



PROJETO

- ÁREA DO PROJETO
- PARQUE EÓLICO
- AEROGERADORES
- VALA DE CABOS
- ESTALIEIRO
- CENTRAL FOTOVOLTAICA FLUTUANTE
- PAINÉIS
- P1 - ÁREA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO; P2 - ÁREA DE MONTAGEM
- CABO SUBMARINO
- INFRAESTRUTURAS EXISTENTES
- CENTRAIS HÍDRICAS
- VALETA E PASSAGEM HIDRÁULICA

LINHA ELÉTRICA

- LINHA 30 kV
- SUBESTAÇÃO 30/60 kV
- CAIXA DE RECEPÇÃO DE CABOS SUBMARINOS

ACESSOS

- EXISTENTE
- AMELHORAR
- NOVOS

DRENAGEM

- VALETA E PASSAGEM HIDRÁULICA

REDE ELÉTRICA

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

NOTAS:

Imagem de base:
 - Portal da Carta Fotográfica georreferenciada (topográficas) da folha n.º 30 13 13 45 e 46 da Carta Militar de Escala 1:25 000 (Sera M&P)
 - Coordenadas de referência: PT-TM66 (ETRS89) (EPSG: 4623)
 - Referência de elevação: DATUM E 1976 (CN)
 - Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

0	Emissão final	A. Gonçalves	A. GI	DEZ 2023
REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICOU	DATA

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:

PATRIMÓNIO ARQUEOLÓGICO, ARQUITETÓNICO E ETNOLÓGICO.
 ZONAMENTO DE CAMPO

PROJETOU:	DESENHO:	ESCALAS:
António Gonçalves	António Gonçalves	1:25000
VERIFICOU:	APROVOU:	DATA:
Albertina Gil	Paulo Oliveira	Dezembro 2023
COD:	23027-PE-AMB-DES-021-02-A	
FICHEIRO:	CONTRATO	FOLHA:
23027-PE-AMB-DES-021-02-A	FASE	02/09
	VOLUME	
	ESPECIALIDADE	
	TIPO DE DOCUMENTO	
	W/DESENHO	
	REVISÃO	

Zona	VE Média	VE Média-Reduzida	VM Média	VM Média-Reduzida	VM Média-Reduzida	VM Média-Reduzida	VM Média-Reduzida	VM Média-Reduzida	VM Média-Reduzida
Zona A	VE Média-elevada	VE Elevada	VE Elevada	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média
Zona B	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média
Zona C	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média
Zona D	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média
Zona E	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média
Zona F	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média
Zona G	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média
Zona H	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média
Zona I	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média
Zona J	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média	VE Média

PATRIMÓNIO ZONAMENTO

- ZONA A
- ZONA B
- ZONA C
- ZONA D
- ZONA E
- ZONA F
- ZONA G
- ZONA H
- ZONA I
- ZONA J

PARÂMETROS: VE = viabilidade para situação de estruturas; acima do nível de referência; VM = viabilidade para situação de estruturas; abaixo do nível de referência. Obs: Os valores de VE e VM são relativos à situação de referência, considerando o nível médio da superfície do terreno. A densidade de cobertura vegetal é medida em termos de percentagem de cobertura de copa das árvores em relação ao nível médio da superfície do terreno. Quando o terreno é predominantemente plano, a densidade de cobertura vegetal é medida em termos de percentagem de cobertura de copa das árvores em relação ao nível médio da superfície do terreno.

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORMIGADO SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DA TPF

