



PROJETO
ÁREA DE ESTUDO
 CENTRAL FOTOVOLTAICA

CENTRAL FOTOVOLTAICA
 ÁREA PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS
 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

PAISAGEM
DECLIVE
 0 - 5%
 5 - 10%
 10 - 15%
 15 - 20%
 20 - 25%
 > 25%

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: PFC/UB06ETRS89 (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	Enviado 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:
 DECLIVES,
 ENVOLVENTE DE 1,5 KM DA VEDAÇÃO PERIMETRAL

PROJETOU:
 António Gonçalves

DESENHOU:
 António Gonçalves

ESCALAS:
 1:10000

VERIFICOU:
 Albertina Gil

APROVOU:
 Paulo Oliveira

DATA:
 Setembro 2024

COD:
21127-PE-AMB-DES-009-02-A

FICHEIRO:	CONTÍDUA	FASE	VOLUME	ESPECIALIDADE	TIPO DE DOCUMENTO	Nº DESENHO	SERVIÇO
21127-PE-AMB-DES-009-02-A.mxd							

FOLHA:
 02/02

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

