



**Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA**

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

CAMPUS DE SOBRAL

Portaria nº 22, de 19 de outubro de 2020.

O PRESIDENTE DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO DO CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ EM SOBRAL, no uso de suas atribuições que lhe foram conferidas através da Portaria nº 18/PPGEEC, de 10 de agosto de 2020,

RESOLVE:

Tornar público o resultado final do **Processo de Seleção de alunos regulares** para o Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação, consoante o Edital no 02/2020. O período de matrícula no curso de mestrado será definido pelo calendário 2020 da Universidade Federal do Ceará e ocorrerá através do sistema acadêmico SIGAA, no endereço eletrônico: <http://www.si3.ufc.br/sigaa>.

ANEXO I

RESULTADO PRELIMINAR

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 1: Visão Computacional

ORDEM	NOME	NCV	NP	Nota Final
1	HUGO SILVEIRA SOUSA	231	9,4	5,86
2	ANDERSON ISMAEL DA SILVA OLIVEIRA	210	9,6	5,64
3	ABDENAGO ALVES PEREIRA NETO	144	7,4	4,11

4	JOÃO LUCAS DE OLIVEIRA TORRES	150	7,0	4,07
---	-------------------------------	-----	-----	------

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 3: Desenvolvimento de jogos educacionais para crianças autistas

ORDEM	NOME	NCV	NP	Nota Final
1	ANTONIO MAIRLON PONTE ROCHA	120	10	4,58

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 4: Aprendizado de Máquina com o uso de Álgebra Multilinear

ORDEM	NOME	NCV	NP	Nota Final
1	FLÁVIO VASCONCELOS DOS SANTOS	150	10	4,97

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 7: Alocação de Recursos para redes Beyond 5G (B5G)

ORDEM	NOME	NCV	NP	Nota Final
1	JHENIFER DE OLIVEIRA MELO	154	9,8	4,96

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 8: Jogos dinâmicos e aprendizagem de máquina

ORDEM	NOME	NCV	NP	Nota Final
1	GEORGE RIBEIRO RODRIGUES MAGALHÃES	120	10,0	4,58

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 9: Sistema moderno de geração eólica conectado à rede elétrica

ORDEM	NOME	NCV	NP	Nota Final
1	LEONARDO PIRES DE SOUSA SILVA	532,65	10,0	10,00

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 11: Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas de Energia

ORDEM	NOME	NCV	NP	Nota Final
1	SAMELIUS SILVA DE OLIVEIRA	200	9,6	5,51

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

AT	NOME	NCV	NP	Nota Final
1	LUCAS GABRIEL GUILHERME DOS SANTOS	293	5,1	5,38
15	JOSÉ MARIA ALVES DE ARAUJO JUNIOR	100	9,0	4,01
3	PAULO NATÃ LOPES DE FREITAS	117	7,0	3,64
11	ALANE TEIXEIRA RODRIGUES	142,8	5,5	3,53

10	EMANOEL LEANDRO DE PAIVA DAMASCENO	173	4,0	3,47
1	ELTON JOHNY LIMA DO NASCIMENTO	135	5,1	3,30
7	JAMIL ARAÚJO PEREIRA	145	4,5	3,26

Dê-se ciência.
Publique-se.

Prof. Francisco Rafael Marques Lima
Presidente da Comissão de Seleção 2020
PPGEEC - UFC



Documento assinado eletronicamente por **FRANCISCO RAFAEL MARQUES LIMA, Professor 3 Grau**, em 20/10/2020, às 11:22, 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 **1606621** e o código CRC **A898C04F**.