

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ
INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA
DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE

EDITAL COPPE/PEN Nº 939/2024 – TERMO ADITIVO:
REFERENTE AO EDITAL PEN/COPPE 939/2024
PROCESSO SELETIVO DE CANDIDATOS PARA INSCRIÇÃO
NOS CURSOS DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE
ENGENHARIA NUCLEAR DA COPPE/UFRJ PARA O ANO
LETIVO DE 2025

1. PREÂMBULO

1.1. A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Nuclear (PEN) do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia, também conhecido como Coordenação de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia (COPPE), da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), no uso de suas atribuições, previstas no artigo 7º do Regimento COPPE/UFRJ, e considerando o artigo 12, inciso I, da Regulamentação das Comissões de Pós-Graduação e Pesquisa da Pós-Graduação *Stricto Sensu* e das Comissões Deliberativas dos Programas de Pós-Graduação da UFRJ (Anexo à Resolução CEPG Nº 3, de 11 de dezembro de 2009) e de acordo com a Resolução CEPG Nº 118, de 30 de setembro de 2022 sobre a política de ações afirmativas nos Cursos de pós-graduação *Stricto Sensu* da UFRJ, torna público aos interessados que estão abertas inscrições para o processo seletivo de candidatos, para o preenchimento de vagas nos Cursos de Mestrado Acadêmico e de Doutorado do PEN, para o ano letivo de 2025.

2. DAS VAGAS

2.1. Pelo presente termo aditivo e baseado no parágrafo 2.3 do EDITAL PEN/COPPE 939/2024:

“2.3. O Colegiado do Programa poderá deliberar sobre aumento, diminuição ou remanejamento das vagas ofertadas no parágrafo 2.1 do presente Edital, para o aproveitamento de candidatos considerados aptos, conforme previsto no artigo 12, incisos III e IV, da Regulamentação das Comissões de Pós-Graduação e Pesquisa da Pós-Graduação *Stricto Sensu* e das Comissões Deliberativas dos Programas de Pós-Graduação da UFRJ (Anexo à Resolução CEPG Nº 3, de 11 de dezembro de 2009).”

Quadro 01: Relação de oferta de vagas para o Doutorado.

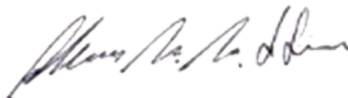
Área de Concentração	Possíveis Orientadores	Vagas
		Doutorado
Análise de Segurança	Andressa dos Santos Nicolau	0
	Antônio Carlos Marques Alvim	0
	José Jesús Rivero Oliva	0
	Paulo Fernando F. F. e Melo	0
Engenharia de Fatores Humanos	Alan Miranda Monteiro de Lima	0
	Roberto Schirru	1
Engenharia de Reatores	Eduardo Gomes Dutra do Carmo	0
	Su Jian	2
Física de Reatores	Adílson Costa da Silva	1
	Alessandro da Cruz Gonçalves	0
	Aquilino Senra Martinez	0
	Fernando Carvalho da Silva	0
	Giovanni Laranjo de Stefani	1
Física Nuclear Aplicada	Ademir Xavier da Silva	0
	Davi Ferreira de Oliveira	0
	Inayá Corrêa Barbosa Lima	1
	Ricardo Tadeu Lopes	2
Total de Vagas PEN		8

3. CRONOGRAMA PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO

- Inscrição do candidato: 25/07/2025 até 17/08/2025
- Avaliação da documentação dos candidatos: 18/08/2025 até 19/08/2025
- Divulgação do resultado da avaliação da documentação dos candidatos: 20/08/2025
- Requerimento de reconsideração da avaliação da documentação do candidato: 21/08/2025
- Divulgação do resultado da reconsideração da avaliação da documentação dos candidatos: 22/08/2025
- Classificação dos candidatos: 23/08/2025
- Divulgação da classificação dos candidatos: 25/08/2025
- Requerimento de reconsideração da classificação dos candidatos: 26/08/2025.
- Divulgação do resultado do requerimento de reconsideração da classificação dos candidatos: 27/08/2025
- Divulgação da reclassificação: 28/08/2025
- Seleção dos candidatos: 29/08/2025

- (l) Homologação do resultado do processo seletivo pelo Colegiado do PEN:
04/09/2025
- (m) Divulgação final da seleção dos candidatos: 05/09/2025

Rio de Janeiro, 17/07/2025



Prof. Alan M. M. de Lima
Programa de Engenharia Nuclear
COPPE/UFRJ
SIAPE: 3062355

Coordenação do Programa de Engenharia Nuclear da COPPE/UFRJ