

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

A Diretora Geral do Câmpus Hortolândia faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 479, de 06 de dezembro de 2021, publicado no Diário Oficial da União em 7 de dezembro de 2021, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Eletroeletrônica e Automação.

Temas	Referências
Conversores CC-CA – Introdução e aplicações - para estudantes de nível técnico	AHMED, A. Eletrônica de Potência , 1. ed. São Paulo: Editora Prentice Hall do Brasil, 2000; MOHAN, N. Eletrônica de Potência - Curso Introdotório . 1ª Edição. Editora LTC. 2014; RASHID, M.H.; Eletrônica de Potência . Makron Books do Brasil Ltda, 1999.
Amplificadores operacionais - fundamentos, principais circuitos e aplicações para estudantes de nível técnico	MALVINO, A., BATES, D. Eletrônica, Volume 2 . McGraw Hill, 8ª Edição, 2016. BOYLESTAD, R. L., NASHELSKY, I. Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos . Pearson, 11ª Edição, 2013. SE德拉, A. S., SMITH K. C.; Microeletrônica . Pearson, 4ª Edição, 2004.
Sensores industriais de temperatura - fundamentos e aplicações para estudantes de nível técnico	THOMAZINI, D., URBANO, P.; Sensores Industriais: Fundamentos e Aplicações . Érica, 8ª Edição, 2009. BEGA, E. A.; Instrumentação Industrial , Inerciência, 3ª Edição, 2011 BALBINOT, A.; BRUSAMARELLO, B. J.; Instrumentação e Fundamentos de Medidas - Vol. 1 , LTC, 3ª Edição, 2019.

Hortolândia, 10 de dezembro de 2021

Documento assinado eletronicamente.

Caroline Felipe Jango da Silva

Diretor Geral do Câmpus Hortolândia

Documento assinado eletronicamente por:

- **Caroline Felipe Jango da Silva, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/HTO**, em 10/12/2021 15:11:05.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/12/2021. 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: 270377

Código de Autenticação: 454608def7



REQUERIMENTO 75/2021 - DRG/HTO/IFSP