UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO UNIDADE ACADÊMICA DO CABO DE SANTO AGOSTINHO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Física - Curso de Mestrado

NORMAS COMPLEMENTARES - (2020-2)

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Física torna público o presente Edital, através do endereço eletrônico http://www.ppengfis.ufrpe.br, e aviso veiculado no Diário Oficial da União, as normas complementares do Processo Seletivo para Admissão — Ano Letivo 2020.2 - no Programa de Pós-graduação em Engenharia Física, nível de Mestrado.

1. DA INSCRIÇÃO:

- 1.1. O presente edital destina-se ao preenchimento de 5 (cinco) vagas (sendo 80% para ampla concorrência e 20% para cotistas negros (pretos e pardos), indígenas, pessoas com deficiência ou pessoas trans, conforme Resolução do CEPE no 048/2018 disponível em http://prppg.ufrpe.br/file/743/download?token=WeeossPa) para o semestre letivo 2020-2.
- 1.2. Caso o número de candidatos aprovados exceda o número de vagas, estes poderão ser convocados até o limite do número de bolsas (Livre Concorrência) ou até o limite da capacidade de orientação do corpo docente.
- 1.3 Serão admitidos como candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Física os portadores de diplomas ou certificados de conclusão de curso de graduação e pós-graduação em Engenharia, Física, Química ou cursos afins.
- 1.3.1 Candidatos a mestrado com conclusão prevista para o final do primeiro semestre letivo de 2020, poderão ser matriculados condicionalmente à apresentação da documentação de conclusão do curso. Esta matrícula somente será considerada efetiva após a apresentação de documentação, emitida por órgão competente para tal, de que o discente concluiu seu curso de graduação.
- 1.3.2 Discentes nesta categoria deverão reconhecer a condicionalidade desta matrícula, através da assinatura de Termo de Compromisso quando da realização da matrícula condicional.
- 1.3.3 Estes discentes não poderão ser contemplados com bolsa até a efetivação da matrícula, exceto sob consulta específica à agência de fomento, e reconhecem que neste caso a concessão da bolsa não será retroativa.
- 1.4 No ato da inscrição o candidato deve indicar se possui algum vínculo empregatício, para justificar perante os órgãos de fomento, em caso de atribuição de bolsas.
- 1.5 − A inscrição para seleção ao curso de Mestrado em Engenharia Física deve ser feita seguindo as exigências do edital de seleção da UFRPE.
- 1.6 − Os candidatos ao Curso de Mestrado do PPENGFIS deverão enviar para o endereço secretaria.ppengfis@ufrpe.br, até as 23h59 do dia 27/07/2020, cópias dos documentos comprobatórios do Curriculum Lattes, em um único arquivo de no máximo 10 MB, no formato PDF.
- 1.7 Os documentos comprobatórios deverão ser apresentados no ato da matrícula pelos candidatos selecionados.
- 1.8 Os candidatos serão selecionados por uma Comissão, indicada pelo CCD, designada especificamente para este fim.
- 2. DAS ETAPAS DA SELEÇÃO. A seleção constará da etapa "Análise do Curriculum Vitae e do histórico escolar" do edital de seleção. Para a análise do Curriculum Vitae só serão aceitas atividades/produções devidamente expressas no Curriculo Lattes do candidato e com todos os documentos comprobatórios enviados dentro do prazo estabelecido no item 1.6.
- 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:

Atividade/Produção	Pontuação		
PIBIC/PIC/PIBIT em temas afins ao programa*.	1,5 por semestre (Máximo 4,5 pontos)		
PET/Monitoria em disciplinas afins ao programa*.	1,0 por semestre (Máximo 2 pontos)		
Curso de especialização lato sensu em temas afins ao programa*.	0,5 por curso (Máximo 1 ponto)		
Curso técnico com carga horária igual ou superior a 1000h em temas afins ao programa*.	1,0 por curso (Máximo 2 pontos)		
Curso profissionalizante na modalidade presencial com carga horária igual ou superior a 150h em temas afins ao programa*	0,5 por curso (Máximo 1 ponto)		
Artigos em periódicos indexados nas bases Web of Science, Scopus ou SciELO, ou patentes em temas afins ao programa*	2,0 por artigo/patente		
Artigos completos publicados em periódicos não - indexados ou em congressos, ou capítulo de livro, em temas afins ao programa*	1,0 por artigo (máximo 2 pontos)		
Disciplinas aprovadas em cursos de pós – graduação stricto sensu (mestrado ou doutorado acadêmicos) em temas afins ao programa*	0,5 por disciplina (Máximo 1 ponto)		
Apresentação de trabalhos em congressos, conferências e Workshops de âmbito regional, nacional ou internacional em temas afins ao programa*	0,5 por evento (Máximo 1 ponto)		
Participação como ouvinte em congressos, conferências e Workshops de âmbito regional, nacional ou internacional na área de engenharia ou exatas em temas afins ao programa*	0,25 por evento (Máximo 1 ponto)		
Atuação com vínculo empregatício no setor industrial, produtivo e/ou tecnológico.	0,5 ponto por semestre (Máximo 3 anos)		
A pontuação será computada até o máximo de 10 pontos			

^{*}Serão considerados temas afins ao programa aqueles que contemplam as especificidades no âmbito da ciência e engenharia de materiais, mas também consideram a interdisciplinaridade aplicada na investigação das relações entre estrutura, processamento e propriedades de materiais, e das possíveis aplicações decorrentes destas relações em temas de interesse atual da área de Materiais, como sensores, estudos optoeletrônicos, biomateriais e biotecnologia, nanotecnologia, novos processos de síntese e fabricação de materiais, novas técnicas de caracterização de materiais, materiais e meio ambiente, materiais e energia, entre outros temas da atualidade. Estudos envolvendo simulação em bases computacionais buscando conhecimento sobre a relação estrutura-propriedades em materiais também são uma tendência atual e importante para a área. Trabalhos nas áreas de ensino NÃO são considerados temas afins.

- 3.3 A nota do histórico escolar é a média aritmética das disciplinas aprovadas no curso de graduação e valerá 50% da nota final.
 - 3.4 A nota do currículo valerá 50% da nota final.

4 Do cronograma da Seleção:

	Etapas da Seleção	Datas	Horários
--	-------------------	-------	----------

Inscrições	29/06/2020 a 19/07/2020	
Avaliação do currículo e histórico escolar	28/07/2020	9h -17h
Divulgação do Resultado Parcial	28/07/2020	17h
Prazo Recursal (intervalo de 3 dias úteis)	29/07/2020 a 31/07/2020	9h -17h
RESULTADO FINAL	01/08/2020	17h

5. Resultado

- 5.1. O resultado do Processo Seletivo será expresso pela fórmula NF=(0,5*NH+0,5*NC), em que NH é a nota do histórico escolar e NC é 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 (NH), seguida pela maior nota do currículo (NC) e seguida pela maior idade .
 - 5.3. Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota maior ou igual a 6,0.

6. Disposições gerais

- 6.1. Local de informações: UACSA/Universidade Federal Rural de Pernambuco; e-mail: coordenacao.ppengfis@ufrpe.br.
- 6.2. Este edital será afixado no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa e disponível no endereço eletrônico http:// www.ppengfis.ufrpe.br.

7. Cláusula de reserva

7.1. A Comissão de seleção, indicada pelo CCD do Programa, reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente edital.

Recife, 24 de junho de 2020.

Coordenação - Pós-Graduação em Engenharia Física - UACSA - UFRPE