



ESTE DOCUMENTO E PROPRIEDADE DA TPF E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO ESCRITA.

ESCALA GRÁFICA
0 250000 1 000 1 500m

NOTAS:
Imagem de base:
- Exatidão da Carta Topográfica georeferenciada correspondente às folhas nº 30, 31, 32, 33, 34 e 35 do Cad. Misto à escala 1:25 000, Série 18830.
Coordenadas de referência:
- Sistema de referência: PT-TM66 (ETRS89) (EPSG: 31473)
- Datum de referência: CATM00
- Projeção cartográfica: Transverso de Mercator

- 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
 - ARCO
 - SUBESTAÇÃO 30/10 KV (ÁREA DE CONTRUÇÃO)
 - CAIXA DE RECEÇÃO DE CABOS SUBMARINOS
- ACESSOS**
- EXISTENTE
 - A MELHORAR
 - NOVOS
- DRENAGEM**
- VALETA E PASSAGEM HIDRAULICA
- INFRAESTRUTURAS EXISTENTES**
- CENTRAIS HIDRICAS
- CENTRAIS EÓLICAS**
- Fonte: DGEG (2023)
- ALTO DA VACA
 - RUIVÃES
 - SERRA DA CABREIRA
 - SERRA DO BARROSO
 - SERRA DO BARROSO III
 - TERRA FRIA
 - VILAR DO CHÃO
- Fonte: DGEG (2023)
- REDE ELÉTRICA**
- Fonte: E-REDES (2024)

SÍTIO GIANS SISTEMA AGRO-SILVO-PASTORIL DO BARROSO
 RESERVA DA BIOSFERA TRANSFRONTEIRICA GERÊS/XURÊS
 ÁREA DE ESTUDO DA PAISAGEM
 BACIA VISUAL
 AEROGERADOR 2

REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICOU	DATA
A	Elementos Adicionais	A. Gonçalves	A. Gil	MAI 2024
S	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 FOTOVOLTAICO FLUTUANTE E HÍBRIDO DE PARADELA
ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL

FASE: Projeto de execução

ESPECIALIDADE: Ambiente

TÍTULO DO DESENHO:

BACIAS VISUAIS INDIVIDUALIZADAS.
(AEROGERADOR AG2)

PROJETO:	DESENHO:	ESCALAS:
António Gonçalves	António Gonçalves	1:25000
VERIFICOU:	APROVOU:	DATA:
Albertina Gil	Paulo Oliveira	Maio 2024
COD:	23027-PE-AMB-DES-033-02-A	
FICHEIRO:	CONTRATO	FASE
23027-PE-AMB-DES-033-02-A.apn		
	VOLUME	ESPECIALIDADE
	TIPO DE DOCUMENTO	Nº DESENHO
	REVISÃO	
		FOLHA:
		02/07