



PROJETO
ÁREA DE ESTUDO
 CENTRAL FOTOVOLTAICA

CENTRAL FOTOVOLTAICA
 PAINÉIS FOTOVOLTAICOS
 ESTRUTURA PVA
 INVERSOR
 CENTRO DE TRANSFORMAÇÃO
 VALAS DE CABOS

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

SUBESTAÇÃO
 ACESSO
 SUBESTAÇÃO 30/40 KV
 EDIFÍCIO DE COMANDO

LINHA ELÉTRICA
 APOIO
 LINHA 400 KV
 ÁREA DE TRABALHO

ESTALEIRO
 ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

QUERCÍNEAS
 AZINHEIRA
 AZINHEIRA (DOENTE/MORTA)
 SOBREIRO
 SOBREIRO (DOENTE/MORTO)

ÁREAS DE POVOAMENTO DE SOBREIROS E AZINHEIRAS A MANTER
 POVOAMENTOS DE SOBREIROS/AZINHEIRAS DE ORIGEM EM REGENERAÇÃO NATURAL INCIDENTE EM ÁREAS DE PRODUÇÃO FLORESTAL
 ÁREAS POTENCIAIS PARA A COMPENSAÇÃO DE QUERCÍNEAS

NOTAS:
 Imagem de base:
 - Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community
 - Levantamento aerofotogramétrico realizado em 2021

Coordenadas de referência:
 - Sistema de referência: PT-TM625753 (EPSG: 3763)
 - Elipsóide de referência: GRS80
 - Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA
A	Elementos adicionais	A. Gonçalves	A. GI	SET 2024
0	Emissão inicial	A. Gonçalves	A. GI	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

FASE:
 Projeto de execução

ESPECIALIDADE:
 Ambiente

TÍTULO DO DESENHO:
 LEVANTAMENTO DE QUERCÍNEAS
 (AFETAÇÃO DURANTE A FASE DE CONSTRUÇÃO)

PROJETOU:
 António Gonçalves

DESENHOU:
 António Gonçalves

VERIFICOU:
 Albertina GI

APROVOU:
 Paulo Oliveira

ESCALAS:
 1:5000
 DATA:
 Setembro 2024

COD:
21127-PE-AMB-DES-026-02-A

FICHEIRO:
 21127-PE-AMB-DES-026-02-A.mxd

FOLHA:
 02/02

