





Designação do Projeto | CRP:: Inovação Tecnológica dos Processos e Sistema de Fabrico por via da Adoção e Introdução de Novos Processos

Código do Projeto | LISBOA-02-0853-FEDER-046585

Objetivo Principal | Reforçar a Competitividade das Pequenas e Médias Empresas

Região de Intervenção | Lisboa

Entidade Beneficiária | CENTRO DE RECICLAGEM DE PALMELA S.A.

Data de Aprovação | 2020-07-13

Data de Início | 2019-12-08

Data de Conclusão | 2021-12-07

Custo Total Elegível | 6.328.000,00 EUR

Apoio Financeiro da União Europeia | FEDER - 2.648.103,45 EUR

Objetivos do Projeto:

- -» Inovação Tecnológica dos processos de fabrico, por forma a ficar munida de um Sistema Produtivo competitivo, de elevada capacidade produtiva, produtividade, rigor e eficiência operacionais que permita melhorar a capacidade de aproveitamento dos resíduos, aumentando os níveis de reciclagem e maximizando a competitividade da atividade desenvolvida, contribuindo p/ uma maior preservação do ambiente;
- -» Diversificar e Alargar o leque de materiais e produtos processados internamente, nomeadamente internalizando a produção dos VFV's e os REEE's, eliminando o recurso à subcontratação da produção q atualmente se verifica nestes produtos/resíduos, reduzindo custos operacionais e progredindo na cadeia de valor;
- -» Promover a Eficiência Energética da atividade desenvolvida

Nível de Execução: Em curso







