



Ajude a promover uma mudança ambiental positiva **ao escolher cartuchos originais HP**

Os suprimentos de impressão HP são projetados levando em conta a sustentabilidade

Você sabia que a sustentabilidade vai além das práticas de reciclagem e inclui condições de trabalho justas, direitos humanos e desempenho ambiental ao longo de toda a cadeia de suprimentos? A HP é líder em sustentabilidade, incluindo todas as dimensões de meio ambiente, sociedade e integridade.



Os produtos da HP atendem aos requisitos de segurança e qualidade do ar em ambientes internos¹

Os cartuchos originais HP são projetados para atender aos rígidos requisitos de selos ecológicos para emissões, ajudando você a manter um ambiente saudável no escritório.¹



A HP oferece reciclagem gratuita e usa conteúdo reciclado em novos cartuchos HP²

O programa de reciclagem HP Planet Partners torna gratuita e fácil a devolução de seus cartuchos originais HP para reciclagem.² A HP usa plástico de cartuchos HP reciclados como matéria-prima na fabricação de novos cartuchos originais HP.³ Os cartuchos HP devolvidos por meio do programa HP Planet Partners nunca são recarregados, revendidos, nem enviados a aterros sanitários.⁴



A HP é a melhor opção ambiental em termos de qualidade e sustentabilidade⁵

O uso de cartuchos de toner originais HP resulta em menos desperdício de papel em reimpressões.⁵



A HP conta com programas de sustentabilidade holísticos

A HP é reconhecida como líder global em sustentabilidade:⁶

- **Operações:** Os esforços da HP reduzem o uso de energia, diminuem as emissões de gases do efeito estufa (GEE) e minimizam o uso de água em suas operações.
- **Cadeias de suprimentos:** A HP motiva e capacita fornecedores para melhorar as condições de trabalho, apoiar os direitos humanos e aprimorar o desempenho ambiental nas instalações de produção dos fornecedores.
- **Impacto social:** A HP está trabalhando para melhorar o acesso à educação de qualidade, saúde e oportunidades econômicas para que todos, em todos os lugares — incluindo populações desfavorecidas, refugiados e deslocados internos — possam ter êxito na economia digital e criar vidas melhores para si mesmos e suas famílias.



GLOBAL 100

Recentemente, a HP foi listada como uma das corporações mais sustentáveis do mundo.⁷

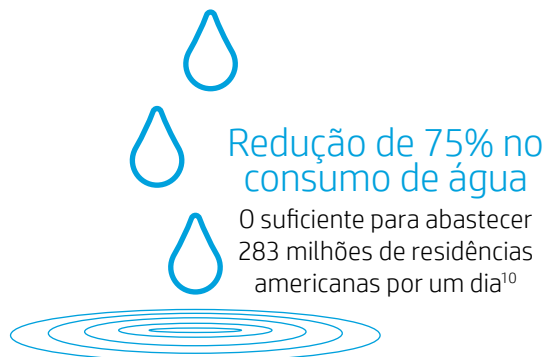
Faça a opção ecologicamente correta.

Os cartuchos originais HP são projetados de modo exclusivo para extrair os melhores resultados de sua impressora.

Saiba mais: hp.com.br/reciclar.

Juntos, estamos reciclando para tornar o mundo melhor⁸

Com sua ajuda, estamos fechando o ciclo — 100% dos cartuchos de toner originais HP e 80% dos cartuchos de tinta originais HP hoje são feitos com material reciclado proveniente de cartuchos devolvidos por clientes como você.³ Aqui está a diferença que a HP alcançou em três anos usando plástico reciclado nos cartuchos de tinta, no lugar de plástico novo:



Redução de 54% no consumo de combustíveis fósseis
Economia de mais de 120.000 barris de petróleo⁹



Redução de 33% na pegada de carbono
O equivalente a retirar 4.125 carros das ruas por um ano¹¹

Recicle seus cartuchos HP com a HP — é fácil e de graça!²

Com o programa de devolução e reciclagem HP Planet Partners, ficou mais fácil do que nunca reciclar seus cartuchos originais HP com menos impacto ao meio ambiente.

