



Introdução à Gestão da Produção

Depto. de Engenharia de Produção

Escola Politécnica da USP

Prof. Dr. Dario Ikuo Miyake

Livro Texto

Administração da Produção



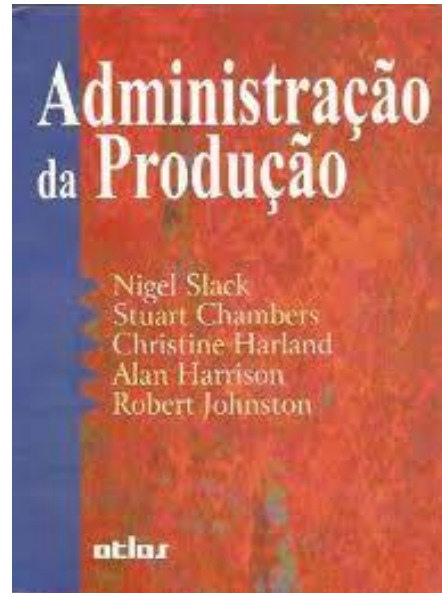
Nigel Slack

Principais Referências:

1. Nigel Slack *et al.* “Administração da Produção – edição compacta”, Ed. Atlas, São Paulo, 1999.
2. Nigel Sack *et al.* “Administração da Produção”, Ed. Atlas, São Paulo, 2ª edição, 2002.

Livro Texto

“Administração da Produção” de Nigel Slack e outros Ed. Atlas.



1ª Edição, 1997

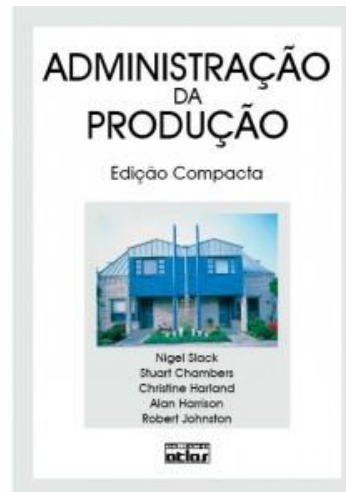
Nigel Slack, Stuart Chambers, Christine Harland, Alan Harrison, Robert Johnston



2ª Edição, 2002

Nigel Slack, Stuart Chambers, Robert Johnston

Versão considerada como principal referência bibliográfica da disciplina



Edição compacta, 1999

Nigel Slack, Stuart Chambers, Christine Harland, Alan Harrison, Robert Johnston



3ª Edição, 2009

Nigel Slack, Robert Johnston, Stuart Chambers

Sumário do livro texto

Administração da Produção, 2ª ed., Atlas, 2002.

PARTE I – INTRODUÇÃO		
Capítulo 1 Administração da produção	Capítulo 2 Papel estratégico e objetivos da produção	Capítulo 3 Estratégia da produção

PARTE II – PROJETO		
Capítulo 4 Projeto em gestão de produção	Capítulo 5 Projeto de produtos e serviços	Capítulo 6 Projeto da rede de operações produtivas
Capítulo 7 Arranjo físico e fluxo	Capítulo 8 Tecnologia de processo	Capítulo 9 Projeto e organização do trabalho

PARTE III – PLANEJAMENTO E CONTROLE		
Capítulo 10 Natureza de planejamento e controle	Capítulo 11 Planejamento e controle de capacidade	Capítulo 12 Planejamento e controle de estoque
Capítulo 13 Planejamento e controle da rede de suprimentos	Capítulo 14 MRP	Capítulo 15 Planejamento e controle <i>just in time</i>
Capítulo 16 Planejamento e controle de projeto		Capítulo 17 Planejamento e controle de qualidade

PARTE IV – MELHORAMENTO		
Capítulo 18 Melhoramento da produção	Capítulo 19 Prevenção e recuperação de falhas	Capítulo 20 Administração da qualidade total

PARTE V – DESAFIO DA PRODUÇÃO
Capítulo 21 Desafio da produção