Cartesiano Ortogonal;

- . Formas espaciais (prisma, pirâmide, cilindro, cone e esfera), seus elementos e suas características, fórmula de Euler para poliedros convexos, classificação e planificação;

- . Trigonometria: relações métricas no triângulo retângulo: seno, cosseno e tangente;

3- Grandezas e Medidas:

- . Transformação entre as unidades de medida das grandezas: ângulo, comprimento, área, volume;

- . Situações problemas envolvendo: ângulo, comprimento, área, volume, temperatura, moedas, monetárias, velocidade média;

- . Cálculo de comprimento de segmentos; área e perímetro de figuras geométricas planas;

- . Área total e volume do prisma;

4- Tratamento da Informação:

- . Leitura e Interpretação de dados expressos em gráficos (segmento, barra e setor), tabelas e pictogramas;

- . Noções de probabilidade: representação e contagem de casos possíveis num experimento aleatório; indicação da probabilidade de um determinado evento através de uma razão.