



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

Portaria nº 60, de 14 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 finais** 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 FINAL

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 | 9,0 |
| 2 | FELIPE VITORINO DE SOUSA | 181,0 | 9,0 | 8,1 |

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 14/02/2023, às 09:05, 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 **4092630** e o código CRC **FA34A19E**.