

REQUERIMENTO 53/2023 - CGP-HTO/DAA-HTO/DRG/HTO/IFSP

23 de maio de 2023

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

O(A) Diretor(a) Geral do Câmpus Hortolândia faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 299, de 19 de maio de 2023, publicado no Diário Oficial da União em 22 de maio de 2023, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: **Mecânica**

Temas	Referências
Usinagem Convencional	<p>DINIZ, A.E.; MARCONDES, F.; COPPINI, N.L. Tecnologia da usinagem dos metais. 69 ed. São Paulo: Artliber Editora, 2003.</p> <p>FERRARESI, D. Fundamentos da usinagem dos metais. São Paulo: Ed. Edgard Blücher, 2001.</p>
Usinagem CNC	<p>FITZPATRICK, M. Introdução à usinagem com CNC. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2013.</p> <p>SILVA, S.D.S. CNC: programação de comandos numéricos computadorizados: torneamento. 8ª ed. São Paulo: Érica, 2012.</p> <p>SOUZA, A.F. e ULBRICH, C.B.L. Engenharia integrada por computador e sistemas CAD/CAM/CNC, princípios e aplicações. São Paulo: Editora Artliber, 2009.2009.</p>
Tecnologia dos Materiais	<p>CALLISTER JR, WILLIAM D.; RETHWISCH, DAVID G. Ciência de engenharia de materiais: uma introdução. 8 ed., LTC, 2012</p> <p>CHIAVERINI, V. Tecnologia Mecânica. 2 ed. São Paulo: Editora McGraw-Hill, 1996.</p> <p>CHIAVERINI, V. Tratamentos térmicos das ligas metálicas. ABM, 2003</p> <p>COLPAERT, H. Metalografia dos produtos siderúrgicos comuns. 4 ed. Blucher, 2008</p> <p>FREITAS, P. S. Tratamento térmico dos metais. Editora SENAI, 2014</p>

Soldagem	MARQUES, P.V.; MODENESI, P.); BRACARENSE, A.Q. Soldagem fundamentos e tecnologia. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2005. WARNIER, E.; BRANDI, S.D.; HOMEM DE MELLO. F. Soldagem, processos e metalurgia. São Paulo: Ed. Edgard Blücher, 2000
----------	--

Conforme o item 6.3.1 do edital : O candidato deverá escolher um dos temas, elaborar um plano de aula e entregar conforme regras definidas na convocação para a prova de desempenho didático-pedagógico, no cronograma ou comunicado disponibilizado pelo Câmpus.

Plano de aula: Serão enviados conforme item 6.3.1 do edital, por e-mail cgp.hto@ifsp.edu.br até as **10:00 hs do dia 20/06/22 (em formato PDF).**

O candidato será avaliado conforme Tabela 4.

Item 6.3.3. O plano de aula não recebido conforme as regras informadas pelo Câmpus sem que o candidato concorrerá a vaga não será pontuado conforme Tabela 4.

Hortolândia, {{ documento_data_emissao_por_extenso }}

Documento assinado eletronicamente.

Caroline Felipe Jango da Silva

Diretora Geral do Câmpus Hortolândia

Documento assinado eletronicamente por:

- **Caroline Felipe Jango da Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/HTO**, em 23/05/2023 15:22:41.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/05/2023. 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: 554130

Código de Autenticação: 0663ecb6c0

