

**Designação do projeto** | Projeto Wisensory - desenvolvimento de um sistema criativo e inovador de registo e controle de temperaturas em tempo real, de enorme valor acrescentado para os serviços existentes no mercado.

**Código do projeto** | M1420-51-2015-02

**Objetivo principal** | Desenvolvimento de um sistema de registo e controlo de temperatura em tempo real fornecido como SaaS.

**Região de intervenção** | Região Autónoma da Madeira

**Entidade beneficiária** | FQC – Food Quality Control, Lda

**Data de aprovação** | 23/10/2017

**Data de início** | 22/11/2017

**Data de conclusão** | 22/05/2019

**Custo total elegível** | 516.000,00

**Apoio financeiro da União Europeia** | FEDER – 285.094,00

**Apoio financeiro público nacional/regional** | 50.310,00

**Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos** |

Para além de extremamente dispendioso, o software atualmente disponível no mercado comunica apenas com o seu próprio hardware. O projeto visa o desenvolvimento de um software inovador que comunica com qualquer sensor, permitindo o controlo remoto e o registo de temperaturas em tempo com um custo bastante reduzido, constituindo uma solução inovadora, com grau de novidade a nível regional e nacional. Os dados da monitorização da temperatura serão disponibilizados num software acessível por Web ou dispositivos moveis sendo ainda emitidos alarmes em caso de desvio.

