

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

O(A) Diretor(a) Geral do Câmpus Guarulhos faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 270, de 19 de maio de 2022, publicado no Diário Oficial da União em 20 de maio de 2022, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Mecânica II.

| Temas                   | Referências   |
|-------------------------|---|
| ELEMENTOS DE MÁQUINAS   | NIEMANN, G. Elementos de máquinas. Vol. 1. São Paulo: Blucher, 2012.<br>BUDYNAS, R. G., NISBETT, J. K. Elementos de máquinas de shigley: projeto de engenharia mecânica. Porto Alegre: McGraw-Hill, 8ª ed., 2011.<br><br>GROOVER, M. P. Automação industrial e sistemas de manufatura. São Paulo: Pearson, 3ª ed., 2010. BONACORSO, N. G. e NOLL, V. Automação eletropneumática. São Paulo: Érica, 2008.<br><br>de OLIVEIRA JR, M. A., da SILVA S. D. Programação e Operação de Centro de Usinagem. São Paulo: SENAI-SP Editora, 2016.<br>CRAIG, J. J. Robótica. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012, 3ª Edição. Tradução Heloísa Coimbra de Souza e revisão técnica de Reinaldo A. C. Bianchi |
| HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA |   |
| CNC E ROBÓTICA          |   |

Guarulhos, 26 de maio de 2022

*Documento assinado eletronicamente.*

Ricardo Agostinho de Rezende Junior

Diretor Geral do Câmpus Guarulhos

Documento assinado eletronicamente por:

- Ricardo Agostinho de Rezende Junior, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/GRU, em 26/05/2022 08:30:43.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 26/05/2022. 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: 352357

Código de Autenticação: 8a6ba3ea59



