



## Vau - Terreno



 **234**  
Área (m<sup>2</sup>)

 **1112**  
Área terrestre (m<sup>2</sup>)

**185 000 €**  
(EUR €)

## Terreno con proyecto aprobado para la construcción de villa de 4 dormitorios - Bom Sucesso Resort en Óbidos

En el Bom Sucesso Resort de Óbidos, un proyecto de 160 hectáreas, construcciones emblemáticas de 23 arquitectos de renombre nacional e internacional.

Los residentes tendrán a su disposición servicios como piscinas comunitarias, campos de golf, canchas de tenis, restaurante, tienda de comestibles, gimnasio y traslado gratuito a las playas.

Aquí, en este hermoso rincón, se encuentra este terreno, ubicado en la mejor zona del Resort, con una superficie total de 1.112m<sup>2</sup>, con un proyecto aprobado por la Administración del Resort, para la construcción de una casa unifamiliar T4, con 234m<sup>2</sup> de área de construcción.



**Wilson Silva**

963647674 <sup>2</sup>

wilson.silva@primeland.pt

T +351 966 430 999 <sup>2</sup> · T +351 219 411 977 <sup>1</sup> · E primeland@primeland.pt  
Rua Forte Monte Cintra, Loja 1D, Urbanização Real Forte, Sacavém  
AMI 17399

<sup>1</sup> (Llamada a red fija nacional) | <sup>2</sup> (Llamada red móvil nacional)



Las imágenes presentadas son en 3D referidas al proyecto aprobado.

¡Ven a ver este terreno, y ven a idealizar tu futuro hogar!

## Características de la propiedad

- Jardín
- Zona tranquila
- Certificación energética: Exento
- Numero de plantas: 1
- Vistas: Vistas a la piscina, Vistas a la Urbanización
- Con aparcamiento
- Riego automático
- Proximidad: Sierra, Playa, Campo, Patio de recreo
- Complejo privado
- Puerta de garaje eléctrica
- Agua corriente
- Alcantarillado municipal



**Wilson Silva**

963647674 <sup>2</sup>

wilson.silva@primeland.pt

**T +351 966 430 999 <sup>2</sup> · T +351 219 411 977 <sup>1</sup> · E primeland@primeland.pt**  
**Rua Forte Monte Cintra, Loja 1D, Urbanização Real Forte, Sacavém**  
**AMI 17399**

<sup>1</sup> (Llamada a red fija nacional) | <sup>2</sup> (Llamada red móvil nacional)