



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FÍSICA - PPEngFIS**

NORMAS COMPLEMENTARES - (2020.1)

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Física torna públicas as Normas Complementares ao Edital do Processo Seletivo para Admissão de aluno especial no Programa de Pós-graduação em Engenharia Física, nível de Mestrado, período letivo 2020-1.

1 - DO OBJETO

1.1 - O presente Edital tem por objetivo estabelecer as Normas Complementares de seleção dos/as interessados/as em participar do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Física (PPEngFis) na modalidade de aluno especial.

1.2 - As vagas disponibilizadas estão a seguir definidas:

Disciplina/Área de Concentração	CH	Vagas
Ciência dos Materiais	75 h	5
Introdução à Mecânica Quântica	60 h	
Dinâmica Não Linear	60 h	
Seminários I	45 h	

2 - DA INSCRIÇÃO

2.1 - A inscrição para seleção ao curso de Mestrado em Engenharia Física deve ser feita seguindo as exigências do edital de seleção da UFRPE.

2.2 - Os interessados devem fazer suas inscrições através da abertura de processo junto ao Setor de Protocolo da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho (UACSA), Rua. Cento e Sessenta e Três, 300 - Garapu - Cabo de Santo Agostinho - PE, no período definido no Edital da PRPPG. O processo deverá ser dirigido à Coordenadora do PPEngFis. O(A) candidato(a) deverá preencher o formulário de inscrição, conforme instruções constantes do Edital do Processo Seletivo de Aluno(a) Especial, Ano Letivo 2020.1.

2.3 - Documentos exigidos no ato da inscrição:

- a) Formulário de Solicitação de Inscrição;
- b) Ficha de identificação (Anexo 1);
- c) Curriculum Vitae registrado na Plataforma Lattes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), impresso e **com informações devidamente comprovadas**;
- d) Cópia autenticada (ou cópia + original) do histórico escolar;
- e) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, de acordo com instruções do Edital da PRPPG;
- f) Demais documentos exigidos no Edital da PRPPG.

2.4 - Os candidatos serão selecionados pela Comissão de Seleção e Admissão do PPEngFis.

2.5 - A lista dos candidatos que tiverem suas inscrições homologadas será publicada na página do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Física, <http://www.ppengfis.ufrpe.br/> e no mural da respectiva secretaria, no dia 24/01/2020.

3 - 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 Currículo Lattes do candidato e com todos os documentos comprobatórios entregues no ato da inscrição.**

3.1 - Avaliação do Currículo e do Histórico escolar

3.1.1 - A avaliação do Currículo e do Histórico Escolar tem caráter eliminatório e classificatório.

3.1.2 - A avaliação do Currículo obedecerá a seguinte tabela de pontuação:

Atividade/Produção	Pontuação
PIBIC/PIC 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	0,25 por evento (Máximo 1 ponto)

engenharia ou exatas/em temas afins ao programa.	
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	

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

3.3 - A nota do currículo valerá 50% da nota final.

4 - Do cronograma da Seleção:

Etapas da Seleção	Datas	Horários
Inscrições	06/01/2020 a 20/01/2020	Horário do setor de Protocolo da UACSA 8h-17h
Avaliação do currículo e histórico escolar	21 /01/2020	9h -17h
Divulgação do Resultado Parcial	21 /01/2020	17h
Prazo Recursal (intervalo de 3 dias úteis)	22 a 24/01/2020	9h -17h
RESULTADO FINAL	24/01/2020	18h

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 5,0.

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](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, 17 de dezembro de 2019.

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