



3-bedroom apartment under construction in Porto.



Info Agente

Nombre:	ArKadia
Nombre empresa:	
País:	Reino Unido
Teléfono:	
Languages:	Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish

Detalles del anuncio

Propiedad para:	Venta
Precio:	USD 577,558.54

Ubicación

País:	Portugal
Estado/Región/Provincia:	Oporto
Ciudad:	Oporto
Código postal:	4050-221
Publicado:	07/05/2026

Descripción:

Almacena con 79m2. Instalación de un sistema de aire acondicionado.

Lake Towers, situado en Arca d'Água, en el antiguo Campo do Salgueiros, es una respuesta directa a la escasez de viviendas, adaptado a las nuevas dinámicas de la vida urbana.

El desarrollo ofrece una amplia variedad de tipologías, desde T1 Smart, T2 y T3, todas totalmente equipadas y diseñadas para proporcionar comodidad, eficiencia y calidad de vida.

Repartidas en 4 torres, tres de ellas están destinadas a viviendas residenciales con 361 unidades y una torre será para residencias estudiantiles con 240 unidades.

Cada edificio tendrá entre 12 y 14 plantas, integrando también espacios comerciales y de servicios, como una zona de coworking, promoviendo una experiencia urbana completa y equilibrada.

El acceso al terreno se realiza a través de tres tipos de carreteras: peatón, ciclista y para coche. Los senderos peatonales ofrecen múltiples vistas del curso de agua propuesto y del lago existente.

Con excelente acceso, grandes zonas verdes y una relación armoniosa entre ciudad y naturaleza. También está bien servida por transporte público.



Este proyecto promete redefinir el panorama residencial de Oporto.

La fecha prevista para finalizar las obras de Lake Towers será a finales de 2029.

Categoría Energética: A

#ref:LOJSFS006

Fabricado: 2029

Común

Baños: 1

Pies cuadrados terminados: 66 m²

Lease terms

Date Available:

Información adicional

URL sitio web: http://www.arkadia.com/THPZ-T11273/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM

Contact information

IMLIX ID: LOJSFS006

