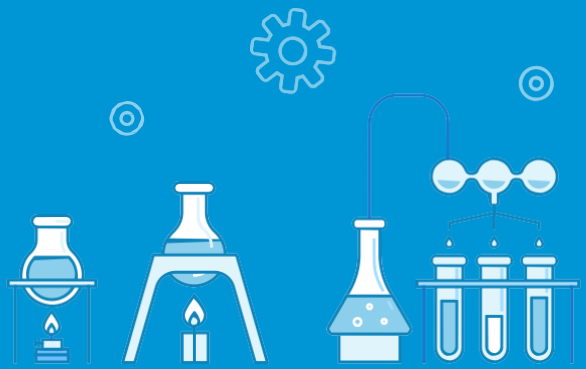
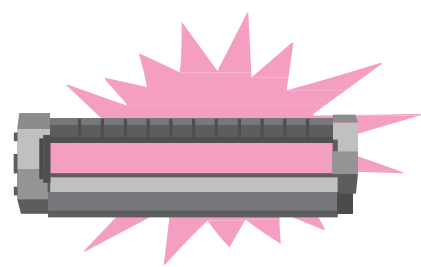


Originais versus Falsos



70%

da tecnologia de impressão presente em uma impressora a laser HP está dentro do próprio sistema de cartucho de toner original HP¹



100%

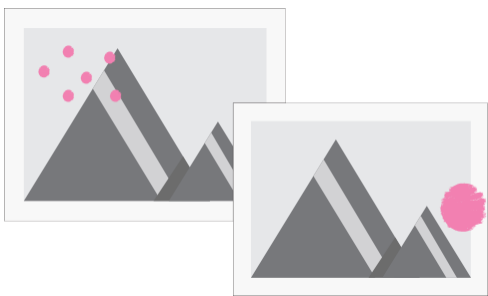
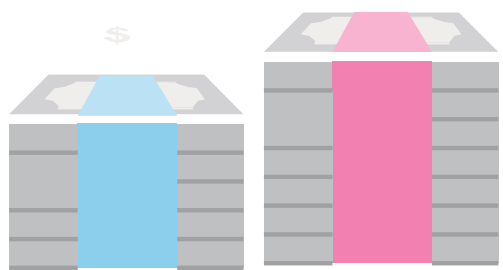
dos cartuchos falsos falham assim que são abertos ou durante o uso²



A economia que você fizer hoje com um toner não original HP pode custar

10% mais

no longo prazo se você considerar cartuchos defeituosos e reimpressões³



40%

dos usuários de toners não originais HP têm problemas com eles, incluindo

má qualidade de impressão devido a manchas, listras ou pontos⁴

O uso de cartuchos de toner não originais HP aumenta as chances de danificar a impressora em⁴

50%



e o tempo de inatividade da impressora em⁴

20%

Toners falsos usam

40%

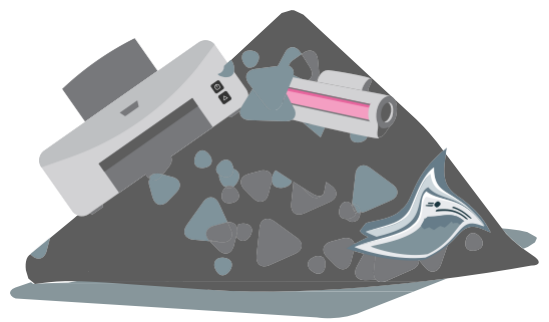
mais energia e

54%

mais combustíveis fósseis, o que equivale a uma pegada de carbono 55% maior⁵

97%

dos toners falsos vão para o lixo comum porque os fabricantes não coletam seus próprios produtos⁶



A HP oferece programas simples de reciclagem⁷, que desde 2000 resultaram em mais de

218 
MILHÕES DE KG

de plástico reciclado, usado na fabricação de novos cartuchos de jato de tinta e de toner originais HP⁸

Referências:

¹ Com base nos Cartuchos Originais HP All-in-One colorido e monocromático e nas etapas do processo EP necessárias para imprimir uma página.

² Estudo de Confiabilidade Monocromática NA SpencerLab NBC de 2019, encomendado pela HP. Veja www.spencerlab.com/reports/HPReliability-NA-NBC2019.pdf

³ Cálculos da HP com base no estudo de Confiabilidade Monocromática da NA SpencerLab de 2019. Veja www.spencerlab.com/reports/HPReliability-NA-2019.pdf.

Os cálculos incluem papel, substituição de cartuchos e mão de obra para reimpressões. O uso da página pressupõe 27% de uso externo, 49% interno e 24% de uso individual. Taxa de mão de obra de um estudo da Mercer Global Pay de 2018. O preço de compra dos cartuchos HP é de US\$148 e um preço 50% menor para os que não são da HP. Os preços, custos e economias reais podem variar.

⁴ Estudo do NA Photizo Group de 2017, encomendado pela HP. Veja www.photizogroup.com/na-customer-study-2017.pdf

