

HOMOLOGAÇÕES DAS INSCRIÇÕES MESTRADO/DOCTORADO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

EDITAL N° 02/2025

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES – MESTRADO/DOCTORADO

INSCRIÇÕES - MESTRADO

	CANDIDATO (A)	TEMA	DOCENTE	SITUAÇÃO
1	Bruno Elias Alvarez Castro	Inteligencia Artificial Aplicada em Problemas de Engenharia	Flávio Henrique	Deferida
2	Deivid Batista Sousa Ribeiro	Processo de Otimização Aplicada	Wesley Pacheco	Deferida
3	Eduardo Costa Jil	Processo de Otimização Aplicada	Wesley Pacheco	Deferida
4	Erik Tavares dos Anjos	Inteligencia Artificial Aplicada em Problemas de Engenharia	Flávio Henrique	Deferida
5	Francielle Silva Assunção de Almeida	Processo de Otimização Aplicada	Wesley Pacheco	Deferida
6	Gabriel Sales Mendes da Silva	Processo de Otimização Aplicada	Wesley Pacheco	Deferida
7	Glaciano Maia Fernandes	Processo de Otimização Aplicada	Wesley Pacheco	Deferida
8	Guilherme Pereira do Nascimento	Modelo de Geradores Síncronos	Bernardo Alvarenga	Deferida
9	Igor Lincoln da Silva Sabreu	Processo de Otimização Aplicada	Wesley Pacheco	Deferida
10	João Paulo Chaves barbosa	Inteligencia Artificial Aplicada em Problemas de Engenharia	Flávio Henrique	Deferida
11	João Victor Santos Alves e Silva	Inteligência Artificial aplicada em Problemas de Engenharia	Flávio Henrique	Deferida
12	Juliano Paulo de Freitas	Inteligência Artificial aplicada em Problemas de Engenharia	Flavio Henrique	Deferida
13	Kiscilla dos Santos Borges	Novas abordagens para Controle de Qualidade da técnica de VMAT	Emerson Itikawa	Deferida
14	Marcelo Ribeiro da Silva	Redes de comunicações móveis inteligentes	Flávio Geraldo	Deferida
15	Pedro Mendes da Silva	Redes de comunicações móveis inteligentes	Flavio Geraldo	Deferida
16	Plinio Marcos Mendes Carneiro	Processo de Otimização Aplicada	Wesley Pacheco	Deferida
17	Rogério Pereira Batista	Processo de otimização aplicada	Wesley Pacheco	Deferida
18	Tarcísio Campos Graciano	Processo de otimização aplicada	Wesley Pacheco	Deferida
19	Victor Almeida Barcelos	Inteligencia Artificial Aplicada em Problemas de Engenharia	Flávio Henrique	Deferida

INSCRIÇÕES – DOCTORADO

	CANDIDATO	TEMA	DOCENTE	SITUAÇÃO	Motivo do Indeferimento:
1	Carlos Eduardo Gonçalves de Oliveira	Informado incorretamente	Informado incorretamente	Indeferida	Inscrição não homologada em razão da inadequação do tema de pesquisa informado e por falta do documento exigido no item 4.3, letra j do edital.
2	Jesrael Luciano Costa	Informado incorretamente	Wesley Pacheco	Indeferida	Inscrição não homologada por falta do documento exigido no item 4.3, letra j do edital
3	Luiz Alberto do Couto	Otimização Aplicada à Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Wesley Pacheco	Deferida	
4	Paulo Roberto Nunes Ferreira	Otimização Aplicada à Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Wesley Pacheco	Deferida	
5	Saymon Fonseca Santos Mendes	Planejamento e Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Lina Paola Garces	Deferida	

GOIÂNIA, 26 DE JUNHO DE 2025

Prof. Dr. Lina Paola Garces Negrete
Coordenadora do PPGECC

26/06/2025