

REQUERIMENTO 107/2024 - 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: **INDÚSTRIA**

Temas	Referências
Desenho Técnico	<p>DIAS, Carlos Tavares; Silva, Arlindo Ribeiro. <b>Desenho Técnico Moderno</b>, Editora LTC, Rio de Janeiro, 2006. 475p., 4ª. Edição.</p> <p>MANFE, Giovanni. <b>Desenho Técnico Mecânico: Curso Completo</b>. Editora Hemus, São Paulo, 2004. Vol 1 e Vol 2.</p>
Usinagem Convencional	<p>FERASSI, Dino. <b>Fundamentos da Usinagem dos Metais</b>. São Paulo: Ed. Edgard Blucher, 2001.</p> <p>DINIZ, Anselmo Eduardo, MARCONDES, Francisco Carlos, COPPINI, Nivaldo Lemes. <b>Tecnologia da Usinagem dos Metais</b>. São Paulo: Ed. MM, 2000.</p> <p>MACHADO, Alisson R. <b>Teoria da usinagem dos materiais</b>. Editora E. Blucher. 2008.</p>
Usinagem CNC	<p>SILVA, Sidnei Domingues da. <b>CNC: programação de comandos numéricos computadorizados: torneamento</b>. 8. ed. São Paulo: Editora Erica Ltda, 2012.</p> <p>TRAUBOMATIC. <b>Comando numérico computadorizado – técnica operacional – curso básico</b>. v.1. ISBN: 8512180102. São Paulo: Ed. E.P.U., 2010.</p> <p>Fitzpatrick, Michael. <b>Introdução à Usinagem com CNC</b>. Editora: McGrawHill, série tekne, 2013.</p>

<p>Automação Hidráulica e Pneumática</p>	<p>FIALHO, Arivetto Bustamante. <b>Automação pneumática: projetos, dimensionamento e análise de circuitos</b>, 7. ed. São Paulo: Editora Erica Ltda. 2011.</p> <p>FIALHO. Arivetto Bustamante. <b>Automação hidráulica: projetos, dimensionamento e análise de circuitos</b>, 6. ed. São Paulo: Editora Erica Ltda. 2011.</p> <p>MELCONIAN, Sarkis. <b>Sistemas Fluidomecânicos – Hidráulica e Pneumática</b>, São Paulo: Editora Erica Ltda. 2014.</p>
--	---

Hortolândia, 1 de novembro de 2024

*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 16:27:40.

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: 835990

Código de Autenticação: 4995adf04c

