



| | | | | |
|------|----------------------|--------------|-----------|----------|
| A | Elementos Adicionais | A. Gonçalves | A. Gil | MAI 2024 |
| 0 | Emissão Inicial | A. Gonçalves | A. Gil | DEZ 2023 |
| REV. | DESCRIÇÃO | DESENHO | VERIFICOU | DATA |

PROJETISTA:



TPF - CONSULTORES DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, S.A. (www.tpf.pt)
 CLIENTE:
 ALTO WATT. ENERGIAS RENOVÁVEIS, S.A.

PROJETO:
 PROJETO SOLAR FLUTUANTE E HÍBRIDO DE PARADELA
 ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL

FASE:
 Projeto de Execução

ESPECIALIDADE:
 Ambiente

TÍTULO DO DESENHO:
 BACIA VISUAL DA SUBESTAÇÃO E LINHA 30KV

PROJETOU:
 António Gonçalves

DESENHOU:
 António Gonçalves

VERIFICOU:
 Albertina Gil

APROVOU:
 Paulo Oliveira

ESCALAS:
 1:25000
 DATA:
 Maio 2024

COD: **23027-PE-AMB-DES-017-02-A**

FICHEIRO:
 23027-PE-AMB-DES-017-02-A.dwg

FOLHA:
 02/02

NOTAS:
 Imagem de base:
 Extracto de Carta topográfica georreferenciada correspondente às folhas n.º 44, 45, 50 e 51 de Carta Militar à escala 1:25 000, Série M888
 Coordenadas de referência:
 Sistema de referência: PT-TM62 (EPSG:31466)
 Elipsóide de referência: GRS80
 Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

ESCALA GRÁFICA
 0 500 1000 1500 m

| | |
|----------------------------|------------------|
| PAISAGEM | |
| ■ | SEM VISIBILIDADE |
| □ | COM VISIBILIDADE |
| VISIBILIDADE DA SUBESTAÇÃO | |
| ■ | SEM VISIBILIDADE |
| □ | COM VISIBILIDADE |