

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 SANTOS	Doutorado (6 vagas)	8,62	8,5	8,58	Aprovado e classificado
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 CAVALCANTE	Mestrado (1 vaga)	6,61	9,0	7,33	Aprovado e classificado
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	6,65	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