

Economia Circular ... Circular Economy ...

- Eco-inovação
- Eco-design
- Tecnologia
- Gestão de resíduos
- Circularidade dos recursos
- Expectativas do cliente
-

Dimensão Científica
(Scientific Dimension)



f (x) dx

F (x)

Sustentabilidade

- Responsabilidade Social:
- Sociedade mais justa.
 - Ambiente mais limpo.
 - Consumo sustentável.

IMPACTOS

1. Natureza e biodiversidade
2. Qualidade do ar e saúde
3. Energia, água e clima
4. Ecologia industrial
5. Produto sustentável
6. Organização sustentável
7. Cidade sustentável
8. Território sustentável
9. Valorização dos resíduos
10. Emprego sustentável
11. Economia funcional

[Planeta: Pessoas & Território]

Dimensão Holística
(Holistic Dimension)

- Eco-inteligência
- Capital humano
- Conhecimento
- Criatividade
- Património
- Necessidades do consumidor
-



- Urbanismo sustentável
- Planeamento sustentável
- Construção sustentável
- Mobilidade sustentável
- Agricultura sustentável

- Reduzir consumos e
- Minimizar emissões.

Especialização Inteligente
(Smart specialization)



Desígnio Civilizacional
(Civilizational purpose)