

Cofinanciado por:



Projeto nº 17893

**Apoio no âmbito do sistema de incentivos Investigação & Desenvolvimento Tecnológico –
Projetos Demonstradores em Copromoção**

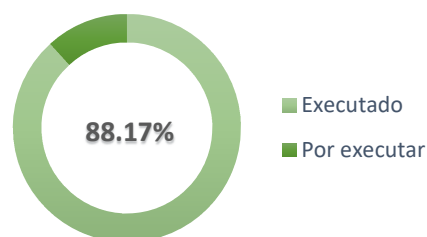
Designação do Projeto – P4SERT - POWER FOR A SAFE AND EFFICIENT RAIL TRANSPORT

Custo total elegível | 369 819,60 €

Apoio Financeiro da UE:

FEDER | 187 998,36 €

Apoio financeiro público nacional | 0,00 €



Síntese do projeto



O projeto 17893 – P4SERT - POWER FOR A SAFE AND EFFICIENT RAIL TRANSPORT visa a demonstração, a certificação e a homologação de um conjunto de soluções autónomas que promovem o incremento da segurança de operação em infraestruturas ferroviárias não eletrificadas, nomeadamente: a sinalização de passagens de nível (solução P4SERT#PN); a sinalização de aparelhos de mudança de via (solução P4SERT#AMV); a monitorização através de informações para Centros de Comando de Operações (solução P4SERT#CCO); a monitorização através de células de carga (solução P4SERT#CC).

O consórcio promotor é constituído por 2 empresas, Mota-Engil e AMBISIG, reunindo as competências técnicas e científicas para o desenvolvimento do mesmo.

Onde? Portugal

O quê? Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

