

Designação do projeto | **ID - U SAFE**

Código do projeto | **CENTRO-01-0247-FEDER-009031**

Objetivo principal | **REFORÇAR A INVESTIGAÇÃO, O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E A INOVAÇÃO**

Região de intervenção | **CENTRO**

Entidade beneficiária | **NORAS PERFORMANCE - COMÉRCIO INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO, UNIPESSOAL LDA**

Data de aprovação | **2017-04-19**

Data de início | **2016-12-01**

Data de conclusão | **2018-11-30**

Custo total elegível | **2.647.865,36 EUR**

Apoio financeiro da União Europeia | **FEDER – 1.839.125,47 EUR**

## Síntese do Projeto

O presente projeto pretende promover atividades planeadas, estruturadas e com metas definidas, que conduzam aos necessários desenvolvimentos de I&D a nível da mecânica e eletrónica da boia de salvamento. Assim como o desenvolvimento de dois processos de produção que requerem, pela complexidade do produto, um elevado grau de investigação, estudo e desenvolvimento.

Os resultados deste projeto serão componentes e corpos de boias fabricados por R.I.M. (Reaction Injection Molding) e por rotomoldagem. As boias finais estarão igualmente devidamente equipadas com eletrónica e software desenvolvidos no projeto.

## NÍVEL DE FINANCIAMENTO

