

**PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA OS CURSOS DE MESTRADO E
DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ –
TURMA 2024.1**

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
ALAN JAMES DA SILVA	Doutorado (2 vagas)	3,33	5,00	3,83	Reprovado, NAT<7
FRANCISCO VANIER DE ANDRADE	Doutorado (2 vagas)	5,37	8,00	6,16	Aprovado e classificado
JARDEL ALVES BARROS	Doutorado (2 vagas)	5,41	6,00	5,59	Reprovado, NAT<7
LUANA FÁDUA SANTOS TEODÓSIO	Doutorado (2 vagas)	3,55	10,0	5,49	Aprovado e classificado
JÉSSICA FEITOSA DE OLIVEIRA	Mestrado (2 vagas)	7,17	8,0	7,42	Aprovado e classificado
STÊNIO LÉO SOUSA SILVA	Mestrado (2 vagas)	5,18	6,0	5,42	Reprovado, NAT<7

2 - Controle Baseado em Dados Aplicado a Sistemas Motrizes e Sistemas de Energia					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Doutorado (1 vaga)				
GABRIEL COSTA LEITE	Mestrado (4 vagas)	9,67	10,0	9,77	Aprovado e classificado
JOÃO GABRIEL NAPOLEÃO SILVA	Mestrado (4 vagas)	6,23	10,0	7,36	Aprovado e classificado
REBECCA ARAUJO BRAGA	Mestrado (4 vagas)	4,93	7,00	5,55	Aprovado e classificado

3 - Aprendizado por Reforço no Controle de Sistemas Dinâmicos					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				

4 - Aprendizado Profundo e Segmentação Multissensorial para Desenvolvimento de Suporte em Sistema de Visão Computacional voltado para Direção Autônoma					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
THIAGO PEREIRA DE ARAÚJO	Doutorado (2 vagas)	4,32	10,0	6,03	Aprovado e classificado
GABRYEL SOBREIRA GUEDES	Mestrado (2 vagas)	9,60	9,00	9,42	Aprovado e classificado
SUANE PIRES PINHEIRO DA SILVA	Mestrado (2 vagas)	10,0	10,0	10,0	Aprovado e classificado

5 - Aprendizado Profundo para Análise e Classificação de Imagens Médicas em Diagnóstico e Tratamento					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
HECTOR LEONARDO MOTA MOREIRA	Mestrado (2 vagas)	6,92	9,0	7,54	Aprovado e classificado
NICOLAS ARAÚJO PRIMO	Mestrado (2 vagas)	5,72	9,0	6,70	Aprovado e classificado

6 - Identificação da junta de manipulador robótico baseada em redes neurais					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
KLYSMANN GLADSON FERREIRA BARBOSA	Mestrado (1 vaga)	6,15	9,0	7,0	Aprovado e classificado

7 - Controle Robusto E Inteligente Aplicado					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
RAFAEL JUCÁ SANCHO NOGUEIRA**	Doutorado (2 vagas)	5,82	8,00	6,48	Aprovado e classificado
FELIPE TELES DO NASCIMENTO****	Doutorado (2 vagas)	4,12	8,50	5,43	Aprovado e classificado
*Não houve inscrições	Mestrado (2 vagas)				

**Remanejado da área 27

**** Remanejado da área 14

Linha de Pesquisa: ELETRÔNICA DE POTÊNCIA E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS

8 - Sistemas embarcados					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
FRANCISCO EDUARDO MENDES DA SILVA*****	Doutorado (1 vagas)	5,46	7,0	5,92	Aprovado e classificado
*Não houve inscrições	Mestrado (2 vagas)				

*****Remanejado da área 10

9 - Veículos Elétricos					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
BRENNA THEODORA MACHADO MATOS RODRIGUES***	Doutorado (1 vaga)	3,99	7,0	4,89	Aprovado e classificado
*Não houve inscrições	Mestrado (2 vagas)				

***Remanejada da área 17

10 - Eletrônica de Potência para Hidrogênio Verde – H2V					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ÂNGELO MARCÍLIO MARQUES DOS SANTOS	Doutorado (5 vagas)	5,39	9,0	6,47	Aprovado e classificado
ILDENOR DAVID SALES JÚNIOR	Doutorado (5 vagas)	4,92	10,0	6,45	Aprovado e classificado
JEFFERSON MAIA DE SOUSA	Doutorado (5 vagas)	5,09	10,0	6,56	Aprovado e classificado
MARCOS CAMARGO LIMA FILHO	Doutorado (5 vagas)	3,87	5,0	4,21	Reprovado, NAT<7
VITÓRIA CAROLINE CARVALHO DO NASCIMENTO	Doutorado (5 vagas)	5,25	10,0	6,67	Aprovado e classificado
GABRYEL FERREIRA ALVES	Mestrado (5 vagas)	8,93	8,5	8,80	Aprovado e classificado
JOAO VICTOR TEIXEIRA ALVES	Mestrado (5 vagas)	8,69	9,0	8,78	Aprovado e classificado
LUCCA LEMOS COSTA GUERRA	Mestrado (5 vagas)	9,67	10,0	9,77	Aprovado e classificado
LUIS FELIPE NORONHA PINTO	Mestrado (5 vagas)	6,72	7,0	6,80	Aprovado e classificado

11 - Aplicações de Inteligência Artificial em Eletrônica de Potência					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
CRISTIANO LIMA DA SILVA	Doutorado (2 vagas)	3,78	8,0	5,05	Aprovado e classificado
FRANCISCO GLAUBER DE SOUZA CAVALCANTE*	Doutorado (2 vagas)	5,35	7,0	5,84	Aprovado e classificado
PEDRO HERYSSON ALMEIDA DA SILVA	Mestrado (2 vagas)	6,72	10,0	7,70	Aprovado e classificado

