



Santa Cruz - Villa



 **3** Camere da letto
 **4** bagni
 **260** Area (m²)
 **390** Area di atterraggio (m²)
 **1** Box auto

800 000 €
(EUR €)

La tua nuova casa o investimento sicuro ti aspetta a Santa Cruz!

VILLE MODERNE IN FASE DI FINITURA – SANTA CRUZ, MADEIRA

Vi presentiamo queste bellissime case unifamiliari, attualmente nelle fasi finali di costruzione, situate a Santa Cruz, una delle zone più ricercate dell'isola di Madeira, con vista mozzafiato sul mare e sull'aeroporto internazionale Cristiano Ronaldo.

Dalle linee moderne e contemporanee, ogni villa è stata pensata nei minimi dettagli per offrire qualità, comfort e funzionalità superiori.

Punti salienti delle Ville:

- 3 suite lussuose, spaziose e ben distribuite
- Cucina moderna in open space, integrata con soggiorno e sala da pranzo

T +351 935790603² · E imoponto23@gmail.com
Rua de São Fernando 30 9100-173 Santa Cruz
AMI 22891

¹ (Chiamata verso rete fissa nazionale) | ² (Chiamata rete mobile nazionale)



- Molta luce naturale e un'eccellente esposizione al sole
- Area esterna con piscina privata e area ricreativa - ideale per rilassarsi con la famiglia e gli amici
- Parcheggio interno alla proprietà per 4 auto
- Vista panoramica sul mare e sull'aeroporto, perfetta per chi apprezza i paesaggi unici

In questa fase, hai la possibilità di scegliere ogni dettaglio a tuo piacimento!

Queste ville sono un'ottima opzione per la propria abitazione, casa vacanze o investimento turistico, in una zona in costante apprezzamento e con una forte domanda da parte dei turisti.

Sono disponibile ad aiutarti!

Contattami per maggiori informazioni o per fissare la tua visita.

Caratteristiche della proprietà

- Terrazzo
- Anno di Costruzione: 2025
- Lavanderia
- , , , ,
-
-
-
-
-
- Certificazione energetica: B
- Balcone
- Garage
- : 2
-
- Allarme
-
-
-
-
- Orientação solar: Sul

T +351 935790603 ² · E imoponto23@gmail.com
Rua de São Fernando 30 9100-173 Santa Cruz
AMI 22891

¹ (Chiamata verso rete fissa nazionale) | ² (Chiamata rete mobile nazionale)