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 Diógnes 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 Vinícius de Araújo	Mestrado (3 vagas)	6,50	9,0	7,25	Aprovado e classificado

ó - 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	
Gleidson 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)				