



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
REITORIA  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ESTRUTURAL E CONSTRUÇÃO CIVIL

OFÍCIO 24/2022/DECC/CT/REITORIA

Fortaleza, 05 de abril de 2022.

À Divisão de Concursos e Admissões

**Assunto: Conteúdo Programático de Concurso**

A definição do setor de estudos (**Mecânica das Estruturas**) e o conteúdo programático do concurso (ver abaixo) para Professor na vacância decorrente de aposentadoria da prof<sup>a</sup>. Magnólia Maria Campêlo Mota (2951574) foram aprovados em reunião extraordinária do Departamento de Engenharia Estrutural e Construção Civil acontecida em 04 de abril de 2022.

- 1 - Teorias de Flexão e deflexão em vigas;
- 2 - Torção em eixos circulares e de paredes finas;
- 3 - Análise de tensões e deformações;
- 4 - Métodos de energia;
- 5 - Teoria da Elasticidade;
- 6 - Placas e Cascas;
- 7 - Estabilidade das estruturas;
- 8 - Dinâmica das estruturas;
- 9 - Análise não linear de estruturas;
- 10 - Método dos elementos finitos.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Antonio Eduardo Bezerra Cabral  
Chefe do Departamento de Engenharia Estrutural e Construção Civil



Documento assinado eletronicamente por **ANTONIO EDUARDO BEZERRA CABRAL, Chefe de Departamento**, em 06/04/2022, às 13:07, 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 **2957210** e o código CRC **A1BA93E7**.

