

DEFINIÇÕES DA ECONOMIA CIRCULAR

PRINCÍPIO

1

Preservar e aprimorar o capital natural controlando estoques finitos e equilibrando os fluxos de recursos renováveis  
 Alavancas ReSOLVE: regenerar, virtualizar, trocar



Regenerar      Substituir materiais      Virtualizar      Restaurar

Gestão do fluxo de renováveis

Gestão de estoques

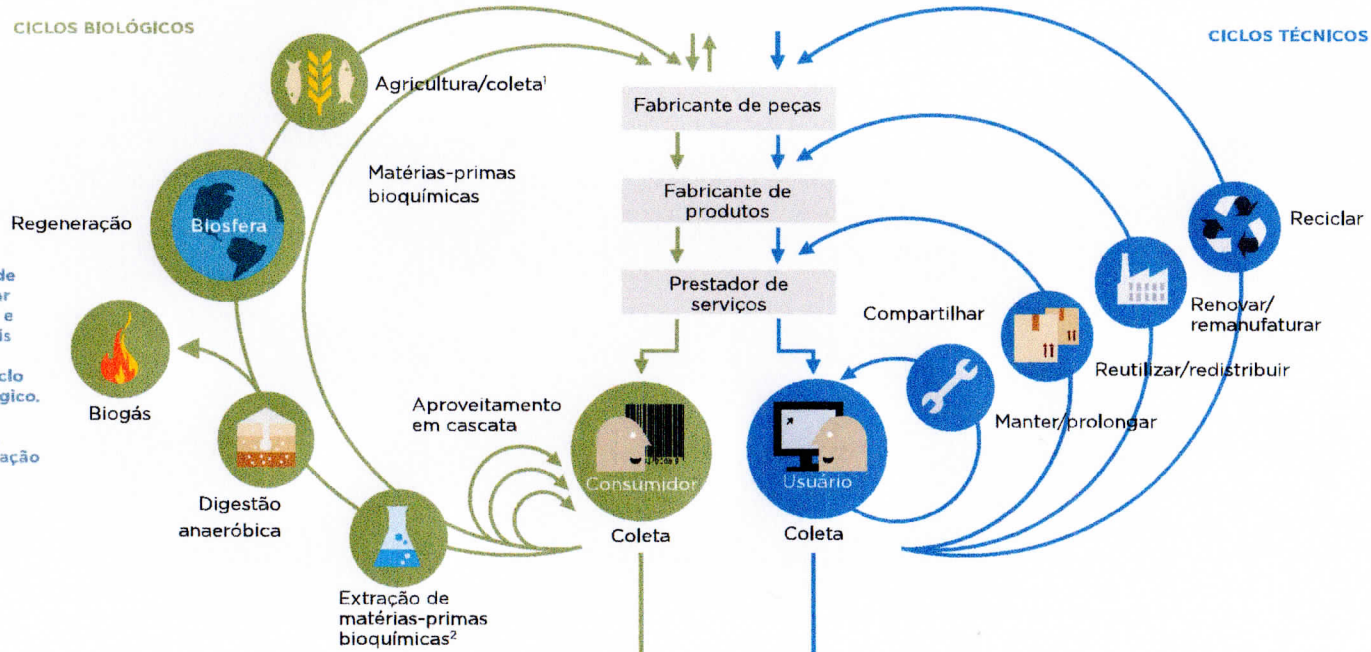
PRINCÍPIO

2

Otimizar o rendimento de recursos fazendo circular produtos, componentes e materiais em uso no mais alto nível de utilidade o tempo todo, tanto no ciclo técnico quanto no biológico.  
 Alavancas ReSOLVE: regenerar, compartilhar, otimizar, promover a criação de circuitos

CICLOS BIOLÓGICOS

CICLOS TÉCNICOS



PRINCÍPIO

3

Estimular a efetividade do sistema revelando e excluindo as externalidades negativas desde o princípio  
 Todas as alavancas ReSOLVE

Minimizar perdas sistêmicas e externalidades negativas

1. Caça e pesca  
 2. Pode aproveitar tanto resíduos pós-colheita como pós-consumo insumo

Fonte: Ellen MacArthur Foundation, SUN and McKinsey Center for Business and Environment; Drawing from Braungart & McDonough, Cradle to Cradle (C2C).