

# Impulsione o ensino e o aprendizado com Chromebooks e o Upgrade do Chrome Education



Para fomentar o sucesso de estudantes e professores, as escolas precisam de dispositivos flexíveis, de uso fácil e manutenção simples que garantam o máximo de retorno ao longo do tempo.



Os **Chromebooks** são dispositivos simples, avançados e criados com foco na educação.

Muitos Chromebooks vêm com o **Upgrade do Chrome Education**, que dá às escolas controles avançados de segurança e gerenciamento.

## Valorize seus investimentos com os Chromebooks e o Upgrade do Chrome Education



### Sistema operacional

O **ChromeOS** é o sistema operacional baseado em nuvem, moderno e seguro do Google que está presente em todos os Chromebooks. Isso significa que os dispositivos já vêm prontos para o ensino e o aprendizado.

### Gerenciamento de dispositivos

O **Upgrade do Chrome Education** foi desenvolvido para ajudar sua equipe de TI a gerenciar com facilidade até milhares de Chromebooks. Com essa solução, os administradores podem personalizar configurações e políticas dos dispositivos usando um console simples baseado em nuvem. Sem precisarem se preocupar com o gerenciamento, professores e estudantes podem se concentrar no ensino e no aprendizado.

## Aproveite ao máximo sua tecnologia de educação

### \$ Econômicos

Os Chromebooks, os dispositivos mais vendidos para instituições dos ensinos fundamental e médio no mundo todo, proporcionam mais valor e vida útil pelo custo. O Upgrade do Chrome Education ajuda a economizar o tempo da equipe de TI e outros custos associados.

### Flexíveis

Os Chromebooks podem ser compartilhados entre diferentes estudantes, matérias e séries escolares. Assim, estudantes em todos os níveis podem aprender habilidades tecnológicas importantes.

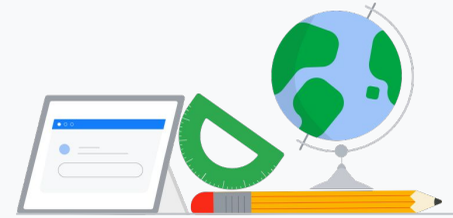
### Seguros

Os Chromebooks são seguros de fábrica porque vêm com proteções integradas, como inicialização verificada e atualizações automáticas. O Upgrade do Chrome Education aperfeiçoa ainda mais esses recursos com um maior controle sobre a segurança dos dispositivos.

### Fáceis de gerenciar

Não importa quantos Chromebooks existem na frota de dispositivos da sua escola, o Upgrade do Chrome Education facilita o gerenciamento de todos eles de modo centralizado no Google Admin Console.

# Os Chromebooks atendem às necessidades de todos na sua comunidade escolar.



Ensine, aprenda e conecte-se como nunca antes com os aplicativos integrados e as ferramentas de colaboração dos Chromebooks.



Acer Chromebook 311



Chromebook Multi PC924



Lenovo Chromebook 100e (4ª geração)



Samsung Galaxy Chromebook Go

Novo 2024

Novo 2024

## Feitos para o aprendizado diário



Os Chromebooks vêm com as ferramentas úteis para o aprendizado diário do Google for Education, como o Google Sala de Aula, ferramentas colaborativas, como os apps Documentos, Planilhas e Apresentações Google, e aplicativos integrados que estimulam a criatividade, como o Screencast.

## Você sabia?

Praticar digitação desde cedo e de maneira consistente tem efeito positivo sobre a performance e as notas de estudantes em avaliações feitas em computador."

## Não deixe o aprendizado parar, mesmo off-line ou com baixa conectividade



Estudantes e professores podem continuar aprendendo e ensinando com o modo off-line dos Chromebooks para:



Ler e escrever e-mails no Gmail.



Fazer anotações no Google Keep.



Trabalhar em apps do Google, como Documentos, Planilhas e Drive.



Fonte:

\* [Learning.com, "The Importance of Keyboarding for Students"](https://www.learning.com/pt-br/2020/07/20/the-importance-of-keyboarding-for-students/)

Encontre os Chromebooks ideais para você



# Maximize seu orçamento com os Chromebooks

76%

O Upgrade do Chrome Education ajuda os administradores de TI a usar melhor o tempo valioso.

