

REQUERIMENTO 105/2025 - CGP-CAR/DRG/CAR/IFSP

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

O(A) Diretor(a) Geral do Campus Caraguatatuba faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o **Edital nº 099, de 24 de outubro de 2025**, publicado no **Diário Oficial da União em 28 de outubro de 2025**, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na **Área de: Arquitetura**

Temas	Referências
Resistências 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.; PEREIRA, C. P. M. Mecânica dos Materiais Avançada. 1. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2014.;
Estruturas de Madeira	CALIL JUNIOR, C; LAHR, F. A. R.; DIAS, A. A. Dimensionamento de elementos estruturais em madeira. 1. ed. Barueri: Manole, 2003.; DIAS, A. A. Estruturas de madeira: projetos, dimensionamento e exemplos de cálculos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019.; MOLITERNO, A. Caderno de projetos de telhados em estruturas de madeira. 4. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.
Projeto Auxiliado por Computador - BIM	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR ISO 19650-1: Organização da Informação Acerca de Trabalhos da Construção – Gestão da Informação Usando a Modelagem da Informação da Construção. Parte 1: Conceitos e Princípios. Rio de Janeiro: 2022.; EASTMAN, C. et al. Manual de BIM: um guia de modelagem da informação da construção para arquitetos, engenheiros, gerentes, construtores e incorporadores. 1. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014.; LIMA, C. C. Autodesk Revit Architecture 2017: conceitos e aplicações. São Paulo: Érica, 2016.

Caraguatatuba, 31 de outubro de 2025

Documento assinado eletronicamente.

Kalebe Monteiro Xavier
Diretor Geral do Campus Caraguatatuba

Documento assinado eletronicamente por:

- **Kalebe Monteiro Xavier, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/CAR**, em 31/10/2025 16:33:55.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/10/2025. 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: 1056313

Código de Autenticação: 346edc114e

