

REQUERIMENTO 34/2024 - CGP-ITQ/DAA-ITQ/DRG/ITQ/IFSP

23 de maio de 2024

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

O Diretor Geral do Campus Itaquaquecetuba faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 039, de 21 de maio de 2024, publicado no Diário Oficial da União em 22 de maio de 2024, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Mecânica I

Temas	Referências
1. PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	Tema 1: GROOVER, Mikell P. Introdução aos Processos de Fabricação. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2014. ISBN--13 978-8521625193.
2. MECÂNICA DOS FLUIDOS	Tema 1:FERRARESI, Dino. Fundamentos da usinagem dos metais. São Paulo: Edgard Blücher, c1970. xliii ; 751 p. ISBN 9788521202578 (Broch.). Tema 1:MACHADO, Álisson Rocha; ABRÃO, Alexandre Mendes; COELHO, Reginaldo Teixeira; SILVA, Márcio Bacci da. Teoria da usinagem dos materiais. 3ª ed. São Paulo: Blucher, 2015. 408 p. ISBN 978-85-212-0846-4.  Tema 2: FOX, Robert W.; PRITCHARD, Philip J.; MCDONALD, Alan T. Introdução à Mecânica Dos Fluidos . Grupo Gen-LTC, Ed., 2018.  Tema 2: MUNSON, Bruce R.; YOUNG, Donald F.; OKIISHI, Theodore H. Fundamentos da mecânica dos fluidos. Editora Blucher, 2004.
3. TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	Tema 2: HIBBELER, Russel C..Mecânica dos Fluidos, Ed. Pearson Universidades, 1a Ed., 2016.  Tema 3: INCROPERA, F. BERGMAN, T. LAVINE, A. DEWITT, D. Fundamentos da Transferência de Calor e Massa. 8ª Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2019. ISBN 9788521636595.  Tema 3: MORAN, M. J. et al. Introdução à engenharia de sistemas térmicos: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2005. ISBN 9788521618539.  Tema 3: WELTY, J. R.; RORRER, G L; FOSTER, D G. Fundamentos de transferência de momento de calor e de massa. 6ª Ed. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2017. ISBN 9788521634188.

Itaquaquecetuba, 23 de maio de 2024

Documento assinado eletronicamente.

Aumir Antunes Graciano

Diretor Geral do Campus Itaquaquecetuba

Documento assinado eletronicamente por:

- Aumir Antunes Graciano, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/ITQ, em 23/05/2024 15:13:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/05/2024. 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: 749110

Código de Autenticação: be9dea8715



REQUERIMENTO 34/2024 - CGP-ITQ/DAA-ITQ/DRG/ITQ/IFSP