

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Projeto n.º CENTRO-01-0247-FEDER-040712

VALE OPORTUNIDADES DE INVESTIGAÇÃO

Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos à Investigação e Desenvolvimento Tecnológico

Designação do projeto: GURA Group Oportunidades de I&D

Objetivo Temático: Reforçar a Investigação, o Desenvolvimento Tecnológico e a Inovação

Entidade Beneficiária: ASSÍS & BAROSEIRO, LDA

Localização: Marinha Grande

Data de Início: 2019-02-25

Data de Conclusão: 2020-02-24

Custo Total Elegível: 20.000,00€

Apoio financeiro da União Europeia: FEDER - 15.000,00€

Síntese do projeto

O projeto “GURA Group Oportunidades de I&D” tem como objetivo o diagnóstico, investigação e desenvolvimento de uma solução para um problema técnico para um novo produto.

A Assís e Baroseiro, Lda, apresentada no mercado pela sua marca GURA Group pretende, através do presente projeto simplificado, dar início a uma aposta cada vez mais sistemática na investigação e desenvolvimento de novos produtos e processos, que permita alimentar o processo de inovação de produto e processos, de modo a permitir a diferenciação da oferta da empresa e reforçar os seus fatores competitivos.

A competitividade da GURA Group depende do nível de conhecimento técnico e tecnológico das soluções de engenharia que apresenta nos seus serviços. Neste sentido, a GURA procura constantemente novos desafios e negócios que permitam ampliar as suas competências.

O novo produto irá incorporar conhecimento que a GURA pretende valorizar quer no produto identificado quer na base de conhecimento que suporta o seu portfolio de serviços de engenharia.

A Gura presente desenvolver conhecimento ao nível dos requisitos para a estabilidade geométrica e funcional dos produtos em materiais poliméricos. Este conhecimento permitirá diferenciar-se no mercado internacional alargando as suas competências.

A escolha e combinação de formas e materiais permitem conferir propriedades para que uma peça desempenhe uma determinada função. O conhecimento que a GURA pretende desenvolver e endogeneizar permitirá alargar as suas competências para um leque alargado de soluções aplicáveis à indústria automóvel, eletrónica, eletrodomésticos, habitat, etc.