



Terreno para construção em Ponte de Vagos e Santa Catarina de 500,00 m²



Informazioni sull'Agente

Nome:	ArKadia
Nome della ditta:	
Nazione:	United Kingdom
Telefono:	
Languages:	Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish

Dettagli dell'inserzione

Proprietà per:	Saldi
Prezzo:	USD 46,798.91

Posizione

Nazione:	Portugal
Stato / Regione / Provincia:	Aveiro
Città:	Vagos
Cap:	3840-572
Pubblicato:	17/04/2025

Descrizione:

Il terreno dove inizia il tuo sogno!

Nella affascinante Unione delle Freguesias di Ponte de Vagos e Santa Catarina ti aspetta uno spazio con anima e potenziale.

Con una superficie totale di 3.300 m², di cui 560 m² edificabili, questo terreno offre 12 metri di fronte — abbastanza per immaginare la tua futura casa, immersa nella tranquillità, nella natura e nella privacy.

Un rifugio per vivere con qualità, dove ogni progetto è possibile.

Collaboriamo con uno studio di architettura che può accompagnarti dal primo schizzo fino all'ottenimento dei permessi — affinché tutto sia semplice e sicuro.

Posizione strategica:

Situato a Santa Catarina, Vagos, con accessi rapidi a:

Praia de Mira – 20 km

Vagos (centro) – 12 km



Cantanhede – 18 km

Aveiro – 25 km

Contattaci e vieni a scoprire lo spazio dove nascerà il tuo prossimo capitolo.

Come consulente indipendente della rete IAD Portugal, la mia missione è trovare le migliori soluzioni per i clienti, siano essi venditori o acquirenti.

Collaboro con una vasta rete di specialisti e partner, offrendo un servizio completo e sicuro, anche in collaborazione con agenzie e consulenti autorizzati.

Sono disponibile per aiutarti in tutte le fasi del processo immobiliare, garantendo sicurezza e tranquillità.

#ref: 140623

Comune

Finito piedi quadrati: 3160 mq

Dimensione del lotto: 3160 mq

Lease terms

Date Available:

Informazioni aggiuntive

URL del sito: http://www.arkadia.com/ZAZY-T98714/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM

Contact information

IMLIX ID: 140623

