

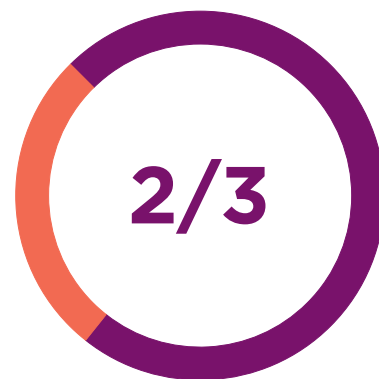


# Iniciativas de sustentabilidade que vão diferenciar sua organização

A sustentabilidade não é mais uma opção. Além de apoiar as metas climáticas, as práticas comerciais sustentáveis agora são diferenciais críticos para as empresas mais bem-sucedidas da atualidade.

Os tomadores de decisões de TI não poderiam ser mais claros sobre a importância da sustentabilidade: quase metade dos líderes de TI de grandes empresas iniciam esforços de sustentabilidade para se alinhar aos valores da empresa, aumentar a retenção de funcionários e melhorar a lucratividade. Como resultado, mais de dois terços esperam que suas tecnologias atendam aos mais elevados padrões ambientais do setor.<sup>1</sup>

A maioria concorda...



dos tomadores de decisões de TI esperam que as tecnologias de suas empresas atendam aos mais elevados padrões ambientais do setor.

 **Windows 11**

A Lenovo recomenda o Windows 11 Pro para empresas.

**Smarter  
technology  
for all**

**Lenovo**

# Escolha tecnologias sustentáveis para ter um impacto positivo em sua organização e no planeta.

Aqui estão três maneiras de fazer isso.

## 01. Crie um espaço de trabalho sustentável para os funcionários

Iniciativas de filantropia e programas simples de reciclagem eram atraentes no início da jornada de sustentabilidade, mas hoje são fatores mínimos. Agora, os funcionários esperam que suas empresas apoiem compromissos mais significativos e visíveis para a construção de um futuro sustentável.

Como resultado, quase metade das grandes empresas procura ativamente produtos que utilizem menos energia e que atendam aos padrões de sustentabilidade do setor.<sup>1</sup> Ao adquirir soluções de hardware, quase três quartos das grandes empresas desejam tecnologias altamente reparáveis de empresas que eliminam desperdícios e tomam medidas importantes para reduzir suas pegadas de carbono.<sup>1</sup>

Felizmente, a inovação em sustentabilidade está acompanhando a demanda dos consumidores. As soluções que apresentam o resfriamento direto a água Lenovo Neptune™, por exemplo, permitem que os clientes economizem até 40% em custos de energia.

**A simplificação das embalagens da Lenovo não é apenas favorável para os clientes, mas também manteve 3.737 toneladas métricas de embalagens fora dos aterros sanitários em 2021.<sup>2</sup>**

Os dispositivos Lenovo ThinkPad® e ThinkBook® utilizam plástico reciclado pós-consumo e são fabricados usando a técnica de solda em baixa temperatura, que reduz as emissões de gases de efeito estufa equivalentes a mais de 4,25 milhões de litros de gasolina por ano. A Lenovo tem o compromisso de reduzir 1 milhão de toneladas de emissões de gases de efeito estufa de nossa cadeia de suprimentos até 2025. A Lenovo também é altamente confiável e reparável, maximizando a vida útil e minimizando o impacto ambiental.



# 48%

das grandes empresas apoiam iniciativas de sustentabilidade para melhorar o recrutamento e a retenção de funcionários.<sup>2</sup>

## 02. Crie uma infraestrutura sustentável

Quase metade das grandes empresas visa infraestruturas de TI sustentáveis, procurando soluções tecnológicas de ponta a ponta que priorizem a eficiência energética e de materiais.<sup>1</sup>

Em parceria com a Lenovo, as empresas se beneficiam das melhores práticas de sustentabilidade ao longo de todo o ciclo de vida da tecnologia: técnicas de fabricação com baixo teor de CO<sub>2</sub>, embalagens de produtos feitas a partir de resíduos marinhos descartados, operação com eficiência energética e a melhor recuperação e descarte de sua categoria.

