

LÚCIA HELENA XAVIER  

---

HENRIQUE LUIZ CORRÊA



# SISTEMAS DE LOGÍSTICA REVERSA

CRIANDO CADEIAS DE SUPRIMENTO SUSTENTÁVEIS

atlas

# Resumo de 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 processo que após serem consumidos ou utilizados, são coletados e em vez de enviados para os aterros, 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 ou 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 suprimentos ambientalmente sustentáveis.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)