UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (UFRPE) PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UFRPE UNIDADE ACADÊMICA DO CABO DE SANTO AGOSTINHO (UACSA) PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS DE ENERGIA

EDITAL DE SELEÇÃO PARA ALUNO ESPECIAL – PPGESE-UFRPE (2025.1)

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Sistemas de Energia (PPGESE-UFRPE) torna público o presente Edital, por meio do endereço eletrônico https://ppgese.ufrpe.br, e aviso veiculado no Diário Oficial da União, do Processo Seletivo para Admissão de aluno ESPECIAL – Ano Letivo 2025.1 no Programa de Pós-graduação em Engenharia de Sistemas de Energia, nível de Mestrado.

1 DA INSCRIÇÃO

1.1 O presente edital destina-se ao preenchimento de 10 (dez) vagas, sendo 70% para ampla concorrência, 20% para cotistas negros (pretos e pardos), indígenas ou pessoas trans e 10% para pessoas com deficiência, conforme RESOLUÇÃO CEPE/UFRPE N° 444, DE 17 DE MAIO DE 2022, para o semestre letivo 2025.1, disponível em

http://www.prpg.ufrpe.br/sites/default/files/legislacao/recepe444.2022_acoes_afirmativas_da_p_os.graduacao_revoga_a_res_048.2018_0.pdf.

- 1.2 Caso o número de candidatos aprovados exceda o número de vagas, estes poderão ser convocados até o limite da capacidade de orientação do corpo docente.
- 1.3 As vagas disponibilizadas estão a seguir definidas:

Disciplina	Carga Horária	Vagas
Inteligência Computacional	60hrs	
Metodologia e Redação Científica	60hrs	
Eficiência Energética	60hrs	
Seminários I	60hrs	10
Computação para Análise de Dados	60hrs	
Metrologia e Instrumentação Eletrônica	60hrs	
Energias Alternativas e Renováveis	60hrs	

- 1.4 Serão admitidos como candidatos ao PPGESE-UFRPE os portadores de diplomas ou certificados de conclusão de curso de graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia em Energia, Engenharia de Computação, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Telecomunicações e áreas correlatas, além de estudantes de graduação matriculados regularmente a partir do sexto período.
- 1.5 A inscrição para seleção ao curso de Mestrado em Engenharia de Sistemas de Energia será pautada de acordo com este edital, Manual do Candidato e com as Normas e Resoluções vigentes da UFRPE e será realizada pelo link:

https://sigs.ufrpe.br/sigaa/public/processo_seletivo/login.jsf?aba=p-stricto

1.6 No ato da inscrição, os candidatos deverão anexar o histórico escolar.

2 DAS ETAPAS DA SELEÇÃO

A seleção constará unicamente da análise do histórico escolar devidamente enviado durante o ato

da inscrição e no prazo estabelecido na seção 4.

3 DA AVALIAÇÃO DO HISTÓRICO ESCOLAR

- 3.1 A avaliação do Histórico Escolar tem caráter eliminatório e classificatório.
- 3.2 A avaliação do Histórico Escolar irá considerar o índice geral de aproveitamento acadêmico.

4 DO CRONOGRAMA DA SELEÇÃO

Data	Fase
29/01/2025	Início das inscrições no SIGAA: https://sigs.ufrpe.br/sigaa/public/processo-seletivo/login.jsf?aba=p-stricto
11/02/2025	Prazo limite para inscrição no SIGAA
12/02/2025	Avaliação do histórico escolar
14/02/2025	Divulgação do resultado parcial
17/02/2025 a 19/02/2025	Prazo para recurso
21/02/2025	Resultado final
26/02/2025 a 28/02/2025	Matrícula dos alunos selecionados
10/03/2025	Início das aulas

5 DO RESULTADO

- 5.1 O resultado do processo seletivo será expresso pela nota dada pela média do histórico escolar nas disciplinas aprovadas.
- 5.2 Serão classificados os candidatos aprovados em ordem decrescente da nota do histórico escolar e obedecendo o número de vagas do presente edital.
- 5.3 Eventuais empates serão resolvidos pela maior idade.
- 5.4 Será considerado classificado o candidato que obtiver nota maior ou igual a 7,0.

6 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 6.1 Local de informações: UACSA/Universidade Federal Rural de Pernambuco; e-mail: comissao.ppgese@ufrpe.br
- 6.2 Este edital será disponibilizado no endereço eletrônico http://www.ppgese.ufrpe.br.

7 DA CLÁUSULA DE RESERVA

7.1 A Comissão de Seleção do PPGESE-UFRPE reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente edital.

Recife, 28 de Janeiro de 2025.