



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

PROJETO Nº ALT20-01-0853-FEDER-014955

Apoio no âmbito do sistema de incentivos: INOVAÇÃO PRODUTIVA - em territórios de Baixa Densidade

Programa Operacional: Programa Operacional Regional do Alentejo

Designação do Projeto: **AUMENTO DA CAPACIDADE PRODUTIVA, ATRAVÉS DO APETRECHAMENTO TECNOLÓGICO DAS PEDREIRAS DA EMPRESA A. MOCHO, LDA**

Objetivo principal: REFORÇAR A COMPETITIVIDADE DAS PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS

Entidade beneficiária: ANTÓNIO MOCHO, LDA

Localização do projeto/região de intervenção: Cabanas Bencatel; 7160-998 Bencatel (sede)

Data de aprovação: 06-04-2016

Data de Início: 01-05-2016

Data de Fim: 31-03-2018

Execução do projeto: 100 %

Custo Total Elegível: 2.464.448,16 €

Apoio Financiamento da U.E.: 1.725.113,71 €

Designação do Estabelecimento	Concelho	NUTS II
Fábrica (Sede)	Vila Viçosa	Alentejo
Pedreira Vigária	Vila Viçosa	Alentejo
Pedreira Figueiras	Vila Viçosa	Alentejo
Pedreira Balhico	Vila Viçosa	Alentejo

Síntese do Projeto

O presente projeto visa reforçar a competitividade da empresa pela via da inovação.

A empresa pretende com este projeto aumentar a sua capacidade de produção das pedreiras já existentes, de onde a empresa extrai mármore na região do Alentejo, através do seu apetrechamento tecnológico, para incremento da produção de blocos de mármore (para comercializar e para consumo interno na fábrica de transformação que possui). Pretende-se

assim, com a incorporação de equipamento inovador, mais eficiente e competitivo, aumentar a capacidade extrativa nas pedreiras, e conseqüentemente aumentar a produção.

Este apetrechamento tecnológico irá abranger unicamente os estabelecimentos extrativos (pedreiras) pelo que se materializa diretamente no incremento das vendas de blocos e na disponibilização de mais blocos para a fábrica transformadora a jusante.

Descrição de Objetivos

Com o plano de investimento traçado em sede de candidatura, pretendeu-se aumentar a capacidade produtiva das pedreiras e a disponibilidade de recurso, por via do apetrechamento tecnológico, aumentando diretamente a produtividade ao longo de toda a cadeia de valor.

Para se conseguir atingir os resultados esperados foram adquiridos equipamentos que proporcionam altas prestações, durabilidade reforçada, elevada capacidade de elevação, maior rapidez na libertação das frentes de trabalho, maior segurança, baixos níveis de consumo de combustível, manutenção simplificada, menos emissões poluentes, baixos custos operacionais, versatilidade na operação, mobilidade, potência e eficiência.

Atualmente, a empresa com o presente projeto conseguiu atingir o objetivo pretendido:

- Aumentar a capacidade extrativa e o rendimento das pedreiras;
- Reduzir o consumo energético;
- Reduzir os custos de produção;
- Aumentar o valor de volume de negócios;
- Aumentar o valor das exportações;
- Reduzir as emissões gasosas (processo baixo carbono);
- Redução dos impactes ambientais;
- Redução de tempos;
- Internacionalização;
- Aumentar o quadro de pessoal;
- Reforço da comunicação com o exterior através de uma estratégia de marketing.

GALERIA DE FOTOS DO PROJETO

Algumas Fotos



Fotografia 1 - Pá Carregadora



Fotografia 2 - Escavadora de Rastos



Fotografia 3 - Máquina Fio Diamantado



Fotografia 4 – Parque de blocos de apoio às pedreiras



Fotografia 5 – Pórtico



Fotografia 6 - Dumper