



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/10kV
- EDIFÍCIO DE COMANDO

LINHA ELÉTRICA

- OPUS
- LINHA 400 KV
- ÁREA DE TRABALHO

ESTALEIRO

- ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

OUTROS PROJETOS

- CENTRAL FOTOVOLTAICA DA INSUA

VISIBILIDADE DO PROJETO

- CENTRAL FOTOVOLTAICA DA SOBREIRA DE BAIXO
- CENTRAL FOTOVOLTAICA DA INSUA
- CENTRAL FOTOVOLTAICA DE ALQUEVA

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 2006/ETRS89 (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	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:

VISIBILIDADE INTEGRADA COM OUTROS PROJETOS

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

COD: 21127-PE-AMB-DES-027-01-A

FICHEIRO:	CONTATO	FASE	VOLUME	ESPECIALIDADE	TPO DE DOCUMENTO	Nº DESENHO	SERVIÇO	FOLHA:
21127-PE-AMB-DES-027-01-A.dwg								01/01

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

