



**Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE
COMPUTAÇÃO**

CAMPUS DE SOBRAL

Portaria nº 44, de 16 de fevereiro de 2022.

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, consoante o Edital no 01/2022. O período de matrícula no curso de mestrado será definido pelo calendário 2022 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:
Mecanismos de segurança em sistemas de informação

ORDEM	NOME	NCV	NP	NAO	NOTA FINAL
1	DOUGLAS DE PAIVA AVELINO	203,8	8,0	7,8	8,39
2	CARLOS JEFFERSON SOARES ARAÚJO	140	9,5	10	7,49

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 2:

Engenharia de software: qualidade de software

ORDEM	NOME	NCV	NP	NAO	NOTA FINAL	Observações
1	AUGUSTO BRAZ DE SOUSA	120,0	7,5	7,5	6,08	Apresentar declaração de liberação do empregador

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 3: Aplicação de marca d'água digital em análise forense de conteúdos multimídia

ORDEM	NOME	NCV	NP	NAO	NOTA FINAL
1	LUCAS PEDROSA VALENTE	220,0	7,0	8,5	8,74

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 4: Ciência de dados para estimativas de ganhos e perdas

ORDEM	NOME	NCV	NP	NAO	NOTA FINAL
1	ITALO ROSSI ARAUJO COSTA	156,0	9,0	8,5	7,50

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 7: Energias Renováveis e Hidrogênio Verde

ORDEM	NOME	NCV	NP	NAO	NOTA FINAL	Observações
1	FRANCISCO WESLEY GOMES RODRIGUES'	234	10,0	10,0	10,0	Apresentar declaração de liberação do empregador

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 8: Aplicações de conversores Multiníveis em Sistemas Elétricos de Potência

ORDEM	NOME	NCV	NP	NAO	NOTA FINAL
1	KAUAN MAGALHÃES DE SOUZA	169,0	7,0	8,5	7,43

Candidato aprovado, mas não classificado para a Área Temática 1: Mecanismos de segurança em sistemas de informação

ORDEM	NOME	NCV	NP	NAO	NOTA FINAL
-------	------	-----	----	-----	------------

1	RONALDO RIBEIRO DA COSTA	136,0	8,0	8,2	6,72
---	--------------------------	-------	-----	-----	------

Candidatos reprovados no processo de seleção, conforme itens 3.3.4 e 3.4.4 do edital.

AT	NOME	NCV	NP	NAO	NOTA FINAL
7	ALANE TEIXEIRA RODRIGUES	158,8	6,5	7,0	6,77
7	FRANCISCO HEITOR VASCONCELOS ARAÚJO	200,0	3,5	6,5	7,13

Dê-se ciência.
Publique-se.

Francisco Rafael Marques Lima
Presidente da Comissão de Seleção 2022.1



Documento assinado eletronicamente por **FRANCISCO RAFAEL MARQUES LIMA, Professor 3 Grau**, em 16/02/2022, às 20:48, 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 **2870299** e o código CRC **209AA457**.