

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

NOTAS DOS PROJETOS – MESTRADO

	CANDIDATO	TEMA	DOCENTE	OBS.1	NOTAS
1	Caio Pantaleão Simiema Cavalcante	Máquinas Elétricas	Bernardo Alvarenga	Cotista	10
2	Carla Sena Silva	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Maria Leonor Silva de Almeida		10
3	Davi Gabriel dos Santos Oliveira	Aplicações de Machine Learning em Radioterapia; instrumentação biomédica	Emerson Nobuyuki Itikawa		8,5
4	David Alves de Oliveira	Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica	Alisson Assis		7
5	Denys Cezar Cabral	Localização e Sensoriamento Utilizando Inteligência Artificial	Flavio Henrique	Cotista	0
6	Emidio Tonetti Ribeiro Luis	Redes Móveis Inteligentes	Flavio Geraldo Coelho Rocha	Cotista	7
7	Guilherme Alves Martins	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Maria Leonor Silva de Almeida		9,5
8	Guilherme Silva Loures	Aplicações de Machine Learning em Radioterapia; instrumentação biomédica	Emerson Nobuyuki		3
9	Gustavo da Costa Vergara	Impactos da Conexão de Cargas Eletrointensivas no Planejamento e na Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Lina Paola Garces Negrete		9,5
10	João Pedro dos Santos Nunes	Redes Móveis Inteligentes	Flavio Geraldo Coelho Rocha		9,5
11	Karen Lorraine G dos Santos Andrade Lino	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Maria Leonor Silva de Almeida		9
12	Kassio Khaleb Mendes	Computação Aplicada a Problemas de Engenharia	Gelson da Cruz Júnior		9
13	Lara Rebeca Alcebiades Ferreira	Impactos da Conexão de Cargas Eletrointensivas no Planejamento e na Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Lina Paola Garces Negrete		9,3
14	Leandro Pereira de Sousa	Máquinas Elétricas	Bernardo Pinheiro		9,5
15	Lucas Cristiano Soares Lino	Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica	Alisson Assis		9
16	Odair Xavier da Silva	Computação Aplicada a Problemas de Engenharia	Gelson da Cruz Júnior	Cotista	9
17	Paulo Augusto de Oliveira Gonçalves	Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica	Alisson Assis		9
18	Rodolfo Lopes do Nascimento	Aplicações de Machine Learning em Radioterapia; instrumentação biomédica	Emerson Nobuyuki		8
19	Samuel Carvalho de Almeida	Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica	Alisson Assis		9
20	Vinicius Melo da Silva	Aplicações de Machine Learning em Radioterapia; instrumentação biomédica	Emerson Nobuyuki		4

NOTAS DOS PROJETOS – DOUTORADO

	CANDIDATO	TEMA	DOCENTE	OBS.1	NOTAS
1	Evando Pinheiro Silva	Localização e Sensoriamento Utilizando Inteligência Artificial	Flávio Henrique	Cotista	6,0
2	Fausto da Silva Moraes	Redes móveis Inteligentes	Flávio Geraldo		10,0
3	Giulianne Rivelli Rodrigues Zaratim	Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica	Alisson Assis		8,0
4	Igor Santos Porfírio e Silva	Localização e Sensoriamento Utilizando Inteligência Artificial	Flávio Henrique	Cotista	7,5
5	Wanir José de Medeiros Júnior	Redes Neurais Profundas e Inteligência Artificial aplicadas à Robótica	Alisson Assis		10,0

GOIÂNIA, 08 DE JULHO DE 2026

Prof. Dr. Flávio Geraldo Coelho Rocha
Coordenador em exercício do PGEEC