



- PROJETO**
- ÁREA DO PROJETO
- PARQUE EÓLICO**
- AEROGERADORES
  - 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
  - APÓDIO
  - 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: DGE (2023)
- CENTRAIS EÓLICAS**
- ALTO DA VACA
  - RUIVÃES
  - SERRA DA CABREIRA
  - SERRA DO BARROSO
  - SERRA DO BARROSO III
  - TERRA FRIA
  - VILAR DO CHÃO
- Fonte: DGE (2023)
- REDE ELÉTRICA**
- LINHA 60 KV (E-REDES)
  - LINHAS ELÉTRICAS EXISTENTES
- Fonte: E-REDES (1998)

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

PROJETISTA:

**tpf**

TPF - CONSULTORES DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, S.A. (www.tpf.pt)

CLIENTE:

**ALTO WATT. ENERGIAS RENOVÁVEIS, S.A.**

PROJETO:

**PROJETO FOTOVOLTAICO FLUTUANTE E HÍBRIDO DE PARADELA**  
ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL

FASE: Projeto de Execução

ESPECIALIDADE: Ambiente

TÍTULO DO DESENHO:

**QUALIDADE 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-012-02-A**

FICHEIRO: 23027-PE-AMB-DES-012-02-A.dwg

FOLHA: 02/02

- PAISAGEM**
- QUALIDADE VISUAL**
- (Classes)
- BAIXA
  - MÉDIA
  - ELEVADA
  - MUITO ELEVADA

**NOTAS:**

- Extrato de Carta topográfica georeferenciada correspondente às folhas n.º 44-45, 58 e 59 de Carta Militar a escala 1:25 000, SGM 4088
- Coordenadas de referência: Sistema de referências: PT-TM06-ETRS89 (EPSG: 3763)
- Elipsóide de referência: GRS80
- Projeção cartográfica: Transverso de Mercator

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU COMERCIALIZADO. TPF RESERVA TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.