Devolva cartuchos HP (5 ou mais) por meio do HP Planet Partners.



Solicite sua coleta em hp.com.br/reciclar

Saiba mais: hp.com.br/reciclar.

¹ Estudo de conformidade da qualidade do ar Blue Angel em ambientes internos realizado em 2017 pelo WKI, a pedido da HP. O estudo testou quatro marcas de cartuchos de toner novos compatíveis vendidos como substitutos para a multifuncional HP LaserJet Pro MFP M425dn com cartucho 280A. Os testes foram realizados em conformidade com "Prüfverfahren für die Bestimmung von Emissionen aus Hardcopygeräten" para fins de etiquetagem do Blue Angel em equipamentos para escritório de acordo com o RAL-UZ 205. Para obter detalhes, acesse <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-1981ENW>.

² A disponibilidade do programa varia. Para obter mais informações, acesse hp.com/recycle.

³ 80% dos cartuchos de tinta originais HP contêm entre 45% e 70% de material reciclado. 100% dos cartuchos de toner originais HP contêm entre 10% e 33% de material reciclado.

⁴ Para obter mais detalhes, consulte o relatório de Sustentabilidade da HP em hp.com.br/sustentabilidade.

⁵ Um estudo de LCA realizado pela Four Elements Consulting em 2018, a pedido da HP, comparou os cartuchos de toner monocromáticos originais HP 80A e 83A com uma amostra de cartuchos novos compatíveis alternativos em oito categorias de impacto ambiental.

Para obter mais informações, acesse hp.com/go/NA-LJLCA-NBC-2018. A LCA utiliza um estudo do SpencerLab feito em 2016, patrocinado pela HP, comparando cartuchos de toner originais HP LaserJet com três marcas de cartuchos de toner novos compatíveis vendidos na América do Norte.

Para obter detalhes, acesse <http://www.spencerlab.com/reports/HPReliability-NA-NBC2016NB.pdf>.

⁶ Para ver a lista atual da HP de prêmios de sustentabilidade global, acesse <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/global-citizenship/awards.html>.

Para ver a lista atual da HP Brasil de prêmios de sustentabilidade, acesse <http://www8.hp.com/br/pt/hp-information/environment/premios.html>.

⁷ O índice Global 100 é uma classificação das corporações mais sustentáveis do mundo. A lista é compilada pela Corporate Knights (CK), uma empresa de consultoria em investimentos e mídia com sede em Toronto. Todos os anos, a última iteração do índice é anunciada no Fórum Econômico Mundial em Davos, na Suíça.

⁸ Para cartuchos rPET produzidos desde 2013. Com base em avaliação do ciclo de vida (LCA) realizada pela Four Elements Consulting em 2014 a pedido da HP. O estudo comparou o impacto ambiental decorrente do uso de plástico polietileno tereftalato (PET) com o impacto ambiental decorrente do uso de PET reciclado na produção de cartuchos originais novos. Para obter detalhes, acesse <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/c04165047.pdf>.

⁹ Premissa de 7,5 barris de petróleo em uma tonelada métrica.

¹⁰ Calculado com dados do Serviço Geológico dos Estados Unidos, do Departamento do Interior dos Estados Unidos <http://ga.water.usgs.gov/edu/gahome.html>.

¹¹ Calculado com a calculadora EPA de equivalências de gases causadores do efeito estufa. Para obter mais informações, acesse epa.gov/cleanenergy/energy-resources/calculator.html.

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. As informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para produtos e serviços HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser interpretada como garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Confidencial da HP — Somente para uso da HP e de parceiros de suprimentos qualificados para vendas a usuários finais. Não destinado ao público em geral.

4AA5-1854PTL, maio de 2018

