

**EDITAL Nº 03/2019****PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA OS CURSOS DE  
MESTRADO E DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ – TURMA 2020.1****RESULTADO FINAL****Linha de Pesquisa: AUTOMAÇÃO E CONTROLE**

<b>1 - Sistemas de Controle com Aplicações em Processos Industriais e Robótica</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
ROSANA CIBELY BATISTA REGO	Doutorado (3 vagas)	9,54	10,00	9,68	Classificado e Aprovado
ANDRESA KELLY RIBEIRO SOMBRA	Doutorado (3 vagas)	8,44	10,00	8,91	Classificado e Aprovado
DANIEL LOPES DO AMARAL	Doutorado (3 vagas)	9,03	8,50	8,87	Classificado e Aprovado
FLÁVIO ANDRÉ AZEVEDO DE CAMPOS	Doutorado(3 vagas)	9,19	5,00	7,93	Eliminado NAT
MAURO GOMES DA SILVA	Doutorado (3 vagas)	8,30	5,00	7,31	Eliminado NAT
ALAN JAMES DA SILVA	Doutorado (3 vagas)	5,49	5,5	5,49	Eliminado NAT
LUIZ EDUARDO GOMES DOS S. FILHO	Mestrado (4 vagas)	8,18	8,5	8,28	Classificado e Aprovado
MICHEL NEY DE ALMEIDA B. RODRIGUES	Mestrado (4 vagas)	7,94	8,5	8,11	Classificado e Aprovado
AMANDA KELVIA DE LIMA FREITAS	Mestrado (4 vagas)	6,91	10,0	7,84	Classificado e Aprovado
TALITA OTONI G. DE CARVALHO	Mestrado (4 vagas)	6,76	10,0	7,73	Classificado e Aprovado
JOAB DOUGLAS BONATES FRANCO	Mestrado (4 vagas)	6,45	5,0	6,01	Eliminado NAT

<b>2 - Processamento Inteligente de Sinais para IoT</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
EMANUEL ANGELIM PEREIRA	Mestrado (1 vaga)	9,47	9,0	9,33	Classificado e Aprovado
FRANCISCO CRISTIANO M. DA SILVA	Mestrado (1 vaga)	7,68	2,0	5,98	Eliminado NAT

<b>3 - Laboratórios Ubiquituos</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
WELLINGTON WAGNER F. SARMENTO	Doutorado (1 vaga)	10,0	10,0	10,0	Classificado e Aprovado
CAIKE DAMIAO NASCIMENTO SILVA	Doutorado (1 vaga)	6,46	8,0	6,92	Não classificado

<b>4 - Internet das Coisas (IoT) PLC para aplicações em smart grids</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
*Não houveram inscrições	Mestrado (1 vaga)				

<b>5 - Análise e Controle de Sistemas Não Lineares</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
IZAIAS BATISTA DUARTE JUNIOR	Mestrado (1 vaga)	8,98	1,0	6,58	Eliminado NAT

<b>6 - Desenvolvimento de sistemas embarcados para aplicação em manipuladores robóticos</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
IURY DE AMORIM GASPARGUEIRAS	Mestrado (1 vaga)	8,11	9,0	8,37	Classificado e Aprovado

**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>
SAMANTA GADÊLHA BARBOSA	Doutorado (5 vagas)	9,46	10,0	9,62	Classificado e Aprovado
OTACILIO JOSE DE MACEDO NUNES	Mestrado (6 vagas)	8,05	3,0	6,54	Eliminado NAT
ELMAR GOMES TELES	Mestrado (6 vagas)	8,17	1,0	6,02	Eliminado NAT

<b>8 - 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>
Não houveram inscrições	Doutorado (1 vaga)				
CLAUDIVAN DOMINGOS DE FREITAS	Mestrado (2 vagas)	10,0	9,0	9,7	Classificado e Aprovado
LUCAS ALLAN OLIVEIRA DOS SANTOS	Mestrado (2 vagas)	8,08	9,5	9,01	Classificado e Aprovado
MAISA MARIA BORGES CRUZ	Mestrado (2 vagas)	5,75	3,0	4,92	Eliminado NAT

<b>9 - Contribuição ao estudo do motor síncrono de relutância (SynRM) para aplicação a veículos elétricos</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
ADRIANO HOLANDA PEREIRA	Doutorado (1 vaga)	7,79	9,00	8,16	Classificado e Aprovado

<b>10 - Controle Digital Aplicado a Conversores</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
LEONARDO DUARTE MILFONT	Mestrado (3 vagas)	8,95	9,0	8,97	Classificado e Aprovado
RAFAEL DA SILVA DE SOUSA	Mestrado (3 vagas)	8,3	8,0	8,21	Classificado e Aprovado
*PEDRO VICTOR RODRIGUES ALCÂNTARA	Mestrado (3 vagas)	8,72	8,5	8,66	Classificado e Aprovado

\* Solicitação de redistribuição da Área Temática 2 para a 10 .

<b>11 - MICRO-REDES EM CORRENTE CONTÍNUA</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
ANTÔNIO ALISSON ALENCAR FREITAS	Doutorado (2 vagas)	9,64	7,0	8,84	Classificado e Aprovado
ANDRE DOS SANTOS LIMA	Doutorado (2 vagas)	7,76	7,0	7,53	Classificado e Aprovado
*Não houveram inscrições	Mestrado (1 vaga)				

**Linha de Pesquisa: ENERGIAS RENOVÁVEIS E SISTEMAS ELÉTRICOS**

<b>12 - Planejamento Urbano para Inserção da Geração FV Distribuída: Estudo de Caso para Fortaleza</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
TATIANE CAROLYNE CARNEIRO	Doutorado (1 vaga)	9,66	10,0	9,76	Classificado e Aprovado
ARY PAIXÃO BORGES SANTANA JUNIOR	Doutorado (1 vaga)	7,36	8,0	7,55	Não classificado
ANDRÉ RIBEIRO DA COSTA	Mestrado (1 vaga)	8,8	9,5	9,01	Classificado e Aprovado
EDUARDO ARAÚJO NUNES	Mestrado (1 vaga)	4,93	7,0	5,55	Não classificado

<b>13 - Efeitos da Deposição de Sujidade no Desempenho de Módulo Fotovoltaicos Instalados em Diferentes Regiões do BR</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
DANIELLY NORBERTO ARAUJO	Doutorado (1 vaga)	9,36	10,0	9,55	Classificado e Aprovado

<b>14 - 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>
*BRENO BEZERRA FREITAS	Mestrado (2 vagas)	9,19	7,5	8,68	Classificado e Aprovado

\* Solicitação de redistribuição da Área Temática 12 para a 14 .

<b>15 - Projeto e Estudos de Simulação de Filtros CA e CC Aplicados a Sistemas HVDC</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
*Não houveram inscrições	Mestrado (1 vaga)				

<b>16 - Sistemas de Distribuição Ativos – Controle, Proteção, Automação e Operação</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
THALITA FAHEINA CHAVES	Doutorado (1 vaga)	8,3	9,9	8,51	Classificado e Aprovado
NATALIA PIMENTEL LADO CES	Mestrado (2 vagas)	8,54	10,0	8,98	Classificado e Aprovado
MARCELO LEMOS CAMPELLO	Mestrado (2 vagas)	7,33	7,0	7,23	Classificado e Aprovado