

REQUERIMENTO 4/2026 - TED-PEP/DAE-PEP/DRG/PEP/IFSP

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

O Diretor Geral do Campus Presidente Epitácio faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 24, de 20 de março de 2026, publicado no Diário Oficial da União em 23 de março 2026, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Construção Civil

Temas	Referências
<p>1. Planejamento e Orçamento de Obras</p> <p>Composição de custos unitários na construção civil, incluindo levantamento quantitativo, consumo de insumos e determinação de custos diretos de materiais, mão de obra e equipamentos.</p>	<p>MATTOS, Aldo Dórea. Orçamento na construção civil. 2. ed. São Paulo: Pini, 2010.</p> <p>PINHEIRO, Antonio Carlos da Fonseca Bragança; CRIVELARO, Marcos. Custos de obras e planejamento. São Paulo: Érica, 2014.</p> <p>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL. SINAPI: Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil. Brasília: Caixa Econômica Federal, 2024. Disponível em: <a href="https://www.caixa.gov.br">https://www.caixa.gov.br</a>. Acesso em: 31 mar. 2026.</p>
<p>2. Resistência dos Materiais</p> <p>Estudo dos esforços internos em elementos estruturais, com ênfase em esforço cortante, momento fletor, tensões de cisalhamento e flexão em vigas e barras.</p>	<p>BEER, Ferdinand P.; JOHNSTON JR., E. Russell; DEWOLF, John T.; MAZUREK, David F. Mecânica dos materiais. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2015.</p> <p>HIBBELER, R. C. Resistência dos materiais. 7. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.</p> <p>MORAES, Fábio A. A. de. Resistência dos materiais para técnicos. São Paulo: Érica, 2012.</p>
<p>3. Desenho Técnico e de Edificações</p> <p>Representação gráfica de projetos de edificações por meio de projeções ortográficas, leitura e interpretação de plantas, cortes e fachadas, conforme normas técnicas vigentes.</p>	<p>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6492: representação de projetos de arquitetura. Rio de Janeiro: ABNT, 2021.</p> <p>CHING, Francis D. K. Desenho arquitetônico. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014.</p> <p>FRENCH, Thomas E.; VIERCK, Charles J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 8. ed. São Paulo: Globo, 2005.</p>

**Presidente Epitácio/SP, 31 de março de 2026**

*Documento assinado eletronicamente.*

**Alexandre Ataide Carniato**

**Diretor Geral do Campus Presidente Epitácio**

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alexandre Ataide Carniato, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/PEP**, em 31/03/2026 19:16:35.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/03/2026. 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:** 1139720

**Código de Autenticação:** 060e2d5d2e

