

**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**

<b>1- Sistemas de Controle com Aplicações na Indústria, Processos Biomédicos e Sistemas Elétricos</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
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

<b>2 - Controle Baseado em Dados Aplicado a Sistemas Motrizes e Sistemas de Energia</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
*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

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

<b>4 - Aprendizado Profundo e Segmentação Multissensorial para Desenvolvimento de Suporte em Sistema de Visão Computacional voltado para Direção Autônoma</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
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

<b>5 - Aprendizado Profundo para Análise e Classificação de Imagens Médicas em Diagnóstico e Tratamento</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
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

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

<b>7 - Controle Robusto E Inteligente Aplicado</b>					
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

<b>8 - Sistemas embarcados</b>					
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

<b>9 - Veículos Elétricos</b>					
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

<b>10 - Eletrônica de Potência para Hidrogênio Verde – H2V</b>					
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

\*\*\*\*\*Nota do aluno revisada após recurso

<b>11 - Aplicações de Inteligência Artificial em Eletrônica de Potência</b>					
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

<b>12 - Fontes de Alimentação Usando Energias Renováveis</b>					
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

<b>13 - Células a Combustível: Aplicações na Geração Distribuída e Veículos Elétricos</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
DEYVID ANDERSON CAETANO DE SOUSA	Mestrado (2 vagas)	7,06	7,5	7,19	Aprovado e classificado
CINTHYA MARTINS FELIX*****	Mestrado (2 vagas)	6,29	8,5	6,96	Aprovado e classificado

\*\*\*\*\*Remanejado da área 17

<b>14 - Trator elétrico de 12 kW para agricultura familiar</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
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

<b>15 - Sistema de Aquisição de Dados, Previsão e Monitoramento em Tempo Real de Plantas Fotovoltaicas</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
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

<b>16 - Modelo de agregador para comunidades de energia no Brasil visando comercialização de energia peer-to-peer (P2P)</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
ESDRAS MIRANDA DE ARAUJO	Doutorado (1 vaga)	4,44	9,0	5,81	Aprovado e classificado

<b>17 - Eficiência Energética e Gestão de Energia</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
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
JOSAFÁ BEZERRA DE OLIVEIRA	Mestrado (1 vaga)	7,71	7,0	7,50	Aprovado e classificado

<b>18 - Co-simulação de Estratégias de Integração de Recursos Energéticos Distribuídos à Rede de Elétrica de Distribuição</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				

<b>19 - Redes Elétricas Inteligentes</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
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
LAURIAN 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

<b>20 - Geração Distribuída E Novos Modelos De Negócios</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
CASSIO MACIEL AMANAJAS	Mestrado (1 vaga)	6,83	8,0	7,18	Aprovado e classificado

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

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

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

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

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

<b>26 - Processamento e Análise de Biossinais em Tempo Real</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
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

<b>27 - Internet das coisas aplicada à Geração FV</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
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