

REQUERIMENTO 17/2024 - CGP-PEP/DAA-PEP/DRG/PEP/IFSP

7 de fevereiro de 2024

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 06, de 01 de fevereiro de 2024, publicado no Diário Oficial da União em 02 de fevereiro de 2024, 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.
Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica	MONTICELLI, Alcir J.; GARCIA, Ariovaldo V. Introdução a sistemas de energia elétrica . Campinas: UNICAMP, 2003. OLIVEIRA, Carlos César Baroni de; SCHIMIDT, Herman Prieto; KAGAN, Nelson; ROBBA, Ernesto João. Introdução a sistemas elétricos de potência: componentes simétricas . 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2007. PINTO, Milton de Oliveira. Energia elétrica: geração, transmissão e sistemas interligados . Rio de Janeiro: LTC, c2014.
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, 7 de fevereiro de 2024

Documento assinado eletronicamente.

Alexandre Ataíde Carniato

Diretor-Geral do Campus Presidente Epitácio

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alexandre Ataíde Carniato, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/PEP**, em 07/02/2024 15:17:24.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/02/2024. 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: 691646

Código de Autenticação: 1f8bb6a903



REQUERIMENTO 17/2024 - CGP-PEP/DAA-PEP/DRG/PEP/IFSP