

WaterScan

FIBERSIGHT
IPN | UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Coimbra

Prioridade

O WaterScan visa desenvolver um sistema inovador de deteção de perdas de água em redes de distribuição, utilizando fibras óticas "sensorizadas" aliadas a um sistema de aquisição e tratamento inteligente de dados, para monitorização em tempo real, e com alta precisão espacial, de parâmetros como temperatura e humidade, que permitem a deteção de fugas e a gestão de operação e manutenção de redes de distribuição de uma forma mais eficiente e intelig

Investimento total

1 414 738,72 €

Apoio financeiro da união europeia

1135 048,84 €

WWW.CENTRO2030.PT





