

23 de novembro de 2020

TEMAS E REFERÊNCIAS

O(A) Diretor(a) Geral do Câmpus Itaquaquecetuba faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 446, de 18 de novembro de 2020, publicado no Diário Oficial da União em 19 de novembro de 2020, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas.

Área	Temas	Referências
MECÂNICA	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	<p>WAINER, E., BRANDI, S. e MELLO, F. D.H., Soldagem: Processos e Metalurgia. São Paulo, Edgard Blücher, 1992</p> <p>MARQUES, Paulo V.; MODENESI, Paulo J.; BRACARENSE, Alexandre Q. Soldagem: <i>fundamentos e tecnologia</i>. Belo Horizonte: Editora UFMG, ISBN 85704104374</p> <p>Rauter. R. O.; Aços Ferramentas; Seleção, Tratamentos Térmicos, Pesquisa de Defeitos. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro 1974.</p>
	PROCESSOS DE USINAGEM	<p>FERRARESI, Dino. Fundamentos da usinagem dos metais. São Paulo: Edgard Blücher, c1970. xliii ; 751 p. ISBN 9788521202578 (Broch.).</p> <p>DINIZ, Anselmo Eduardo; MARCONDES, Francisco Carlos; COPPINI, Nivaldo Lemos. Tecnologia da usinagem dos materiais. 4ª ed. São Paulo: Artliber Editora, 2003. 248 p. ISBN 85-87296-01-9.</p>
	CNC E FABRICAÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR	<p>SILVA, Sidnei Domingues da. CNC: programação de comandos numéricos computadorizados: torneamento. 8a ed. São Paulo: Érica, 2008. 308 p. ISBN 9788571948945 (broch.).</p> <p>SOUZA, Adriano Fagali de; ULBRICH, Cristiane Brasil Lima. Engenharia integrada por computador e sistemas CAD/CAM/CNC: princípios e aplicações. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Artliber, 2013. 358 p. ISBN 9788588098909.</p> <p>FITZPATRICK, Michael. Introdução à Usinagem com CNC. Porto Alegre: MCGRAW HILL, 2013. ISBN 978-85-8055-252-2.</p>

23 de novembro de 2020

Denilson Mauri

Diretor Geral Campus Itaquaquecetuba

assinatura eletrônica

Documento assinado eletronicamente por:

- **Denilson Mauri, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/ITQ**, em 23/11/2020 18:33:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/11/2020. 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: 118201

Código de Autenticação: bbcd9e2d9e

