



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
 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
QUALIDADE VISUAL DA PAISAGEM
 BAIXA
 MÉDIA
 ELEVADA
 MUITO ELEVADA

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	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:
 QUALIDADE VISUAL DA PAISAGEM

PROJETOU: António Gonçalves	DESENHOU: António Gonçalves	ESCALAS: 1:25000
VERIFICOU: Albertina Gil	APROVOU: Paulo Oliveira	DATA: Setembro 2024

COD: 21127-PE-AMB-DES-012-01-A	CONTA DO CLIENTE	FOLHA: 01/01
FICHEIRO: 21127-PE-AMB-DES-012-01-A.mxd	ESPECIALIDADE	

