



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

Portaria nº 73, de 18 de julho 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 finais do Processo de Seleção de alunos regulares para o Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação 2023.2, consoante o Edital no 02/2023. 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	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	PEDRO VICTOR MARTINS CASTRO	309,0	8,1	8,0	8,1

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 2: Visão Computacional

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	IAGO MAGALHÃES DE MESQUITA	378,9	10,0	9,4	9,8

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 3: Ciência de dados para sistemas de recomendação

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	LEILA MARIA RODRIGUES DE SOUSA	284,3	7,5	9,5	8,1

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

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	JOÃO PEDRO DA SILVA RODRIGUES	137,0	3,6	10,0	5,5

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 5: Engenharia de Software - Qualidade de Software

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	RAÍSSA ELLEN DE SOUSA	238,0	6,3	10,0	7,4
2	RAIMUNDO ALAN FREIRE MOREIRA	135,0	3,5	8,2	4,9

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 6: Computação em nuvem com técnicas de aprendizagem de máquina

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	DENER DAVI SOUSA LIMA	133,0	3,5	8,0	4,8

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 7: Metodologia ativa para o ensino-aprendizagem de Matemática na Engenharia

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	RHUAN DA SILVA NUNES	181,0	4,7	10,0	6,3

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 8: Internet das coisas e/ou computação de borda com inteligência artificial

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	GERALDO EUFRAZIO MARTINS JÚNIOR	182,0	4,8	10,0	6,3
2	EXPEDITO RODRIGUES MAGALHÃES FILHO	189,0	5,0	7,8	5,8

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 10: Aplicações de Aprendizado Profundo na solução de problemas em Sistemas de Potência

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	MARCELO ESTEVAO DA SILVA	278,0	7,3	9,8	8,0

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 11: Energias Renováveis e Hidrogênio Verde

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NF
1	FRANCISCO WILSON OLIVEIRA DA FROTA	169,0	4,4	7,0	5,2

Candidato aprovado, mas não classificado para a Área Temática 3: Ciência de dados para sistemas de recomendação

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NF
1	ALEX DE SOUSA RAMOS	194,0	5,1	8,8	6,2

Candidato aprovado, mas não classificado para a Área Temática 8: Internet das coisas e/ou computação de borda com inteligência artificial

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
3	FELIPE VITORINO DE SOUSA	170,0	4,5	7,5	5,4

Candidatos reprovados no processo de seleção, conforme itens 3.3.4, 3.3.5 e 3.4.2 do edital.

AT	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL	JUSTIFICATIVA
7	JOSÉ OSNAR FARIAS MAGALHAES	100,0	2,6	-	1,85	conforme itens 3.3.4. e 3.4.2
7	STANIO FRANCISCO NEVES DA COSTA	100,0	2,6	1,0	2,1	conforme itens 3.3.4. e 3.4.2
8	PEDRO FOCOLA LUIS	178,0	4,7	5,5	4,9	conforme item 3.3.4
8	WESLEY JORGE GOMES DE SOUZA	100,0	2,6	0,0	1,8	conforme item 3.3.5.
11	FRANCISCO MAYSON DOS SANTOS SOUSA	163,0	4,3	4,5	4,3	conforme item 3.3.4

Dê-se ciência.
Publique-se.

Profa. Dra. Vanessa Siqueira de Castro Teixeira
Presidenta da Comissão de Avaliação do Processo Seletivo 2023.2



Documento assinado eletronicamente por **VANESSA SIQUEIRA DE CASTRO TEIXEIRA, Presidente de Comissão**, em 18/07/2023, às 09:50, 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 **4388069** e o código CRC **1B139579**.

