

EDITAL N° 01/2020**PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – TURMA 2020.2****RESULTADO PRELIMINAR****Linha de Pesquisa: AUTOMAÇÃO E CONTROLE**

1 - Sistemas de Controle com Aplicações na Indústria, Robótica Móvel e Processos Biomédicos					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ANDRESA KELLY RIBEIRO SOMBRA	Doutorado (2 vagas)	10,0	10,0	10,0	Aprovado e Classificado
ALAN JAMES DA SILVA	Doutorado (2 vagas)	5,94	5,0	5,66	Reprovado, NAT<7
APARECIDA FALCÃO DE ANDRADE	Mestrado (3 vagas)	8,21	9,50	8,60	Aprovado e Classificado
JOSÉ RAIMUNDO DE OLIVEIRA JÚNIOR	Mestrado (3 vagas)	7,97	10,0	8,58	Aprovado e Classificado
VALESSA VALENTIM VIANA	Mestrado (3 vagas)	7,53	10,0	8,27	Aprovado e Classificado
VALTÊNIO KELSEY PORDEUS SILVA	Mestrado (3 vagas)	5,83	6,5	6,03	Reprovado, NAT<7

2 - Robôs Móveis e Veículos Elétricos Autônomos: Teoria e Aplicações					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
KAIO MARTINS RAMOS	Doutorado (1 vaga)	8,11	9,70	8,59	Aprovado e Classificado
ELÁDIO GOUVEIA OLIVEIRA	Mestrado (2 vagas)	6,21	10,0	7,35	Aprovado e Classificado
FRANCISCO GEILSON DE LIMA XAVIER	Mestrado (2 vagas)	6,02	9,00	6,91	Aprovado e Classificado

3 - Sistema Baseado Em Internet Das Coisas Para Detecção E Classificação De Falhas Em Aeroogeradores					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
SAMUEL LUZ GOMES	Doutorado (1 vaga)	7,60	9,00	8,02	Aprovado e Classificado
FERNANDO WESLLEY SILVA DE OLIVEIRA	Doutorado (1 vaga)	7,09	8,00	7,36	Não classificado
FRANCISCO HÉRCULES DOS S. SILVA	Mestrado (1 vaga)	10,0	10,0	10,0	Aprovado e Classificado

4 - Internet das coisas, processamento de sinais, sensoriamento inteligente, comunicações sem fio, redes de sensores localização, aprendizado de máquinas.					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
KILBERT AMORIM MACIEL	Doutorado (sem vaga)	5,46	6,50	5,77	Reprovado, NAT<7
VICENTE ANTONIO VITORIANO BARBOSA	Mestrado (2 vagas)	7,93	6,0	7,35	Reprovado, NAT<7

5- Controle Cooperativo aplicado à robótica de manipuladores e sistemas industriais					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
DAVI ALEXANDRE PAIVA	Mestrado (1 vaga)	6,79	9,0	7,45	Aprovado e Classificado

6- Monitoramento não invasivo de motores elétricos para determinação do rendimento					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
MAURI SARAIVA DOS SANTOS	Mestrado (1 vaga)	5,57	8,50	6,45	Aprovado e Classificado

Linha de Pesquisa: ELETRÔNICA DE POTÊNCIA E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS

7 - Veículos Elétricos					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ANDRÉ ABREU DE MELO LIMA	Mestrado (3 vagas)	6,53	9,00	7,27	Aprovado e Classificado

8 - Micro-redes em Corrente Contínua					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				

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

10 - Monitoramento, manutenção preventiva e previsão de falhas em conversores estáticos ligados ao sistema elétrico usando técnicas inteligentes					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				
LINCOLN MOURA DE OLIVEIRA	Doutorado (1 vaga)	6,26	9,50	7,23	Aprovado e Classificado

11 - Sistema Elétrico 100% Renovável					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
GABRIEL MARÇAL DA C. P. CARVALHO	Mestrado (1 vaga)	5,95	9,00	6,87	Aprovado e Classificado
LEVI DOS SANTOS NOGUEIRA	Mestrado (1 vaga)	5,37	9,0	6,46	Não classificado
ELDER ALVES DE SOUSA JUNIOR	Mestrado (1 vaga)	5,99	7,5	6,45	Não classificado
TACIANE ESCOBAR PEREIRA	Mestrado (1 vaga)	4,38	6,5	5,02	Reprovado, NAT<7
BRUNO DOUGLAS QUINTO MACIEL	Mestrado (1 vaga)	4,20	6,5	4,89	Reprovado, NAT<7

Linha de Pesquisa: ENERGIAS RENOVÁVEIS E SISTEMAS ELÉTRICOS

12 - Microrredes para Integração de Recursos Energéticos Renováveis					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				

13 - Análise da inserção de veículos elétricos e gerações distribuídas em uma rede inteligente					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ANTONIO GUSTAVO LIMA FERREIRA	Mestrado (1 vaga)	5,42	9,80	6,73	Aprovado e Classificado
GUILHERME PINHEIRO BARNABÉ	Mestrado (1 vaga)	5,11	9,50	6,43	Não classificado

14 - Redes Elétricas Inteligentes					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ANDRE WAGNER DE BARROS SILVA	Mestrado (2 vagas)	8,38	7,00	7,96	Aprovado e Classificado

15 - Impacto do acúmulo de sujeira e degradação de módulos fotovoltaicos em ambientes urbanos sobre a geração de eletricidade					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
JOSÉ JANIÉRE SILVA DE SOUZA	Doutorado (1 vaga)	7,84	10,0	8,49	Aprovado e Classificado
SHAKIL BONNET JOSSUB RIBEIRO	Doutorado (1 vaga)	7,59	9,0	8,01	Não classificado
ERASMO SARAIVA DE CASTRO	Doutorado (1 vaga)	7,63	7,5	7,59	Não classificado
BISMARCK ANDRADE DE SOUZA	Doutorado (1 vaga)	5,76	7,0	6,13	Não classificado
ANTONIO WELLINGTON A. MOUTA JR.	Doutorado (1 vaga)	4,68	6,5	5,22	Reprovado, NAC e NAT
PAULO VICTOR GOMES DA ROCHA	Mestrado(1 vaga)	7,02	7,00	7,01	Aprovado e Classificado
ESDRAS MIRANDA DE ARAÚJO	Mestrado (1 vaga)	5,35	9,50	6,59	Não classificado
MANOEL RUBEM AMORIM	Mestrado (1 vaga)	5,86	8,00	6,50	Não classificado

16 - Monitoramento não invasivo de motores elétricos para determinação do rendimento					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
CÉSAR LÉDIO DE ALENCAR FILHO	Mestrado (1 vaga)	7,35	7,00	7,24	Aprovado e Classificado