



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
Linha 400 kV
ÁREA DE TRABALHO

ESTALEIRO
ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

QUERCÍNEAS
CLASSE 3
AZINHEIRA (ISOLADA)
SOBREIRO (ISOLADO)
AZINHEIRA (POVOAMENTO)
SOBREIRO (POVOAMENTO)
CLASSE 4
AZINHEIRA (ISOLADA)
SOBREIRO (ISOLADO)
AZINHEIRA (POVOAMENTO)

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

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: PT-TM66ETRS89 (EPSG: 3763)
- Elipsóide de referência: GRS80
- Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA
A	Elemento adicional	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:
LEVANTAMENTO DE QUERCÍNEAS CLASSE 3 E 4

PROJETO: António Gonçalves
A. Gil
VERIFICOU: Albertina Gil
DESENHO: António Gonçalves
APROVOU: Paulo Oliveira
ESCALAS: 1:5000
DATA: Setembro 2024

COD: 21127-PE-AMB-DES-028-02-A

FICHEIRO:	CONTEUDO	FASE	VOLUME	ESPECIALIDADE	TIPO DE DOCUMENTO	Nº DESENHO	REVISÃO	FOLHA:
21127-PE-AMB-DES-028-02-A.mxd								02/02

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

