

**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 067, de 31 de janeiro de 2022, publicado no Diário Oficial da União em 01 de fevereiro de 2022, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Indústria

<b>Temas</b>	<b>Referências</b>
Eletrônica Analógica	BOYLESTAD, Robert L.; NASHELSKY, Louis. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos. 11. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2013.  MALVINO, Albert Paul; BATES, David J. Eletrônica: volume 1. 8. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016.  MALVINO, Albert Paul; BATES, David J. Eletrônica: volume 2. 8. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016.
Eletrônica Digital	TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S.; MOSS, Gregory L. Sistemas digitais: princípios e aplicações. 11. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2011.  CAPUANO, Francisco Gabriel. Sistemas digitais: circuitos combinacionais e sequenciais. São Paulo: Érica, 2014.  HEXSEL, Roberto. Sistemas digitais e microprocessadores. Curitiba: UFPR, 2012.
Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica	MONTICELLI, Alcir J.; GARCIA, Arioaldo V. Introdução a sistemas de energia elétrica. Campinas: UNICAMP, 2003.  OLIVEIRA, Carlos César Baroni de; SCHIMIDT, Herman Prieto; KAGAN, Nelson; ROBBIA, 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.

Presidente Epitácio, 7 de fevereiro de 2022

Alexandre Ataíde Carniato

Diretor Geral do Câmpus Presidente Epitácio

(Assinado eletronicamente)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alexandre Ataíde Carniato, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/PEP**, em 07/02/2022 10:47:11.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/02/2022. 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: 292627

Código de Autenticação: 3f8626f601



REQUERIMENTO 5/2022 - CGP-PEP/DAA-PEP/DRG/PEP/IFSP