

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | Identificação e implementação de medidas de gestão e minimização dos impactes ambientais

Código do projeto | POCI-02-0853-FEDER-007482

Objetivo principal | Identificação de medidas de minimização dos impactes ambientais decorrentes da atividade da METALOCARDOSO, designadamente os que resultam do consumo de água, emissões para a atmosfera e armazenamento de produtos perigosos, tendo como foco a adoção de melhores técnicas disponíveis.

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | METALOCARDOSO – Construções Metálicas e Galvanização, S.A.

Data de aprovação | 2015.10.26

Data de início | 2015.11.02

Data de conclusão | 2016.11.02

Custo total elegível | 20.000,00 Euros

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 15.000,00 Euros

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos | O objetivo principal deste projeto consistiu na incorporação de princípios de ecoeficiência e prevenção da poluição na METALOCARDOSO, designadamente para a utilização mais eficiente dos recursos naturais, com enfoque na atividade de tratamento de superfície de metais (galvanização por imersão a quente) e redução da poluição na fonte. Durante o projeto ocorreram várias reuniões nas instalações da empresa, para implementação das atividades definidas como necessárias para a concretização do objetivo proposto, que consistiram, de uma forma geral, na caracterização da área envolvente e atividades da METALOCARDOSO, na identificação dos impactes ambientais e medidas de minimização dos mesmos, bem como, no levantamento de elementos que possibilitassem determinar o estado de contaminação do solo e das águas subterrâneas resultantes da utilização de substâncias perigosas. Com base nos resultados do estudo, a METALOCARDOSO implementou um conjunto de medidas de minimização preconizadas no mesmo, garantindo desta forma que a sua atividade se desenvolverá com base em princípios de ecoeficiência e prevenção da poluição.

