

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA

PORTARIA Nº 361, DE 22 DE JUNHO DE 2018

O presidente da comissão de seleção de novos alunos e de bolsas do Programa de Pós - Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação, do Campus de Sobral da Universidade Federal do Ceará, no uso das atribuições que lhe foram conferidas

RESOLVE:

Tornar público os resultados preliminares do Processo de Seleção de alunos regulares para o Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e de Computação, consoante o Edital nº 03/2018. Informar que os candidatos aprovados e classificados deverão realizar confirmação de matrícula até o dia 06/07/18, sob pena de desclassificação e perda da vaga no respectivo curso, conforme item 4.8 do Edital nº 03/2018. A confirmação de matrícula poderá ser feita via e-mail ao seguinte endereço eletrônico: secretaria_ppgeec@sobral.ufc.br, em que o candidato deve confirmar sua intenção de matrícula no curso de mestrado. Os candidatos que não respeitarem a data estipulada para a confirmação de matrícula serão considerados desistentes, abrindo vaga para a chamada de candidatos dentre os classificáveis, na lista dos aprovados no processo seletivo. O período de matrícula no curso de mestrado será de 30 a 31 de julho através do SIGAA, no endereço eletrônico: <http://www.si3.ufc.br/sigaa/public>.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS ALEXANDRE ROLIM FERNANDES, Vice Coordenador**, em 22/06/2018, às 21:26, 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 **0245166** e o código CRC **CE5AC878**.

ANEXO I

RESULTADO PRELIMINAR

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 1: Tecnologias Emergentes para Redes Sem Fio

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Syllas Rangel Carneiro Magalhães	352	10	9,28
2.	Arthur Souza de Sena	291	10	8,19
3.	Brena Kelly Sousa Lima	279	10	7,98

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 2: Full-duplex e colheita de energia em redes sem fio

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Leonardo Paiva	264	10	7,71

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 3: Dispositivos de Cristal Fotônico para codificação e decodificação óptica

<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	361	8	8,84

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 4: Sistema moderno de geração eólica conectado à rede elétrica

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Francisco Marcos Pedrosa Rodrigues da Costa	247	10	7,41

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 5: Projeto e análise de máquinas elétricas de relutância variável

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
--------------	-------------	------------------	-------------------------	-------------------

1.

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 6: Conversores aplicados a sistemas fotovoltaicos

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
--------------	-------------	------------------	-------------------------	-------------------

1.	Maxwell Bruno Magalhães de Moraes	262	10	7,67
----	-----------------------------------	-----	----	------

2.	José Aguiar Ponte Neto	152	10	5,71
----	------------------------	-----	----	------

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 7: Conversão ca-cc ativa com elevado fator de potência

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
--------------	-------------	------------------	-------------------------	-------------------

1.

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 8: Desenvolvimento de técnicas de MPPF envolvendo inteligência artificial e aplicadas à fontes eólicas

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
--------------	-------------	------------------	-------------------------	-------------------

1.	Miguel Enéas da Silva Neto	158	9,7	5,73
----	----------------------------	-----	-----	------

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 9: Modelagem, controle e otimização de sistemas dinâmicos

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Acélio Luna Mesquita	130	9,5	5,17

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 10: Aplicações de eletrônica de potência em sistemas de potência

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.				

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 11: Tecnologia assistiva para pessoas com necessidades especiais

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Rhyan Ximenes de Brito	225	10	7,01

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 12: Visão computacional

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Carlos David Braga Borges	392	9,5	9,85
2.	Antônio Márcio Albuquerque de Almeida	338	8,3	8,52
3.	Andrio Rodrigo Correia da Silva	254	9,3	7,32
4.	Joniel Bastos Barreto	215	9,5	6,68

Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 13: Processamento digital de sinais

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
--------------	-------------	------------------	-------------------------	-------------------

1.

Observação: Os candidatos que não colaram grau devem colar grau até o dia 10 de agosto de 2018, sob pena de desclassificação e perda de vaga.

Candidatos aprovados, mas não classificados (classificáveis) para a Área Temática 3: Dispositivos de Cristal Fotônico para codificação e decodificação óptica

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
--------------	-------------	------------------	-------------------------	-------------------

1.	Pedro Paulo Alves de Souza	190	9,9	6,36
----	----------------------------	-----	-----	------

Candidatos aprovados, mas não classificados (classificáveis) para a Área Temática 6: Conversores aplicados a sistemas fotovoltaicos

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
--------------	-------------	------------------	-------------------------	-------------------

1.	Francisco Vicente Júlio Carneiro Feijão	174	7	5,20
----	---	-----	---	------

Candidatos aprovados, mas não classificados (classificáveis) para a Área Temática 9: Modelagem, controle e otimização de sistemas dinâmicos

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
--------------	-------------	------------------	-------------------------	-------------------

1.	Sávio André Alves	131	7	4,43
2.	Kelson Alexandre Lustoza da Costa	120	7	4,24

Candidatos aprovados, mas não classificados (classificáveis) para a Área Temática 11: Tecnologia assistiva para pessoas com necessidades especiais

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Matheus Arruda de Medeiros	165	10	5,94
2.	Igor Antônio Gomes Teles	175	9	5,82
3.	José Aroldo Menezes Costa	120	9	4,84

Candidatos aprovados, mas não classificados (classificáveis) para a Área Temática 12: Visão computacional

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Açucena de Góis Parente	238	8	6,65
2.	Leila Maria Rodrigues de Sousa	175	9,8	6,0
3.	João Rafael Barbosa de Araújo	176	7,2	5,3
4.	Marden Gabriel de Oliveira Rocha	153	8,4	5,25
5.	Alinsson Figueira de Souza	148	8,5	5,19
6.	Francisco Wilson Rodrigues Júnior	143	7	4,65
7.	Adriano Pereira Maranhão	120	7,5	4,39

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	Jefferson Sousa Alencar	112	7	4,1
AT6	Anderson Paulino Pontes	100	10	4,78
AT11	Juliany Simplício Camelo	110	10	4,96
AT11	Antônio Mairlon Ponte Rocha	100	10	4,78
AT11	Thiago Mota de Oliveira	100	7	3,88
AT12	Roberto Douglas Guimarães de Aquino	220	5,8	5,66
AT12	Allan Shaldon Passos Linhares	120	6	3,94
AT12	Pedro Paulo de Sales Farias	102	5	3,32