



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO
CAMPUS DE SOBRAL

Portaria nº 59, de 01 de fevereiro de 2023.

O PRESIDENTE DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS DO 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 nº 2073/PROGEP/UFC, de 21 de julho de 2021,

RESOLVE:

Tornar público os resultados preliminares do Processo de Seleção de alunos regulares para o Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação 2023.1, consoante o Edital no 04/2022. O período de matrícula no curso de mestrado será definido pelo calendário 2023 e ocorrerá através do SIGAA, no endereço eletrônico: <http://www.si3.ufc.br/sigaa>.

ANEXO I
RESULTADO PRELIMINAR

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 1: Esquemas de múltiplo acesso para próxima geração de redes móveis

ORDEM	NOME	NCV	NP	NOTA FINAL
1	MICHEL BERNARDO DE PAIVA	163,0	9,3	7,7

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 5: Metodologia ativa para o ensino-aprendizagem de Matemática na Engenharia

ORDEM	NOME	NCV	NP	NOTA FINAL
1	FERNANDO RODRIGUESNASCIMENTO	165,0	8,4	7,5
2	ACACIO FONSECA SALUSTIANO	135,0	9,3	6,8

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 7: Sistemas Embarcados e suas Aplicações no contexto de Sistemas CPS (Cyber-Physical Systems) e IoT (Internet of Things)

ORDEM	NOME	NCV	NP	NOTA FINAL
1	RAUL DE VASCONCELOS BOTELHO	210,0	8,9	7,5
2	FELIPE VITORINO DE SOUSA	181,0	9,3	6,8

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 8: Utilização de métodos de Inteligência Computacional em problemas de engenharia

ORDEM	NOME	NCV	NP	NOTA FINAL
1	FRANCISCO GEAN DIAS DA SILVAFILHO	215,0	8,0	8,8
2	ANTONIO LUCAS SOUSA AGUIAR	210,0	7,0	8,4

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 11: Energias Renováveis e Hidrogênio Verde

ORDEM	NOME	NCV	NP	NOTA FINAL
1	HUMBERTO PONTES VAN OOL DESOUSA	234,0	8,0	9,4
2	ALANE TEIXEIRA RODRIGUES	159,8	8,5	7,3

Candidata aprovada, mas não classificada para a Área Temática 8: Utilização de métodos de Inteligência Computacional em problemas de engenharia

ORDEM	NOME	NCV	NP	NOTA FINAL
3	MICHELE FARIA DE OLIVEIRA	136,0	9,6	6,9

Candidatos reprovados no processo de seleção, conforme itens 3.3.4 e 3.4.2 do edital.

AT	NOME	NCV	NP	NOTA FINAL	JUSTIFICATIVA
9	RICARDO PARCELLE CARDOSOPACIFICO	120	5,0	4,3	conforme item 3.3.4
11	PEDRO FOCOLA LUÍS	105,0	2,0	3,7	conforme itens 3.3.4 e 3.4.2

Dê-se ciência.
Publique-se.

Adson Bezerra Moreira
Presidente da Comissão de Seleção 2023.1



Documento assinado eletronicamente por **ADSON BEZERRA MOREIRA, Professor do Magistério Superior**, em 01/02/2023, às 11:36, 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 **4069008** e o código CRC **815FD63A**.