Os tomadores de decisões de TI podem considerar a migração para a nuvem também como uma vitória em sustentabilidade. As tecnologias de computação em nuvem, como os dispositivos de infraestrutura hiperconvergente (HCI) da Lenovo, como o ThinkAgile série HX, fornecem uma plataforma de nuvem híbrida escalável, eficiente em termos de espaço e energia. Uma análise da Accenture estima que a migração para a nuvem em todo o mundo pode eliminar 59 milhões de toneladas de emissões de CO<sub>2</sub> por ano, o equivalente a retirar 22 milhões de carros de circulação.<sup>3</sup>

Por meio dos serviços de compensação de CO<sub>2</sub> da Lenovo, os clientes podem compensar as emissões associadas a suas tecnologias designando créditos para projetos de compensação de CO<sub>2</sub>, incluindo energia renovável e energia solar. Isso torna a compensação das emissões de carbono simples e sob o controle das organizações.



A Lenovo recomenda o Windows 11 Pro para empresas.

**Smarter  
technology  
for all**

**Lenovo**

### 03. Otimize com tecnologias como serviço

O dimensionamento correto é um princípio orientador da sustentabilidade, com as organizações se esforçando para eliminar a duplicação, a ineficiência e o excesso. Os modelos de aquisição de tecnologias como serviço são a síntese da sustentabilidade do tamanho certo, garantindo que as empresas estejam sempre equipadas com a tecnologia ideal – nem mais nem menos.

Com o Lenovo TruScale, os tomadores de decisões de TI podem utilizar a capacidade de expansão para atender às necessidades dos negócios em constante evolução. Eles nunca precisam se preocupar com o acúmulo de estoque excessivo ou gerenciamento de riscos de segurança associados a dispositivos desatualizados. O DaaS TruScale é a abordagem mais inteligente para adoção e gerenciamento de TI, fornecendo uma alternativa aos ciclos de atualização que resulta em serviços sustentáveis de ponta a ponta com mínimo impacto ambiental, desde a aquisição até o descarte.

A recuperação de ativos é uma prioridade para os tomadores de decisões de TI. Quase 40% das organizações de médio porte afirmam que o gerenciamento de dispositivos no fim da vida útil representa um encargo financeiro significativo.<sup>2</sup>

**O programa de recuperação de ativos da Lenovo não só facilita a recuperação no fim da vida útil, como também tem o compromisso de estender a vida útil do hardware empresarial por meio de um condicionamento avançado.**

As soluções como serviço também facilitam a troca de tecnologias e fornecem aos funcionários os modelos mais recentes, eficientes e sustentáveis. De acordo com uma pesquisa recente da Qualtrics, 70% dos funcionários de todo o mundo ficam decepcionados com as tecnologias fornecidas pelas empresas.<sup>4</sup> Com tecnologias como serviço, isso é incrivelmente fácil de corrigir.



A Lenovo recomenda o Windows 11 Pro para empresas.

#### HISTÓRIA DE SUCESSO

### Debeka Group

A sustentabilidade fazia parte do pacote quando o Debeka Group fez parceria com a Lenovo para equipar sua equipe móvel de vendas em campo.

- **Transporte sustentável.** A entrega de notebooks por trem, em vez de via aérea, reduziu as emissões de CO<sub>2</sub> do processo de envio em 94%.
- **Embalagens a granel simplificadas.** Ao utilizar uma única caixa de papelão para oito dispositivos, a Lenovo ajudou o Debeka Group a reduzir o impacto ambiental de suas embalagens em 87%.
- **Processamento sem papel.** Com sua tela de toque articulada e uma caneta ThinkPad Pro integrada, o Lenovo ThinkPad® X1 Yoga viabilizou assinaturas digitais para o fechamento de negócios em campo.

**“Estamos muito orgulhosos por termos implementado uma solução tecnológica personalizada e muito sustentável que reduz o desperdício e ajuda a diminuir nosso impacto ambiental.”**

Marcel Wirth, Líder da Equipe de Gerenciamento do Ciclo de Vida para Dispositivos Clientes, Debeka Group

[Leia a história completa >>>](#)

**Smarter  
technology  
for all**

**Lenovo**



## Sustentabilidade que começa na inicialização

Os dispositivos Lenovo que executam o Windows 11 ajudam a gerenciar o impacto ambiental no nível do software.

