

**PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA OS CURSOS DE MESTRADO E
DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ –
TURMA 2023.2**

RESULTADO FINAL

Linha de Pesquisa: AUTOMAÇÃO E CONTROLE

1- Sistemas de Controle com Aplicações na Indústria, Processos Biomédicos e Sistemas Elétricos					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
Francisco Geilson de Lima Xavier **	Doutorado (2 vagas)	6,23	8,00	6,76	Aprovado e classificado
Abilio Costa da Silva Jr ***	Doutorado (2 vagas)	4,62	10,0	6,24	Aprovado e classificado
William Santos Ferreira	Mestrado (2 vagas)	9,60	9,0	9,42	Aprovado e classificado
José Sergio Cruz Dantas	Mestrado (2 vagas)	9,24	9,0	9,17	Aprovado e classificado

** Remanejado da área 4 para área 1 após análise de recurso

*** Remanejado da área 2 para área 1 após análise de recurso

2 - Processamento e Análise de Biossinais em Tempo Real					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
Francisco Estevão Simão Pereira	Doutorado (3 vagas)	7,63	9,00	8,04	Aprovado e classificado
Lucas Magalhães Vasconcelos	Doutorado (3 vagas)	7,19	9,00	7,73	Aprovado e classificado
Francisco Antonio Nascimento	Doutorado (3 vagas)	7,54	7,50	7,53	Aprovado e classificado
Joaquim Osterwald Frota Moura Filho	Doutorado (3 vagas)	6,48	9,00	7,23	Aprovado, não classificado
Pedro Lino Azevedo Landim	Mestrado (2 vagas)	9,60	9,0	9,42	Aprovado e classificado

3 - Controle Baseado em Dados Aplicado a Sistemas Motrizes e Sistemas de Energia					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
Gabriel Lino Garcia de Lima	Mestrado (2 vagas)	6,91	9,0	7,54	Aprovado e classificado

4 - Segmentação Semântica de objetos em 3D					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
Solon Alves Peixoto	Doutorado (1 vaga)	10,0	9,00	9,70	Aprovado e classificado

5 - Controle Robusto e Inteligente Aplicado					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
Roberta Rafaela Torres Alves	Doutorado (2 vagas)	8,02	9,00	8,31	Aprovado e classificado
Felipe Câmara de Freitas	Mestrado (2 vagas)	8,04	9,0	8,33	Aprovado e classificado

Linha de Pesquisa: ELETRÔNICA DE POTÊNCIA E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS

7 - Inteligência Artificial e Eletrônica de Potência					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				

8 - Sistemas embarcados					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (2 vagas)				

9 - Veículos Elétricos					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (2 vagas)				
Francisco José Barbosa de Brito Jr.	Doutorado (1 vaga)	6,76	9,50	7,58	Aprovado e classificado
Francisco Hedler Barreto de Lima ***	Doutorado (1 vaga)	5,70	8,00	6,39	Aprovado e classificado

*** Remanejamento de vaga remanescente da área temática 5.

10 - Aplicações de Eletrônica de Potência em Energias Renováveis					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
João Pedro Campelo de Lima	Mestrado (2 vagas)	6,46	9,0	7,22	Aprovado e classificado
Adriano Araújo Gonçalves Jr.	Doutorado (2 vagas)	7,08	8,00	7,36	Aprovado e classificado
Siomara Peixoto Lima	Doutorado (2 vagas)	6,84	8,00	7,19	Aprovado e classificado

11 - Trator elétrico de 9kW para agricultura familiar					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				
Paulo Salim Daher Vasconcelos	Doutorado (1 vaga)	7,05	7,50	7,18	Aprovado e classificado

12 - Carregadores offboard para Veículos Elétricos					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Doutorado (1 vaga)				

Linha de Pesquisa: ENERGIAS RENOVÁVEIS E SISTEMAS ELÉTRICOS

13 - Serviços Ancilares a partir de Usinas Fotovoltaicas Fixas e Flutuantes					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
Celso Florindo de Oliveira Jr.	Mestrado (2 vagas)	10,0	7,0	9,10	Aprovado e classificado
Marcos Felipe de Andrade Silva	Mestrado (2 vagas)	8,93	9,0	8,95	Aprovado e classificado
Rebeca Catunda Pereira	Doutorado (2 vagas)	7,48	9,00	7,94	Aprovado e classificado
Monilson de Sales Costa	Doutorado (2 vagas)	6,95	9,00	7,56	Aprovado e classificado
Fernando Wesley Silva de Oliveira ***	Doutorado (2 vagas)	6,87	9,00	7,51	Aprovado e classificado
Paulo Pereira de Albuquerque Jr.	Doutorado (2 vagas)	4,62	5,00	4,73	Reprovado (NAT <7)

*** Remanejamento de vaga remanescente da área temática 12.

14 - Monitoramento da Geração Fotovoltaica					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
Dionizio Porfírio de Assis	Mestrado (1 vaga)	7,58	8,0	7,71	Aprovado e classificado

15 - Virtualização 3D de uma planta de uma microrrede ligada a geração híbrida para treinamento técnico e imersão de engenheiros					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
Milton Cezar da Silva ***	Mestrado (1 vaga)	6,28	7,0	6,50	Aprovado e classificado

*** Remanejado da área 17 para área 15 após análise de recurso

16 - Redes Elétricas Inteligentes					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
Walter Viana de Sousa	Mestrado (2 vagas)	7,65	9,0	8,05	Aprovado e classificado
Davi Mendes Gomes	Mestrado (2 vagas)	5,82	7,0	6,18	Aprovado e classificado

17 - Sistema de gerenciamento de energia pelo lado da demanda (SGELD) de um shopping center com consumidores cativos e livres baseado em inteligência artificial					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
Alysson de Lima Ponciano	Mestrado (1 vaga)	7,68	9,0	8,08	Aprovado e classificado