

PROJETO

- ÁREA DO PROJETO

PARQUE EÓLICO

- AEROGERADORES
- VALA DE CABOS
- ESTALEIRO

CENTRAL FOTOVOLTAICA FLUTUANTE

- PAINEIS
- P1 - ÁREA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO; P2 - ÁREA DE MONTAGEM
- CABO SUBMARINO

LINHA ELÉTRICA

- LINHA 30 kV
- SUBESTAÇÃO 30/60 kV (ÁREA DE CONSTRUÇÃO)
- CAIXA DE RECEÇÃO DE CABOS SUBMÁRINOS

ACESSOS

- EXISTENTE
- A MELHORAR
- NOVOS

DRENAGEM

- VALETA E PASSAGEM HIDRÁULICA

INFRAESTRUTURAS EXISTENTES

- CENTRAIS HÍDRICAS
- CENTRAIS EÓLICAS
 - ALTO DA VACA
 - RUIVÃES
 - SERRA DA CABREIRA
 - SERRA DO BARROSO
 - SERRA DO BARROSO III
 - TERRA FRIA
 - VILAR DO CHÃO

REDE ELÉTRICA

- LINHA 60 kV (E-REDES)
- LINHAS ELÉTRICAS EXISTENTES

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

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:

CAPACIDADE DE ABSORÇÃO VISUAL DA PAISAGEM

PROJETO: António Gonçalves

DESENHO: António Gonçalves

VERIFICOU: Albertina Gil

APROVOU: Paulo Oliveira

ESCALAS: 1:25000

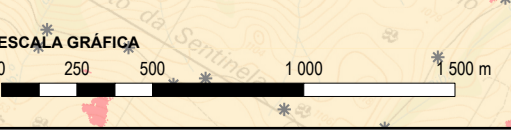
DATA: Maio 2024

COD: **23027-PE-AMB-DES-013-02-A**

FICHEIRO: 23027-PE-AMB-DES-013-02-A.aprx

FOLHA: 02/02

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU COMERCIALIZADO SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA.



PAISAGEM

CAPACIDADE DE ABSORÇÃO VISUAL (Class)

- BAIXA
- MEDIA
- ELEVADA

OBSERVADORES

- PERMANENTES
- TEMPORÁRIOS

NOTAS:

Projeto de base: Imagem de base

Projeto da Carta Topográfica georeferenciada correspondente às folhas n.º 44, 45, 46 e 49 da Carta Militar à escala 1:25 000, Série M869

Coordenadas de referência: Sistema de referência: PT-TM66 (EPSG: 3146)

Época de referência: GRS80

Projeção cartográfica: Transverso de Mercator