

REQUERIMENTO 37/2023 - CGP-SLT/DAA-SLT/DRG/SLT/IFSP

23 de maio de 2023

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

O Diretor Geral do Câmpus Salto faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 299, de 17 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 I**.

Temas	Referências
Seleção dos parâmetros de usinagem para torneamento (RPM, avanço, rosca);	- FITZPATRICK, Michael. Introdução à manufatura. Porto Alegre: AMGH, 2013. 358 p - FITZPATRICK, Michael. Introdução à usinagem com CNC. S.Paulo: McGraw-Hill, 2013.
Programação CNC - Ciclos no torneamento: desbaste e acabamento;	- CHIAVERINI, Vicente. Tecnologia mecânica: processos de fabricação e tratamento. S.Paulo: McGraw - Hill, 1986, v. 2 - SILVA, Sidnei Domingues da. CNC: programação de comandos numéricos computadorizados: torneamento. 8. ed. São Paulo: Érica, 2008.
Centro de Usinagem 3D: Setup, contorno e cavidade.	- ROCHA, Joaquim. Programação de CNC para torno e fresadora. Lisboa: FCA, 2016. x, 358 p. - SOUZA, Adriano Fagali; ULBRICH, Cristiane Brasil Lima. Engenharia integrada por computador e sistemas CAD/CAM/CNC: princípios e aplicações; S.Paulo: Artliber, 2009.

Salto, 23 de maio de 2023

Documento assinado eletronicamente.

Edilson Aparecido Bueno

Diretor Geral do Câmpus Salto

Documento assinado eletronicamente por:

- Edilson Aparecido Bueno, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/SLT, em 23/05/2023 11:37:45.

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: 553906

Código de Autenticação: 97c2a692ba

