



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

NORMAS COMPLEMENTARES - (2013.2)

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Física Aplicada torna público o presente **Edital**, através do endereço eletrônico <http://www.pgf.ufpe.br>, e aviso veiculado no Diário Oficial da União, as normas complementares do **Processo Seletivo para Admissão – Ano Letivo 2013.2** - ao corpo discente ao Programa de Pós-graduação em Física Aplicada, curso de Mestrado.

1. DA INSCRIÇÃO:

- 1.1. O presente edital destina-se ao preenchimento de 5 (cinco) vagas para o semestre letivo 2013.2.
- 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 Pós-Graduação e Pesquisa.
- 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 classificatório.

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

Atividade/Produção	Pontuação
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
Curso de mestrado	3,5
Curso de Doutorado	4,0
Artigos em periódicos indexados	0,8 por periódico
Disciplinas em cursos de pós-graduação na área de exatas	0,4 por disciplina

(excluído o PPGFA)	
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 final do candidato será a soma da nota do histórico escolar com a nota do currículo.

4 Do cronograma da Seleção:

Etapas do Concurso ao Mestrado	Datas	Horários
Inscrições – (ONLINE)	Ver edital de seleção da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa	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
RESULTADO FINAL	A definir	A definir

5. Resultado

5.1. O resultado do Processo Seletivo será expresso pela soma da média 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 nota 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, 24 de maio de 2013.