

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

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

O(A) Diretor(a) 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 de 2026, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Elétrica

Temas	Referências
Instalações Elétricas Industriais	MAMEDE FILHO, João. Instalações elétricas industriais: de acordo com a norma brasileira NBR 5419:2015 . 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2017. COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas . 5. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2009. CREDER, Hélio. Instalações elétricas . 16. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.
Sensores e Condicionamento de Sinais	THOMAZINI, Daniel; ALBUQUERQUE, Pedro Urbano Braga de. Sensores industriais: fundamentos e aplicações . 8. ed., rev. e atual. São Paulo: Érica, 2011. BOYLESTAD, Robert L.; NASHESKY, Louis. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos . 11. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2013. BALBINOT, Alexandre; BRUSAMARELLO, Valner João. Instrumentação e fundamentos de medidas : volume 1. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.
Análise de Circuitos em Corrente Alternada	IRWIN, J. David; NELMS, R. Mark. Análise básica de circuitos para engenharia . 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. NILSSON, James W.; RIEDEL, Susan A. Circuitos elétricos . 10. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2015. BOYLESTAD, Robert L. Introdução à análise de circuitos . 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012.

Presidente Epitácio, 31 de março de 2026

Documento assinado eletronicamente.

Alexandre Ataide Carniato

Diretor Geral do Campus Presidente Epitácio

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alexandre Ataíde Carniato, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/PEP**, em 31/03/2026 17:04:59.

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: 1139903

Código de Autenticação: 4f5cd0ad15

