

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

O(A) Diretor(a) Geral do Câmpus Presidente Epitácio 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: **Indústria/Elétrica**

Temas	Referências
Instalações Elétricas	<p>CREDER, Hélio. <b>Instalações elétricas</b>. 16. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.</p> <p>CRUZ, Eduardo Cesar Alves; ANICETO, Larry Aparecido. <b>Instalações elétricas: fundamentos, prática e projetos em instalações residenciais e comerciais</b>. 2. ed. São Paulo: Érica, 2012.</p> <p>MAMEDE FILHO, João. <b>Instalações elétricas industriais: de acordo com a norma brasileira NBR 5419:2015</b>. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2017.</p>
Máquinas Elétricas	<p>UMANS, Stephen D. <b>Máquinas elétricas de Fitzgerald e Kingsley</b>. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014.</p> <p>DEL TORO, Vincent. <b>Fundamentos de máquinas elétricas</b>. Rio de Janeiro: LTC, 1994.</p> <p>STEPHAN, Richard M. <b>Acionamento, comando e controle de máquinas elétricas</b>. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2013.</p>
Análise de Circuitos em Corrente Alternada	<p>IRWIN, J. David; NELMS, R. Mark. <b>Análise básica de circuitos para engenharia</b>. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.</p> <p>NILSSON, James W.; RIEDEL, Susan A. <b>Circuitos elétricos</b>. 10. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2015.</p> <p>BOYLESTAD, Robert L. <b>Introdução à análise de circuitos</b>. 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012.</p>

Presidente Epitácio, 11 de novembro de 2022

*Documento assinado eletronicamente.*

Alexandre Ataíde Carniato

Diretor Geral do Câmpus Presidente Epitácio

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alexandre Ataíde Carniato, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/PEP**, em 11/11/2022 09:49:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/11/2022. 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: 446253

Código de Autenticação: a72623c7e5



REQUERIMENTO 94/2022 - CGP-PEP/DAA-PEP/DRG/PEP/IFSP