

RK11190

Referência

Digitalize o código QR para ver a propriedade

São Martinho - Terreno



N/A
CLASSE
ENERGÉTICA

4500

Área terreno (m²)

790 000 €

(EUR €)

Terreno Urbano com 4500m2 na Estrada Monumental

A segunda possibilidade será a construção de 8 moradias geminadas pela garagem.

Se o seu objetivo é desenvolver um projeto de habitação própria, tem a possibilidade de construir a sua “Quintinha”, onde poderá recuperar duas casas antigas existentes, um apartamento e construir a sua moradia de sonho.

Pode também ser um projeto interessante para Alojamento turístico (AL), onde pode recuperar as moradias de pedra existentes, um apartamento e construir pequenas moradias ou bungalows, transformando em uma aldeamento de alojamento turístico.

Existem muitas possibilidades, todas elas à medida do seu sonho... Tudo isto nas imediações do Funchal.



Rogério Fernandes

Agente Imobiliário

+351 917588391 ² · +351 291 771 264 ¹

rogerio.fernandes@rikakaza.com

T +351 963 934 290 ² · T +351 291 771 264 ¹ · E info@rikakaza.com

R. Cónego António Félix 14A,
AMI 19631

¹ (Chamada para rede fixa nacional) | ² (Chamada para rede móvel nacional)



RK11190

Referência

Digitalize o código QR para ver a propriedade

Ficou curioso?

Venha conhecer esta magnífica moradia...

Poderá contar com o profissionalismo da nossa equipa, em todas as fases do processo.

Marque agora a sua visita!

Rika Kaza - AMI: 19631

info@rikakaza.com

Características da Propriedade

- Proximidade: Aeroporto, Praia, Zona comercial, Restaurantes, Cidade, Hospital, Farmácia, Transportes Públicos, Escolas, Piscinas Públicas
- Vista: Vista mar
- Certificação energética: Isento
- Esgotos municipais
- Orientação solar: Sul
- Localização sossegada
- Água da rede



Rogério Fernandes

Agente Imobiliário

+351 917588391 ² · +351 291 771 264 ¹

rogerio.fernandes@rikakaza.com

T +351 963 934 290 ² · T +351 291 771 264 ¹ · E info@rikakaza.com

**R. Cónego António Félix 14A,
AMI 19631**

¹ (Chamada para rede fixa nacional) | ² (Chamada para rede móvel nacional)