

HOMOLOGAÇÕES DAS INSCRIÇÕES MESTRADO/DOUTORADO

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

EDITAL N° 06/2022
HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES – MESTRADO/DOUTORADO

INSCRIÇÕES - MESTRADO				
	CANDIDATO	TEMA	DOCENTE	SITUAÇÃO
1	Diogo Guilherme Ferreira	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Maria Leonor	Deferida
2	Douglas Eduardo Almeida	Inteligência Computacional	Wesley Pacheco	Deferida
3	Fernanda Ambrogi Barbosa da Luz	Inteligência Computacional	Wesley Pacheco	Deferida
4	Marcelo Nogueira Bousquet	Sistemas de Armazenamento de Energia em Baterias	Enes Gonçalves	Deferida
5	Murilo Felisberto Morais de Assunção	Gerenciamento de riscos e exposições médicas em equipamentos de radiodiagnóstico e radiologia intervencionista	Emerson Nobuyuki	Deferida
6	Murilo Guimarães Correia	Redes Neurais Profundas aplicadas a problemas de engenharia	Alisson Assis	Deferida
7	Paulo Henrique Cardoso de Souza	Inteligência artificial aplicada	Leonardo da Cunha	Deferida
8	Thiago Fellipe Ortiz de Camargo	Inteligência Computacional	Wesley Pacheco	Deferida
9	Warlys Batista Soares	Redes Neurais Profundas aplicadas a problemas de engenharia	Alisson Assis	Indeferida
10	Natanael Amaral Faleiro	Mobilidade Elétrica e Veículos Elétricos	Geyverson	Deferida
11	Márcio Victor Silva Trevisan	Projeto, Diagnóstico, Acionamento e Controle de Máquinas Elétricas	Geyverson	Deferida

INSCRIÇÕES – DOUTORADO				
	CANDIDATO	TEMA	DOCENTE	SITUAÇÃO
1	Alfredo de Paulo Andrade Filho	Métodos de Inteligência Computacional Aplicados em Problemas de Engenharia	Gelson Cruz	Deferida
2	François de Souza Martins	Máquinas Elétricas	Bernardo	Deferida
3	Frederico Deivson Ribeiro	Geração Distribuída Baseada em Biomassa	Enes Gonçalves	Deferida
4	Guilherme Fernandes dos Santos	Métodos de Inteligência Computacional Aplicados a Problemas de Engenharia	Gelson Cruz	Deferida
5	José Alberto Gobbes Cararo	Inteligência Computacional	Wesley Pacheco	Deferida
6	Juracy Leandro dos Santos Junior	Ultrassom Biomédico e Industrial	Sílvio Leão	Deferida
7	Pedro Henrique Garcia Gomes	Métodos de Inteligência Computacional Aplicados em Problemas de Engenharia	Gelson Cruz	Deferida
8	Ricardo Bruno Osés de Oliveira	Métodos de Inteligência Computacional Aplicados em Problemas de Engenharia	Gelson Cruz	Deferida
9	Felipe de Sousa Nobre	Processamento bio-inspirado para análise de falhas em painéis fotovoltaicos	Rodrigo Lemos	Deferida

Cotista

Cotista

GOIÂNIA, 30 DE JANEIRO DE 2023
Prof. Dr. Flavio Henrique Teles Vieira
Coordenador do PPGEEC