

**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 PRELIMINAR

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
*Não houve inscrições	Doutorado (2 vagas)				
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

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
Abilio Costa da Silva Jr	Doutorado (3 vagas)	4,62	10,0	6,24	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
Francisco Geilson de Lima Xavier	Doutorado (1 vaga)	6,23	8,00	6,76	Aprovado e não 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, não classificado

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	Doutorado (2 vagas)	6,87	9,00	7,51	Aprovado, não classificado
Paulo Pereira de Albuquerque Jr.	Doutorado (2 vagas)	4,62	5,00	4,73	Reprovado (NAT <7)

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
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				

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
Milton Cezar da Silva	Mestrado (1 vaga)	6,28	7,0	6,50	Aprovado, não classificado