



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
Programa de Pós-Graduação em Física Aplicada - Curso de Mestrado

**NORMAS COMPLEMENTARES - (2014.1)**

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Física Aplicada torna público o presente **Edital**, através do endereço eletrônico <http://www.pgf.ufrpe.br>, e aviso veiculado no Diário Oficial da União, as normas complementares do **Processo Seletivo para Admissão – Ano Letivo 2014.1** - ao corpo discente ao Programa de Pós-graduação em Física Aplicada, nível de Mestrado.

**1. DA INSCRIÇÃO:**

- 1.1. O presente edital destina-se ao preenchimento de 10 (dez) vagas para o semestre letivo 2014.1.
- 1.2. Para o Curso de Mestrado exige-se graduação em Física ou áreas afins, realizadas em instituições reconhecidas pela CAPES ou no exterior, conforme edital de seleção da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.
- 1.3. No ato da inscrição o candidato deve indicar se possui algum vínculo empregatício. É importante salientar que o curso é presencial e as disciplinas da pós-graduação serão ofertadas no período matutino e vespertino.

**DO EXAME DE SELEÇÃO E ADMISSÃO.** O Concurso será procedido pela Comissão de Seleção designada pelo CCD (Colegiado de Coordenação Didática) do curso, formada pelos professores: *Sara Cristina Pinto Rodrigues (Presidente)*, *Adauto José Ferreira de Souza*, *Anderson Luiz da Rocha e Barbosa* e *Ernande Barbosa da Costa (Suplente)*.

**2. DAS ETAPAS DA SELEÇÃO.** A seleção constará da etapa A do edital de seleção.

2.1 **ETAPA A:** Análise do *Curriculum Vitae* e do Histórico Escolar, conforme edital de seleção da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa.

**3. Avaliação do Currículo e do Histórico Escolar**

3.1 A avaliação do Currículo e do histórico escolar tem caráter eliminatório e classificatório.

3.2 A avaliação do Currículo obedecerá a seguinte tabela de pontuação:

<b>Atividade/Produção</b>	<b>Pontuação</b>
Iniciação Científica	1,0 por semestre
PET	0,5 por semestre
Monitoria em disciplinas de ciências exatas	0,5 por semestre
Docência em nível superior	1,0 por disciplina
Curso nível técnico na área de exatas	2,0
Curso de especialização na área de exatas	3,0
Artigos em periódicos indexados	1,0 por artigo
Disciplinas em cursos de pós-graduação na área de exatas (excluído o PPGFA)	0,4 por disciplina
Disciplinas cursadas no Programa de Pós-Graduação em Física Aplicada	1,0 por disciplina

Disciplinas em cursos de graduação na área de ciências exatas	0,2 por disciplina
Apresentação de trabalhos em congressos, conferências e Workshops de âmbito regional na área de exatas	0,1
Apresentação de trabalhos em congressos, conferências e Workshops de âmbito nacional na área de exatas	0,2
Apresentação de trabalhos em congressos, conferências e Workshops de âmbito internacional na área de exatas	0,4

3.3 A nota do histórico escolar é a média aritmética das disciplinas aprovadas no curso de graduação.

3.4 A nota do currículo será normalizada dentro da escala de zero a dez.

#### 4 Do cronograma da Seleção:

<b>Etapas do Concurso ao Mestrado</b>	<b>Datas</b>	<b>Horários</b>
Inscrições – PRPPG / CPPG	Ver edital de seleção da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação	08:00h às 17:00h
Avaliação do currículo e histórico escolar	A definir	A definir
Prazo Recursal (intervalo de 3 dias úteis)	A definir	A definir
<b>RESULTADO FINAL</b>	A definir	A definir

#### 5. Resultado

5.1. O resultado do Processo Seletivo será expresso pela MÉDIA da nota do histórico escolar com a nota do currículo, classificando os candidatos aprovados em ordem decrescente e obedecido o número de vagas.

5.2. Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente, pela maior média do histórico (MH), seguida pela nota do currículo e seguida pelo maior número de disciplinas na área ciências exatas.

5.3. Será considerado aprovado o candidato que obtiver notar maior ou igual a SETE.

#### 6. Disposições gerais

6.1. Local de informações e realização das provas: Departamento de Física da Universidade Federal Rural de Pernambuco.

6.2. Este edital será afixado no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa e disponível no endereço eletrônico <http://www.pgf.ufrpe.br>.

Recife, 20 de outubro de 2013.

Coordenador Pós-Graduação em Física Aplicada - UFRPE