



- Impacte visual cumulativo A22
- Rede de Alta Tensão
- Bacia de visibilidade A22
- Rede de Alta Tensão
- Projeto



Área de influência visual

Limite do PP

Estudo de Impacte Ambiental do Plano de Pormenor da UOPG10 do PU da Meia Praia

responsável pela informação técnica
Arq. Pais. Hugo Santos

tipo de desenho
Impacte visual cumulativo

coordenação
Arq. Pais. Hugo Santos

entidade pública responsável pelo plano
Câmara Municipal de Lagos

escala
1:25000
folha
A1
data
maio 2022



16

Outra projeção nos termos do Código das Direções de Autor e
Direção Cartográfica
Coordenado elaborado em Matriz UTM
Licenciado à Geotraço, Lda

Projeção cartográfica: Transversa de Mercator
Datum: ETRS89 - European Terrestrial System 1989, Equador
GDA80
Escala horizontal: melhor que 5 m (obstáculos inferiores a 5 m)
Escala vertical: 100%
Precisão posicional nominal de representação: 2,89 m

Carta Administrativa Oficial de Portugal CADP2025
Cartografia
Informação geográfica obtida pela Direção-Geral do Território
DGOT
Carta Militar de Portugal 1:25000, Série M888
Folha n.º 503, 504, 505 e 506
Projeção: Sistema Geográfico do Estado (SGE)
Projeção UTM
Licença de utilização n.º 073-CCO-0096