

O Diretor Geral do Campus São Paulo torna público, conforme o item 4.31. do Edital nº 678/2019, os temas e referências bibliográficas das áreas abaixo citadas. O candidato deverá escolher um dos três temas, elaborar um plano de aula e apresentar, impresso, em três vias no dia da banca, conforme o item 4.4 do mesmo Edital.

Campus: São Paulo	Área:
AC	Mecânica (1 vaga)

Área	Temas	Referências
MECÂNICA	Tema 1: Gerência e Planejamento Industrial	 MUTHER,R.; WHEELER, J. D. Planejamento Sistemático e Simplificado de Layout: Sistema SLP. São Paulo: IMAM, 2000. KERZNER, H., RIBEIRO, L.B., Gestão de Projetos – As melhores práticas, Ed.Bookman Companhia, 2006. KERZNER, H., Gerenciamento de Projetos – Uma abordagem sistêmica para planejamento, Ed. Edgard Bluncher, 2011.
	Tema 2: Sistemas Estocásticos e Previsão	 ALENCAR, M. S. D. (2009). Probabilidade e Processos Estocásticos. São Paulo: Editora Erica. CHWIF, L.& MEDINA, A.C. (2015). Modelagem e simulação de eventos discretos. 4ª Edição. Editora Leonardo Chwif.
	Tema 3: Processos de Fabricação Mecânica	 CHIAVERINI, V., Tecnologia Mecânica vol. 1. McGraw-Hill, 1986. CHIAVERINI, V., Tecnologia Mecânica vol. 2. McGraw-Hill, 1986. CHIAVERINI, V., Tecnologia Mecânica vol. 3. McGraw-Hill, 1986. GROOVER, M., Introdução aos Processos de Fabricação, Editora LTC, 2014.

São Paulo, 23 de setembro de 2019

LUÍS CLÁUDIO DE MATOS LIMA JÚNIOR

Diretor Geral do Campus São Paulo (Assinatura no documento original)

1