

Lyreco

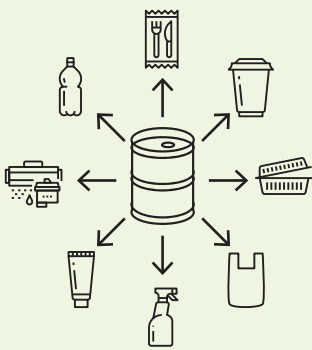
A LYRECO, COMO EMPRESA, ESTÁ PROFUNDAMENTE COMPROMETIDA COM A SUSTENTABILIDADE DO MEIO AMBIENTE - NÃO APENAS PARA ESTA GERAÇÃO, MAS PARA AS GERAÇÕES FUTURAS. OS TONERS LASER COMPATÍVEIS DA LYRECO ENCAIXAM PERFEITAMENTE NESTA IDEOLOGIA UMA VEZ QUE CADA CARTUCHO É PROJETADO E CONSTRUÍDO POR FORMA A QUE O SEU IMPACTO AMBIENTAL SEJA MÍNIMO.


TONERS LASER LYRECO

A VERDADEIRA ALTERNATIVA ECOLÓGICA


SABIA QUE?

O PLÁSTICO É FEITO COM PETRÓLEO



 vai poupar 42 M de litros de petróleo em 7 meses

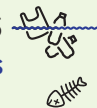
CARTUCHOS VAZIOS ATIRADOS AO LIXO

400 milhões por ano = 1 milhão por dia = 11  por segundo

a maioria acabam em aterros



podem demorar até 1000 anos para se decompor

8 MILHÕES DE TONELADAS de plástico acabam nos oceanos a cada ano 

REMANUFATURAR FAZ COM QUE



de resíduos de metal e plástico NÃO sejam depositados em aterros sanitários



Os toners de laser Lyreco são remanufaturados, o que significa que já foram reutilizados. A reutilização é a mais alta forma de responsabilidade ambiental. De fato, é superior à reciclagem porque não utiliza recursos não renováveis (como, por exemplo, o petróleo) para decompor plásticos e metais.



Os toners laser da Lyreco utilizam **79% menos materiais novos do que o seu equivalente original**, demonstrando o alto nível de recuperação de material que ocorre dentro do processo de gestão de resíduos e, portanto, a quantidade significativa de materiais que são desviados de aterros sanitários.

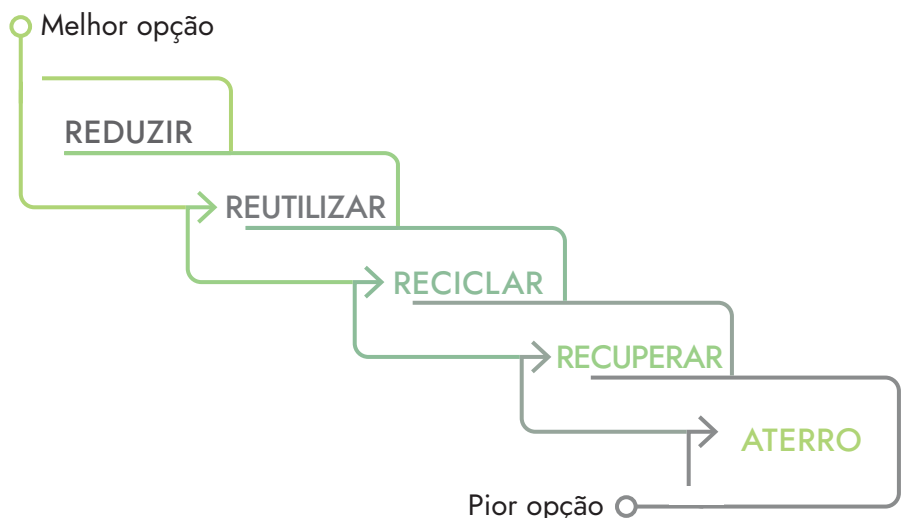
Os toners laser Lyreco são produzidos em fábricas com uma filosofia de economia circular. O objetivo é conseguir um desperdício igual a zero. Em vez de descartar recursos, criamos um sistema no qual todos os recursos podem ser completamente reaproveitados pelo próprio sistema. Em cada etapa do processo de fabricação, o objetivo é reutilizar o material e dar uma segunda vida a objetos que, de outra forma, acabariam num aterro sanitário.

A Lyreco oferece um programa de devolução de cartuchos vazios para reciclar os seus cartuchos.

Os toners laser Lyreco são embalados em caixas 100% recicláveis.

