

GOVERNO
DOS AÇORES

UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional

DESIGNAÇÃO DO PROJETO: Marketing - Helena de Brum Fernandes

CÓDIGO DO PROJETO: AÇORES-03-0853-FEDER-102676

OBJETIVO PRINCIPAL: Reforçar a capacitação empresarial das empresas regionais para a competitividade

ENTIDADE BENEFICIÁRIA: Helena de Brum Fernandes

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL: 9 800,00€

APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA: 9 800,00€

DESCRIÇÃO: Miradouro da Papalva Guest House é o nome do alojamento de Helena de Brum Fernandes. As suítes de acomodação recentemente reformadas e muito elegantes são imaculadas e contam com camas super confortáveis, WC privado, máquina de café e frigorífico. Microondas, torradeira, aquecedor e Smart TV também estão disponíveis mediante pedido. Os hóspedes do Miradouro da Papalva desfrutam de um serviço caseiro e personalizado que inclui um delicioso pequeno-almoço diário com os mais saborosos produtos locais servido de forma complementar no cenário encantador da rotunda do jardim com vista para o Oceano Atlântico. Baleias e golfinhos saltitantes podem ser frequentemente vistos a partir do terraço, enquanto atividades como ciclismo e trilhas a pé também podem ser apreciadas com o equipamento disponível para uso dos hóspedes.

GOVERNO
DOS AÇORES

UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional

As Lajes do Pico ficam a 9,6 km da pousada, o que a torna um local ideal para atividades como observação de baleias e saborear a culinária local açoriana em alguns dos melhores restaurantes da ilha.

- RESULTADOS:**
- Maior dinamização da empresa e dos serviços que presta
 - Presença no mundo digital fortificada
 - Maior alcance - não existem fronteiras para divulgar sua empresa na internet
 - Informações do cliente – a cada ação de marketing realizada para captar clientes, mais informações se poderão reunir a respeito dos clientes
 - Maior fidelização de clientes
 - Ganho de autoridade no ramo de atuação
 - Possível mensuração de resultados
 - Maior competitividade entre empresas

FOTOGRAFIAS: