

REQUERIMENTO 80/2022 - CGP-CAR/DAA-CAR/DRG/CAR/IFSP

10 de novembro de 2022

TEMAS E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

A Diretora Geral do Câmpus Caraguatatuba faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 628 de 08 de novembro de 2022, publicado no Diário Oficial da União em 09 de novembro de 2022, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Engenharia Civil

Temas	Referências
Esforços solicitantes: força normal, cortante, momento fletor e de torção. Diagramas de esforços solicitantes	- HIBBELER, R. C. Mecânica para engenharia. São Paulo: Prentice Hall Brasil, 2011. v.1. - KRAIGE, L. G; MERIAM, J. L. Mecânica para engenharia. Rio de Janeiro: LTC, 2009. v.1.
Análise de treliças: determinação analítica dos esforços internos nas barras	- SHAMES, I. H. Mecânica para engenharia. São Paulo: Prentice Hall Brasil, 2003. v.1
Relação tensão x deformação no contexto de resistência dos materiais	- HIBBELER, R.C. Resistência dos Materiais. 7. ed. São Paulo: Pearson, 2010. - MELCONIAN, S. Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais. 18. ed. São Paulo: Érica, 2014. - MARTHA, L. F. Análise de estruturas: conceitos e métodos básicos. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. - REBELLO, Y. C. P. A. Concepção estrutural e a arquitetura. 1. ed. São Paulo: Zigurate, 2000.

Caraguatatuba, 10 de novembro de 2022

Documento assinado eletronicamente.

Juliana Barbara Moraes

Diretora Geral do Câmpus Caraguatatuba

Documento assinado eletronicamente por:

- **Roberta Almeida Dias Guimaraes**, COORDENADOR - FG2 - CGP-CAR, em 10/11/2022 10:13:18.
- **Juliana Barbara Moraes**, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/CAR, em 10/11/2022 10:21:48.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/11/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 445463

Código de Autenticação: 718684307a



REQUERIMENTO 80/2022 - CGP-CAR/DAA-CAR/DRG/CAR/IFSP