



A nossa missão é produzir paletes e pellets tendo por base os princípios da

Economia Circular



Economia Circular

Um modelo de desenvolvimento sustentável que permite devolver os materiais, nomeadamente, os desperdícios, os sobrantes, os sub-produtos, novamente ao ciclo produtivo através da sua:

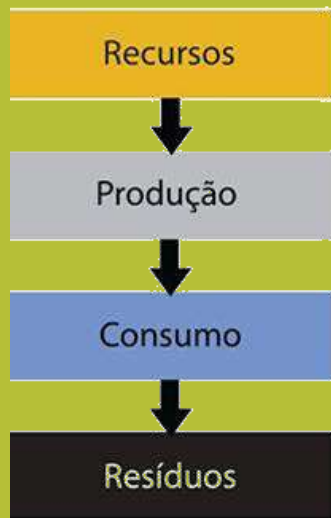
RECUPERAÇÃO

REUTILIZAÇÃO

REPARAÇÃO

RECICLAGEM

ECONOMIA LINEAR



ECONOMIA CIRCULAR

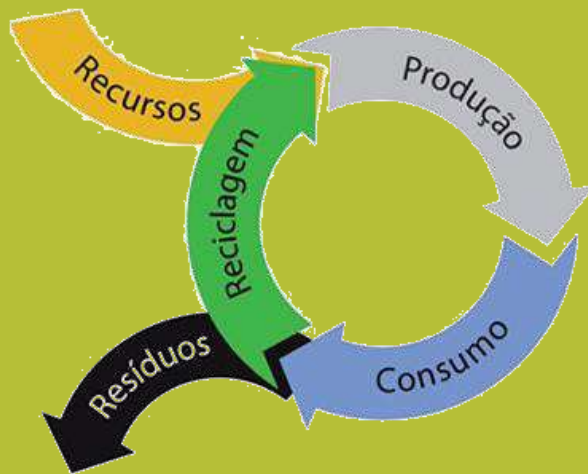
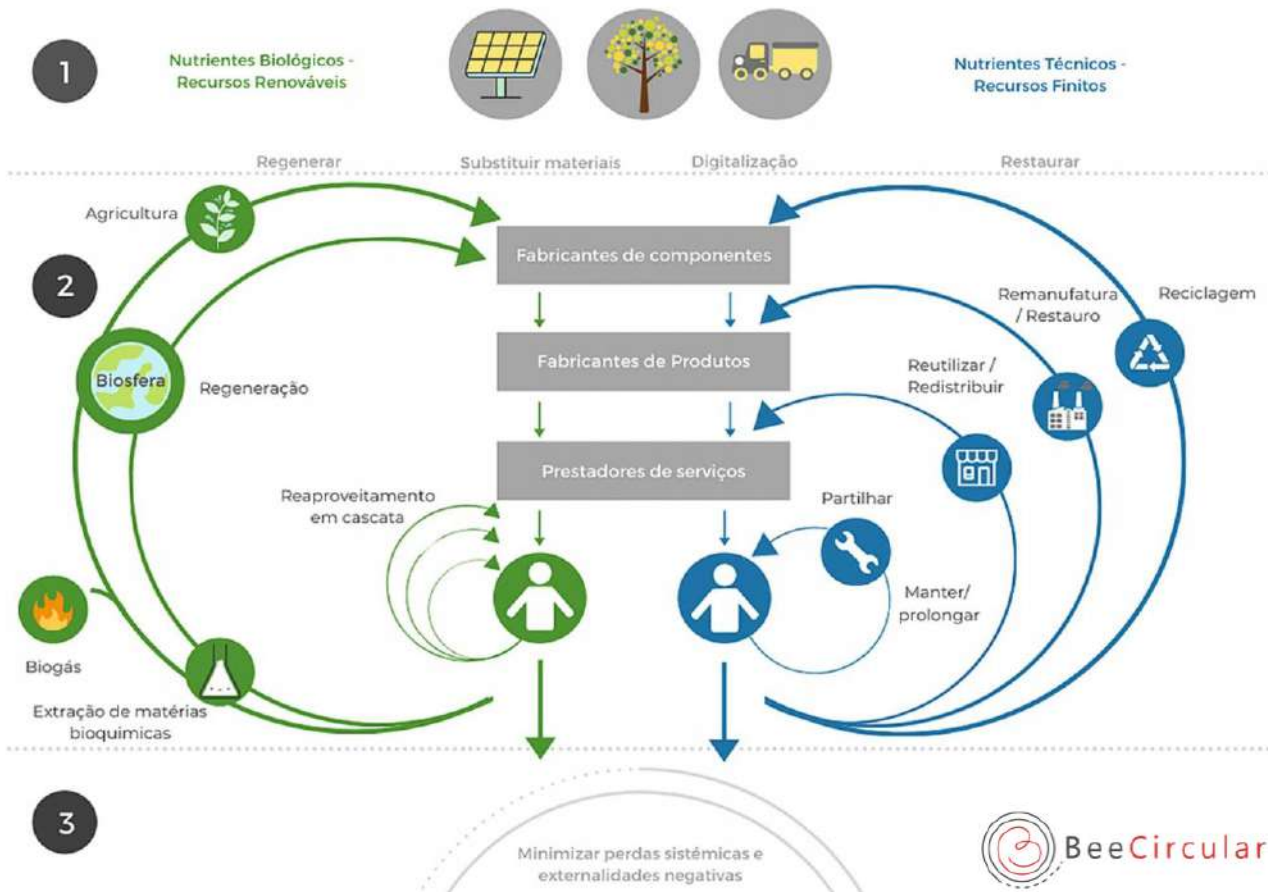


