



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



Campus Universitário Ministro Petrônio Portella
Bairro Ininga - Teresina - PI -CEP: 64049-550
<http://www.posgraduacao.ufpi.br//PPGEEL/CT>;
email: ppgee_engeletrica@ufpi.edu.br

EDITAL No 02/2024 PRPG-CT-PPGEE-UFPI

A Coordenação do PPGEE torna público o Resultado Final, após recursos, conforme o Edital - EDITAL No 02/2024 PRPG-CT- PPGEE-UFPI.

	Inscrição	Área de Estudo	Nota Final
1	91333	Estudos de Proteção e Qualidade de Energia Elétrica	6,60
2	91516	Processamento Inteligente de Informações Aplicado à Engenharia	6,59
3	91542	Conversores Estáticos de Potência em Aplicações envolvendo Fontes Renováveis de Energia	5,84
4	91083	Inteligência Artificial das Coisas (AIoT) voltada a Redes de nós aeroterrestres	6,43
5	91391	Estudos de Proteção e Qualidade de Energia Elétrica	6,04
6	91316	Processamento Inteligente de Informações Aplicado à Engenharia	8,59
7	91466	Energias renováveis e suas aplicações para a transição energética	6,82
8	91431	Energias renováveis e suas aplicações para a transição energética	5,81
9	91373	Processamento Inteligente de Informações Aplicado à Engenharia	6,07
10	91547	Processamento Inteligente de Informações Aplicado à Engenharia	6,74
11	91552	Planejamento Energético de Fontes Renováveis de Energia	7,39
12	91548	Processamento Inteligente de Informações Aplicado à Engenharia	6,43
13	91551	Estudos de Proteção e Qualidade de Energia Elétrica	7,26
14	91574	Inteligência Artificial das Coisas (AIoT) voltada a Redes de nós aeroterrestres	6,11
15	91550	Aplicações de visão computacional para automação de tarefas	6,11
16	91562	Energias renováveis e suas aplicações para a transição energética	5,92

Teresina, 05/11/2024.

Prof. Dr. Jose Maria Pires de Menezes Júnior
Comissão de Seleção do PPGEE