



O que é Logística sustentável?

E como aplicar?

Infográfico



Introdução

Logística sustentável refere-se à gestão eficiente e responsável dos processos de transporte, armazenamento e distribuição de produtos, com o objetivo de reduzir o impacto ambiental e promover a sustentabilidade. Isso envolve a adoção de práticas e tecnologias que minimizem o consumo de recursos naturais, a emissão de poluentes e os resíduos gerados ao longo da cadeia de suprimentos.

Aqui estão estratégias de logística sustentável



Otimização de rotas

Utilização de sistemas de roteamento inteligentes para minimizar distâncias percorridas, reduzindo o consumo de combustível e as emissões de carbono.



Modais de transporte sustentáveis

Priorização de modos de transporte mais ecológicos, como ferrovias, transporte marítimo de baixo impacto e veículos elétricos ou híbridos.

Consolidação de cargas

Agrupamento de remessas para maximizar a capacidade de carga dos veículos, reduzindo o número de viagens e as emissões associadas.



Gestão de estoque eficiente

Redução de estoques excessivos por meio de previsões mais precisas e práticas como o just-in-time, minimizando o desperdício e a necessidade de armazenamento.



Embalagens sustentáveis

Utilização de materiais de embalagem recicláveis, biodegradáveis ou reutilizáveis para reduzir o desperdício e os impactos ambientais.



Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC)

Para otimizar processos, reduzir o uso de papel e permitir uma comunicação mais eficiente entre os elos da cadeia.



Os melhores conteúdos para equipes em campo

Siga nossas redes sociais



Teste gratuitamente por 30 dias **clicando aqui!**