

**EDITAL Nº 02/2022**

**PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – TURMA 2022.2**

**RESULTADO PRELIMINAR**

**Linha de Pesquisa: AUTOMAÇÃO E CONTROLE**

<b>1 - Sistemas de Controle com Aplicações na Indústria, Processos Biomédicos e Sistemas Elétricos</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
JOSÉ NOGUEIRA DO NASCIMENTO JUNIOR	Doutorado (1 vaga)	7,39	9,00	8,03	Aprovado e classificado
MATHEUS KLEMING DE CASTRO CUNHA	Doutorado (1 vaga)	6,66	8,50	7,40	Aprovado, não classificado
*Não houve inscrições	Mestrado (1 vaga)				

<b>2 - Processamento e Análise de Biossinais em Tempo Real</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
JULIO PEIXOTO DA SILVA JUNIOR	Doutorado (3 vagas)	6,35	9,00	7,41	Aprovado e classificado
MARCUS ALEXANDRE GABRIEL DOS SANTOS	Doutorado (3 vagas)	4,72	9,00	6,43	Aprovado e classificado
MATHEUS ALVES DOS SANTOS	Mestrado (2 vagas)	2,76	—	1,66	Reprovado (NAC <140)

<b>3 - Desenvolvimento e validação de um frequencímetro digital para analisar a frequência vibratória real gerada por equipamentos de fisioterapia respiratória</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
ANDREZA COSTA NASCIMENTO	Mestrado (1 vaga)	6,67	9,5	7,80	Aprovado e classificado

<b>4 - Controle de Sistemas Dinâmicos Baseado em Dados</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>5 - Segmentação semântica de objetos em 3D</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
FRANCISCO HÉRCULES DOS SANTOS SILVA	Doutorado (2 vagas)	10,0	9,25	9,70	Aprovado e classificado
JOSÉ CIRO DOS SANTOS	Doutorado (2 vagas)	4,94	9,00	6,57	Aprovado e classificado
IÁGSON CARLOS LIMA SILVA	Mestrado (1 vaga)	10,0	8,5	9,40	Aprovado e classificado

<b>6 - Deep-Learning: Algoritmos e Aplicações em Engenharia</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
BRUNO FERRO DE MENEZES	Mestrado (1 vaga)	5,73	8,5	6,84	Aprovado e classificado

**Linha de Pesquisa: ELETRÔNICA DE POTÊNCIA E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS**

<b>7 - Fontes de Alimentação usando Energias Renováveis</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
MARCUS ANDERSON ALMEIDA BEZERRA	Doutorado (4 vagas)	6,49	8,00	7,10	Aprovado e classificado
ROBÉRIO OLIVEIRA RODRIGUES	Doutorado (4 vagas)	6,00	8,25	6,90	Aprovado e classificado
JULIANA CARVALHO DE ALENCAR	Mestrado (6 vagas)	5,68	9,5	7,21	Aprovado e classificado
ANTONIO FELIPE BATISTA DA SILVA	Mestrado (6 vagas)	6,51	8,0	7,10	Aprovado e classificado
CICERO IGOR FREIRE DE MORAIS	Mestrado (6 vagas)	7,03	7,0	7,02	Aprovado e classificado
PATRICK DE FREITAS VIANA	Mestrado (6 vagas)	5,43	5,5	5,46	Reprovado (NAT <7)

<b>8 - Controle da Corrente de Magnetização em Conversores de Potência</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 - Veículos Elétricos</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
RAUL EWERTON FERREIRA MARQUES	Mestrado (2 vagas)	7,35	7,0	7,21	Aprovado e classificado

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

<b>10 - Trator Elétrico</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>11 - Mercado de Energia</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
CELSO FLORINDO DE OLIVEIRA JUNIOR	Mestrado (1 vaga)	9,67	5,0	7,80	Reprovado (NAT <7)

<b>12 - 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>
CARLOS ALBERTO TEIXEIRA JUNIOR	Doutorado (1 vaga)	5,95	9,50	7,37	Aprovado e classificado
RENATO GUERREIRO ARAÚJO	Doutorado (1 vaga)	7,22	7,50	7,33	Aprovado e não classificado
IVENS GABRIEL DE OLIVEIRA CIRÍACO MENDES	Mestrado (2 vagas)	6,81	7,0	6,89	Aprovado e classificado

<b>13 - Redes Elétricas Inteligentes Modelagem matemática do mercado de energia de curto-prazo</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
DANIEL REBOUÇAS JAGUARIBE	Mestrado (1 vaga)	8,28	8,5	8,37	Aprovado e classificado
KEVIN DE PAULA AMORIM	Mestrado (1 vaga)	7,52	7,0	7,31	Aprovado e não classificado

<b>14 - Modelagem matemática do mercado de energia de curto-prazo</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
ACACIO FONSECA SALUSTIANO	Mestrado (2 vagas)	4,72	5,0	4,83	Reprovado (NAT <7)
FRANCISCO ISRAEL FREIRE CORREIA	Mestrado (2 vagas)	6,65	7,5	6,99	Aprovado e classificado
FRANCISCO RENATO PONTE DA SILVA	Mestrado (2 vagas)	5,63	7,5	6,38	Aprovado e classificado
JOÃO PAULO DIAS LIBERATO	Mestrado (2 vagas)	6,19	7,0	6,51	Aprovado e não classificado

<b>15 - Análise das políticas públicas e do desempenho energético do Programa de Eficiência Energética no Brasil no horizonte de 2000-2022</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
LAYSA DE FREITAS MARQUES HOLANDA	Doutorado (1 vaga)	6,16	9,00	7,30	Aprovado e classificado
FRANCISCO ANTONIO NASCIMENTO	Doutorado (1 vaga)	5,32	8,00	6,39	Aprovado e não classificado
RODRIGO EDUARDO FERREIRA DA SILVA	Doutorado (1 vaga)	4,29	8,50	5,98	Aprovado e não classificado