



**PROJETO**

**ÁREA DE ESTUDO**

- CENTRAL FOTOVOLTAICA

**CENTRAL FOTOVOLTAICA**

- PAINÉIS FOTOVOLTAICOS (DISTRIBUIÇÃO FIXA)
- 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 SOBREIRO E AZINHERAS A MANTER

**SISTEMA HÚMIDO**

- SISTEMA HÚMIDO (menor de 10 m)
- REFORÇO DE VEGETAÇÃO - GALERIAS RÍPICOLAS (menor de 10 m)

**PLANO DE COMPENSAÇÃO DE DESFLORESTAÇÃO**

- ÁREA DE COMPENSAÇÃO DE DESFLORESTAÇÃO

**NOTAS:**

Imagem de base:

- Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographic, and the GIS User Community
- Levantamento aerofotogramétrico efetuado em 2021.

Coordenadas de referência:

- Sistema de referência: PT-TM62573 (EPSG: 3147)
- Escala 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**

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:	DESENHOU:	ESCALAS:
António Gonçalves	António Gonçalves	1:5000
VERIFICOU:	APROVOU:	DATA:
Albertina Gil	Paulo Oliveira	Setembro 2024

COD: **21127-PE-AMB-DES-025-02-A**

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

FOLHA: 02/02

