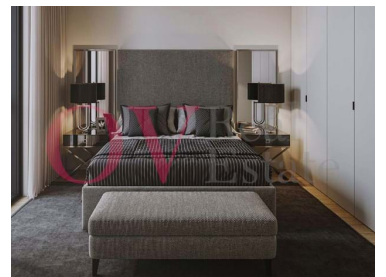




Matosinhos e Leça da Palmeira - Apartamento



Quartos



Casas de banho



Área (m²)



Garagem

239 900 €

(EUR €)

Apartamento T1 em Matosinhos a 100m do metro da Av da Republica e a 800m da praia de Matosinhos, preços de lançamento venda em projeto

Apartamento T1 em Matosinhos a 100m do metro da Av da Republica e a 800m da praia de Matosinhos, preços de lançamento venda em projeto

Apartamento constituído por:

- 1 suite
- 2 casa de banho
- kitchenette
- lavandaria



Odete Vasconcelos

916145002 ²

odete.vasconcelos@ovrealestate.pt

T +351 916 145 002 ² · T +351 910 589 230 ² · E geral@ovrealestate.pt

Rua Dom Nuno Álvares Pereira 290, Piso 2, Sala BH Matosinhos
AMI 20811

¹ (Chamada para rede fixa nacional) | ² (Chamada para rede móvel nacional)



Com previsão de finalização em 2027. O Prédio está situado a poucos minutos a pé da praia, de escolas, de supermercados, de farmácias, de restaurantes de hospitais, o Hospital Pedro Hispano e a Cuf e de transportes, metro e autocarro.

Características da Propriedade

- Máquina lavar roupa
- Ar condicionado
- Cozinha equipada
- Termo acumulador
- Jardim
- Garagem
- Pisos: 6
- Marquise
- Vista: Vista cidade, Vista urbanização, Vista jardim
- Elevador
- Estores eléctricos
- Esgotos municipais
- Localização central
- Terreno vedado
- Orientação solar: Oeste
- Máquina lavar loiça
- Roupeiros
- Chão flutuante
- Proximidade: Aeroporto, Praia, Zona comercial, Restaurantes, Cidade, Hospital, Farmácia, Transportes Públicos, Escolas, Parque infantil
- Terraço
- Ano construção: 2027
- Com estacionamento
- Kitchenette
- Video porteiro
- Vidros duplos
- Portão de garagem eléctrico
- Localização sossegada
- Área de estacionamento
- Certificação energética: Em curso
- Água da rede



Odete Vasconcelos

916145002 ²

odete.vasconcelos@ovrealestate.pt

T +351 916 145 002 ² · T +351 910 589 230 ² · E geral@ovrealestate.pt
Rua Dom Nuno Álvares Pereira 290, Piso 2, Sala BH Matosinhos
AMI 20811

¹ (Chamada para rede fixa nacional) | ² (Chamada para rede móvel nacional)