

Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

CAMPUS DE SOBRAL

Portaria nº 102, de 12 de setembro de 2024.

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 Portaria nº 3276/PROGEP/UFC, de 05 de julho de 2023,

RESOLVE:

Tornar público os resultados finais do Processo de Seleção de alunos regulares para o Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação 2024.2, consoante o Edital no 02/2024. O período de matrícula no curso de mestrado será definido pelo calendário 2024 (pós greve) e ocorrerá através do SIGAA, no endereço eletrônico: http://www.si3.ufc.br/sigaa.

ANEXO I

RESULTADO FINAL

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 1: Alocação de recursos para esquemas de múltiplo acesso empregados na próxima geração de redes móveis

Vaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	EMANUEL VALÉRIO PEREIRA	310	8,40	10,0	8,88

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 2: Inteligência Artificial aplicada aos cuidados com saúde (healthcare)

Vaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	THIAGO ABREU LOPES	151	4,09	8,6	5,44

Candidato aprovados e classificados para a Área Temática 3: Visão Computacional

Vaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	HUGO SILVEIRA SOUSA	369	10	9,9	9,97

Vaga para ações afirmativas

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	ANTONIO LEONCIO DE CARVALHO RESENDE	260	7,04	7,25	7,11

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 4: Ciência de dados para sistemas de recomendação

Vaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	ADRIANO TRAJANO RODRIGUES	315	8,54	8,3	8,46

Vaga para ações afirmativas

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	BENJAMIN GOMES PEREIRA	170	4,61	7,75	5,55

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 5: Aprendizagem de máquina em Sistemas de Informação Geográfica (SIG)

Vaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	JOSÉ LOPES DE SOUZA FILHO	140	3,79	7,5	4,91

<u>Vaga para ações afirmativas</u>

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	FRANCISCO JOSÉ SOUSA FREITAS	120	3,25	7,0	4,37

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 6: Desenvolvimento de Aplicativos Mobile de Acessibilidade para Pessoas com Deficiência (PcD)

Vaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	ROGÉRIO MATOS MAGALHÃES	135	3,65	10,0	5,56

Vaga para ações afirmativas

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	FRANCISCO KENNEDY MOREIRA VASCONCELOS	120	3,25	8,0	4,67

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 7: Tecnologias Assistivas para Pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA)

Vaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NOTA FINAL
1	MARIA ELINE SILVA DE FARIAS	166	4,49	9,75	6,07

Vaga para ações afirmativas

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NF
1	ELTON JOHNY LIMA DO NASCIMENTO	165	4,47	7	5,23

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 8: Aplicações de Conversores Multiníveis em Sistemas Elétricos de Potência

Vaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NF
1 1	MARCOS VINÍCIUS SOARES DE FRANÇA	314	8,50	8,0	8,35
2	ALAN ROBSON DE SOUSA SILVA	157	4,25	9,5	5,82

Vaga para ações afirmativas

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NF
1	ELI MARQUES FERREIRA	139	3,76	10	5,63

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 9: Metodologia ativa para o ensino-aprendizagem de Matemática na Engenharia Elétrica

Vaga para ampla concorrência

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NF
1	MAXELA MARTINS PONTES	179	4,85	10,0	6,39
2	MADSON PEREIRA MESQUITA	190	5,14	7,0	5,70

Vaga para ações afirmativas

ORDEM	NOME	NC	NCV	NP	NF
1	JANDAS DE MESQUITA DUARTE	127	3,44	7,0	4,50

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

AT	NOME	NCV	NP	NOTA FINAL	JUSTIFICATIVA
6	FRANCISCO DOUGLAS FERREIRA DA SILVA	3,98	6,5	4,74	Eliminado por projeto
8	JAMIL ARAUJO PEREIRA	3,93	5,5	4,40	Eliminado por projeto

Dê-se ciência. Publique-se.

> Prof. Dr. Iális Cavalcante de Paula Júnior Presidente da Comissão de Avaliação do Processo Seletivo 2024.2



Documento assinado eletronicamente por IALIS CAVALCANTE DE PAULA JUNIOR, Presidente de Comissão, em 12/09/2024, às 15:46, 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 5163488 e o código CRC 2792AA67.

Referência: Processo nº 23067.019835/2024-40 SEI nº 5163488