



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 30400 kV
 EDIFÍCIO DE COMANDO

LINHA ELÉTRICA
 APOIO
 LINHA 400 kV
 ÁREA DE TRABALHO

ESTALEIRO
 ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

PATRIMÔNIO (ZONAMENTO)
 A B C D E F G

Grupos de visitação para a direção de estudos:
 Grupo (A, C e F) - infraestrutura (A e F);
 montante zona (B) e ribeirama (D).

NOTAS:
 Imagem de base:
 - Source: Esri, Maxar, Earthstar, GeoGraphics, and the GIS User Community
 - Levantamento aerofotogramétrico efetuado em 2021.
 Coordenada de referência:
 - Sistema de referência: PFC 2006/ETRS89 (EPSG: 3763)
 - Elipsóide de referência: GRS80
 - Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA
A	Elemento adicional	A. Gonçalves	A. Gf	SET 2024
0	Emissão inicial	A. Gonçalves	A. Gf	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:
 PATRIMÔNIO ARQUEOLÓGICO, ARQUITETÓNICO E ETNOLÓGICO.
 ZONAMENTO DO TRABALHO DE CAMPO

PROJETO:	DESENHO:	ESCALAS:
António Gonçalves	António Gonçalves	1:10000
VERIFICOU:	APROVOU:	DATA:
Albertina Gil	Paulo Oliveira	Setembro 2024

COD: **21127-PE-AMB-DES-020-02-A**

FICHEIRO:	CONTEUDO	FASE	VOLUME	ESPECIALIDADE	TIPO DE DOCUMENTO	Nº DESENHO	SERIAL
21127-PE-AMB-DES-020-02-A.mxd							
							FOLHA:
							02/07

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