



BIBLIOGRAFIA

Disciplina: SEM-0350 (Manufatura Assistida por Computador) / Turma: 2017101 / Alunos: 49

Docente: Prof. Alessandro Roger Rodrigues / Departamento: SEM / E-mail: roger@sc.usp.br / Sala: 2932 / Ramal: 738762

Curso: 18062 (Engenharia Mecânica) / Ano: 2016 / Semestre: 1º / Horário: Quinta-feira das 13:20 às 16h / Sala: D01

Principal:

1. Souza, A. F., Ulbrich, C. B. L. Engenharia Integrada por Computador e Sistemas CAD/CAM/CNC - Princípios de Aplicações, Ed. Artliber, 335 p., 2009.
2. Groover, M. P. Fundamentals of Modern Manufacturing. Ed. John Wiley, 1022 p., 2007.
3. Groover, M. P. Automation, production systems, and computer-integrated manufacturing. Ed. Prentice Hall, 815 p., 2008.
4. Kalpakjian, S., Schmid, S. Manufacturing Engineering and Technology. Ed. Prentice Hall, 1018 p. (2008).

Complementar:

1. Fanuc, Operator's and Programming Manual (Machining Center) - Series Oi-MC, N° B-64124EN/01, 918 p., s.d.
2. Mitsubishi, Programming Manual (Machining Center System) - 700/70 Series, N° IB(NA) 1500072-E, 587 p., 2007.
3. Siemens, Programming Guide (ISO Turning) - Sinumerik Series 840D/840Di/810D, N° 6FC5 298-6CA00-0BG3, 246 p., 2002.