*Remanejado da área 17

12 - Fontes de Alimentação Usando Energias Renováveis					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ANTONIO FELIPE BATISTA DA SILVA	Mestrado (2 vagas)	7,85	10,0	8,50	Aprovado e classificado
HELVECIO NUNES MORAIS	Mestrado (2 vagas)	6,42	6,0	6,30	Reprovado, NAT<7
ISRAEL FRANKLIN DOURADO CARRAH	Mestrado (2 vagas)	8,80	10,0	9,16	Aprovado e classificado

13 - Células a Combustível: Aplicações na Geração Distribuída e Veículos Elétricos					
---	--	--	--	--	--

Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
DEYVID ANDERSON CAETANO DE SOUSA	Mestrado (2 vagas)	7,06	7,5	7,19	Aprovado e classificado

14 - Trator elétrico de 12 kW para agricultura familiar

Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ANTONIO MARCOS FERNANDES FILHO	Doutorado (2 vagas)	5,82	10,0	7,07	Aprovado e classificado
KASSIO DEREK NOGUEIRA CAVALCANTE	Doutorado (2 vagas)	4,77	10,0	6,34	Aprovado e classificado
FRANCISCO DAVI DE CARVALHO REBOUÇAS	Mestrado (1 vaga)	8,66	7,5	8,31	Aprovado e classificado

Linha de Pesquisa: ENERGIAS RENOVÁVEIS E SISTEMAS ELÉTRICOS

15 - Sistema de Aquisição de Dados, Previsão e Monitoramento em Tempo Real de Plantas Fotovoltaicas

Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ANTONIO NEILTONDA SILVA	Mestrado (1 vaga)	7,39	9,0	7,87	Aprovado e classificado
JOÃO PEDRO MAGALHÃES DE LIMA	Mestrado (1 vaga)	4,99	6,0	5,29	Reprovado, NAT<7

16 - Modelo de agregador para comunidades de energia no Brasil visando comercialização de energia peer-to-peer (P2P)

Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ESDRAS MIRANDA DE ARAUJO	Doutorado (1 vaga)	4,44	9,0	5,81	Aprovado e classificado

17 - Eficiência Energética e Gestão de Energia

Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ARTUR DE ALMEIDA EVANGELISTA	Doutorado (1 vaga)	4,02	6,0	4,61	Reprovado, NAT<7
GUILHERME PINHEIRO BARNABÉ	Doutorado (1 vaga)	4,47	10,0	6,13	Aprovado e classificado
CINTHYA MARTINS FELIX	Mestrado (1 vaga)	6,29	8,5	6,96	Aprovado, não classificado
JOSAFÁ BEZERRA DE OLIVEIRA	Mestrado (1 vaga)	7,71	7,0	7,50	Aprovado e classificado

18 - Co-simulação de Estratégias de Integração de Recursos Energéticos Distribuídos à Rede de Elétrica de Distribuição

Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				

19 - Redes Elétricas Inteligentes

Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
FRANCISCO MAPURUNGA DE MENEZES JR	Mestrado (3 vagas)	6,82	6,0	6,58	Reprovado, NAT<7
GILSON ALVES DE CARVALHO	Mestrado (3 vagas)	7,83	9,0	8,18	Aprovado e classificado
LAURYAN WESLEY DE ALBUQUERQUE	Mestrado (3 vagas)	5,33	3,0	4,63	Reprovado, NAT<7
LUCAS MACENA LIMA DA SILVA	Mestrado (3 vagas)	8,50	8,5	8,50	Aprovado e classificado
LUIZ ALBERTO FREIRE FILHO	Mestrado (3 vagas)	6,70	8,5	7,24	Aprovado e classificado

20 - Geração Distribuída E Novos Modelos De Negócios

Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
CASSIO MACIEL AMANAJAS	Mestrado (1 vaga)	6,83	8,0	7,18	Aprovado e classificado

21 - Iluminação Pública e o Impacto na Eficiência Energética e Gestão Urbana					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
EDVALDO DE SOUSA QUEIROZ FILHO	Mestrado (1 vaga)	7,41	8,0	7,59	Aprovado e classificado

22 - Otimização do desempenho do SynRM, com novas barreiras de fluxo no rotor, com análise pelo método dos elementos finitos 3D					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				

23 - Análise de Viabilidade Técnica-econômica Aplicado à Energia Eólica Offshore					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
DÁRIO CONCEIÇÃO SOARES FILHO	Mestrado (1 vaga)	6,92	8,0	7,24	Aprovado e classificado

24 - Formalização de um modelo de estrutura técnico-econômica para criação de comunidades de energia					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ANANDA TERRANOVA	Mestrado (1 vaga)	5,65	9,0	6,65	Aprovado e classificado

25 - Sistemas de Armazenamento de Energia em larga escala					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				

26 - Processamento e Análise de Biossinais em Tempo Real					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ELIZÂNGELA DE SOUZA REBOUÇAS	Doutorado (3 vagas)	10,0	10,0	10,0	Aprovado e classificado
FRANCISCO ANTONIO NASCIMENTO	Doutorado (3 vagas)	9,24	6,0	8,27	Reprovado, NAT<7
JOSÉ JEROVANE DA COSTA NASCIMENTO	Doutorado (3 vagas)	4,32	10,0	6,03	Aprovado e classificado

27 - Internet das coisas aplicada à Geração FV					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ANDERSON DOS SANTOS DIAS	Doutorado (1 vaga)	3,59	8,0	4,91	Aprovado e não classificado
OTACILIO JOSE DE MACEDO NUNES	Doutorado (1 vaga)	5,95	9,0	6,87	Aprovado e classificado