

SISTEMAS DE ARMAZENAGEM E MOVIMENTAÇÃO

Ementa

Noções e princípios básicos de movimentação de materiais. Análise: distribuição dos produtos, estoques, custos, espaço e movimentação. Classificação dos armazéns. Fatores econômicos e outros que afetam a armazenagem. Armazenamento (equipamentos e embalagens), Melhorias no armazenamento e movimentação para atividades do comércio.

Plano de Aula

1. Os sistemas de armazenagem e de movimentação
2. O processo de armazenagem
3. Implantando sistemas de armazenagem e movimentação
4. Equipamentos para armazenagem e movimentação
5. Armazenagem e movimentação em atacado e varejo

Bibliografia

ALVARENGA, Antonio C.;

NOVAES, Antonio Galvão N. Logística aplicada: Suprimento e distribuição física.

3. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2004.

BALLOU, R. H. Logística

empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física. São

Paulo: Atlas, 2011.

BOWERSOX, Donald J.; CLOSS,

David J.; COOPER, M. Bixby. Gestão da cadeia de suprimentos e logística. Rio de

Janeiro: Elsevier, 2007.

HARA, C. M. Logística:

Armazenagem, distribuição e trade marketing. Campinas, SP: Alinea, 2005.

MOURA, R. A. Armazenagem: Do recebimento à expedição. São Paulo: Imam, 2006.

RAZZOLINI FILHO, E.
Administração de materiais. Curitiba: Iesde, 2009.

RODRIGUES, P. R. Gestão estratégica da armazenagem. Aduaneiras, 2007.

SIMCHI-LEVI, P.;;
KAMINSKY, P.; SIMCHI-LEVI, E. Cadeia de suprimentos: Projeto e Gestão. Porto Alegre: Bookman, 2010.