

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS - ESCOLA DE
ENGENHARIA DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENERGIA NUCLEAR
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E
NUCLEARES - PROTEN
CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO

RETIFICAÇÃO PARCIAL
CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO DO EDITAL N.º 4/2023

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares, do Centro de Tecnologia e Geociências - Escola de Engenharia de Pernambuco, Departamento de Energia Nuclear, Edital de Seleção dos cursos de Mestrado e Doutorado n.º 4/2023, aprovado em reunião do seu Colegiado, em 4 de maio de 2023, publicado no B.O da UFPE nº 58 (81 Boletim de Serviço), de 12 de maio de 2023, páginas 47 a 64, retifica parcialmente o cronograma das atividades e avaliação do processo seletivo, considerando a alteração na data da prova de inglês, justificada pelas fortes chuvas na Região Metropolitana de Recife e alteração e cancelamento dos expedientes na UFPE nos dias 27 e 30 de junho de 2023, respectivamente, o que comprometeu o calendário inicialmente publicado.

3.1 - A seleção para o Mestrado e o Doutorado obedecerá ao seguinte cronograma alterado para a prova de inglês e atividades correlacionadas. As outras atividades se mantêm conforme calendário publicado inicialmente.

Cronograma da Seleção	Data/período	Horário	Quem realiza
Etapa única - Prova de inglês (classificatória)	3 de julho de 2023	Das 10h00min às 12h00min	Candidato(a)
Resultado da Etapa única: prova de inglês, análise e defesa do projeto de pesquisa e avaliação do curriculum vitae	Até 4 de julho de 2023	Até às 23h59min	Comissão
Prazo recursal da Etapa única: prova de inglês, análise e defesa do projeto de pesquisa e avaliação do curriculum vitae	5 a 7 de julho de 2023	Até às 23h59min do último dia	Candidato(a)
Divulgação do resultado da Etapa única após análise dos recursos	8 de julho de 2023	Até às 23h59min	PPG

Recife, 30 de junho de 2023.

Coordenadora

Profa. Dra. Helen Jamil Houry

Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares - UFPE