

**PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA OS CURSOS DE MESTRADO E
DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ –
TURMA 2023.1**

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
Francisco Luis de Carvalho Costa	Doutorado (2 vagas)	10,0	9,0	9,70	Aprovado e classificado
José Raimundo de Oliveira Júnior	Doutorado (2 vagas)	8,39	10,0	8,88	Aprovado e classificado
Ralffo Vieira e Silva	Doutorado (2 vagas)	4,60	4,00	4,42	Reprovado (NAT<7)
Aloísio Fernandes Dias	Mestrado (3 vagas)	7,32	7,00	7,23	Aprovado e classificado
João Luiz de Castro Pereira	Mestrado (3 vagas)	5,15	9,0	6,31	Aprovado e classificado
Hyago de Araújo Martins ***	Mestrado (3 vagas)	4,40	8,0	5,48	Aprovado e classificado

***Alocação 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
Beatriz Silva Brasil	Doutorado (3 vagas)	6,42	8,50	7,04	Aprovado e classificado
Rafael Domingos de Carvalho	Doutorado (3 vagas)	4,68	9,00	5,97	Aprovado e classificado
Álison Breno Diógenes Pinto	Mestrado (2 vagas)	6,84	7,0	6,89	Aprovado e classificado
Igor Leite Correia Lima	Mestrado (2 vagas)	7,27	7,0	7,19	Aprovado e classificado

3 - Localização e navegação para robôs móveis, com uso de métodos de visão computacional em estratégia inteligentes de geolocalização

Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
Cyro Marleudo Gondim Sabóia	Doutorado (2 vagas)	6,36	7,50	6,70	Aprovado e classificado
Iago Belarmino Lucena	Doutorado (2 vagas)	5,31	7,00	5,82	Aprovado e classificado
Lucas de Oliveira Santos	Mestrado (2 vagas)	10,0	9,0	9,70	Aprovado e classificado
Matheus Araújo dos Santos	Mestrado (2 vagas)	8,58	10,0	9,00	Aprovado e classificado

4 - Aplicações de Eletrônica de Potência em Energia Renovável e Geração Distribuída					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
Kamran Parham	Mestrado (2 vagas)	7,85	9,00	8,19	Aprovado e classificado
Pedro Focola Luis	Mestrado (2 vagas)	4,32	5,0	4,52	Reprovado (NAT<7)

Linha de Pesquisa: ELETRÔNICA DE POTÊNCIA E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS

5 - Veículos Elétricos					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Doutorado (3 vagas)				
Lucas Vinicius de Araújo	Mestrado (3 vagas)	6,50	9,0	7,25	Aprovado e classificado

6 - Aplicações de Eletrônica de Potência em Energia Renovável e Geração Distribuída					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
Adriano Araújo Gonçalves jr	Doutorado (4 vagas)	7,52	8,00	7,67	Aprovado e classificado
Francisca Dayane Carneiro	Doutorado (4 vagas)	6,04	7,50	6,48	Aprovado e classificado
Antonio Felipe Batista da Silva	Mestrado (4 vagas)	6,16	8,0	6,71	Aprovado e classificado
Gleudson Nilson Pereira	Mestrado (4 vagas)	5,80	8,5	6,61	Aprovado e classificado
Lorentz Rodrigues de Oliveira Franklin	Mestrado (4 vagas)	4,19	7,0	5,03	Aprovado e classificado
Mozart Daniel Oliveira	Mestrado (4 vagas)	6,75	9,0	7,43	Aprovado e classificado

Linha de Pesquisa: ENERGIAS RENOVÁVEIS E SISTEMAS ELÉTRICOS

7 - Modelagem e simulação computacional multidomínio para análise de redes elétricas inteligentes					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				

8 - Redes Elétricas Inteligentes					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				