Os dispositivos com ChromeOS são implantados 76% mais rapidamente do que os dispositivos Windows."

Os Chromebooks combinados com o Upgrade do Chrome Education oferecem grandes benefícios e economia para sua escola.

Com o Upgrade do Chrome Education, é mais fácil para os administradores de TI gerenciarem os dispositivos com:



## Mais controle

Tenha maior controle de todos os dispositivos para proteger o ambiente de aprendizado com a configuração de até mil políticas.



## Recursos de gerenciamento remoto

Gerencie toda a frota no Google Admin Console, inclusive usando dispositivos móveis remotamente.



## Segurança melhorada

Aplique configurações de segurança e proteções de dados avançadas para proteger seus dispositivos e informações.



## Maior flexibilidade

Use os dispositivos para aplicar avaliações com o modo bloqueado no app Formulários Google e o modo quiosque nos Chromebooks.



## Compartilhamento fácil

Os Chromebooks podem ser compartilhados entre diferentes salas de aula com uma interface familiar para estudantes e professores. E como o login é baseado em nuvem, os usuários conseguem acessar os próprios arquivos e configurações em qualquer dispositivo pertencente à escola.



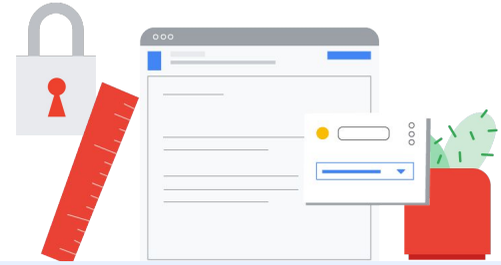
## Durabilidade e vida útil longa

Todas as plataformas Chromebook têm 10 anos de atualizações automáticas. Isso significa que os Chromebooks têm vida útil superior à média, continuando a oferecer boa performance e velocidade por um longo tempo. Além disso, os Chromebooks são fabricados para serem duráveis e aguentarem anos de uso educacional. Muitos dispositivos têm teclados à prova de respingos e o Gorilla® Glass, resistente a arranhões.

Fonte:

\* [IDC, The Economic Value of Chromebooks for Education](#)

# Os Chromebooks são seguros de fábrica



## Não é necessário ter um antivírus

Os Chromebooks vêm com software antivírus integrado. Por isso, você não precisa comprar um software de segurança de terceiros.



## Receba 10 anos de atualizações

Os Chromebooks recebem atualizações automáticas por 10 anos, mais tempo do que qualquer outro sistema operacional promete hoje em dia.

ZERO

**Nunca recebemos relatos de ataques de ransomware bem-sucedidos a qualquer dispositivo ChromeOS**

## O ChromeOS é sua melhor defesa contra ransomware



### Inicialização verificada

Na inicialização, os Chromebooks fazem uma autoverificação para detectar e reparar possíveis violações do sistema.



### Atualizações automáticas

Os Chromebooks gerenciam automaticamente as atualizações porque a melhor forma de se proteger contra malware é garantir que todos os softwares estejam atualizados.



### Sandbox de segurança

Nos Chromebooks, todas as páginas e apps da Web são executados em um ambiente restrito. Desse modo, se você acessar uma página nociva, sua máquina não será afetada.



### Criptografia automática de dados

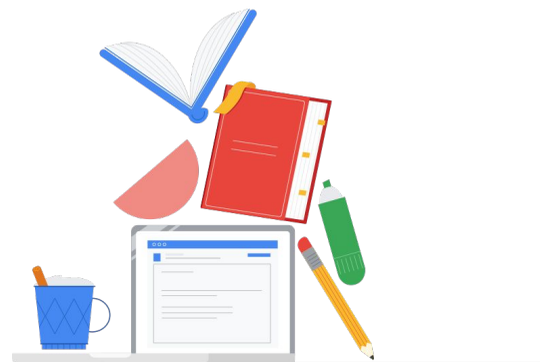
Os Chromebooks são criptografados de 256 bits para todos os usuários. Isso significa que cada pessoa tem seu próprio espaço exclusivo, seguro e que não pode ser acessado por outros usuários.



Saiba mais na [Central de privacidade e segurança](#)



# Implante, gerencie e proteja sua frota inteira de dispositivos com o Upgrade do Chrome Education



Com o [Upgrade do Chrome Education](#), você oferece aos administradores de TI um meio fácil de implantar, gerenciar e proteger até mesmo milhares de dispositivos.



## Potência

O Upgrade do Chrome Education tem uma variedade de controles poderosos, como implantação sem toque, gerenciamento simplificado de licenças de apps e muito mais.



## Simplicidade

Com o Upgrade do Chrome Education, todos os controles ficam em um só lugar: o Google Admin Console. Os administradores podem gerenciar dispositivos até mesmo nos próprios smartphones.



## Escalabilidade

Basta clicar em um botão para enviar atualizações controladas ou dar acesso a um app em vários dispositivos.



### Proteção para a perda de dispositivos com o Upgrade do Chrome Education

Em caso de perda ou roubo, os administradores podem bloquear ou apagar os dados dos dispositivos remotamente. Eles podem até configurar uma mensagem personalizada para ser exibida no Chromebook.



### Acesso a suporte 24 horas

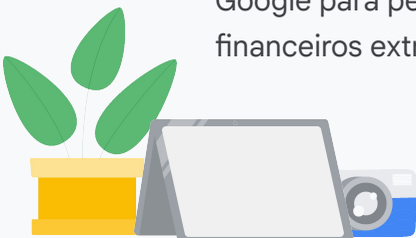
Sempre que surgir um problema técnico com o ChromeOS, entre em contato com o Google para pedir assistência sem custos financeiros extras.



Antes [do Upgrade do Chrome Education], usávamos [outra plataforma] para compartilhar os computadores. Mas a equipe de rede reclamou que a ferramenta era difícil de lidar e não funcionava.”

### Superintendente de TI

Ensinos fundamental e médio, América Latina



Saiba mais sobre o [Upgrade do Chrome Education](#)

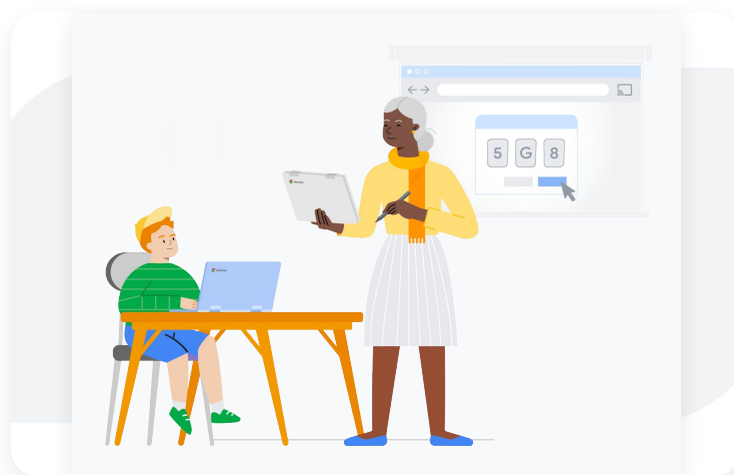


# Melhore a experiência dos estudantes com o uso de Chromebooks na sala de aula



## Aplicação segura de avaliações com o modo quiosque

Ative o [modo quiosque](#) para transformar os Chromebooks em uma plataforma segura para a aplicação de avaliações. Assim, os estudantes podem se concentrar em dar o melhor em um ambiente confiável e sem distrações. Durante os exames, é possível desativar o acesso dos estudantes à Web e ao armazenamento externo, impedindo capturas de tela e impressões.



## Incentive a criatividade com o Screencast

Use o app [Screencast](#) integrado nos Chromebooks para permitir que os estudantes expressem ideias em uma apresentação ou relatório com a narração, gravação, edição e animação de vídeos.

