



Ministério da Educação  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

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

A Diretora Geral do Câmpus Presidente Epitácio faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 369, de 30 de setembro de 2020, publicado no Diário Oficial da União em 2 de outubro de 2020, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas.

Área	Temas	Referências
Indústria	<b>Eletrônica Analógica</b>	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.
	<b>Eletrônica Digital</b>	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.
	<b>Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica</b>	MONTICELLI, Alcir J.; GARCIA, Arioaldo V. Introdução a sistemas de energia elétrica. Campinas: UNICAMP, 2003. OLIVEIRA, Carlos César Baroni de; SCHMIDT, 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.

Data: 09/10/2020

---

Assinatura e Carimbo da Diretora Geral do Câmpus