



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
EDITAL UESC Nº 165/2017

PROVA DIDÁTICA

MATÉRIA: **ENGENHARIA DE OPERAÇÕES E PROCESSOS DA PRODUÇÃO**

RELAÇÃO DE PONTOS

1. Implantação de manufatura auxiliada por computador;
2. Gerenciamento das informações de produção;
3. Sistema Produtivo e Sistemas Industriais;
4. Planejamento de Layout;
5. Sistemas de informações aplicados à Engenharia de Produção;
6. Implantação de Indústrias.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CHANG, T. C., WYSK, R. A.; WANG, H. P. **Computer: Aided Manufacturing**. Prentice Hall, 1991.
- LAUDON, Kenneth C.; LAUDON, Jane P. **Sistemas de Informação Gerenciais**. 7. ed. Editora Pearson.
- LYNCH, M. **Computer Numerical Control for Machining**. McGraw-Hill, Inc. New York, 1992.
- MÜTHER, R. **Planejamento do Layout: Sistema SLP**. São Paulo: Edgard Blücher, 1978.
- O'BRIEN, James A. **Sistemas de Informação e as Decisões Gerenciais na Era da Internet**. 2. ed. Editora Saraiva.
- ROMANO, V. F. **Robótica Industrial Aplicação na Indústria de Manufatura e de Processos**. Editora Edgard Blucher, 2003.
- STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. **Princípios de Sistemas de Informação**. 6. ed. Editora Thomsom.
- Sule, D. R. **Manufacturing Facilities: Location, Planning, and Design**. Boston: PWS-Kent, 1988.
- VALLE, C. E. **Implantação de Indústrias**. Rio de Janeiro: LTC, 1975.