

REQUERIMENTO 23/2023 - CGP-ITQ/DAA-ITQ/DRG/ITQ/IFSP

22 de maio de 2023

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

O(A) Diretor(a) Geral do Câmpus Itaquaquecetuba 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
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	FERRARESI, Dino. Fundamentos da usinagem dos metais. São Paulo: Edgard Blücher, c1970. xliii ; 751 p. ISBN 9788521202578 (Broch.).
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	HIBBELER, Russell Charles. Resistência dos Materiais, Ed. Pearson Universidades, 10a Ed., 2019. NASH, William A.; POTTER, Merle C. Resistência dos Materiais-5. Bookman Editora, 2014. GRECO, Marcelo et al. Resistência dos materiais: Um guia prático, Ed. Elsevier Editora Ltda, 1o Ed. 2019.
MECÂNICA DOS FLUIDOS	FOX, Robert W.; PRITCHARD, Philip J.; MCDONALD, Alan T. Introdução à Mecânica Dos Fluidos . Grupo Gen-LTC, Ed., 2018. MUNSON, Bruce R.; YOUNG, Donald F.; OKIISHI, Theodore H. Fundamentos da mecânica dos fluidos . Editora Blucher, 2004. HIBBELER, Russel C. Mecânica dos Fluidos , Ed. Pearson Universidades, 1a Ed., 2016
TERMODINÂMICA	SONNTAG, R.E.; BORGNAKKE, Claus. Fundamentos da Termodinâmica . São Paulo: Blucher. 8ª Ed. 2018. <i>E-Book</i> . (731 p.). SONNTAG, Richard Edwin; BORGNAKKE, Claus. Introdução à Termodinâmica Para Engenharia . São Paulo: Blucher. 4ª Ed. 2017. <i>E-Book</i> . (609 p.). VAN WYLEN, Gordon; SONNTAG, Richard E.; BORGNAKKE, Claus. Fundamentos da termodinâmica clássica . São Paulo: Editora Blucher, 1995.
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	INCROPERA, F. P.; DEWITT, D. P. Fundamentos de transferência de calor e massa. 7ª Ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2014.

Itaquaquecetuba, 22 de maio de 2023

Documento assinado eletronicamente.

Aumir Antunes Graciano

Diretor Geral do Câmpus Itaquaquecetuba

Documento assinado eletronicamente por:

- **Aumir Antunes Graciano, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/ITQ**, em 22/05/2023 17:15:44.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/05/2023. 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: 551056

Código de Autenticação: ffacc6c948



REQUERIMENTO 23/2023 - CGP-ITQ/DAA-ITQ/DRG/ITQ/IFSP