



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 33kV/400 kV
 EDIFÍCIO DE COMANDO

LINHA ELÉTRICA
 LINHA 400 kV
 ÁREA DE TRABALHO

ESTALEIRO
 ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

PATRIMÔNIO (ZONAMENTO)

A	B	E
C	D	F
G		

Grupos de visibilidade para a deteção de estruturas:
 Estrutura (A, C e F), infraestrutura (D e G);
 redução zona (B) e infraestrutura (E).

Condições de visibilidade ao nível do solo:
 Baixo grupo de visibilidade, reduzido a não (A, B e D);
 não (E), e elevada a não nos restantes (C e F).

VISIBILIDADE DO PROJETO
 CENTRAL FOTOVOLTAICA
 SUBESTAÇÃO DA SOBREIRA DE BAIXO
 LINHA 400 kV

NOTAS:

Imagem de base:
 - Source: Esri, Maxar, 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	Elementos adicionais	A. Gonçalves	A. Gil	SET 2024
0	Enteado 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:
 PATRIMÔNIO ARQUEOLÓGICO, ARQUITETÓNICO E ETNOLÓGICO.
 VISIBILIDADE DO PROJETO - ZONAMENTO DO TRABALHO DE CAMPO

PROJETO:	DESENHO:	ESCALAS:
António Gonçalves	António Gonçalves	1:15000
VERIFICOU:	APROVOU:	DATA:
Albertina Gil	Paulo Oliveira	Setembro 2024

COD: 21127-PE-AMB-DES-020-04-A

FICHEIRO:	FOLHA:
21127-PE-AMB-DES-020-04-A.mxd	04/07

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

