

HP destina mais de 249.500 quilos de plástico coletados do oceano para criar novos cartuchos

Nate Hurst, Chefe de sustentabilidade e Impacto Social, HP Inc.



Imagine o tamanho de uma baleia de jubarte adulta. Agora imagine a baleia em relação a uma garrafa de água de plástico vazia. Não há comparação, certo? Na verdade, seriam necessárias cerca de 12 milhões garrafas plásticas vazias (que é quase uma garrafa por pessoa no estado de Ohio) para equilibrar a balança contra apenas sete baleias jubarte adulta.

Hoje há cerca de [65.000](#) baleias jubarte no mundo. Enquanto isso, os seres humanos estão produzindo aproximadamente 20 milhões de garrafas plásticas por [segundo](#).

Os dois fatos não devem ser relacionados, exceto que uma grande parte dessas garrafas acabam em costas e vias navegáveis, contribuindo para a estimativa de [17.6 bilhões de libras](#) (8 milhões de toneladas) de resíduos de plástico derramado em nossos oceanos a cada ano. Na verdade, a pesquisa da Fundação [Ellen MacArthur](#) estima que para 2.050, haverá mais plástico, em peso, do que peixes no oceano. E enquanto baleias jubarte são mamíferos, não peixes, proteger seu habitat oceânico é essencial não só para toda a vida [abaixo da água](#), mas também vital para a sustentabilidade do nosso planeta e de todas as pessoas que vivem aqui.

A notícia positiva é que o plástico que é descartado no oceano é um problema que pode ser resolvido. Estou orgulhoso de dizer que a HP está ajudando a liderar o caminho.

Construindo uma cadeia de suprimentos de resíduos plásticos no oceano

A HP [anunciou](#) que 12 milhões garrafas plásticas coletadas no Haiti estão sendo recicladas em novos [cartuchos de tinta originais HP](#), que é mais de 550.000 lbs (250 toneladas) de plástico que não será descartado no mar do Caribe.

Essa conquista marcante acontece apenas dois anos depois de anunciarmos que estávamos nos juntando à [First Mile Coalition](#) para limpar o lixo plástico e criar oportunidades econômicas para o povo do Haiti. O Haiti é o país mais pobre do hemisfério ocidental. Ele continua a se recuperar de um terremoto catastrófico 7.0 que atingiu o país em 2010, bem como terremotos menores e vários eventos climáticos graves. Com acesso limitado a água potável, os haitianos dependem de água engarrafada. Porque os métodos de eliminação adequada não são como deveriam, garrafas de plástico poluem a terra, canais e Costa do país, eventualmente, encontrando o seu caminho para o mar do Caribe.

Para ajudar a resolver esse problema, a HP fez parceria com a thread International e a First Mile Coalition em um programa que transforma as garrafas plásticas coletadas no Haiti em plástico reciclado usado para produzir cartuchos de tinta originais da HP. A HP e os nossos parceiros construíram uma cadeia de fornecimento de plástico totalmente operacional com materiais de colecionadores no Haiti. Juntamente com o First Mile Coalition, criamos mais de 600 oportunidades de renda adulta no país.

A HP tem sido líder da indústria em reciclagem circular, combinando material de produto devolvido pelos nossos clientes através do programa [HP Planet Partners](#) com outros materiais pós-consumo para criar novos cartuchos originais da HP. Durante 2017, a HP produziu mais de 3.8 bilhões de cartuchos de tinta e toner originais da HP, usando plástico reciclado de mais de 784 milhões de cartuchos recuperados, 86 milhões de cabides de roupa e 4 milhões de garrafas plásticas. Mais de 80 por cento dos nossos cartuchos de tinta agora contêm 45-70 por cento do conteúdo reciclado, e 100 por cento dos cartuchos de toner HP (excluindo garrafas de toner) agora contêm 5-38 por cento do conteúdo reciclado.

Colaborando para acabar com a poluição plástica no oceano

Fizemos grandes progressos no Haiti através do nosso processo de reciclagem circular. Mesmo assim, reconhecemos que desligar a torneira dos plásticos que entram em nossos oceanos exige que todos trabalhem juntos em direção a essa meta compartilhada.

É por isso que a HP juntou-se à NextWave Coalition, um consórcio de empresas em todo o mundo comprometidas com a ampliação do uso de plásticos descartados no oceano.

Através do nosso trabalho e parcerias no Haiti, comprovamos que uma cadeia de abastecimento de plástico é viável, e temos aprendido muitas lições ao longo do caminho. Ingressar no consórcio NextWave é uma forma de ajudar outras empresas a se beneficiarem de nossa experiência e de aprenderem com outras pessoas em troca. Isso nos permite crescer mais rápido.

Nosso líder da cadeia de suprimentos, Stuart Pann, descreve desta forma: "enquanto a HP já demonstrou nosso compromisso com o impacto sustentável de eliminar os plásticos descartados nos oceânicos e reutilizá-los em nossos produtos, acreditamos firmemente no poder da colaboração. Temos a responsabilidade de tomar as medidas críticas necessárias para reduzir a poluição plástica. A colaboração dentro e entre as indústrias é uma daquelas etapas críticas."

Resolver a questão do plástico no oceano está completamente dentro do controle da humanidade. Trabalhando juntos para criar novos modelos inovadores de cadeia de suprimentos, como o programa de reciclagem no Haiti, e compartilhando abertamente o aprendizado e a experiência com outros, dentro e fora da nossa indústria, podemos parar o fluxo de plástico para o oceano para sempre.

Assista ao nosso novo filme, [Oceanos de Plástico](#), e visite [www.hp.com/sustainableimpact](#) para mais informações sobre o HP Planet Partners e nosso programa de reciclagem de garrafas plásticas no Haiti. Siga o nosso progresso em [www.twitter.com/hpsustainable](#) enquanto trabalhamos para combater a poluição plástica - **#BeatPlasticPollution**.