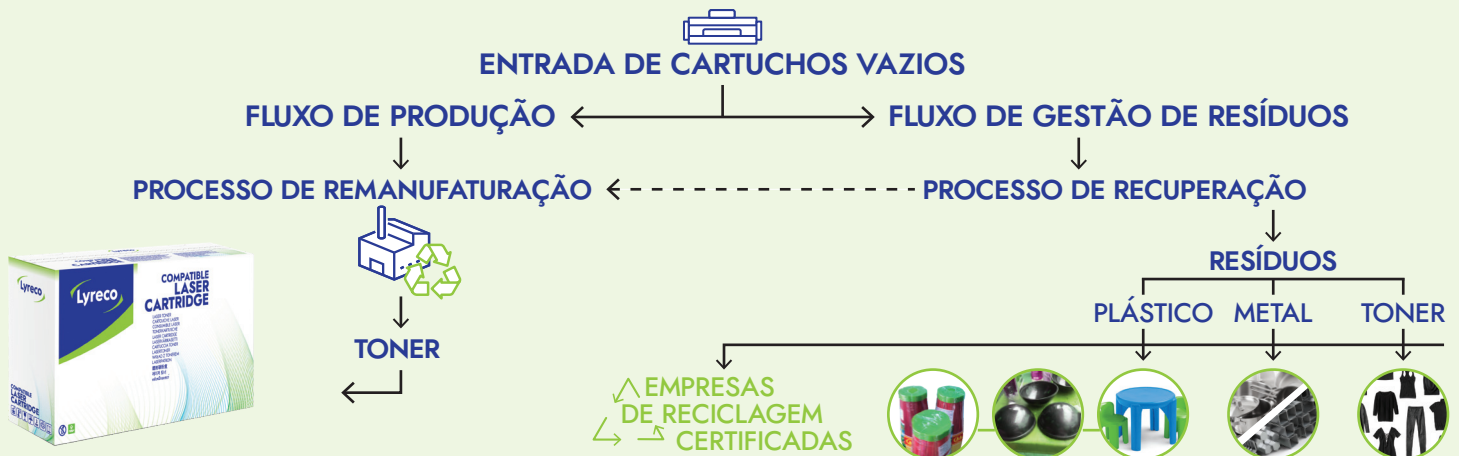
Agora os toners laser da Lyreco são embalados em embalagens mais eficientes e inteligentes, o que resulta num número de paletes menor que, uma vez transportadas, contribuem para menores taxas de emissão, menor emissão de carbono e menor consumo de plástico.

HIERARQUIA DE RESÍDUOS



O PROCESSO DE GESTÃO DE RESÍDUOS

Os toners da Lyreco representam a incorporação da economia circular na medida em que o valor do cartucho de toner é estendido ao máximo possível. O desperdício e o uso de recursos são minimizados e, quando o cartucho atinge o fim da sua vida útil, é usado novamente, como uma unidade ou como partes, para criar um novo produto.



OS TONERS DA MARCA LYRECO SÃO:



100% remanufaturados, portanto ambientalmente sustentáveis



100% conformes com a propriedade intelectual



Projetados para ter um desempenho igual ou melhor que o OEM



Coberto por uma garantia vitalícia

EM OUTRAS PALAVRAS, NÃO HÁ NENHUM RISCO PARA O SEU NEGÓCIO AO COMPRAR TONERS DA MARCA LYRECO.



À medida que o clima económico se torna mais intenso e as empresas precisam reduzir custos, é compreensível que alternativas como os NBCs (New Build Clones) sejam considerados: uma vez que geralmente tem um custo menor do que uma alternativa verdadeiramente remanufaturada. No entanto, os riscos são enormes.

LEGAL:

- Os NBCs podem infringir as patentes dos fabricantes originais, o que o coloca a si e à sua empresa em risco de ser processados pelo fabricante original.

QUALIDADE:

- A capacidade de cumprir com o rendimento de páginas estabelecido pode ser comprometida, o que gera um custo maior
- Possíveis problemas com a impressora podem gerar custos adicionais de manutenção, normalmente este é o resultado do uso de plásticos mais baratos e de qualidade inferior

MEIO AMBIENTE:

- OS NBCs não podem ser remanufaturados ou reutilizados, acabando inevitavelmente em aterros sanitários e, portanto, sem a possibilidade de serem integrados num processo de economia circular.
- Um estudo da HP* descobriu que, para concluir um trabalho de impressão, os utilizadores finais que usam NBCs consomem:
 - 40% mais energia*
 - 54% mais combustíveis fósseis*
 - uma pegada de carbono 55% maior*

*Source: <http://www8.hp.com/h20195/v2/GetPDF.aspx/4AA7-0785ENUC.pdf>

**NÃO CORRA RISCOS DESNECESSÁRIOS PARA SI OU OS SEUS CLIENTES
- COMPRE COM RESPONSABILIDADE... COMPRE LYRECO**

