



**Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

CAMPUS DE SOBRAL

Portaria nº 110, de 17 de março de 2025.

O VICE COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO DO CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ EM SOBRAL, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, conferidas através da Portaria nº 3276/PROGEP/UFC, de 05 de julho de 2023,

RESOLVE:

Tornar público o resultado final do Processo de Seleção de alunos regulares para o Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e de Computação 2025.1, consoante o Edital no 02/2025. O período de matrícula no curso de mestrado será definido pelo calendário 2025 e ocorrerá através do SIGAA, no endereço eletrônico: <http://www.si3.ufc.br/sigaa>.

ANEXO I

RESULTADO FINAL

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 2: Aprendizado de Máquina em Sistemas de Sensoriamento Baseado em RFID para Agricultura Inteligente

Vaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	Pont. CV	NCV	NP	NOTA FINAL
1	JOSÉ ALEXANDRE MUNIS NOGUEIRA	134	4,9	9,2	6,2

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 3: Visão ComputacionalVaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	Pont. CV	NCV	NP	NOTA FINAL
1	CÉSAR AUGUSTO VICTOR	273	10	7,0	9,1
2	JADSON FAUSTINO MORORÓ	196	7,2	10,0	8,0
3	SAMUEL PINI MILANEZ	138	5,1	10,0	6,5

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 4: Aplicação de Controle Preditivo em Robótica e Veículos AutônomosVaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	Pont. CV	NCV	NP	NOTA FINAL
1	JOSE MATHEUS SOARES FERREIRA	229	8,4	10,0	8,9

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 6: Aplicação de Aprendizado de Máquina em saúdeVaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	Pont. CV	NCV	NP	NOTA FINAL
1	VALFRIDO DA PONTE PRADO JUNIOR	262	9,6	9,2	9,5

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 7: Aprendizagem de máquina em Sistemas de Informação Geográfica (SIG)Vaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	Pont. CV	NCV	NP	NF
1	RANIERY ALVES VASCONCELOS	242	8,9	10,0	9,2

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 9: Identificação de Sistemas e Controle com Aplicações na Eletrônica de Potência

Vaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	Pont. CV	NCV	NP	NF
1	JAIR SANTOS DE ANDRADE	120	4,4	8,0	5,5

Candidatos reprovados no processo de seleção, conforme item 3.3.4 do edital

AT	NOME	Pont. CV	NCV	NP	NOTA FINAL	JUSTIFICATIVA
3	FRANCISCO WELLINGTON RODRIGUES ALVES	150	5,5	5,0	5,3	Eliminado por projeto
6	JOSÉ VENÂNCIO ALMEIDA	128	4,7	4,7	4,7	Eliminado por projeto
9	ALEXANDRE HOLANDA	153	5,6	5,5	5,6	Eliminado por projeto
9	MARCELO SHELTON SOUSA LUNAS	162	5,9	4,5	5,5	Eliminado por projeto

Dê-se ciência.
Publique-se.

Prof. Dr. Francisco Rafael Marques Lima
Vice Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação



Documento assinado eletronicamente por **FRANCISCO RAFAEL MARQUES LIMA, Professor 3 Grau**, em 17/03/2025, às 16:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5507812** e o código CRC **126503EF**.

Referência: Processo nº 23067.058909/2024-63

SEI nº 5507812