

## **Novo projeto da Intel com Circular Brain permite que você ajude o meio ambiente ao atualizar seu PC**

*Recicla PC: Projeto inédito no Brasil garante o descarte ambiental correto de eletrônicos antigos e disponibiliza desconto na compra de um novo PC*

O Brasil gerou mais de 2 milhões de toneladas de lixo eletrônico em 2019, ficando em 4º lugar no ranking mundial (hoje, ele é o 5º no ranking) e o primeiro da América Latina e, desse montante, 99% foi descartado incorretamente. Pensando em reverter esse cenário, a Intel em parceria com a Circular Brain - empresa que desenvolve soluções para a economia circular, criaram uma plataforma online onde o consumidor poderá realizar o descarte ambiental correto de seu computador antigo, ao mesmo tempo em que ganha descontos especiais na compra de um produto novo. Intitulado “Recicla PC”, o projeto está disponível no Brasil inteiro e, para conhecer, basta acessar: <https://reciclapc.thinkcircular.com.br/>.

Os números acima são de estudo da Global E-waste Statistics Partnership (GESp) divulgado em 2020, que ainda aponta que o descarte de lixo eletrônico cresceu 21% mundialmente, nos últimos cinco anos até 2019. Neste mesmo ano, 53,6 milhões de toneladas foram geradas, com 17,4% dos produtos descartados corretamente em instalações formais de gerenciamento ou reciclagem. Com isso, aproximadamente 15 milhões de toneladas de dióxido de carbono deixaram de ser lançadas ao meio ambiente.

Com o projeto, Intel e Circular Brain pretendem ajudar a aumentar cada vez mais essa porcentagem de lixo eletrônico descartado corretamente, conforme afirma Giovana Gaiolli, Gerente de Marketing da Intel Brasil:

“Nosso objetivo com o projeto é educar o ecossistema para diminuir drasticamente o descarte incorreto de lixo eletrônico. Além de educar para ter esse retorno sustentável, também oferecemos um incentivo para que o consumidor descarte o seu PC em desuso, através do desconto para a compra de um novo produto”, conta.

### **Como funciona o projeto**

O projeto consiste em um site onde o consumidor pode entrar e preencher um cadastro com informações pessoais e informações sobre o PC que ele possui e deseja descartar. Nessa primeira fase da ação, serão aceitos para descarte computadores desktop, notebooks e all in one (tudo em

um) de qualquer marca, processador e configuração. A ideia é que, futuramente, outros itens eletrônicos também possam participar do programa.

Uma vez cadastrado o produto, o site retornará com o máximo de desconto já aplicado nas opções de produtos disponíveis para compra. “O valor do desconto será avaliado caso a caso a depender da qualidade da máquina. Mesmo que o PC descartado pelo consumidor esteja quebrado ou inativo, ele ainda será aproveitado pelo projeto, uma vez que a ideia é, justamente, aumentar a quantidade de descarte eletrônico correto”, explica Giovana Gaiolli.

Após realizar o cadastro, basta levar o PC antigo para um dos mais de 11.000 pontos de entrega do projeto espalhados pelo Brasil. Parte desses locais de entrega são os correios e coleta Kangu, estabelecimentos comerciais de bairro treinados e preparados para receber e entregar pacotes. Eles funcionam como hubs locais, que reduzem distâncias e permitem que as entregas e retiradas de mercadorias sejam feitas com veículos adequados aos bairros, com baixa ociosidade. Em contrapartida aos pontos, é oferecido um valor por encomenda, gerando renda extra para os comerciantes e maior fluxo de pessoas do bairro frequentando o seu estabelecimento.

Do ponto de vista ambiental, o sistema de pontos de retirada gera menos impacto ao reduzir a emissão de CO2 e número de veículos em rota, diminuindo os níveis de trânsito e poluição sonora relacionados ao transporte. As rotas inteligentes, somadas à concentração de entrega nos pontos, proporcionam menos viagens, portanto, menos carbono. Os motoristas também são beneficiados, pois o tempo em que eles permanecem em rota também diminui.

Quando a pessoa cadastrar seu CEP, aparecerão opções dos 5 lugares mais próximos do endereço para levar seu produto eletrônico, podendo ser estabelecimentos comerciais ou até mesmo correios.

A plataforma tecnológica Recicla PC garante que os computadores usados terão o destino ambientalmente correto, uma vez que serão destinados para recicladores normatizados. Estes recicladores farão o processo de recondição e verificarão as possibilidades para conserto e revenda da máquina, reaproveitamento de peças do PC ou reciclagem dos itens.

A logística em território nacional e a possibilidade de rastreabilidade de todo o trajeto do produto colocam o projeto como um modelo inédito no Brasil. “Os principais diferenciais são estar o mais próximo possível do cliente e o processo de devolução ser simples como é em outras plataformas de comércio eletrônico. O projeto estará presente em todos os estados e municípios do país e reunirá as melhores opções de diferentes marcas e lojas”, conta Fernando Perfeito, CGO da Circular Brain.

A meta é que o programa ajude a atingir um volume de 20 mil equipamentos enviados para descarte correto no primeiro ano do site, que conta com grandes marcas e varejistas para disponibilizar produtos com descontos especiais para quem fizer a devolução de seu antigo. Entre as marcas apoiadas e presentes na plataforma, estão: Samsung, Avell e Fujioka (.com)