



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/PPGEE/CT>; email: ppgee_engelettrica@ufpi.edu.br

RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 5/2022 PRPG-CT-PPGEE-UFPI

A comissão de seleção do Edital Nº 5/2022 PRPG-CT-PPGEE-UFPI torna público o resultado final do referido edital.

INSCRIÇÃO	Primeira Etapa (NPP)	Segunda Etapa (NRAI)	Nota Final (NF)	Situação	Temas de Pesquisa
66767	8,47	8,31	8,36	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Visão Computacional Aplicada à Saúde
66760	9,43	4,54	6,17	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Aplicação de Inteligência Computacional para proteção, operação e controle de sistemas elétricos de potência
65385	9,67	4,10	5,95	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Análise e projeto de retificadores de alto fator de potência
65526	8,83	3,94	5,57	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Impacto da geração distribuída na operação dos sistemas de distribuição de energia elétrica
66082	9,20	3,53	5,42	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Impacto da geração distribuída na operação dos sistemas de distribuição de energia elétrica
65637	8,33	3,76	5,28	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Controle Distribuído de Processos Industriais - Controle Robusto Preditivo aplicado às malhas de Incubadoras Neonatal e Multiplexador de Respiradouros Pulmonar considerando o atraso de transporte causado por protocolos de comunicação.
66310	8,77	3,49	5,25	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Estudos e modelagem de distúrbios de qualidade de energia, proteção e sensibilidade de relés em usinas fotovoltaicas usando softwares de simulação e programação.
66768	10,00	2,82	5,21	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Estudos e modelagem de distúrbios de qualidade de energia, proteção e sensibilidade de relés em usinas fotovoltaicas usando softwares de simulação e programação.
64733	8,50	3,51	5,17	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Análise e projeto de um carregador de baterias para veículos elétricos
65852	8,30	3,60	5,16	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Sistemas híbridos de energia
65466	8,47	3,42	5,10	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Redes IoT Aeroterrestres



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA



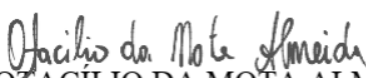
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portella Bairro Ininga - Teresina - PI -CEP:
64049-550

<http://www.posgraduacao.ufpi.br/PPGEEL/CT>; email: ppgee_engelettrica@ufpi.edu.br

65690	7,33	2,96	4,42	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Metodologias inteligentes de processamento de energia
66743	7,00	3,04	4,36	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Visão Computacional Aplicada à Saúde
66599	7,1	2,50	4,04	Aprovado (a)/ Classificado (a)	Desenvolvimento e Aplicação de Técnicas de Inteligência Computacional
66774	9,33	2,96	5,09	Aprovado (a)/ Não Classificado (a)	
65939	7,83	2,46	4,25	Aprovado (a)/ Não Classificado (a)	

Teresina, 02/12/2022.


OTACÍLIO DA MOTA ALMEIDA
Presidente da comissão de Seleção
Edital N° 5/2022 PRPG-CT-PPGEE-UFPI