



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 30/100 KV
- EDIFÍCIO DE COMANDO

LINHA ELÉTRICA

- APOIO
- LINHA 400 KV
- ÁREA DE TRABALHO

ESTALEIRO

- ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

PAISAGEM

- ÁREA DE ESTUDO DA PAISAGEM

BACIA VISUAL DA LINHA 400 KV

- SEM VISIBILIDADE
- COM VISIBILIDADE PARA ATÉ 3 APOIOS
- COM VISIBILIDADE PARA 4 A 6 APOIOS
- COM VISIBILIDADE PARA 7 OU MAIS APOIOS

BACIA VISUAL DA LINHA ALQUEVA-DIVOR

- SEM VISIBILIDADE
- COM VISIBILIDADE PARA A LINHA

NOTAS:

Imagem de base:
 - Extracto da Carta topográfica georeferenciada correspondente às folhas n.ºs 491, 501 e 512 de Carta Militar à escala 1:25 000, Série M888
 Coordenadas de referência:
 - Sistema de referência: PTFM06ETRS89 (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:



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:
 BACIA VISUAL DA LINHA ELÉTRICA

PROJETOU:
 António Gonçalves

DESENHOU:
 António Gonçalves

VERIFICOU:
 Albertina Gil

APROVOU:
 Paulo Oliveira

ESCALAS:
 1:25000

DATA:
 Setembro 2024

COD:
21127-PE-AMB-DES-015-01-A

FICHEIRO:
 21127-PE-AMB-DES-015-01-A.mxd

FOLHA:
 01/02

Este documento e a informação nele contida são propriedade intelectual de TPF e não podem ser reproduzidos, divulgados ou utilizados sem a autorização expressa de TPF.