

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

EDITAL COPPE/PEN/PÓS Nº 1503 /2023 - TERMO ADITIVO:
REFERENTE AO EDITAL COPPE/PEN/PÓS 1503/2023
PROCESSO SELETIVO DE CANDIDATOS PARA INSCRIÇÃO
NOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA
DE ENGENHARIA NUCLEAR DA COPPE/UFRJ PARA O ANO
LETIVO DE 2024

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 6º da Regulamentação dos Cursos de Pós-Graduação da 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), torna público aos interessados que estão abertas inscrições para o processo seletivo de candidatos, para o preenchimento de vagas nos Cursos de Doutorado do PEN, para o 3º período do ano letivo de 2023.

2. DAS VAGAS

2.1. Pelo presente termo aditivo e baseado no parágrafo 2.3 do EDITAL COPPE/PEN/PÓS 1503/2023:

“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 do Termo aditivo.

Área de Concentração	Possíveis Orientadores	Vagas	
		Mestrado Acadêmico	Doutorado
Análise de Segurança	Andressa dos Santos Nicolau	3	2
	Antônio Carlos Marques Alvim	0	0
	José Jesús Rivero Oliva	2	0
	Paulo Fernando F. F. e Melo	0	0
Engenharia de Fatores Humanos	Alan Miranda Monteiro de Lima	1	1
	Roberto Schirru	0	0
Engenharia de Reatores	Eduardo Gomes Dutra do Carmo	1	1
	Nilson Costa Roberty	1	1
	Su Jian	2	0
Física de Reatores	Adílson Costa da Silva	1	1
	Alessandro da Cruz Gonçalves	0	0
	Aquilino Senra Martinez	0	1
	Fernando Carvalho da Silva	2	2
	Giovanni Laranjo de Stefani	2	2
Física Nuclear Aplicada	Ademir Xavier da Silva	0	0
	Davi Ferreira de Oliveira	0	0
	Inayá Corrêa Barbosa Lima	1	1
	Ricardo Tadeu Lopes	0	0
Total de Vagas PEN		16	12

3. CRONOGRAMA PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO

- (a) Inscrição do candidato: 12/08/2024 até 24/08/2024
- (b) Avaliação da documentação dos candidatos: 26/08/2024 até 02/09/2024
- (c) Divulgação do resultado da avaliação da documentação dos candidatos: 03/09/2024
- (d) Requerimento de reconsideração da avaliação da documentação do candidato: 04/09/2024 até 05/09/2024
- (e) Divulgação do resultado da reconsideração da avaliação da documentação dos candidatos: 06/09/2024
- (f) Apresentação do projeto de mestrado, pelos candidatos: 08/09/2024 até 09/09/2024.
- (g) Classificação dos candidatos: 10/09/2024
- (h) Divulgação da classificação dos candidatos: 11/09/2024
- (i) Requerimento de reconsideração da classificação dos candidatos: 12/09/2024.

- (j) Divulgação do resultado do requerimento de reconsideração da classificação dos candidatos: 16/09/2024
- (k) Divulgação da reclassificação: 17/09/2024
- (l) Seleção dos candidatos: 18/09/2024
- (m) Homologação do resultado do processo seletivo pelo Colegiado do PEN: 19/09/2024
- (n) Divulgação final da seleção dos candidatos: 20/09/2024

Rio de Janeiro, 05/08/2024



Prof. Inaya Corrêa Barbosa Lima
Coordenadora
Reg. UFRJ: 0860812
Reg. SIAPE: 1855390
Programa de Engenharia Nuclear
COPPE / UFRJ

Professora Inayá Corrêa Barbosa Lima
Coordenadora do Programa de Engenharia Nuclear da COPPE/UFRJ