

REQUERIMENTO 106/2024 - CGP-HTO/DAA-HTO/DRG/HTO/IFSP

1 de novembro de 2024

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

O(A) Diretor(a) Geral do Campus Hortolândia faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 95, de 29 de outubro de 2024, publicado no Diário Oficial da União em 30 de outubro de 2024, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: **AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL I.**

Temas	Referências
Laboratório de Eletricidade	ALBUQUERQUE, R. O. Análise de circuitos em corrente contínua . São Paulo: Érica, 2008.
	BOYLESTAD, R. L. Introdução à análise de circuitos. 12. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil.
	CIPELLI, M.; MARKUS, O. Eletricidade - circuitos em corrente contínua . São Paulo: Érica, 2005
Programação de Computadores 2	ASCENCIO, A. F. G.; ARAÚJO, G. SANTOS de. Estruturas de dados: algoritmos, análise da complexidade e implementações em Java e C/C++. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.
	DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. C++: como programar. 5. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2006.
	SAVITCH, W. C++ Absoluto. 1. ed. São Paulo: Pearson Universidades., 2003.
Geração, Transmissão e Distribuição de Energia	MILTON Pinto. Energia Elétrica: Geração, Transmissão e Sistemas Interligados. 1°. ED, LTC, 2014.
	RICARDO L. Gedra, MARCOS Brochini, MARCIO Visini C., DANIEL B.Santos, BENJAMIM F. MANUEL Rangel Borges Neto; PAULO Carvalho. Geração de Energia Elétrica: Fundamentos. 1°. ED. Érica Editora, 2012.
	ALDO Vieira da Rosa. Processos de Energias Renováveis . Ed. Elsevier, 2014.

Documento assinado eletronicamente.

Caroline Felipe Jango da Silva

Diretora Geral do Campus Hortolândia

Documento assinado eletronicamente por:

■ Caroline Felipe Jango da Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/HTO, em 01/11/2024 14:35:25.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/11/2024. 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: 836032

Código de Autenticação: f3fede1ad9



REQUERIMENTO 106/2024 - CGP-HTO/DAA-HTO/DRG/HTO/IFSP