

Sistema modular reduz custos, diz especialista

Da Redação da Folha

O transporte é um item de peso na composição do preço final dos produtos escoados para o mercado externo e a racionalização dos custos referentes ao trajeto que a mercadoria faz desde a fábrica até o depósito do importador tem uma importância fundamental, segundo José Geraldo Vantine, vice-presidente do Instituto de Movimentação e Armazenagem de Materiais (Imam). Ele propõe a adoção do "Sistema Modular Integrado de Embalagem" com o objetivo de reduzir os gastos da exportação.

O sistema proposto por Vantine leva em conta a função logística dos materiais e considera a embalagem não apenas como peça de marketing, mas como parte integrante do processo de movimentação. "Logística é a ciência que cuida do fluxo de materiais", diz, acrescentando que o sistema logístico é composto de distribuição e gestão. A primeira é dividida em embalagem, movimentação de materiais (mauseio), armazenagem e transporte, enquanto a gestão lida com a previsão de compras, planejamento da produção e controle do estoque.

Para definir a embalagem apropriada ao produto, o empresário deve estudar todas as etapas de distribuição e verificar a melhor forma de unitizar sua carga de exportação, ou seja, consolidar diversos produtos em um só elemento de transporte, explica Vantine. Como exemplo, diz que o container é um agente unitizador.

Definido como sendo uma base ou estrado que permite o empilhamento de vários produtos semelhantes, o palete, segundo Vantine, também funciona como sistema de unitização, permitindo que as operações sejam executadas com empilhadeiras e guindastes, por exemplo.