



- 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 SUBMARRINO
 - LINHA ELÉTRICA
 - EXISTENTE
 - AMELHORAR
 - NOVOS
 - DRENAGEM
 - VALETA E PASSAGEM HIDRÁULICA
 - INFRAESTRUTURAS EXISTENTES
 - CENTRAIS HIDRICAS
 - CENTRAIS EÓLICAS
 - ALTO DA VACA
 - RUIVAES
 - SERRA DA CABREIRA
 - SERRA DO BARROSO
 - SERRA DO BARROSO III
 - TERRA FRIA
 - VILAR DO CHÃO
 - REDE ELÉTRICA
 - EXISTENTE
 - NOVOS
 - ADMINISTRATIVO
 - DISTRITO
 - CONCELHO
 - FREGUESIA

NOTAS:

1. Este projeto foi elaborado com base nos dados fornecidos pelo cliente e não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões.

2. Este projeto foi elaborado com base nos dados fornecidos pelo cliente e não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões.

3. Este projeto foi elaborado com base nos dados fornecidos pelo cliente e não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões.

4. Este projeto foi elaborado com base nos dados fornecidos pelo cliente e não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões.

REV	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA
A	Elementos adicionais	A. Gonçalves	A. Gil	MAI 2024
B	Emenda visual	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 FOTOVOLTAICO FLUTUANTE E HÍBRIDO DE PARADELA ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

FASE: Projeto de execução ESPECIALIDADE: Ambiente

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO. ENQUADRAMENTO ADMINISTRATIVO

PROJETO: ANTONIO GONCALVES DESENHO: ANTONIO GONCALVES ESCALAS: 1:25000; 1:150000; 1:50000; 1:1350000
 VERIFICOU: ALBERTINA GIL APROVOU: PAULO OLIVEIRA DATA: MAIO 2024

COD: 23027-PE-AMB-DES-001-01-A

FICHEIRO: 23027-PE-AMB-DES-001-01-A FOLHA: 01/01

ESCALA GRÁFICA
 0 250 500 1000 1500m

ESTE DOCUMENTO E SUAS FOTOCOPIAS SÃO PROPRIEDADE DA TPF E NÃO PODEM SER REPRODUZIDAS, DIVULGADAS OU FORNECIDAS A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA.