



# Apple Educação

## Investimento inteligente



Os líderes da área da educação têm muitos pontos a considerar para a tomada de decisões sobre tecnologia, tais como os sistemas e processos existentes, bem como o orçamento. A análise completa de toda a situação permite-lhes fazer um investimento inteligente para os alunos, professores, TI e toda a comunidade escolar.

### Concebido para durar

Concebidos com materiais resistentes, os dispositivos Apple são suficientemente fortes para serem colocados no interior de uma mochila, mas leves o suficiente para que alunos e professores os transportem pelo campus. Com o desempenho eficiente em termos energéticos do processador Apple, uma incrível autonomia da bateria para todo o dia e atualizações de software regulares, o iPad e o Mac foram concebidos para durar.<sup>1</sup>

Ciclo de vida prolongado

**+18,5 meses**

ao mudar para produtos Apple<sup>2</sup>



Valor residual após quatro anos<sup>2</sup>



**20%**

iPad



**25%**

MacBook Air

### Elevado valor residual

Uma vez que os dispositivos Apple são duráveis, pois contam com software fiável e atualizações do SO contínuas, estes conseguem manter um elevado valor residual. Assim, ao contrário de outros dispositivos que são dados ou descartados no final do ciclo de vida, os dispositivos Apple mantêm um valor residual significativo ao longo do tempo e podem ser trocados quando for altura de mudar para um dispositivo novo, permitindo que os líderes da área da educação recuperem os custos e reinvestam nos respetivos agrupamentos.

### Eficiência operacional

Com dispositivos fiáveis e concebidos para durar, a Apple ajuda as escolas e os agrupamentos a melhorar a eficiência operacional ao diminuir os pedidos de assistência técnica de TI, ao melhorar a segurança e ao reduzir o tempo gasto em reparações.



aumento na eficiência operacional das TI<sup>2</sup>

≈ 3 funcionários de TI a tempo inteiro realocados

**+30%**

tempo de ensino recuperado com a Apple<sup>2</sup>



## Produtividade

A interface intuitiva do iPad e do Mac também permite que alunos e professores encontrem rapidamente o que precisam, se mantenham organizados e realizem qualquer tarefa, poupando-lhes tempo de aprendizagem valioso.

## Ambiente

Ao escolher a Apple, os líderes estão a efetuar um investimento inteligente em dispositivos que são bons para os alunos e para o planeta. Os dispositivos Apple são eficientes a nível energético, utilizam uma grande quantidade de materiais renováveis ou reciclados e são altamente recicláveis. Também gerem de forma inteligente o consumo de energia. Esta eficiência energética permite que as escolas poupem nos custos de energia.

Consumo de energia do iPad (9.ª geração)<sup>3</sup>

**13% <**

HP Chromebook  
11 G9 EE



**50% <**

Dell Latitude  
3330

Todos os modelos de iPad utilizam alumínio

**100%**

reciclado nas  
suas estruturas.<sup>4</sup>



"O custo não se refere apenas ao custo do dispositivo. É necessário ter em conta os custos de manutenção, todas as apps, o custo do suporte técnico. Qual é o valor de revenda do dispositivo no fim do seu ciclo de vida? Quando começámos a fazer as contas, vimos que não havia concorrência possível. Para nós, o iPad é a opção com o melhor custo-benefício."

Brian Messinger, Diretor de Tecnologia, Sewanhaka Central High School District, Long Island, Nova Iorque

## Financiamento flexível

Ao desenvolver o valor futuro dos dispositivos desde o início, os Apple Financial Services apoiam os líderes na criação de um plano de pagamento consistente e previsível, em linha com o seu orçamento e objetivos. A Apple também garante a recompra e a retoma dos dispositivos quando for necessário mudar para um dispositivo mais recente, proporcionando uma maior tranquilidade.<sup>5</sup>

## Saber mais

- [Apple Educação](#)
- [Relatório TEI da Forrester](#)
- [Apple Financial Services](#)

<sup>1</sup>A autonomia varia consoante a configuração e a utilização. Para mais informações, consulte <https://www.apple.com/batteries>. <sup>2</sup>"The Total Economic Impact™ of Apple Devices for K-12 Education", um estudo encomendado conduzido pela Forrester Consulting em nome da Apple, em janeiro de 2023, que utiliza uma organização compósita com cerca de 10 mil alunos para representar instituições de ensino nos EUA de dimensão semelhante e com recursos semelhantes. <sup>3</sup>[energy.gov](https://www.energy.gov): iPad (9.ª geração), HP Chromebook, Dell Latitude. <sup>4</sup>[apple.com/environment/pdf/Apple\\_Environmental\\_Progress\\_Report\\_2023.pdf](https://www.apple.com/environment/pdf/Apple_Environmental_Progress_Report_2023.pdf). <sup>5</sup>Os valores de retoma variam com base no estado, ano e configuração do seu dispositivo para retoma. Nem todos os dispositivos são elegíveis para crédito. Tem de ter, pelo menos, 18 anos para ser elegível para o valor de retoma em crédito ou para um Apple Gift Card. O valor de retoma pode ser aplicado na compra de um novo dispositivo elegível ou adicionado a um Apple Gift Card. O valor real atribuído baseia-se na receção de um dispositivo elegível que corresponda à descrição fornecida quando a estimativa foi feita. O imposto sobre as vendas poderá ser aplicado sobre o valor total da compra de um novo dispositivo. A retoma na loja implica a apresentação de um documento de identificação oficial com fotografia (a legislação local pode obrigar ao registo destas informações). A oferta pode não estar disponível em todas as lojas e pode haver diferenças entre a retoma na loja e online. Algumas lojas podem ter requisitos adicionais. A Apple ou os parceiros de retoma da Apple reservam-se o direito de recusar ou limitar quaisquer transações, seja qual for o motivo. Pode obter mais informações sobre a retoma e reciclagem de dispositivos elegíveis junto do parceiro de retoma da Apple. Podem aplicar-se restrições e limitações.