

Estamos fazendo a transição para uma economia circular

para garantir que tudo o que vai, volta – com eficiência e responsabilidade.

A Lenovo está comprometida em maximizar o valor durante todo o ciclo de vida de um produto e manter os produtos no final da vida útil fora dos aterros sanitários.

Nossas iniciativas de economia circular são focadas em minimizar o uso de matéria-prima, prolongando a capacidade de uso de nossos produtos e componentes e planejando um descarte responsável.

Até 2025...

A Lenovo terá viabilizado a reciclagem e a reutilização de

800

milhões de libras (362.873,9 t) de produtos no final da vida útil.¹

76%

das peças de PCs devolvidas para nosso centro de serviço serão reparadas para uso futuro.²



ThinkPad® X1 Carbon

Iniciativas de reparação

Nossos produtos de negócios são desenvolvidos para ser reparados nas instalações. As peças podem ser fornecidas por pelo menos cinco anos.

Reintegração de produtos

As cadeias de fornecimento reversas nos ajudam a coletar produtos e peças que ainda têm vida útil ou que podem ser reparados ou reconicionados para uso posterior.

Reciclagem no final da vida útil

Nossos programas de devolução de produtos (PTBs) tornam fácil para muitos clientes de todo o mundo reciclarem seus dispositivos, baterias e embalagens antigos.

Sourcing responsável

A Intel®, um dos usuários de energia verde mais bem classificados pela EPA³, devolve 80% da água que utiliza na fabricação de produtos como a plataforma Intel® Evo™, equipada com processadores Intel® Core™ vPro®, usada no Lenovo ThinkPad®.

Dispositivo como serviço (DaaS)

Ajudamos os clientes a otimizar seus catálogos de dispositivos. Isso pode ajudar as empresas a gerenciarem seus portfólios de dispositivos com mais eficiência e, em alguns casos, reduzir o número de dispositivos necessários por funcionário, o que reduz o impacto ambiental.

Saiba mais sobre nossos esforços ambientais, sociais e de governança (ESG) em www.lenovo.com/esg.



Smarter
technology
for all

Lenovo

¹ Total acumulado desde 2005.

² Por valor.

³ <https://www.epa.gov/greenpower/green-power-partnership-national-top-100>