

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**Designação do projeto** | Parkurbis LAB e Requalificação para a Sustentabilidade

**Código do projeto** | CENTRO-01-0246-FEDER-000034

**Objetivo principal** | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

**Região de intervenção** | Centro

**Entidade beneficiária** | PARKURBIS - PARQUE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA COVILHÃ, S.A.E.M.

**Data da aprovação** | 16-04-2020

**Data de início** | 01-06-2020

**Data de conclusão** | 31-12-2023

**Custo total elegível** | 287 706.58€

**Apoio financeiro da União Europeia** | 244 550.60€

**Apoio financeiro público nacional/regional** | 43 155.98€

### Objetivos, atividades e resultados esperados

Criação de um espaço (PARKURBIS Lab) dedicado ao desenvolvimento de produtos e soluções inovadoras na área da Eletrónica, Internet of Things (IoT) e Indústria 4.0 (I4.0), servindo os seguintes objetivos:

- Apoio e valorização para o mercado da investigação desenvolvida nos centros de saber, nomeadamente na Universidade da Beira Interior;
- Espaço de apoio ao desenvolvimento de novas soluções tecnológicas, nos sectores identificados, por startups e tecnológicas estabelecidas na região, em particular no Parkurbis;
- Espaço de prestação de serviços e apoio ao desenvolvimento de soluções tecnológicas para as empresas do tecido empresarial da região.

O enfoque nas áreas da eletrónica, IoT e I4.0 permite o trabalho com empresas dos mais diversos sectores, e, em particular, com aquelas ligadas aos setores estratégicos da Região: Turismo, Saúde e Qualidade de Vida, Têxteis, entre outras.

- Apoio a o desenvolvimento e transferência tecnológica de novas soluções, nas áreas de enfoque, para o tecido empresarial Regional e Nacional;
- Articulação, em parceria, com tecnológicas de grande referência nacional;
- Espaço de teste e co-criação de soluções entre investigadores e startups e a comunidade;
- Requalificação dos equipamentos e sistemas energéticos do edifício Parkurbis visando:
- Sustentabilidade energética;
- Redução de custos inerentes à utilização do espaço.