Diagrama de Borboleta



LINEAR ECONOMY



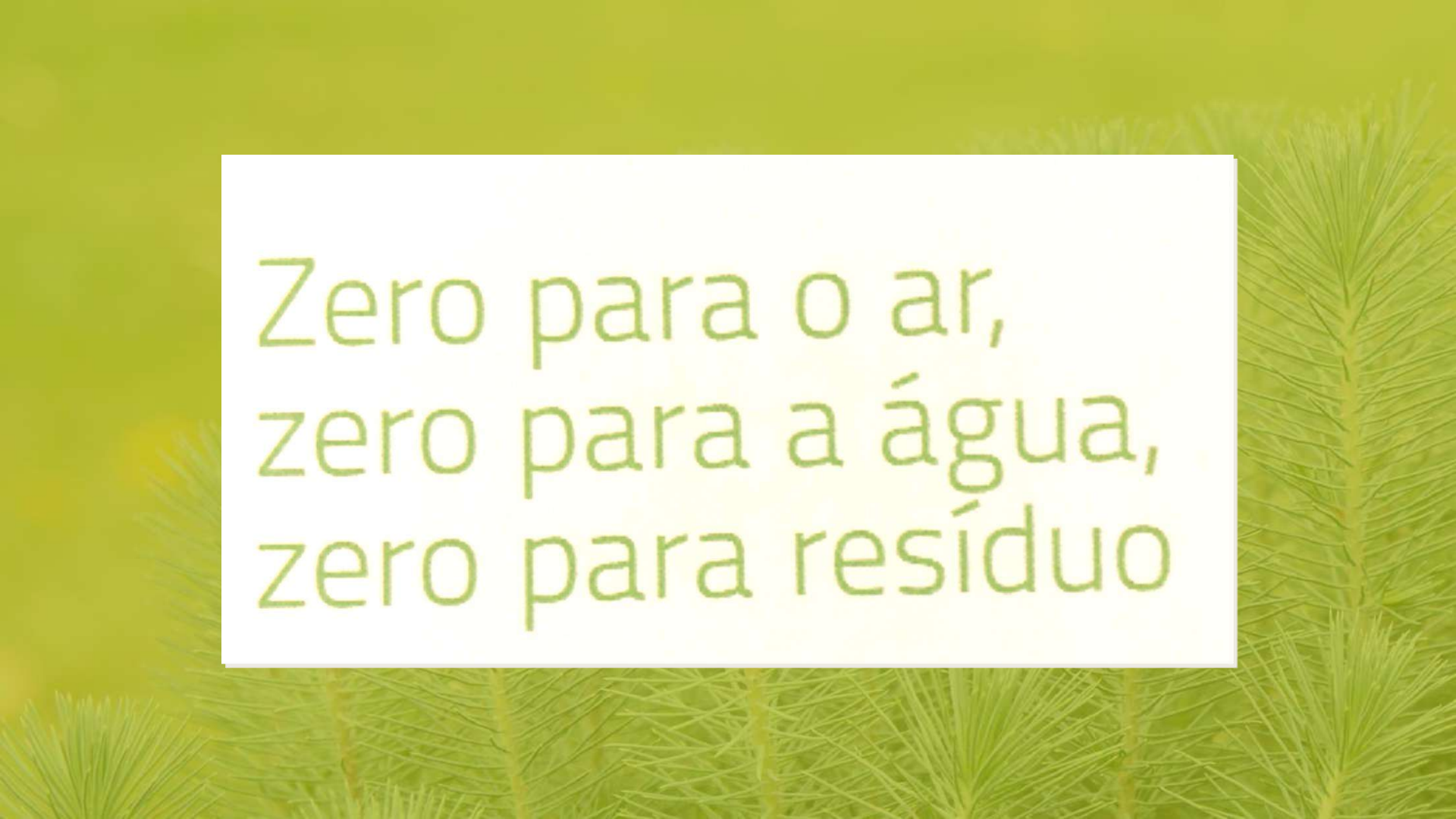
RECYCLING ECONOMY



CIRCULAR ECONOMY



Empowering
circular futures.

The background of the image features a dense pattern of green pine needles, creating a natural, textured look. A white rectangular box is centered on the image, containing text in a light green color that matches the background's palette.

Zero para o ar,
zero para a água,
zero para resíduo

O porquê da Economia Circular?

Emergência Climática, a aplicação dos princípios da economia circular poderá ter grande potencial em reduzir as alterações climáticas



Recursos naturais estão a esgotar-se
Aumento da população mundial
Alteração dos padrões de consumo

A **Martos** está a contribuir na transição para uma Economia mais Circular e na concretização dos Objectivos de Desenvolvimento Sustentável



- Energias renováveis
- Crescimento económico inclusivo e sustentável
- Industrialização sustentável e inovadora
- Combate às alterações climáticas
- Produção e consumo sustentáveis
- Protecção dos ecossistemas, valorizando o capital natural

Serrim



Estilha



Biomassa Florestal



Biomassa



Produção de Pellets na Martos

Impacto ambiental

A matéria prima resulta dos sobrantes da produção de paletes

A fornalha que produz calor para secar a matéria prima é abastecida com biomassa florestal

Valor económico

Menor custo das matérias primas

Valorizamos subprodutos em energia sustentável

Criamos novos postos de trabalho

Aumento de facturação

Consumo de Pellets

Impacto ambiental

Emissão neutra de CO₂
Combustível sustentável,
renovável

Valor económico

Redução da dependência
energética
Substitui importações
Fonte energética mais barata
Elevada eficiência e rendimento
energético



Obrigado

Leiria, 01 de junho de 2021