

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Projeto nº 047011

**Designação do projeto** | EcoEconomy 4.0

**Objetivo principal** | EcoEconomy 4.0 gera conhecimento em Economia Circular (EC) e Descarbonização/Transição Energética (DTE) para que as PME possam adotar práticas inovadoras e sustentáveis económica e ambientalmente, usando tecnologias digitais da Indústria 4.0 potenciadoras dos paradigmas gestão responsável e competitividade.

**Região de Intervenção** | Norte, Centro e Alentejo

**Entidade Beneficiária** | AEP – Associação Empresarial de Portugal, Câmara de Comércio e Indústria

**Data de aprovação** | 27-10-2020

**Data de início** | 01-09-2020

**Data de conclusão** | 31-08-2022

**Custo total elegível** | 710.698,08€

**Apoio financeiro da União Europeia** | FEDER: 604 093,35€

### Objetivo Estratégico

Promover o conhecimento e a adoção de práticas inovadoras e mais sustentáveis económica e ambientalmente por parte das PME - nomeadamente as industriais, com maiores desafios a este nível -, qualificando-as para um uso mais eficiente e eficaz dos recursos materiais e energéticos, incluindo exemplos de recurso a tecnologias digitais inovadoras da Indústria 4.0 potenciadoras dessa abordagem.

### Atividades

- 1 - Inteligência estratégica;
- 2 - Desenvolvimento de ferramentas de suporte ao aprofundamento da economia circular nas empresas;
- 3 - Desenvolvimento de ferramentas de suporte à transição energética nas empresas;
- 4 - Dinamização de ações de ativação e informação da economia circular e da transição energética nas empresas;
- 5 - Comunicação, disseminação de resultados e avaliação do projeto.

### Indicadores de resultado

PME que manifestaram que irão introduzir processos de inovação na empresa, face ao total das PME que beneficiaram das ações e resultados do projeto: 35%

PME que consideraram útil a informação, metodologias ou ferramentas disponibilizadas no âmbito do projeto face ao total das PME que beneficiaram das ações e resultados: 72%