

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° 01/2026

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES – MESTRADO/DOCTORADO - RESULTADO FINAL

INSCRIÇÕES - MESTRADO						
	CANDIDATO	TEMA	DOCENTE	SITUAÇÃO	NIVEL	Obersavão 1
1	Caio Pantaleão Simiema Cavalcante	Máquinas Elétricas	Bernardo Alvarenga	Deferida	Mestrado	Cotista
2	Carla Sena Silva	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Maria Leonor Silva de Almeida	Deferida	Mestrado	
3	Davi Gabriel dos Santos Oliveira	Aplicações de Machine Learning em Radioterapia; instrumentação biomédica	Emerson Nobuyuki Itikawa	Deferida	Mestrado	
4	David Alves de Oliveira	Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica	Alisson Assis	Deferida	Mestrado	
5	Denys Cezar Cabral	Localização e Sensoriamento Utilizando Inteligência Artificial	Flavio Henrique	Deferida	Mestrado	Cotista
6	Emidio Tonetti Ribeiro Luis	Redes Móveis Inteligentes	Flavio Geraldo Coelho Rocha	Deferida	Mestrado	Cotista
7	Frederico de Barros Moraes	Impactos da Conexão de Cargas Eletrointensivas no Planejamento e na Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Lina Paola Garces Negrete	Indeferida	Mestrado	
8	Guilherme Alves Martins	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Maria Leonor Silva de Almeida	Deferida	Mestrado	
9	Guilherme Silva Loures	Aplicações de Machine Learning em Radioterapia; instrumentação biomédica	Emerson Nobuyuki	Deferida	Mestrado	
10	Gustavo da Cosa Vergara	Impactos da Conexão de Cargas Eletrointensivas no Planejamento e na Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Lina Paola Garces Negrete	Deferida	Mestrado	
11	João Pedro dos Santos Nunes	Redes Móveis Inteligentes	Flavio Geraldo Coelho Rocha	Deferida	Mestrado	
12	João Victor Santos Alves e Silva	Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica	Alisson Assis	Indeferida	Mestrado	
13	Karen Lorrane G dos Santos Andrade Lino	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Maria Leonor Silva de Almeida	Deferida	Mestrado	
14	Kassio Khaleb Mendes	Computação Aplicada a Problemas de Engenharia	Gelson da Cruz Júnior	Deferida	Mestrado	
15	Lara Rebeca Alcebiades Ferreira	Impactos da Conexão de Cargas Eletrointensivas no Planejamento e na Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Lina Paola Garces Negrete	Deferida	Mestrado	
16	Leandro Pereira de Sousa	Máquinas Elétricas	Bernardo Pinheiro	Deferida	Mestrado	
17	Lucas Cristiano Soares Lino	Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica	Alisson Assis	Deferida	Mestrado	
18	Odair Xavier da Silva	Computação Aplicada a Problemas de Engenharia	Gelson da Cruz Júnior	Deferida	Mestrado	Cotista
19	Paulo Augusto de Oliveira Gonçalves	Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica	Alisson Assis	Deferida	Mestrado	
20	Rodolfo Lopes do Nascimento	Aplicações de Machine Learning em Radioterapia; instrumentação biomédica	Emerson Nobuyuki	Deferida	Mestrado	
21	Rogério Pires de Queiroz Oliveira Filho	Computação Aplicada a Problemas de Engenharia	Gelson da Cruz Júnior	Indeferida	Mestrado	Cotista
22	Samuel Carvalho de Almeida	Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica	Alisson Assis	Deferida	Mestrado	
23	Vinicius Melo da Silva	Aplicações de Machine Learning em Radioterapia; instrumentação biomédica	Emerson Nobuyuki	Deferida	Mestrado	

INSCRIÇÕES – DOCTORADO

	CANDIDATO	TEMA	DOCENTE	SITUAÇÃO	NIVEL	Observação 1:
1	Evando Pinheiro Silva	Localização e Sensoriamento Utilizando Inteligência Artificial	Flávio Henrique	Deferida	Doutorado	Cotista
2	Fausto da Silva Moraes	Redes móveis Inteligentes	Flávio Geraldo	Deferida	Doutorado	-
3	Giulianne Rivelli Rodrigues Zaratim	Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica	Alisson Assis	Deferida	Doutorado	-
4	Igor Santos Porfírio e Silva	Localização e Sensoriamento Utilizando Inteligência Artificial	Flávio Henrique	Deferida	Doutorado	Cotista
5	Leonardo Rodrigues Miranda	Usou o título do projeto - o professor Leonardo Brito não ofertou vaga	Leonardo Brito	Indeferida	Doutorado	-
6	Wanir José de Medeiros Júnior	Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica	Alisson Assis	Deferida	Doutorado	-

GOIÂNIA, 26 DE JUNHO DE 2026

Prof. Dr. Rodrigo Pinto Lemos
Coordenador do PPGECC