



**Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA**

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

**CAMPUS DE SOBRAL**

Portaria nº 51, de 11 de julho de 2022.

**O COORDENADOR 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 nº 2073/PROGEP/UFC, de 21 de julho de 2021,

**RESOLVE:**

**Designar** os professores abaixo relacionados para constituírem a **Comissão de Avaliação do Processo de Seleção de Novos Alunos** do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação (PPGEEC) para o período 2022.2:

Prof. Dr. Isaac Rocha Machado	Presidente
Prof. Dr. José Claudio do Nascimento	Membro Titular
Profa. Dra. Vanessa Siqueira de Castro Teixeira	Membro Titular
Prof. Dr. Adson Bezerra Moreira	Suplente

Ademais, **Designar** ainda, a os professores abaixo relacionados, membros do colegiado do PPGEEC, que contribuirão para **os comitês de arguição oral**, e suas respectivas linhas de pesquisa, é a que segue:

<b>Docente</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>
Antonio Emerson Barros Tomaz	Algoritmos e Computação Distribuída
Carlos Alexandre Rolim Fernandes	Algoritmos e Computação Distribuída

Fisher Jônatas Ferreira	Algoritmos e Computação Distribuída
Francisco Rafael Marques Lima	Sistemas de Comunicação
Íalis Cavalcante de Paula Júnior	Algoritmos e Computação Distribuída
Ícaro Bezerra Viana	Eletrônica de Potência
Isaac Rocha Machado	Eletrônica de Potência
Jarbas Joaci de Mesquita Sá Júnior	Algoritmos e Computação Distribuída
José Cláudio do Nascimento	Algoritmos e Computação Distribuída
Marcelo Marques Simões de Souza	Algoritmos e Computação Distribuída
Márcio André Baima Amora	Algoritmos e Computação Distribuída
Vandilberto Pereira Pinto	Eletrônica de Potência
Vanessa Siqueira de Castro Teixeira	Eletrônica de Potência

Dê-se ciência.  
Publique-se.

Prof. Dr. Carlos Alexandre Rolim Fernandes  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de  
Computação  
*Campus da UFC em Sobral*



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS ALEXANDRE ROLIM FERNANDES, Coordenador**, em 11/07/2022, às 10:56, 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 **3138509** e o código CRC **3A28043C**.

**Referência:** Processo nº 23067.027056/2022-56

SEI nº 3138509