



## Algoz e Tunes - Terreno



 **13640**

Área terreno (m<sup>2</sup>)

**720 000 €**

(EUR €)

### Terreno para Construção

Terreno com viabilidade de construção de nove Lotes de moradias V3.

Encontra-se localizado próximo da Quinta dos IS, bem como Quinta do Barranco Longo.

Esta localização é ótima para quem procura uma propriedade num local calmo, uma vez que as terras ao redor da vila de Algoz são usadas, principalmente para produção agrícola como trigo, amêndoas, figos e azeite.

Existem também as famosas vinhas da região.



**João Gonçalves**

+351913229828 <sup>2</sup> · 289516683 <sup>1</sup>

joncalves@imofenix.com

T +351 289 516 683 (tarifário em vigor para chamadas rede fixa nacional) · T +351 913 229 828 (tarifário em vigor para chamadas rede móvel nacional) · Email: joncalves@imofenix.com  
Urbanização Corceira, Rua Sophia Mello Breyer, Lote 42, R/C A 8200-260 Albufeira  
AMI 15969

<sup>1</sup> (Chamada para rede fixa nacional) | <sup>2</sup> (Chamada para rede móvel nacional)



Também poderá agradar aos amantes da vida vibrante do Algarve, uma vez que também fica perto das suas principais atrações como as suas principais praias e das zonas comerciais de Albufeira.

A nossa empresa auxilia em todos os sectores como por exemplo, em como obter as melhores taxas de câmbio, na abertura de conta e na documentação relativa aos empréstimos bancários, na realização de obras de melhoramento, etc.

Para mais informações contacte-nos !!!

## Características da Propriedade



**João Gonçalves**

+351913229828 <sup>2</sup> · 289516683 <sup>1</sup>

[jgoncalves@imofenix.com](mailto:jgoncalves@imofenix.com)

T +351 289 516 683 (tarifário em vigor para chamadas rede fixa nacional) · T +351 913 229 828 (tarifário em vigor para chamadas rede móvel nacional) · E [geral@imofenix.com](mailto:geral@imofenix.com)  
Urbanização Correia, Rua Sophia Mello Breyer, Lote 42, R/C A 8200-260 Albufeira  
**AMI 15969**

<sup>1</sup> (Chamada para rede fixa nacional) | <sup>2</sup> (Chamada para rede móvel nacional)