

## **(Des) Construir para a Economia Circular**

---

### **Objetivos:**

- promover a estratégia regional para a reutilização de produtos e componentes de construção, reciclagem de resíduos de construção e demolição (RCD), reduzindo o impacto ambiental da construção e promovendo a circularidade.

### **Resultados:**

- regulamentos municipais de construção;
- guia de auditorias de pré-demolição e modelo de passaporte de materiais;
- modelo matemático para otimizar a localização das instalações de armazenamento de RCD nos municípios e a rede de reciclagem regional;
- envolvimento de agentes locais, regionais e nacionais - criação de rede sustentável de processamento, distribuição e comercialização de RCD.

## **(Des) Construir para a Economia Circular**

---

### **Oito atividades no projeto:**

- WP1 – Análise da situação de referência
- WP2 – Quadro legislativo
- WP3 – Passaporte de materiais
- WP4 – Guia de auditorias de pré-demolição
- WP5 – Modelos de otimização
- WP6 – Proposta de ação estratégica
- WP7 – Informação, sensibilização e formação
- WP8 – Comunicação

## (Des) Construir para a Economia Circular

---

A **CIMBAL**, promotora do projeto, é responsável por:

- **Coordenação** geral do projeto;
- **Quadro legislativo** (WP2):
  - diagnóstico do quadro jurídico europeu e nacional;
  - construção de regulamentos municipais de construção.
- **Comunicação** (WP8):
  - criação do site do projeto e outros suportes de comunicação;
  - divulgação dos resultados do projeto.

## (Des) Construir para a Economia Circular

---

### Dez parceiros:

- LNEG - Laboratório Nacional de Energia e Geologia
- FCT NOVA - Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa
- Instituto Politécnico de Portalegre - Laboratório de Economia Circular do Alentejo
- Resialentejo, EIM
- Smart Waste Portugal
- RDF Construções, Lda
- Cercibeja
- International Development Norway (Noruega)
- National Centre for Sustainable Production and Consumption (Roménia)
- ENVIROS, s.r.o. (República Checa)