



**Número de pisos da edificação**

| | 1  
 | | | 2  
 | | | | 3

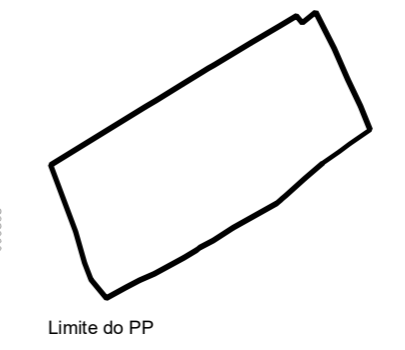
(N) Identificação de edifícios / conjuntos de edifícios

**Usos do edificado**

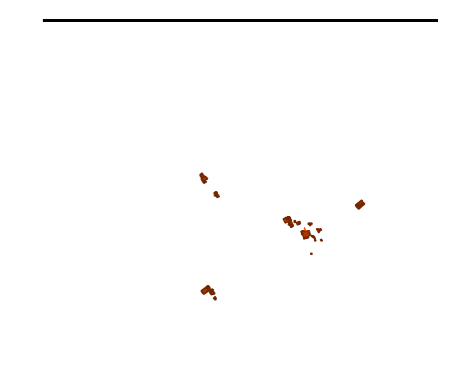
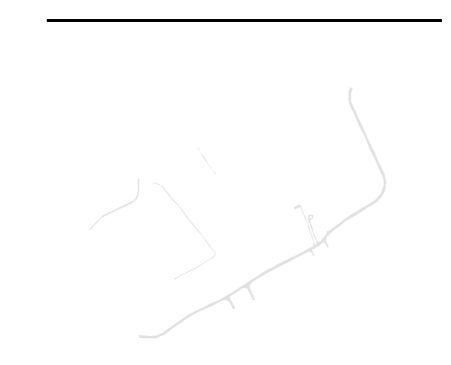
■ Anexo  
 ■ Habitacao  
 ■ Infraestruturas  
 ■ Sem uso

**Estado de conservação do edificado**

□ Bom  
 □ Razoavel  
 □ Mau  
 □ Ruina



carta base



plano  
**Plano de Pormenor da UOPG10 do Plano de Urbanização da Meia Praia**

responsável pela informação temática  
**Arq.ª Mónica Martinez**

título do desenho  
**Caracterização do edificado**

coordenação  
**Arq.ª Mónica Martinez**

entidade pública responsável pelo plano  
**Câmara Municipal de Lagos**

escala folha data  
**1:2000 A2 fevereiro 2026**

**Geotraço**



**12**

urbanismo • arquitetura • reabilitação  
 Obra protegida nos termos do Código dos Direitos de Autor e Direitos Conexos.  
 Desenho elaborado em Manifold GIS  
 Licenciado à Geotraço, Lda.

Cartografia Topográfica Vetorial, nível de detalhe N/D1, para o Plano de Urbanização da Meia Praia (UOPG10), Lagos. Entidade proprietária: Quia - Sociedade de Construções e Turismo, SA; Miralagos - Sociedade de Construções, SA; Herança de Raimundo Martins Penaforte. Entidade produtora: Geolayer - Geoengenharia e Serviços, Lda. Data do levantamento de campo: maio/junho 2020 e dezembro 2023. Data da edição: julho 2021 e junho 2024. Homologação pela Direção-Geral do Território a 21 de julho de 2021 - Processo n.º 794 e 3 de junho de 2024 - Processo 5309. Precisão posicional nominal da saída gráfica: 0,34 m.

Cartografia Topográfica Vetorial, nível de detalhe N/D1, para o Plano de Urbanização da Meia Praia (UOPG10), Lagos. Entidade proprietária: Quia - Sociedade de Construções e Turismo, SA; Miralagos - Sociedade de Construções, SA; Herança de Raimundo Martins Penaforte. Entidade produtora: Geolayer - Geoengenharia e Serviços, Lda. Data do levantamento de campo: maio/junho 2020 e dezembro 2023. Data da edição: julho 2021 e junho 2024. Homologação pela Direção-Geral do Território a 21 de julho de 2021 - Processo n.º 794 e 3 de junho de 2024 - Processo 5309. Precisão posicional nominal da saída gráfica: 0,34 m.