

REQUERIMENTO 35/2026 - CGP-GRU/DRG/GRU/IFSP

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

O Diretor Geral do Campus Guarulhos faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 24 de 20 de março de 2026, publicado no Diário Oficial da União em 23 de março de 2023, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: **MECÂNICA**.

Temas	Referências
Robótica Industrial	NIKU, Saeed Benjamin. Introdução à robótica: análise, controle, aplicações. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 382 p. ISBN 9788521622376. GROOVER, M. P. Automação industrial e sistemas de manufatura. São Paulo: Pearson, 3ª ed., 2010. ROSARIO, J.M. Princípios de Mecatrônica. São Paulo: Pearson, 2011. HIBBELER, R.C. Estática - Mecânica para Engenharia. São Paulo: Pearson Prentice - Hall, 6ª edição, 2009. SHEPPARD, Sheri D.; TONGUE, Benson H. Estática: análise e projeto de sistemas em equilíbrio. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 455 p. ISBN 9788521615415. KRAIGE, L.G.; MERIAM, J.L. Estática - Mecânica para Engenharia. Editora LTC. 6ª edição, 2009. FRANÇA, L.N.F.; MATSUMURA, A.Z. Mecânica Geral. 2a ed. São Paulo; Edgard Blucher, 2004. KRAIGE, L.G.; MERIAM, J.L. Dinâmica - Mecânica para Engenharia. Editora LTC. 6ª edição, 2009. TENENBAUM, R.A. Dinâmica Aplicada. 3a ed. Editora Manole. 2006
Equilíbrio estático	
Mecânica dos sólidos	

Guarulhos, 1 de abril de 2026

Documento assinado eletronicamente.

Diego Azevedo Siviero

Diretor Geral do Campus Guarulhos

Documento assinado eletronicamente por:

- **Diego Azevedo Siviero, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/GRU**, em 01/04/2026 14:15:56.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/03/2026. 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: 1138700

Código de Autenticação: 8719f5b874

