



PROJETO

ÁREA DE ESTUDO

CENTRAL FOTOVOLTAICA

PLAQUES FOTOVOLTAICAS
INVERSOR
CENTRO DE TRANSFORMAÇÃO
VALAS DE CABOS

ACESSOS

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

SUBESTAÇÃO

ACESSO
SUBESTAÇÃO 30/10KV
EDIFÍCIO DE COMANDO

LINHA ELÉTRICA

ARCO
LINHA 400 KV
ÁREA DE TRABALHO

ESTALEIRO

ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

ELEMENTOS COMPLEMENTARES

LINHAS ELÉTRICAS EXISTENTES (Faixa de Proteção)
REDE VIÁRIA (Faixa não edificável)
FAIXA DE GESTÃO DE COMBUSTÍVEL

PLANO DE ESTRUTURA VERDE

SISTEMA SECO

ÁREA DE COMPENSAÇÃO DE QUERCINEAS
ÁREAS DE PRADO DE SEQUEIRO
ÁREAS DE POVOAMENTO DE SOBREIROS E AZINHERAS A MANTER

SISTEMA HÚMIDO

SISTEMA HÚMIDO (módulo de 10 m)
REFORÇO DE VEGETAÇÃO - GALERIAS RIPICOLAS (módulo de 10 m)

PLANO DE COMPENSAÇÃO DE DESFLORESTAÇÃO

ÁREA DE COMPENSAÇÃO DE DESFLORESTAÇÃO

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-TM62 (EPSG: 31473)
 - Elipsóide de referência: GRS80
 - Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

REV	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA
A	Elementos adicionais	A. Gonçalves	A. Gil	SET 2024
O	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

FASE: Projeto de execução
ESPECIALIDADE: Ambiente

TÍTULO DO DESENHO:

PLANO DE INTEGRAÇÃO PAISAGÍSTICA

PROJETOU: António Gonçalves
DESENHOU: António Gonçalves
VERIFICOU: Albertina Gil
APROVOU: Paulo Oliveira

ESCALAS: 1:5000
DATA: Setembro 2024

COD: 21127-PE-AMB-DES-025-01-A

FICHEIRO: 21127-PE-AMB-DES-025-01-A.rvt
FOLHA: 01/02

