EDITAL Nº 03/2021

PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA O CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – TURMA 2021.1 -

Especial Doutorado

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
JULIANA SOBRAL BARROS	Doutorado (1 vaga)	8,81	9,5	9,02	Aprovado e classificado
ALAN JAMES DA SILVA	Doutorado (1 vaga)	8,95	6,0	8,06	Reprovado, NAT<7
YUGO DIAS GALVÃO	Doutorado (1 vaga)	6,39	6,5	6,42	Reprovado, NAT<7

2 - Robótica subaquática: modelagem, controle, processamento e análise de imagens					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
EUGENIO PEIXOTO JUNIOR	Doutorado (2 vagas)	9,64	8,5	9,30	Aprovado e classificado

3 - Micro-Redes em Corrente Contínua					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ANDERSON JHONES PASSOS	Doutorado (1 vaga)				Aprovado e classificado
NASCIMENTO	, , ,	8,12	8,5	8,24	

Linha de Pesquisa: ELETRÔNICA DE POTÊNCIA E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS

4 - Veículos Elétricos					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
PAULO HONÓRIO FILHO	Doutorado (1 vaga)	10,0	7,5	9,25	Aprovado e classificado
ADRIANO ARAÚJO GONÇALVES JÚNIOR	Doutorado (1 vaga)	9,11	6,0	8,18	Reprovado, NAT<7

Linha de Pesquisa: ENERGIAS RENOVÁVEIS E SISTEMAS ELÉTRICOS

5 - Metodologia para Otimização de Investimento e Confiabilidade no Planejamento e na Operação de Sistemas de Distribuição de Energia					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ALLAN COSTA GOMES	Doutorado (1 vaga)	9,51	9,50	9,51	Aprovado e classificado
HUGO MANOEL OLIVEIRA DA SILVA	Doutorado (1 vaga)	8,72	7,0	8,20	Aprovado e não classificado
TIAGO DE OLIVEIRA NOGUEIRA	Doutorado (1 vaga)	7,64	6,50	7,30	Reprovado, NAT<7