



ZONA DOS MÁRMORES

Estratégia de
Eficiência
Coletiva
PROVERE

e.letter . Nº19
abril_2012



1 » PARTICIPAÇÃO DO PROVERE DA ZONA DOS MÁRMORES NA FIAPE 2012:

Como previsto no Plano de Atividades do PROVERE da Zona dos Mármorees, foi elaborado um STAND de representação personalizado para divulgar esta Estratégia de Eficiência Coletiva em Eventos realizados na denominada Zona dos Mármorees. Neste sentido, este instrumento publicitário esteve presente na FIAPE 2012, com o objetivo de dar a conhecer aos visitantes desta Feira, não só a existência desta medida, mas também os seus objetivos, benefícios para os Promotores e respetivo Plano de Ação.



1 »



2 »



3 »

2 » REALIZAÇÃO DE REUNIÃO DO CONSELHO DE SUPERVISÃO ESTRATÉGICA DO PROVERE DA ZONA DOS MÁRMORES:

No passado dia 19 de Abril, decorreu no Salão Nobre do Município de Borba (Entidade Líder) mais uma Reunião do Conselho de Supervisão Estratégica do PROVERE da Zona dos Mármorees, onde estiveram presentes Representantes dos cinco Municípios que constituem esta Estratégia de Eficiência Coletiva, o CEVALOR e a ASSIMAGRA.

Foram analisadas várias temáticas, entre elas, a comunicação aos presentes de todas as atividades previstas para o ano de 2012, a apresentação do ponto de situação do Plano de Ação e as dificuldades sentidas por todos os Promotores quer na apresentação das candidaturas quer na execução dos projetos.

3 » ACOMPANHAMENTO DA EXECUÇÃO DO PROJETO-ÂNCORA “PROMOÇÃO E INVESTIGAÇÃO SOBRE NOVOS PRODUTOS NO SETOR EXTRATIVO DA ZONA DOS MÁRMORES”:

O Projeto “Promoção e Investigação sobre Novos Produtos no Sector Extrativo da Zona dos Mármorees” em desenvolvimento pela EDC Mármorees SA encontra-se em plena execução. A primeira componente de estudo para a valorização das escombreiras em novos produtos, efetuado em contexto de produção está concluída. Presentemente, estão em desenvolvimento as ações de sensibilização e de demonstração previstas no projeto e, paralelamente, de identificação de potenciais investidores na região, para os fins previstos de valorização dos subprodutos da pedra natural da Zona dos Mármorees.