

REQUERIMENTO 44/2023 - CGP-PEP/DAA-PEP/DRG/PEP/IFSP

23 de maio de 2023

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

O Diretor Geral do Câmpus Presidente Epitácio faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 299, de 17 de maio de 2023, publicado no Diário Oficial da União em 22 de maio de 2023, 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, 23 de maio de 2023

Documento assinado eletronicamente.

Alexandre Ataíde Carniato

Diretor Geral do Câmpus Presidente Epitácio

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alexandre Ataíde Carniato, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/PEP**, em 23/05/2023 10:12:13.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/05/2023. 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: 553261

Código de Autenticação: fd3b70d350



REQUERIMENTO 44/2023 - CGP-PEP/DAA-PEP/DRG/PEP/IFSP