



**Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**

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

**CAMPUS DE SOBRAL**

Portaria nº 10, de 03 de julho de 2019.

**O PRESIDENTE DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS E DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS 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 legais e estatutárias, conferidas através da Portaria nº 5/CMEEC, de 08 de maio de 2019,

**RESOLVE:**

**Tornar público** o resultado final do Processo de Seleção de alunos regulares para o Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e de Computação, consoante o Edital nº 02/2019. O período de matrícula no curso de mestrado será definido pelo calendário 2019 e ocorrerá através do SIGAA, no endereço eletrônico: <http://www.si3.ufc.br/sigaa/publico>.

**ANEXO I**

**RESULTADO FINAL**

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 1: Visão Computacional**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Mariana Teixeira de Castro	211	7,8	6,50
2.	Leila Maria Rodrigues de Sousa	202	7	6,08

**Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 2: Inteligência Computacional Aplicada à Engenharia**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Antônio Henrique de Oliveira Neto	355	7,4	9,22

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 4: Análise de Dados Educacionais**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Igor Antônio Gomes Teles	179	9,8	6,47

**Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 6: Projeto, Acionamento e Aplicações em Máquinas de Relutância Variável**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Agna Kelly Uchôa Fernandes	130	9,5	5,41

**Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 7: Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas de Energia**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Yuri Witney Feitoza Barros	176	9,0	6,17
2.	Lucas Taylan Ponte Medeiros	142	10	5,80

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 8: Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas Fotovoltáicos**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Brenna Theodora Machado Matos Solteiro	179	10	6,53
2.	Ildenor David Sales Júnior	124	10	5,45

**Candidatos aprovados, mas não classificados (classificáveis) para a Área Temática 1: Visão Computacional**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Hélio Saboia Paschoal Vasconcelos	158	7,5	5,37

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

<u>AT</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
AT1	Evandro de Lima Rodrigues	225	4,8	5,88
AT9	Sávio André Alves	198	3	4,80
AT6	Sylvio Prado Melo	100	8,5	4,52
AT8	Altenor Arruda de Brito	126	6	4,28
AT8	Beluário Benjamim Manjate	152	4,0	4,20

AT2	Maxwell Alves Teixeira	108	6,3	4,02
AT3	Lucílio Araújo Gomes	110	2,7	3,00

Dê-se ciência.  
Publique-se.

Prof. Márcio André Baima Amora  
Presidente da Comissão de Avaliação do Processo Seletivo de Novos Alunos e  
Distribuição de Bolsas  
Programa de Pós - Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação  
UFC - *Campus* de Sobral



Documento assinado eletronicamente por **MARCIO ANDRE BAIMA AMORA**,  
**Presidente de Comissão**, em 03/07/2019, às 16:43, 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](https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o  
código verificador **0867685** e o código CRC **AEDC57EF**.

Referência: Processo nº 23067.028940/2019-11

SEI nº 0867685