- **Recursos de sistema operacional com conscientização sobre carbono** reduzem as emissões de carbono por meio da otimização de processos com base em informações da rede elétrica em tempo real. Por exemplo, os PCs completam as atualizações quando a carga energética local é mais eficiente.
- **As recomendações proativas** sugerem configurações para ajudar os usuários a reduzir o consumo de energia e o impacto de carbono.
- O **Microsoft Cloud for Sustainability** baseado em assinatura ajuda as organizações a rastrear, medir e gerenciar suas pegadas de carbono.

Os dispositivos Lenovo são otimizados para Windows 11.

[Saiba mais sobre nossa parceria >>>](#)

- 1 Reach3 Insights e Lenovo, "Human-centered insights to fuel IT's vision" (Insights centrados no ser humano para impulsionar a visão de TI), julho de 2022
- 2 Relatório Ambiental, Social e de Governança 2021/22 do Lenovo Group Limited, 2022
- 3 Accenture, relatório "The Green Behind the Cloud" (A ecologia por trás da nuvem), setembro de 2020
- 4 Qualtrics, "2022 Employee Experience Trend Report" (Relatório de tendências de experiência dos funcionários de 2022", novembro de 2021

 **Windows 11**

A Lenovo recomenda o Windows 11 Pro para empresas.



# Quase 40%

das organizações de médio porte afirmam que o gerenciamento de dispositivos no fim da vida útil representa um encargo financeiro significativo.



# 70%

dos funcionários de todo o mundo ficam decepcionados com as tecnologias fornecidas pelas empresas.

**Smarter  
technology  
for all**

**Lenovo**



# Inovações tecnológicas para impulsionar as metas ambientais de sua empresa

A tecnologia é um ponto de partida fácil. Do chão à nuvem, estas são apenas algumas das inovações de sustentabilidade que você encontrará.

- **Resfriamento direto a água.** O resfriamento direto a água Lenovo Neptune™ para CPUs e GPUs permite que os clientes economizem até 40% em custos de consumo de energia.
- **Materiais reciclados.** A Lenovo recicla plásticos provenientes dos oceanos e os utiliza para substituir as tradicionais sacolas de polietileno nas embalagens de servidores. Os notebooks corporativos utilizam plásticos pós-consumo, o que minimiza o consumo de matérias-primas.
- **Programas de recuperação de ativos.** A recuperação e o acondicionamento abrangentes no fim da vida útil reduzem o impacto ambiental e os riscos de segurança de dados associados ao descarte de ativos.
- **Migração para a nuvem.** Em todo o mundo, estima-se que a migração para a nuvem elimine 59 milhões de toneladas de emissões de CO<sub>2</sub> por ano – o equivalente a retirar 22 milhões de carros de circulação.<sup>5</sup> Obtenha dimensionamento, espaço e desempenho com as soluções de nuvem híbrida da Lenovo.
- **Fabricação com solda em baixa temperatura.** Os processos de fabricação da Lenovo reduzem ativamente as emissões de gases de efeito estufa.
- **Compensação das emissões de carbono.** Por meio dos serviços de compensação de CO<sub>2</sub> da Lenovo, os clientes podem compensar as emissões de CO<sub>2</sub> associadas a suas tecnologias ao designarem créditos para projetos de compensação de CO<sub>2</sub>, incluindo energia renovável e energia solar. [Saiba mais aqui.](#)
- **Embalagens responsáveis.** A simplificação das embalagens da Lenovo manteve 3.737 toneladas métricas de embalagens fora dos aterros sanitários em 2021<sup>3</sup> e ajudaram o [Debeka Group](#) a reduzir o impacto de suas embalagens em 87%.
- **Soluções como serviço.** Dimensione corretamente toda a sua frota tecnológica, desde a mesa até a borda e a nuvem. Com o Lenovo TruScale, você obtém soluções escaláveis, sem acumular estoque excessivo ou gerenciar equipamentos desatualizados.

Entre em contato com seu representante Lenovo hoje mesmo para ver como você pode desbloquear oportunidades com uma melhor experiência tecnológica. Saiba mais sobre nossas soluções para o local de trabalho digital e soluções flexíveis de nuvem híbrida em [www.lenovo.com/smartersolutions](http://www.lenovo.com/smartersolutions).



A Lenovo recomenda o Windows 11 Pro para empresas.

Smarter  
technology  
for all

Lenovo