

## EDITAL Nº 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 FINAL

Linha de Pesquisa: AUTOMAÇÃO E CONTROLE

<b>1 - Sistemas de Controle com Aplicações na Indústria, Robótica Móvel e Processos Biomédicos</b>					
Nome	Curso	NAC	NAT	NC	Resultado
ANDRESA KELLY RIBEIRO SOMBRA	Doutorado (2 vagas)	10,0	10,0	10,0	Aprovado e Classificado
ERASMO SARAIVA DE CASTRO*	Doutorado (2 vagas)	7,63	7,5	7,59	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

\*Solicitação de redistribuição da Área Temática 15 para a 1.

<b>2 - Robôs Móveis e Veículos Elétricos Autônomos: Teoria e Aplicações</b>					
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

<b>3 - Sistema Baseado Em Internet Das Coisas Para Detecção E Classificação De Falhas Em Aeroogeradores</b>					
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

<b>4 - Internet das coisas, processamento de sinais, sensoriamento inteligente, comunicações sem fio, redes de sensores localização, aprendizado de máquinas.</b>					
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

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

<b>6- Monitoramento não invasivo de motores elétricos para determinação do rendimento</b>					
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**

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

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

<b>9 - Aplicações de Eletrônica de Potência em Energia Renovável e Geração Distribuída</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
ESDRAS MIRANDA DE ARAÚJO*	Mestrado (1 vaga)	5,35	9,50	6,59	Aprovado e Classificado

\*Solicitação de redistribuição da Área Temática 15 para a 9.

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

<b>11 - Sistema Elétrico 100% Renovável</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
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
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**

<b>12 - Microrredes para Integração de Recursos Energéticos Renováveis</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
ELDER ALVES DE SOUSA JUNIOR*	Mestrado (1 vaga)	5,99	7,5	6,45	Aprovado e Classificado

\*Solicitação de redistribuição da Área Temática 11 para a 12.

<b>13 - Análise da inserção de veículos elétricos e gerações distribuídas em uma rede inteligente</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
ANTONIO GUSTAVO LIMA FERREIRA	Mestrado (1 vaga)	5,42	9,80	6,73	Aprovado e Classificado

<b>14 - Redes Elétricas Inteligentes</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
ANDRE WAGNER DE BARROS SILVA	Mestrado (2 vagas)	8,38	7,00	7,96	Aprovado e Classificado
GUILHERME PINHEIRO BARNABÉ *	Mestrado (2 vagas)	5,11	9,50	6,43	Aprovado e Classificado

\*Solicitação de redistribuição da Área Temática 13 para a 14.

<b>15 - Impacto do acúmulo de sujidade e degradação de módulos fotovoltaicos em ambientes urbanos sobre a geração de eletricidade</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
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
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
MANOEL RUBEM AMORIM	Mestrado (1 vaga)	5,86	8,00	6,50	Não classificado

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