



Código: BiSuMEC.108

Disciplina: Introdução à Engenharia de Produção

Pré-requisito(s): -

Co-requisito(s): -

Carga Horária		
Teórica: 33.2	Prática: 0	Total: 33.2

Ementa:

Ciência, tecnologia, engenharia e engenharia de produção: conceituação e histórico. A atuação do engenheiro. Grandes áreas da Engenharia de Produção.

Objetivo Geral:

Introduzir o aluno aos conceitos básicos e à concepção do curso de Engenharia de Produção.

Objetivo Específico:

Apresentar a conceituação da Engenharia de Produção, histórico, disciplinas, pesquisa e atuação profissional do engenheiro de produção.

Bibliografia Básica:

BATALHA, Mário Otávio (Org.). **Introdução à engenharia de produção.** (Campus – Abepro). Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. (658.5 I61)

FUSCO, José Paulo Alves (Org.). **Tópicos emergentes em engenharia de produção.** São Paulo: Arte & Ciência, 2002. (658.5 T633 v. 1)

OLIVEIRA Netto, Alvim Antônio de; Tavares, Wolmer Ricardo. **Introdução à engenharia de produção: estrutura - organização - legislação.** Florianópolis: Visual Books, 2006. (658.5 O48i)



Bibliografia Complementar:

CHIAVENATO, Idalberto. **Introdução à teoria geral da administração**. 6 ed. Rio de Janeiro, RJ: Campus, 2000. 700 p. (658 C532t)

CHIAVENATO, Idalberto. **Teoria geral da administração: abordagens prescritivas e normativas da administração**. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Campus, 2001. v.1. (658 C532t v.1)

OREIRA, Daniel Augusto. **Administração da produção e operações**. 5. ed. São Paulo: Pioneira, 2000. (658.5 M835a)

RITZMAN, Larry P.; KRAJEWSKI, Lee J. **Administração da produção e operações**. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2004. (658.5 R598a)

SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. **Administração da produção**. 2. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2002. (658.5 S631a)
