



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

OFÍCIO 17/2022/DECC/CT/REITORIA

Fortaleza, 18 de março de 2022.

À Divisão de Concursos e Admissões

Assunto: Conteúdo Programático de Seleção

O conteúdo programático da Seleção de Professor Substituto no Setor de Estudos **Mecânica das Estruturas** foi aprovado em reunião extraordinária do Departamento de Engenharia Estrutural e Construção Civil acontecida em 18 de março de 2022 tal como o que segue:

1. Equilíbrio de partículas e sistemas de forças em 2D e 3D;
2. Equilíbrio de corpos rígidos 2D e 3D;
3. Cargas distribuídas e propriedades geométricas;
4. Análise de tensões;
5. Análise de deformações;
6. Torção em eixos e seções fechadas de parede fina;
7. Flexão e deflexão em vigas;
8. Cisalhamento transversal em vigas;
9. Flambagem de colunas;
10. Métodos de energia.

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 18/03/2022, às 15:10, 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 **2926214** e o código CRC **2F75A005**.

Campus Universitário do Pici - (085) 3366-9607
CEP 60455-760 - Fortaleza/CE - <http://ufc.br/>

