

UM NOVO COMEÇO A HISTÓRIA DA GAMA imageRUNNER ADVANCE ES



A chegar ao fim da vida útil?

1 Em média, as impressoras multifunções (MFP) de escritório são substituídas a **cada três a cinco anos** à medida que as necessidades dos espaços de trabalho continuam a mudar.

Os nossos equipamentos imageRUNNER ADVANCE foram concebidos com robustez suficiente para suportar o ritmo rápido de qualquer escritório com muita atividade.

No entanto, a tecnologia continua a evoluir e algumas partes acabam por precisar de ser atualizadas. **Então, o que acontece a seguir?**

A maneira antiga: comprar, usar, deitar fora

2 A ONU afirma que os **resíduos eletrônicos** podem atingir **120 milhões de toneladas por ano até 2050**,¹ e que **todos os anos são desperdiçados 10 mil milhões de dólares em metais preciosos**.² Grande parte destes resíduos acaba nos nossos rios e oceanos.

De acordo com a análise da Canon, mais de 60% da pegada de CO2 de um equipamento de impressão é gerada pela utilização do mesmo. Menos de 40% provém da extração de matérias-primas, do fabrico de peças e da montagem do produto.

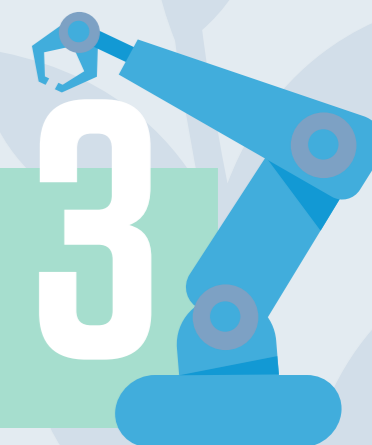
Quando os equipamentos chegam ao fim do seu ciclo de vida inicial, a abordagem de economia circular pode dar nova uma vida às peças e aos materiais, sendo que o refabrico é um excelente exemplo disso.



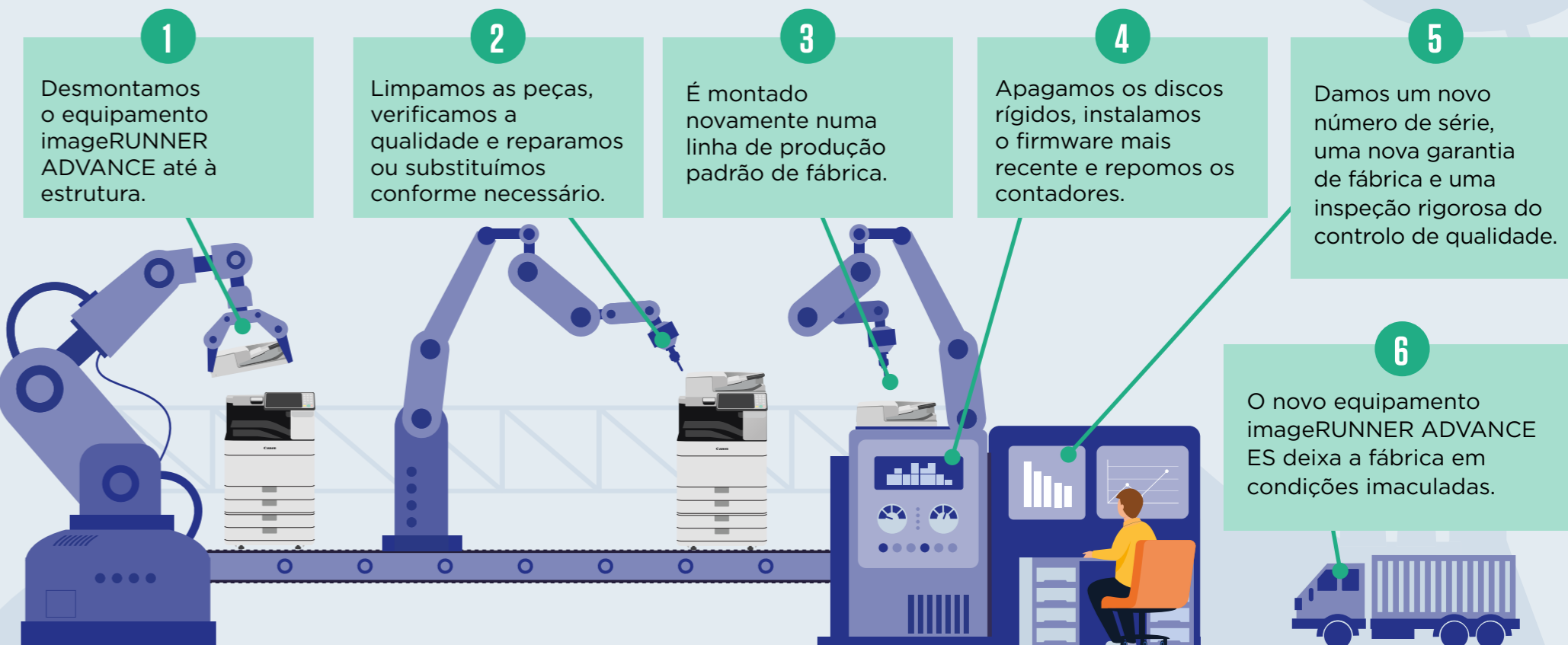
Um novo começo, mas melhor

Uma seleção dos equipamentos imageRUNNER ADVANCE mais vendidos é refabricada (**os produtos são completamente desmontados e reconstruídos**) nas nossas instalações topo de gama em Giessen, na Alemanha.

Esta abordagem reduz a necessidade de novas matérias-primas em, pelo menos, 90% e diminui as emissões de carbono associadas à fase de fabrico do ciclo de vida do produto.



Eis o que acontece:



Reconstruído e preparado para o futuro

4 O equipamento imageRUNNER ADVANCE ES está como novo! Os compradores recebem firmware e segurança atualizados, uma garantia de fábrica e uma impressora multifunções pronta para **vários anos de alto desempenho**.

Com menos materiais usados, custam menos do que equipamentos novos. Isto significa que as empresas não precisam de escolher entre o planeta e bons resultados.



Canon

1. Global Transboundary E-Waste Flows Monitor, UNITAR, 2022
2. A New Circular Vision for Global Electronics, UN E-Waste Coalition and Platform for Accelerating the Circular Economy (PACE), 2019

Saiba mais sobre a
nossa gama ES aqui

