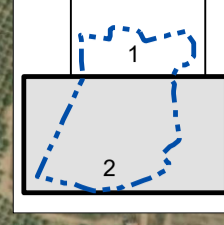


ENQUADRAMENTO



Tipologia	Ícones utilizados (a forma traçada indica localizações hipotéticas ou aproximadas)				
Achados(s) isolado(s) ou dispersos, não definindo um sítio arqueológico					
Sítios (mancha de materiais arqueológicos)					
Estruturas não lineares, positivas ou negativas, isoladas ou formando conjuntos, e monumentos					
Estruturas lineares, positivas ou negativas					
Gráficos rupestres					
Ícones Classificados e ZGP ou ZEP					
Ícones Em Vias de Classificação e ZGP ou ZEP					
Ocorrências potenciais ou indeterminadas					
Cronologia (diferenciada por cores)	<table border="1"> <tr> <td>Pré-História e Proto-História</td> <td>Época Romana e Medieval</td> <td>Época Moderna e Contemporânea</td> <td>Indeterminado ou várias épocas</td> </tr> </table>	Pré-História e Proto-História	Época Romana e Medieval	Época Moderna e Contemporânea	Indeterminado ou várias épocas
Pré-História e Proto-História	Época Romana e Medieval	Época Moderna e Contemporânea	Indeterminado ou várias épocas		
Exemplos de aplicação					

Cada ícone é acompanhado de um número de identificação (trabalho de campo) ou letra (pesquisa documental). Exemplos: Achados isolados: pedras, fragmentos de peças, materiais de construção; Sítios habitad: mancha de ocupação, oficina de labor; Estruturas não lineares: muros, muretas, vestígios murados, etc.; Sítios rupestres: pinturas rupestres, grafismos rupestres; Estruturas lineares: fossos, valas, trincheiras, muros, muretas, etc.; Grafismos rupestres: pinturas ou gravuras, em suportes líticos; Ícones Classificados: sítios em Vias de Classificação (VVO) e respectivas Zonas Geográficas de Proteção (ZGP) ou Zona Especial de Proteção (ZEP); Ocorrências potenciais ou indeterminadas: sepulcros, indícios arqueológicos.

ESTALEIRO/ÁREA DE ARMAZENAMENTO

SE SOBREIRA DE BAIXO 30/400 kV

PROJETO
ÁREA DE ESTUDO
CENTRAL FOTOVOLTAICA

CENTRAL FOTOVOLTAICA
PAINÉIS FOTOVOLTAICOS
ESTRUTURAS FIXAS
INVERSOR
CENTRO DE TRANSFORMAÇÃO
VALAS DE CABOS

ACESSOS
ACESSO EXISTENTE A REPERFILAR
ACESSO NOVO
VALAS DE DRENAGEM
VEDAÇÃO PERIMETRAL PORTÃO

SUBESTAÇÃO
ACESSO
SUBESTAÇÃO 30/400 kV
EDIFÍCIO DE COMANDO

LINHA ELÉTRICA
APOIO
LINHA 400 kV
ÁREA DE TRABALHO

ESTALEIRO
ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

NOTAS:

Imagem de base:
- Source: Earth, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
- Levantamento aerofotogramétrico efetuado em 2021.

Coordenadas de referência:
- Sistema de referência: PT-TM66ETRS89 (EPSG: 3763)
- Elipsóide de referência: GRS80
- Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA
A	Elemento adicional	A. Gonçalves	A. Gil	SET 2024
0	Emissão inicial	A. Gonçalves	A. Gil	JUL 2023

PROJETISTA:

TPF - CONSULTORES DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, S.A. (www.tpf.pt)

CLIENTE:
EMPRESA HIDROELÉTRICA DO GUADIANA, S.A.

PROJETO:
CENTRAL FOTOVOLTAICA DA SOBREIRA DE BAIXO
ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL (EIA)

FASE:
Projeto de execução

ESPECIALIDADE:
Ambiente

TÍTULO DO DESENHO:
PATRIMÓNIO ARQUEOLÓGICO, ARQUITETÓNICO E ETNOLÓGICO.
ENQUADRAMENTO EM ORTOFOTOMAPA

PROJETO:	DESENHO:	ESCALAS:
António Gonçalves	António Gonçalves	1:5000
VERIFICOU:	APROVOU:	DATA:
Albertina Gil	Paulo Oliveira	Setembro 2024

COD: 21127-PE-AMB-DES-020-07-A

FICHEIRO:	CONTATO	FASE	VOLUME	ESPECIALIDADE	TIPO DE DOCUMENTO	Nº DESENHO	SERVIÇO
21127-PE-AMB-DES-020-07-A.mxd							
						FOLHA:	
						07/07	

Este documento é propriedade da TPF e não pode ser reproduzido, divulgado ou utilizado sem autorização expressa.

