







DESIGNAÇÃO DO PROJETO:

BASALT WASTE COMPOSITE

CÓDIGO DO PROJETO:

ACORES-01-0247-FEDER-000013

OBJETIVO PRINCIPAL:

Fomentar as Iniciativas de I&D de Contexto Empresarial

ENTIDADE BENEFICIÁRIA:

Facil Inova, Lda. em co-promoção com Albano Vieira, S.A.

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL: 297.841,89 €

APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA (FEDER): 238.273,51 €

DESCRIÇÃO e RESULTADOS:

A Facil Inova, Lda., encontra-se a desenvolver em co-promoção com a Albano Vieira, S.A. o projeto BASALT WASTE COMPOSITE, no âmbito da tipologia Projeto I&D empresas. O projeto com início a outubro de 2018, tem uma duração de 2 anos e representa um investimento total de 297.841,89 Euros, com uma taxa de cofinanciamento de 80%. O projeto visa o desenvolvimento de eco compósitos reforçados por resíduos de basalto, para componentes de arquitetura interior direcionados para o turismo sustentável.

DESIGNAÇÃO DO PROJETO: ERUPTUS

CÓDIGO DO PROJETO: ACORES-01-0247-FEDER-000047

Desenvolvimento de um compósito
OBJETIVO PRINCIPAL: termomoldável, a partir, da valorização de resíduos minerais para aplicação no setor

do turismo.

ENTIDADE BENEFICIÁRIA:

FACIL INOVA, LDA. em copromoção com ALBANO VIEIRA, SA.

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL: 280.312,83 €

APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA: 217.307,78 €

Taxa de Financiamento - Facil Inova (80%); Albano Vieira (75%)

DESCRIÇÃO:

Pretende-se contribuir, de forma eficiente, para colmatar as necessidades identificadas, nomeadamente no que diz respeito à redução dos resíduos provenientes da extração de tufo, à exploração do potencial associado à valorização dos resíduos minerais, potencial este capaz de reduzir as importações para a região, através do desenvolvimento de produtos inovadores e mais sustentáveis.

RESULTADOS:

Os produtos a desenvolver permitirão à Facil Inova, Lda. e à Albano Vieira, S.A., aparecerem nos mercados internacionais com produtos inovadores, encerrando os princípios de desenvolvimento deste projeto, ou seja, a exploração do potencial de utilização de recursos regionais, a partir de resíduos minerais. O projeto terá um impacto a diferentes níveis: