



**Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA**

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

**CAMPUS DE SOBRAL**

Portaria nº 40, de 03 de fevereiro 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 2022.1:

Prof. Dr. Francisco Rafael Marques Lima	Presidente
Prof. Dr. Antônio Emerson Barros Tomaz	Membro Titular
Prof. Dr. Fisher Jônatas Ferreira	Membro Titular
Prof. Dr. Marcelo Marques Simões de Souza	Suplente

Eventuais impugnações à composição da Comissão de Seleção devem ser dirigidas ao e-mail [secretaria\\_ppgeec@sobral.ufc.br](mailto:secretaria_ppgeec@sobral.ufc.br) até o início do processo seletivo, ou seja, até às 8h o dia 09/02/2022 direcionadas ao coordenador do Programa.

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 03/02/2022, às 12:01, 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 **2847458** e o código CRC **EAB0A6AE**.

---

**Referência:** Processo nº 23067.056967/2021-18

SEI nº 2847458