

- Recursos naturais**

Recursos hídricos

 - Servidões do Domínio Público Hídrico
 - Domínio público marítimo
 - Domínio público fluvial
 - Perímetro de proteção de uma captação de água

Recursos agrícolas e florestais

 - Reserva Agrícola Nacional
 - Proteção ao sobreiro e à azinheira
- Recursos ecológicos**

Reserva Ecológica Nacional

 - Áreas de proteção do litoral
 - Sapais
 - Águas de transição e respetivos leitos, margens e faixas de proteção
 - Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre
 - Cursos de águas e respetivos leitos e margens
 - Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos
 - Áreas de prevenção de riscos naturais
 - Áreas de elevado risco de erosão hídrica do solo
 - Zonas ameaçadas pelas cheias
- Infraestruturas**

Rede de distribuição e abastecimento de água

 - Rede de adução das Águas do Algarve
 - Rede de distribuição da Câmara Municipal de Lagos
 - Rede de distribuição de água reciclada da Câmara Municipal de Lagos

Rede de águas residuais domésticas

 - Conduta elevatória da Águas do Algarve, S.A.
 - Esgotos domésticos gravíticos do Município de Lagos
 - Esgotos pluviais gravíticos do Município de Lagos

Servidão da ETAR/ETRSU

Rede elétrica

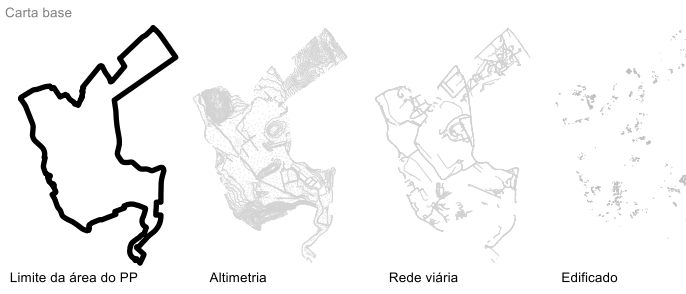
 - Servidões administrativas de linhas elétricas

Redes rodoviárias nacional e regional

 - Estrada nacional
 - Estrada municipal
- Sistema Nacional de Defesa da Floresta Contra Incêndios**

Perigosidade de incêndios florestais

 - Muito alta
 - Alta
 - Média
 - Baixa
 - Muito baixa



Plano de Pormenor do Paul
UDOP/PP do PDM de Lagos e áreas adjacentes
coordenado por
Arq. Pais, Hugo Santos
coordenação geral e técnica
Arq. Mónica Martinez

responsável pela informação técnica
Arq. Pais, Hugo Santos
entidade pública responsável pelo plano
Câmara Municipal de Lagos

Sistema de Referência
Datum: PT-TM66/ETRS89
Altimétrico: Datum Altimétrico - Margem de Cascais
Exatidão posicional planimétrica: ± 0,10 m
Exatidão posicional altimétrica: ± 0,40 m
Exatidão temática (completa e classificada): ± 95 %
Precisão posicional nominal da série gráfica: 0,84 m

data do desenho
Planta de condicionantes
desenho n.º
02/06
escala
1:5000
data
setembro 2020