



PROJETO
ÁREA DE ESTUDO
 CENTRAL FOTOVOLTAICA

CENTRAL FOTOVOLTAICA
 PAINÉIS FOTOVOLTAICOS
 INVERSOR
 CENTRO DE TRANSFORMAÇÃO
 VALAS DE CABOS

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

SUBESTAÇÃO
 SUBESTAÇÃO 30/100 kV
 EDIFÍCIO DE COMANDO

LINHA ELÉTRICA
 LINHA 400 kV
 ÁREA DE TRABALHO

ESTALEIRO
 ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

PAISAGEM
 ÁREA DE ESTUDO DA PAISAGEM

BACIA VISUAL DA SUBESTAÇÃO
 SEM VISIBILIDADE
 COM VISIBILIDADE

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: PT-TM06ETRS89 (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	Enteado inicial	A. Gonçalves	A. Gil	JUL 2023



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:
 BACIA VISUAL DA SUBESTAÇÃO

PROJETOU:
 António Gonçalves
 VERIFICOU:
 Albertina Gil

DESENHOU:
 António Gonçalves
 APROVOU:
 Paulo Oliveira

ESCALAS:
 1:25000
 DATA:
 Setembro 2024

COD:
21127-PE-AMB-DES-014-01-A

FICHEIRO:
 21127-PE-AMB-DES-014-01-A.mxd

FOLHA:
 01/01

ESCALA GRÁFICA
 0 250 500 750 1000 m

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