

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

A Diretora Geral em Exercício do Câmpus Itaquaquecetuba faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 466, de 22 de novembro de 2021, publicado no Diário Oficial da União em 23 de novembro de 2021, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: **Mecânica**

Temas	Referências
<b>PROCESSOS DE FABRICAÇÃO</b>	WAINER, E., BRANDI, S. e MELLO, F. D.H., Soldagem: Processos e Metalurgia. São Paulo, Edgard Blücher, 1992  MARQUES, Paulo V.; MODENESI, Paulo J.; BRACARENSE, Alexandre Q. Soldagem: fundamentos e tecnologia. Belo Horizonte: Editora UFMG, ISBN 85704104374
<b>PROCESSOS DE USINAGEM</b>	Rauter. R. O.; Aços Ferramentas; Seleção, Tratamentos Térmicos, Pesquisa de Defeitos. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro 1974.  FERRARESI, Dino. Fundamentos da usinagem dos metais. São Paulo: Edgard Blücher, c1970. xliii ; 751 p. ISBN 9788521202578 (Broch.).
<b>CNC E FABRICAÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR</b>	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.  SILVA, Sidnei Domingues da. CNC: programação de comandos numéricos computadorizados: torneamento. 8ª ed. São Paulo: Érica, 2008. 308 p. ISBN 9788571948945 (broch.).  FITZPATRICK, Michael. Introdução à Usinagem com CNC. Porto Alegre: MCGRAW HILL, 2013. ISBN 978-85-8055-252-2.

Itaquaquecetuba, 24 de novembro de 2021

Juliana da Silva de Amorim

Diretora Geral em exercício do Câmpus Itaquaquecetuba  
(Assinado eletronicamente)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Juliana da Silva de Amorim, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 24/11/2021 14:16:48.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 24/11/2021. 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: 261778

Código de Autenticação: 9fb820c3a7



REQUERIMENTO 137/2021 - CGP-ITQ/DAA-ITQ/DRG/ITQ/IFSP