



PROJETO

- ÁREA DO PROJETO

PARQUE EÓLICO

- AEROGERADORES
- VALA DE CABOS
- ESTALEIRO

CENTRAL FOTVOLTAICA FLUTUANTE

- PAINÉIS
- P1 - ÁREA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO, P2 - ÁREA DE MONTAGEM
- CABO SUBMARINO

LINHA ELÉTRICA

- LINHA 30 KV
- APÓIO
- 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
- CENTRAIS EÓLICAS
- ALTO DA VACA
- RUIVÃES
- SERRA DA CABREIRA
- SERRA DO BARROSO
- SERRA DO BARROSO III
- TERRA FRIA
- VILAR DO CHÃO

REDE ELÉTRICA

- LINHA 60 KV (E-REDES)
- LINHAS ELÉTRICAS EXISTENTES

Fonte: DOEG (2023)
Fonte: E-REDES (sistat)

RUIDO

- PONTO DE MEDIÇÃO
- RECTOR SENSÍVEL

CLASSES DE NÍVEIS SONOROS em dB(A)

- < 40
- >= 40 a < 45
- >= 45 a < 50
- >= 50 a < 55
- >= 55 a < 60
- >= 60 a < 65
- >= 65 a < 70
- >= 70 a < 75

NOTAS

Método de cálculo: CNRISOSS EU
Método de cálculo: CNRISOSS EU
ANO: FASE DE EXPLORAÇÃO

Coordenadas de referência:
Sistema de referência: PT-TM06STR59 (EPSG: 31472)
Escala de referência: QGCS90
Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

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



CLIENTE: ALTO WATT. ENERGIAS RENOVÁVEIS, S.A.

PROJETO: PROJETO FOTVOLTAICO FLUTUANTE E HÍBRIDO DE PARADELA ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL

FASE: Projeto de Execução ESPECIALIDADE: Ambiente

TÍTULO DO DESENHO: MAPA DE RUIDO PARTICULAR CUMULATIVO (PARADELA+SALAMONDE+PARQUES EXISTENTES) PARA O INDICADOR L_p

PROJETO: António Gonçalves DESENHOU: António Gonçalves ESCALAS: 1:25000
VERIFICOU: Albertina Gil APROVOU: Paulo Oliveira DATA: Maio 2024

COD: 23027-PE-AMB-DES-024-03-A

FICHEIRO: 23027-PE-AMB-DES-024-03-A.dwg FOLHA: 03/03

ESCALA GRÁFICA: 1:25000

ESTE DOCUMENTO PROPRIEDADE DA TPF - CONSULTORES DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, S.A. É PROIBIDO REPRODUZIR, COPIAR, DISTRIBUIR, DIVULGAR OU FOMENTAR O USO NÃO AUTORIZADO. RESERVA-SE A RESPONSABILIDADE DA INFORMAÇÃO FORNECIDA.