

REQUERIMENTO 36/2026 - 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: **AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL**

Temas	Referências
Redes Industriais	FILIPPO FILHO, Guilherme. Automação de processos e de sistemas. São Paulo: Érica: Saraiva, 2014. 144 p. (Eixos. Controle e processos industriais). ISBN 9788536507767. MORAES, Cícero Couto de; CASTRUCCI, Plínio. Engenharia de automação industrial. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2007. xi ; 347 p. ISBN 9788521615323 LUGLI, Alexandre Baratella; SANTOS, Max Mauro Dias. Redes industriais para automação industrial: AS-I, Profibus e Profinet. São Paulo: Érica, 2010. 176 p. ISBN 9788536503288. GROOVER, M. P. Automação industrial e sistemas de manufatura. São Paulo: Pearson, 3ª ed., 2010. Prentice Hall, 2011. xv, 581 p. ISBN 9788576058717. CICHACZEWSKI, Ederson. Manufatura digital. 1. ed. Curitiba: Contentus, 2020. 105p. ISBN 9786559350353. SÁTYRO, W. C., SACOMARO, J. B., GONÇALVES, R. F. Indústria 4.0: conceitos e fundamentos. Editora Blucher, 1ª ed., 2018, ISBN: 9788521213710 ROMERO, R. A. F. et al. Robótica móvel. Rio de Janeiro: LTC, 2014, 302 p. ISBN 9788521623038
Sistemas de manufatura e integração de sistemas	
Tópicos da indústria 4.0: IIOT, IA, Big Data, robôs autônomos	

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 14:16:11.

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: 1138692

Código de Autenticação: 1759a83489

