

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## FICHA DE PROJETO

Designação do projeto | Internacionalização

Código do projeto | POCI-02-0752-FEDER-047888

Objetivo principal |

Com este projeto a Solien pretende acelerar as suas exportações para os mercados alvo definidos. Com este projecto pretende-se aumentar a visibilidade da marca e da empresa e através de agentes locais diminuir o time to market.

Região de intervenção | CENTRO

Entidade beneficiária | Solien Soluções Integradas de Engenharia, Lda.

Data de aprovação | 2020-12-15

Data de início | 2020-05-01

Data de conclusão | 2022-04-30

Investimento elegível | 261.311,56 €

Apoio financeiro da União Europeia | 117.590,20 €

Objetivos | Introdução dos produtos em novos mercados e notoriedade internacional.

Atividades |

- Procura de parceiros Comerciais internacionais
- Aposta no Marketing Internacional
- Participação em feiras e exposições
- Acções de Promoção e prospecção

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## FICHA DE PROJETO

Designação do projeto | Projectos de I&DT Empresas em Copromoção: COVID-19 (I&D Empresas e Infraestruturas e Ensaio e Optimização)

Código do projeto | POCI-01-02B7-FEDER-069880

Objetivo principal |

Desenvolver e disponibilizar ao mercado, rapidamente e a um custo competitivo, um EPI-Viseira ventilada na parte frontal, em simultâneo com o seu processo produtivo, com características de proteção eficazes, com garantia de anti embaciamento, confortável e estimulante quanto à intenção do seu uso.

Região de intervenção | CENTRO

Entidades beneficiárias | Instituto Politécnico de Coimbra e Solien Soluções Integradas de Engenharia, Lda.

Data de aprovação | 2020-09-27

Data de início | 2020-10-12

Data de conclusão | 2021-08-13

Investimento elegível | 103.671,25€

Apoio financeiro da União Europeia | 84.426,89 €

Objetivos | O projeto ViVe- Viseira Ventilada para protecção Individual, tem como objetivo a investigação e desenvolvimento de uma viseira ventilada.

Atividades | Para cumprir os objetivos do projeto serão desenvolvidas actividades de Investigação Industrial e Desenvolvimento Experimental que permitirão abordar as várias fases da produção de IDI, como investigação, validação, desenvolvimento e prototipagem.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## FICHA DE PROJETO

Designação do projeto | Internacionalização

Código do projeto | POCI-01-0247-FEDER-024991

Objetivo principal |

Com este projeto a Solien internacionalizará os seus produtos inovadores, disruptivos e tecnológicos. Prevê-se a participação em feiras e ações de promoção/prospeção para aumentar a visibilidade e a seleção de agentes para diminuir o time-to-market.

Região de intervenção | CENTRO

Entidade beneficiária | Solien Soluções Integradas de Engenharia, Lda.

Data de aprovação | 2017-05-10

Data de início | 2017-01-01

Data de conclusão | 2018-12-31

Investimento elegível | 303.210,50 €

Apoio financeiro da União Europeia | 136.444,73 €

Objetivos | Introdução dos produtos em novos mercados e notoriedade internacional.

Atividades |

- Procura de parceiros internacionais
- Aposta no Marketing Internacional
- Participação em feiras e exposições
- Ações de promoção e prospeção

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## FICHA DE PROJETO

Designação do projeto | Target innovation with WM

Código do projeto | POCI-01-0247-FEDER-024190

Objetivo principal | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | CENTRO

Entidade beneficiária | Solien Soluções Integradas de Engenharia, Lda.

Data de aprovação | 2018-06-22

Data de início | 2016-10-01

Data de conclusão | 2018-09-30

Investimento elegível | 933.053,00 €

Apoio financeiro da União Europeia | 617.945,97 €

### Objetivos |

O projeto Target innovation with WiseMadnes tem como objetivo a investigação e desenvolvimento de dois protótipos: ImSim e Rowtrike.

### Atividades |

Para cumprir os objetivos do projeto serão desenvolvidas actividades de Investigação Industrial e Desenvolvimento Experimental que permitirão abordar as várias fases da produção de IDI, como investigação, validação, desenvolvimento e prototipagem.