EDITAL Nº 02/2021

PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – TURMA 2021.1

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	
ODILON LINHARES CARVALHO MENDES	Doutorado (2 vagas)	9,71	9,5	9,65	Aprovado e classificado	
GABRIEL OLIVEIRA FERREIRA	Doutorado (2 vagas)	8,69	10,0	9,08	Aprovado e classificado	
FLÁVIO ANDRÉ AZEVEDO DE CAMPOS	Doutorado (2 vagas)	9,39	7,0	8,67	Aprovado, não classificado	
DELEON PONTE PARENTE	Doutorado (2 vagas)	7,49	7,0	7,34	Aprovado, não classificado	
GABRIEL FREITAS MACHADO	Mestrado (3 vagas)	10,0	10,0	10,0	Aprovado e classificado	
GIDEÃO SARAIVA DO AMARAL	Mestrado (3 vagas)	6,27	7,5	6,64	Aprovado e classificado	

2 - Robôs Móveis e Veículos Elétricos Autônomos: Teoria e Aplicações							
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado		
JOSÉ LEONARDO NUNES DA SILVA	Doutorado (1 vaga)	9,88	8,5	9,47	Aprovado e classificado		
ALAN JAMES DA SILVA	Doutorado (1 vaga)	5,86	5,5	5,75	Reprovado, NAT<7		
LUANA FÁDUA SANTOS TEODÓSIO	Mestrado (1 vaga)	4,68	9,5	6,13	Aprovado e classificado		

3 - Algoritmos de prevenção de colisão para geração de trajetórias aplicados à manipuladores						
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado	
KILLDARY AGUIAR DE SANTANA	Doutorado (1 vaga)	6,24	8,0	6,77	Aprovado e classificado	
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)					

Linha de Pesquisa: ELETRÔNICA DE POTÊNCIA E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS

4 - Veículos Elétricos					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
GEORGE CAJAZEIRAS SILVEIRA	Doutorado (6 vagas)	10,0	8,5	9,55	Aprovado e classificado
ELVES MAURO BOA ESPERANÇA DOS	Doutorado (6 vagas)				Aprovado e classificado
SANTOS	, ,	8,62	8,5	8,58	
MARIA HELENA COSTA DA SILVA	Mestrado (4 vagas)	5,65	5,5	5,6	Reprovado, NAT<7

5- Contribuições para melhoria de medições do sistema de faturamento: TC e TP						
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado	
RODRIGO CERQUEIRA CIARLINI	Mestrado (1 vaga)	6,24	7,0	6,47	Aprovado e classificado	

6- Aplicações de Eletrônica de Potência em Energia Renovável e Geração Distribuída						
Nome Curso NAC NAT NC Resultado						
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)					

7 - Micro-Redes em Corrente Contínua					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Doutorado (1 vaga)				
LUIS FELIPE NORONHA PINTO	Mestrado (2 vagas)	4,87	7,0	5,51	Aprovado e classificado

8 - Eletrônica de Potência em Aplicações com Energias Renováveis							
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado		
FERNANDO WESLLEY SILVA DE OLIVEIRA	Doutorado (1 vaga)	8,3	8,0	8,21	Aprovado e classificado		
LEONARDO ANDRADE CHAGAS	Mestrado (1 vaga)				Aprovado e classificado		
CAVALCANTE		6,61	9,0	7,33			
JORGE HENRIQUE RIBEIRO DA SILVA	Mestrado (1 vaga)	7,32	6,5	7,07	Reprovado, NAT<7		

Linha de Pesquisa: ENERGIAS RENOVÁVEIS E SISTEMAS ELÉTRICOS

9 - Mercado de Energia Elétrica						
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado	
ISAC NEWTON ARAÚJO COSTA	Mestrado (1 vaga)	7,67	8,5	7,92	Aprovado e classificado	
LEVI DOS SANTOS NOGUEIRA	Mestrado (1 vaga)	6,07	8,0		Aprovado, não classificado	

10 - Sistemas Elétricos de Potência – Gerenciamento, Controle e Proteção						
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado	
*Não houve inscrições	Mestrado (2 vagas)					

11 - Planejamento Energético					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
DAVI RIBEIRO LINS	Doutorado (1 vaga)	7,66	8,0	7,76	Aprovado e classificado