

# Embalagens responsáveis

na Dell Technologies,



A Dell se dedica a transformar embalagens por meio de inovação e design sustentável. Em nosso esforço para maximizar os recursos, reduzir o desperdício e diminuir as emissões, 96,4%<sup>1</sup> das nossas embalagens são feitas de materiais reciclados, renováveis ou reutilizáveis, com o objetivo de atingir a marca de 100% até 2030. Ao reduzir o desperdício de embalagens e utilizar materiais que são mais fáceis de reciclar, não estamos apenas minimizando o nosso impacto ambiental, mas também criando uma experiência melhor para os nossos clientes.

## Linha do tempo da inovação em embalagens



## Embalagem simples

Até 2030, a Dell pretende usar embalagens 100% recicladas, renováveis ou reutilizáveis em todos os produtos. A Dell já usa 100% de materiais reciclados e renováveis na embalagem de novos:

- **Notebooks Dell**
- **Servidores Dell PowerEdge**
- **Acessórios Dell** (fones de ouvido, viva-voz, suportes e braços articulados para monitor, mochilas e mouses)\*

\*Aplicável a todos os acessórios de PC Dell lançados no ano calendário de 2025



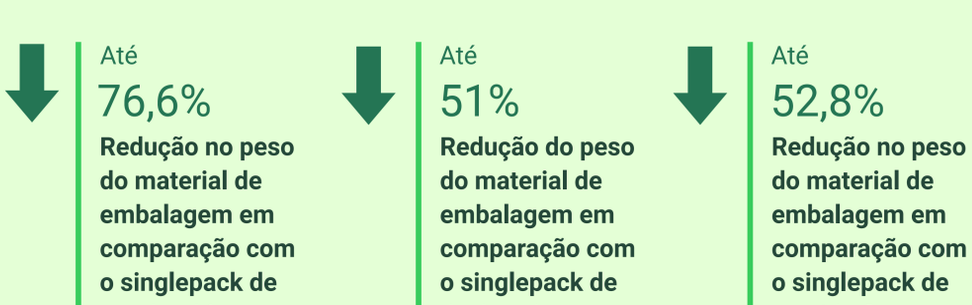
## Inovações em destaque

- Fita adesiva de papel**
- Cabos embalados em papel**
- Bolsa para sistema reciclada e reutilizável**



## Embalagem MultiPack

Nosso novo design multipack apresenta melhorias significativas de sustentabilidade em relação ao design anterior, incluindo o uso de 100% de materiais reciclados ou renováveis em multipacks de notebook.<sup>1</sup>



## Como você pode ajudar a reduzir ainda mais as emissões?

A Dell fez um grande progresso para reduzir as emissões e os resíduos associados à embalagem e ao envio de nossos produtos, mas há coisas que você também pode fazer!

**Redução média das emissões em comparação com o singlepack<sup>2</sup>:**

- Multipack para notebook: **61%**
- Multipack para servidor: **52,5%**

**Opte pela remessa terrestre**  
A remessa terrestre reduz as emissões de transporte em cerca de 70% em relação à remessa aérea.<sup>6</sup>

**Agora também oferecemos remessa marítima**  
O envio marítimo reduz as emissões de carbono em 85 a 91% em todas as rotas de transporte em comparação com a remessa aérea.<sup>7</sup>

**Planeje com antecedência**  
Com um planejamento antecipado para grandes pedidos, você pode usar remessas marítimas e embalagens multipack para uma logística eficiente e redução do desperdício de embalagens.

**Saiba como a Dell está promovendo a sustentabilidade em seus produtos e serviços.**

<sup>1</sup> As embalagens projetadas com 100% de materiais reciclados ou renováveis contêm pelo menos 89,4% de conteúdo reciclado e 9,6% de materiais renováveis. Materiais renováveis vêm na forma de fibras provenientes de florestas sustentáveis. Não inclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos na caixa.  
<sup>2</sup> Dados de abril de 2024. Percentual calculado com base na Global Logistics Emissions Council Framework. Pode variar de acordo com a transportadora, o peso e a distância percorrida.  
<sup>3</sup> Com base em uma análise interna, abril de 2024.  
<sup>4</sup> Com base em uma análise interna, abril de 2024. A porcentagem exclui a configuração do formato Mini Tower Plus.  
<sup>5</sup> Com base em análises de terceiros realizadas em setembro de 2024, com base em dados de 2023. Aplicável a notebooks Dell Client selecionados em uma tonelada de oito servidores em embalagens individuais e o envio de oito servidores em uma embalagem multipack. Embalagem multipack disponível para servidores PowerEdge selecionados.  
<sup>6</sup> Em comparação com remessa aérea. Aplicável somente a clientes contíguos dos EUA. Data: dezembro de 2023. Percentual calculado com base na Global Logistics Emissions Council Framework. Pode variar de acordo com a transportadora, o peso e a distância percorrida.  
<sup>7</sup> Com base em análises de terceiros realizadas em setembro de 2024, com base em dados de 2023. Aplicável a notebooks Dell Client selecionados em uma tonelada de carga sendo transportada por mais de 1 km de distância.