



PROJETO
ENVOLVENTE AO PROJETO
 1,5 km

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

HIDROGRAFIA
 - LINHAS DE ÁGUA

NOTAS:
 Imagem de base:
 - Source: Esri, Maxar, Earthstar, Geographic, and the GIS User Community
 - Levantamento aerofotogramétrico efetuado em 2021.
 Coordenadas de referência:
 - Sistema de referência: PT-TM06BTR89 (EPSG: 3763)
 - Estado de referência: GR89
 - Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICOU	DATA
A	Elementos adicionais	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: RECURSOS HÍDRICOS. LINHAS DE ÁGUA

PROJETOU: António Gonçalves
 DESENHOU: António Gonçalves
 VERIFICOU: Albertina Gil
 APROVOU: Paulo Oliveira
 ESCALAS: 1:10000
 DATA: Setembro 2024

COD: 21127-PE-AMB-DES-007-02-A

CONTRATO: FASE: VOLUME: ESPECIALIDADE: TIPO DE DOCUMENTO: Nº DESENHO: REVISÃO:
 FICHEIRO: 21127-PE-AMB-DES-007-02-A.mxd FOLHA: 02/02

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

