

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundos Europeus  
Estruturais e de Investimento

**Designação do projeto:** ShopView2Market - Solução Automatizada de Verificação de Planogramas de Lojas

**Código do projeto:** POCI-01-0247-FEDER-006389

**Objetivo principal:** OT1 – Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção: Norte

**Entidade beneficiária:** SONAE MC – SERVIÇOS PARTILHADOS S.A.

**Data de aprovação:** 10-11-2015

**Data de início:** 01-12-2015

**Data de conclusão:** 02-03-2017

**Custo total elegível:** 467 492,06 EUR

**Apoio financeiro da União Europeia:** FEDER – 192.974,51 EUR

## Resumo

O projeto ShopView - Sistema Automatizado de Verificação de Planogramas de Lojas, apoiado no âmbito do SI I&DT Co-Promoção – QREN (projeto n.º 30.335), foi promovido pelas empresas WeDo Consulting Services, Sonae MC e pela Associação Fraunhofer Portugal Research e levou ao desenvolvimento de uma tecnologia inovadora de visão computacional e processamento de imagem para validar a colocação dos produtos na loja face ao planeamento do espaço, tendo conduzindo ao desenvolvimento de um protótipo que cumpriu todos os requisitos de funcionalidades planeados na proposta em causa, com um elevado nível de confiança.

No sentido de otimizar a usabilidade do protótipo e a integração ainda semiautomática com os sistemas do retalhista e com vista à validação completa da solução, surge o projeto ShopView2Market, que volta a reunir os mesmos parceiros na validação em ambiente real e na demonstração através de ensaios-piloto e demonstrações públicas da tecnologia em causa, potenciando assim a adoção da mesma pelas empresas retalhistas do mercado nacional e internacional, face ao carácter altamente replicável e exportador que a mesma apresenta.