

Sistemas de Logística Reversa

Criando cadeias de suprimento sustentáveis

A crescente necessidade da inclusão de questões ambientais na gestão de sistemas produtivos torna cada vez mais importante a relação entre gestão ambiental e logística.

Cresce também a pressão social para que se reduzam as taxas de consumo de recursos naturais não renováveis e, em paralelo, para que se reduza a liberação de resíduos pós-produção e pós-consumo para aterros, corpos aquáticos e ar, causando sérios danos ao meio ambiente. Para isso, é necessário que as operações passem a priorizar os objetivos "3R", Reduzir, Reutilizar e Reciclar.

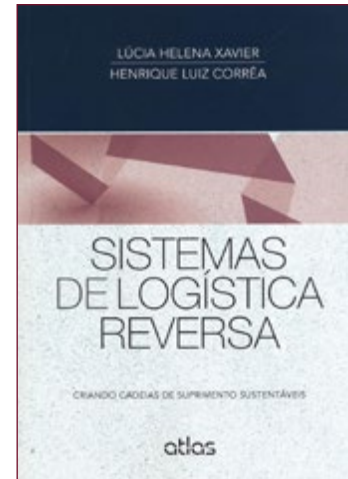
Nesse contexto, os fluxos da logística reversa têm aumentado em importância dentro do estudo da logística e da gestão de cadeias de suprimento. Exemplos são os materiais e componentes de produtos ou de processos que, após serem consumidos ou utilizados, são coletados e, em vez de enviados para aterros, são transportados para trás nas cadeias de suprimento,

para serem reutilizados ou reciclados e reincorporados à produção como matérias-primas.

Este livro trata das estratégias, conceitos e ferramentas necessários aos estudantes, pesquisadores e gestores de organizações envolvidos com os interessados nos aspectos técnicos, organizacionais e legais do projeto e gestão de sistemas de logística reversa, para que eles contribuam de forma efetiva com os esforços de tornar as cadeias de suprimento ambientalmente sustentáveis.

A obra é leitura complementar para as disciplinas: Logística Reversa, Sustentabilidade e Gestão de Cadeias de Suprimento Sustentáveis, Planejamento e Gestão Ambiental em cursos de Administração de Empresas, Engenharia e Gestão Ambiental em graduação, pós-graduação e educação executiva.

Obra recomendada para profissionais das áreas de logística, produção, gestão de cadeias de suprimento, *marketing* e sustentabilidade.



**SISTEMAS DE LOGÍSTICA REVERSA.
CRIANDO CADEIAS DE SUPRIMENTO SUSTENTÁVEIS**

Editora: Atlas S.A.
Autores: Lúcia Helena Xavier
Henrique Luiz Corrêa
Páginas: 280