

**PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA OS CURSOS DE MESTRADO E  
DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ –  
TURMA 2023.1**

---

**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>
Francisco Luis de Carvalho Costa	Doutorado (2 vagas)	10,0	9,0	9,70	Aprovado e classificado
José Raimundo de Oliveira Júnior	Doutorado (2 vagas)	8,39	10,0	8,88	Aprovado e classificado
Ralffo Vieira e Silva	Doutorado (2 vagas)	4,60	4,00	4,42	Reprovado (NAT<7)
Aloísio Fernandes Dias	Mestrado (3 vagas)	7,32	7,00	7,23	Aprovado e classificado
João Luiz de Castro Pereira	Mestrado (3 vagas)	5,15	9,0	6,31	Aprovado e classificado

<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>
Beatriz Silva Brasil	Doutorado (3 vagas)	6,42	8,50	7,04	Aprovado e classificado
Rafael Domingos de Carvalho	Doutorado (3 vagas)	4,68	9,00	5,97	Aprovado e classificado
Álison Breno Diógenes Pinto	Mestrado (2 vagas)	6,84	7,0	6,89	Aprovado e classificado
Hyago de Araújo Martins	Mestrado (2 vagas)	4,40	8,0	5,48	Aprovado e não classificado
Igor Leite Correia Lima	Mestrado (2 vagas)	7,27	7,0	7,19	Aprovado e classificado

<b>3 - Localização e navegação para robôs móveis, com uso de métodos de visão computacional em estratégia inteligentes de geolocalização</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
Cyro Marleudo Gondim Sabóia	Doutorado (2 vagas)	6,36	7,50	6,70	Aprovado e classificado
Iago Belarmino Lucena	Doutorado (2 vagas)	5,31	7,00	5,82	Aprovado e classificado
Lucas de Oliveira Santos	Mestrado (2 vagas)	10,0	9,0	9,70	Aprovado e classificado
Matheus Araújo dos Santos	Mestrado (2 vagas)	8,58	10,0	9,00	Aprovado e classificado

<b>4 - 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>
Kamran Parham	Mestrado (2 vagas)	7,85	9,00	8,19	Aprovado e classificado
Pedro Focola Luis	Mestrado (2 vagas)	4,32	5,0	4,52	Reprovado (NAT<7)

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

<b>5 - Veículos Elétricos</b>					
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>	<b>NAC</b>	<b>NAT</b>	<b>NC</b>	<b>Resultado</b>
*Não houve inscrições	Doutorado (3 vagas)				
Lucas Vinicius de Araújo	Mestrado (3 vagas)	6,50	9,0	7,25	Aprovado e classificado

<b>6 - 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>
Adriano Araújo Gonçalves jr	Doutorado (4 vagas)	7,52	8,00	7,67	Aprovado e classificado
Francisca Dayane Carneiro	Doutorado (4 vagas)	6,04	7,50	6,48	Aprovado e classificado
Antonio Felipe Batista da Silva	Mestrado (4 vagas)	6,16	8,0	6,71	Aprovado e classificado
Gleudson Nilson Pereira	Mestrado (4 vagas)	5,80	8,5	6,61	Aprovado e classificado
Lorentz Rodrigues de Oliveira Franklin	Mestrado (4 vagas)	4,19	7,0	5,03	Aprovado e classificado
Mozart Daniel Oliveira	Mestrado (4 vagas)	6,75	9,0	7,43	Aprovado e classificado

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

<b>7 - Modelagem e simulação computacional multidomínio para análise de redes elétricas 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)				

<b>8 - Redes Elétricas 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)				