

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

EDITAL COPPE/PEN/PÓS Nº 861/2023 - TERMO
ADITIVO:REFERENTE AO EDITAL COPPE/PEN/PÓS
60/2023 PROCESSO SELETIVO DE CANDIDATOS PARA
INSCRIÇÃO NOS CURSOS DE DOCTORADO DO
PROGRAMA DE ENGENHARIA NUCLEAR DA COPPE/UFRJ
PARA O ANO LETIVO DE 2023

1. PREÂMBULO

1.1. A Coordenadora 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 60/2023:

“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.

Quadro 01

Área de Concentração	Possíveis Orientadores	Vagas
		Doutorado
Análise de Segurança	Andressa dos Santos Nicolau	1
	Antônio Carlos Marques Alvim	0
	José Jesús Rivero Oliva	0
	Paulo Fernando F. Frutuoso 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
	Nilson Costa Roberty	0
	Su Jian	1
Física de Reatores	Adílson Costa da Silva	1
	Alessandro da Cruz Gonçalves	0
	Aquilino Senra Martinez	0
	Fernando Carvalho da Silva	1
	Giovanni Laranjo de Stefani	1
Física Nuclear Aplicada	Ademir Xavier da Silva	2
	Davi Ferreira de Oliveira	0
	Inayá Corrêa Barbosa Lima	4
	Ricardo Tadeu Lopes	2
Total de Vagas PEN Edital 2023/3		14

3. DA SELEÇÃO

Os itens 3.3.1 e 3.3.2 do Edital No 60/2023 não se aplicam a esse aditivo

4. CRONOGRAMA PARA O CURSO DE DOUTORADO

- (a) Inscrição do candidato: 24/07/2023 ate 18/08/2023
- (b) Avaliação da documentação dos candidatos: 21/08/2023 até 23/08/2023
- (c) Divulgação do resultado da pertinência da documentação dos candidatos: 24/08/2023
- (d) Requerimento de reconsideração da pertinência da documentação dos candidatos: 25/08/2023
- (e) Divulgação do resultado da reconsideração da pertinência da documentação dos candidatos: 28/08/2023
- (f) Classificação dos candidatos: 29/08/2023
- (g) Divulgação da classificação dos candidatos: 29/08/2023
- (h) Requerimento de reconsideração da classificação dos candidatos: 29/08/2023
- (i) Divulgação do resultado do requerimento de reconsideração da classificação dos candidatos: 30/08/2023
- (j) Divulgação da reclassificação: 31/08/2023
- (k) Seleção dos candidatos: 01/09/2023
- (l) Homologação do resultado do processo seletivo pelo Colegiado do PEN: 07/09/2023
- (m) Divulgação da seleção dos candidatos: 07/09/2023
- (n) Envio de toda documentação mencionada no Edital para secexpen@nuclear.ufrj.br: 11/09/2023 ate 13/09/2023
- (o) Envio do Plano de Trabalho do doutorado com a(s) assinatura(s) do(s) orientador(es) para secexpen@nucler.ufrj.br: 11/09/2023 até 18/09/2023
- (p) Inscrição nas disciplinas de 23/09/2023 até 29/09/2023 conforme plano de Trabalho.

Rio de Janeiro, 13/07/2023

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