



PROJETO
ÁREA DE ESTUDO
 CENTRAL FOTOVOLTAICA

CENTRAL FOTOVOLTAICA
 PAINÉIS FOTOVOLTAICOS
 INVERSOR
 CENTRO DE TRANSFORMAÇÃO

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

SUBESTAÇÃO
 SUBESTAÇÃO 30/400 kV
 EDIFÍCIO DE COMANDO

LINHA ELÉTRICA
 LINHA 400 kV
 ÁREA DE TRABALHO

ESTALEIRO
 ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

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: 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:
 IMPLANTAÇÃO DO PROJETO

PROJETO: António Gonçalves
 A. Gil
 VERIFICOU: Albertina Gil

DESENHO: António Gonçalves
 APROVOU: Paulo Oliveira

ESCALAS: 1:5000
 DATA: Setembro 2024

COD: 21127-PE-AMB-DES-002-01-A

CONTEÚDO	FASE	VOLUME	ESPECIALIDADE	TIPO DE DOCUMENTO	Nº DESENHO	SÍMBOLO
21127-PE-AMB-DES-002-01-A.mxd						

FICHEIRO:
 21127-PE-AMB-DES-002-01-A.mxd

FOLHA:
 01/02

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

