



- PROJETO**
- ÁREA DE ESTUDO DO CORREDOR DA LINHA 60 KV
 - ÁREA DE ESTUDO DO PARQUE EÓLICO
 - AEROGERADOR E PLATAFORMA
 - ACESSO A REABILITAR
 - ACESSO A CONSTRUIR
 - VALA DE CABOS A CONSTRUIR
 - SUBESTAÇÃO 30/60 KV
 - LINHA 60 KV PE VIEIRA DO MINHO-AH Vila Nova
 - LINHA 30 KV
- OUTRAS CENTRAIS EÓLICAS**
- EM EXPLORAÇÃO
- Fonte: Centrais Eólicas em Portugal Continental, Direção-Geral de Energia e Geologia (2021)
- PAISAGEM**
- ÁREA DE ESTUDO DA PAISAGEM
- BACIA VISUAL TOTAL DO PARQUE EÓLICO**
(Classes)
- SEM VISIBILIDADE
 - COM VISIBILIDADE PARA PELO MENOS UM ELEMENTO DO PARQUE EÓLICO
- BACIAS VISUAIS DE AEROGERADORES NUM RAIO DE 10 km**
(Classes)
- SEM VISIBILIDADE
 - VISIBILIDADE PARA 1 A 4 AEROGERADORES
 - VISIBILIDADE PARA 5 A 8 AEROGERADORES
 - VISIBILIDADE PARA 9 A 12 AEROGERADORES
 - VISIBILIDADE PARA MAIS DE 12 AEROGERADORES

REV.	DESCR.ÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA
A	Reformulação do Projeto	A. Gonçalves	A. Gil	FEV 2022
0	Emissão Inicial	A. Gonçalves	A. Gil	MAI 2021

PROJETISTA: **tpp**

TPP - CONSULTORES DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, S.A. (www.tpp.pt)

CLIENTE: **EDPR PT - PROMOÇÃO E OPERAÇÃO, S.A.**

PROJETO: **PARQUE EÓLICO DE VIEIRA DO MINHO (HÍBRIDO DA CENTRAL HIDROELÉTRICA DE VILA NOVA)**

ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL

FASE: Projeto de Execução
Estado Prévio - Linha Elétrica

ESPECIALIDADE: Ambiente

TÍTULO DO DESENHO: **VISIBILIDADE INTEGRADA DOS NOVOS AEROGERADORES E AEROGERADORES EXISTENTES**

PROJETO:	DESENHO:	ESCALAS:
António Gonçalves	António Gonçalves	1:25000
Albertina Gil	Albertina Gil	DATA:
VERIFICOU:	APROVOU:	Fevereiro 2022
Albertina Gil	Paulo Oliveira	
COD: 21023-PE-AMB-DES-015-01-A		
FICHEIRO:	21023-PE-AMB-DES-015-01-A.mxd	
CONTATO:	FASE:	VOLUME:

NOTAS:

Imagem de base:
- Extracto de Carta topográfica georeferenciada correspondente as folhas n.º 44, 45, 50 e 59 de Carta Militar a escala 1:25 000, Série M888

Coordenadas de referência:
- Sistema de referência: PT-TM66/ETRS89 (EPSG: 3763)
- Elipsóide de referência: GRS80
- Projeto cartográfico: Transversa de Mercator

ESCALA GRÁFICA