REDUZA OS SEUS **IMPACTOS AMBIENTAIS** COM A CANON

1. FABRICO RESPONSÁVEL

na cadeia de fornecimento.

Os nossos produtos cumprem os padrões da indústria

em termos de qualidade e sustentabilidade de fabrico

Os padrões de aquisição globais em termos ambientais e

e o EMS com certificação ISO 14001 a nível global foram introduzidos para permitir uma redução das emissões de

CO2 durante o ciclo de vida dos nossos produtos em 40% desde 2008 (uma média de 4,7% por ano).

sociais, a metodologia de avaliação do ciclo de vida (LCA)



A Canon opera de acordo com a filosofia de Kyosei, uma palavra japonesa que significa "viver e trabalhar em conjunto para o bem comum". O "bem comum" é definido pelos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) das Nações Unidas e fornecem um quadro para a Canon gerir os seus impactos sociais e ambientais.



OS NOSSOS COMPROMISSOS AJUDAM-NO A CUMPRIR OS SEUS

Alinhámos as nossas práticas com os ODS, um plano para alcançar um futuro melhor e mais sustentável para todos. Estes abordam os desafios globais que enfrentamos, incluindo os relacionados com a pobreza, a desigualdade, as alterações climáticas, a degradação ambiental, a paz e



RECONHECIMENTO DA INDÚSTRIA

O prémio EcoVadis Gold é uma certificação reconhecida internacionalmente que abrange uma variedade de questões de RSE. Desde 2013, a Canon tem obtido todos os anos a classificação "Gold" a nível global, atribuída a empresas classificadas nos melhores 5%, calculada tendo em conta o ambiente, o trabalho e os direitos humanos, a ética e os impactos de aquisições sustentáveis.

2. LOGÍSTICA LÓGICA

Estamos a reduzir o impacto ambiental da logística, apoiando os seus objetivos para uma cadeia de fornecimento ecológica.

> Poupámos aproximadamente 135 000 envios de toners individuais por ano na Europa, consolidando cerca de 40 000 localizações de stock de um único equipamento em cerca de 2300 e aplicando uma visão prospetiva sobre o fornecimento de

> > melhorar a eficiência de carregamento através da redução de produtos: O modelo TS8200 de impressoras a jato de tinta é agora **35% mais** pequeno.

Estamos a

4. FIM DE VIDA ÚTIL E MAIS ALÉM

A Canon promove a reparação, reutilização e reciclagem de produtos e peças usados, ajudando a sua empresa a apoiar a economia circular.

Refabricamos as nossas impressoras multifunções (MFP) mais vendidas em novos equipamentos, em fábricas específicas, **utilizando 80% da**

Desde 2008, a Canon reutilizou 30 690 toneladas de produtos e peças, e extraiu 37 917 toneladas

de plásticos de produtos usados

para serem reciclados e

transformados em

matérias-primas.

MFP original

Programas de

internos.

Desde 2006, recolhemos e reciclámos 2395 toneladas de tinteiros de jato de tinta.

Desde 1990, desenvolvemos um programa de recolha de cartridges de toner usados em 23 países, com um volume cumulativo de aproximadamente 424 000 toneladas recolhidas. no final de 2019. A reciclagem é realizada em 1 de 4 instalações na região onde o produto é

Todos os anos, os escritórios nacionais de vendas da Canon EMEA efetuam a reparação de mais de 80 000 produtos devolvidos pelos clientes dentro e fora da garantia

> Os nossos produtos multimédia são provenientes de florestas geridas de forma responsável, certificadas

Estas certificações garantem que o nosso papel é produzido a partir de florestas sustentáveis, onde os níveis de replantação são equivalentes aos de extração - garantindo a prevenção da perda de habitats e biodiversidade

através da desflorestação.

A impressão e cópia frente e verso podem reduzir o consumo de papel até 50%

A "poupança de toner", quando selecionada, garante que metade da quantidade habitual de toner é utilizada durante a impressão. enquanto o My Print Anywhere garante que os documentos enviados para a impressora apenas são impressos se forem libertados para esse efeito.

O modelo imageRUNNER **ADVANCE** atual produz menos 47% de CO2 durante a utilização em comparação com os modelos

A impressora a laser monocromática A4 LBP162/161 obtém o consumo de energia elétrica mais baixo da sua gama. a 0,6 W.

material reciclável O eMaintenance permite chamado AIR SHELL, o diagnóstico remoto de que utiliza pressão do equipamentos e a ar para melhorar o encomenda automática amortecimento, de consumíveis, reduzindo os impactos

reduzindo o volume da embalagem em ambientais relacionados 30% e as emissões de com as deslocações dos carbono durante o técnicos de assistência transporte em 20%.

No fornecimento de

toner, utilizamos um

A Canon está a implementar um design energeticamente eficiente numa vasta gama de tinos de produtos para os espaços de trabalho do futuro. Entre 2008 e 2019, os nossos produtos obtiveram poupanças de energia cumulativas de 49 858 GWh. Espera-se que tal resulte numa redução de

23 593 000 toneladas de CO2.

SABIA QUE?

Seguindo o princípio de "design universal", os nossos produtos incluem uma vasta gama de funcionalidades para os tornar acessíveis a todos, incluindo pessoas com deficiências motoras, visuais, auditivas e cognitivas, tais





Sistema de acesso - permitindo utilizar a impressora a partir de uma posição sentada



