

Cofinanciado por:



**Designação do projeto | PRIVACITIES: Arquitetura de Ciber-Segurança para Aplicações Crowd-Sensing Móveis Seguras, Preservando Privacidade e Fidedignas para Cidades Inteligentes**

**Código do projeto | CENTRO-01-0247-FEDER-017785**

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

**Região de intervenção | CENTRO**

**Entidade beneficiária | BEYOND VISION - SISTEMAS MÓVEIS AUTÓNOMOS DE REALIDADE AUMENTADA, LDA**

**Data da aprovação | 08-09-2016**

**Data de início | 01-10-2016**

**Data de conclusão | 31-12-2019**

**Custo total elegível | 682.176,48€**

**Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 495.232,15€**

### **Breve descrição do Projeto**

Com a proposta de projeto PRIVACITIES pretende-se antes de mais desenvolver, implementar e validar soluções de ciber-segurança, nomeadamente no âmbito da privacidade, mas também da fidedignidade, de forma a garantir a anonimidade de qualquer indivíduo portador de dispositivos wearable, que se pretenda que transmitam informação e medições dos seus sensores específicos (sensing) consoante a aplicação/subsistema em questão. Esta informação, que igualmente se pretende que seja fidedigna, a ser fornecida aos subsistemas urbanos num contexto de cidades inteligentes, deverá ser georreferenciada para a otimização do desempenho, eficiência e eficácia dos mesmos.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Social Europeu

**Designação do projeto | Contratação de Recursos Humanos Altamente Qualificados (PME)**

**Código do projeto | CENTRO-04-3559-FSE-000018**

**Objetivo principal | Promover a sustentabilidade e a qualidade do emprego e apoiar a mobilidade laboral**

**Região de intervenção | CENTRO**

**Entidade beneficiária | BEYOND VISION - SISTEMAS MÓVEIS AUTÓNOMOS DE REALIDADE AUMENTADA, LDA**

**Data da aprovação | 29-08-2016**

**Data de início | 28-11-2016**

**Data de conclusão | 27-11-2019**

**Custo total elegível | 397.897,50€**

**Apoio financeiro da União Europeia | FSE – 198.948,75€**

### **Breve descrição do Projeto e Resultados Esperados**

O presente projeto visa a contratação de três RH altamente qualificados, como forma de aquisição de massa crítica e de suporte ao desenvolvimento de processos que promovam a inovação empresarial. Estes irão desempenhar funções relacionadas com gestão de inovação interna e gestão técnica de projetos de inovação nos mercados internacionais. Com o presente projeto, pretende-se potenciar a estratégia de IDI definida pela empresa, permitindo o desenho, desenvolvimento e implementação de soluções inovadoras dirigidas aos clientes nas áreas de sistemas de segurança, realidade aumentada, rede de sensores e sistemas de navegação e de decisão autónomos.