



- PROJETO**
- ÁREA DO PROJETO
- PARQUE EÓLICO**
- AEROGERAADORES
 - VALA DE CABOS
 - ESTALEIRO
- CENTRAL FOTOVOLTAICA FLUTUANTE**
- PAINÉIS
 - P1 - ÁREA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO, P2 - ÁREA DE MONTAGEM
 - CABO SUBMARINO
- LINHA ELÉTRICA**
- LINHA 30 kV
 - ARCO
 - SUBESTAÇÃO 30/60 kV (ÁREA DE CONSTRUÇÃO)
 - CAIXA DE RECEÇÃO DE CABOS SUBMARINOS
- ACESSOS**
- EXISTENTE
 - A MELHORAR
 - NOVOS
- DRENAGEM**
- VALETA E PASSAGEM HIDRÁULICA
- INFRAESTRUTURAS EXISTENTES**
- CENTRAIS HÍDRICAS
- Fonte: DGEG (2023)
- CENTRAIS EÓLICAS**
- ALTO DA VACA
 - RUIVÃES
 - SERRA DA CABREIRA
 - SERRA DO BARROSO
 - SERRA DO BARROSO III
 - TERRA FRIA
 - VILAR DO CHÃO
- Fonte: DGEG (2023)
- REDE ELÉTRICA**
- LINHA 60 kV (E-REDES)
 - LINHAS ELÉTRICAS EXISTENTES
- Fonte: E-REDES (2024)

ESCALA GRÁFICA

0 250 500 1.000

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

PROJETISTA:



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

PROJETOU:

António Gonçalves

DESENHOU:

António Gonçalves

ESCALAS:

1:25000

VERIFICOU:

Albertina Gil

APROVOU:

Paulo Oliveira

DATA:

Maio 2024

COD:

23027-PE-AMB-DES-013-01-A

FICHEIRO:

23027-PE-AMB-DES-013-01-A.aprx

FOLHA:

01/02

PAISAGEM

CAPACIDADE DE ABSORÇÃO VISUAL
(Classes)

- BAIXA
- MÉDIA
- ELEVADA

OBSERVADORES

- PERMANENTES
- TEMPORÁRIOS

NOTAS:

Exatidão da Carta topográfica georreferenciada correspondente às folhas n.º 24, 45, 58 e 99 da Carta Militar de escala 1:25.000, Série M1858.

Coordenadas de referência:
- Sistema de referência: PT-TM06E (EPSG: 3763)
- Elipsóide de referência: GRS80
- Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORMIGADO. TENCIONA-SE A RESPONSABILIDADE EXATIDÃO.