



EXPOSIÇÕES A SUL

Imagem: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GEBCO, IGN, KaiserMap, CNRS, Swire, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

PROJETO	CENTRAL FOTOVOLTAICA/REDE ELÉTRICA
ÁREA DE ESTUDO DO PROJETO	MESAS DE PAINÉIS
ÁREA DA CENTRAL SOLAR	POSTO DE TRANSFORMAÇÃO+ INVERSOR
LINHA ELÉTRICA	POSTO DE CORTE E SECCIONAMENTO
LINHA ELÉTRICA A CONSTRUIR	EDIFÍCIO DE COMANDO
ACESSO A LINHA	VALA DE CONDUTORES DE MÉDIA TENSÃO
ACESSO A CRIAR	VALA DE CONDUTORES DE CORRENTE CONTÍNUA
ACESSO EXISTENTE (A MELHORAR)	ARMAZÉM
ACESSO EXISTENTE	VEDAÇÃO E VIA DE ACESSO
ÁREAS DE MONTAGEM DOS APOIOS DA LINHA ELÉTRICA	CAMINHO INTERNO A MELHORAR
	CAMINHO INTERNO A CONSTRUIR
	VEDAÇÃO
	PORTÃO
	ÁREA DE ESTALEIRO TEMPORÁRIO
PAISAGEM	PONTO DE LIGAÇÃO
ÁREA DE ESTUDO DA PAISAGEM	SUBESTAÇÃO DO PARQUE EÓLICO DE RIBABELIDE
ORIENTAÇÃO DAS ENCOSTAS	
SEM EXPOSIÇÃO	
NORTE	
ESTE	
SUL	
OESTE	

NOTAS:
 Imagem de base:
 - Extracto da Carta topográfica georeferenciada correspondente às folhas n.ºs 137, 147 e 148 da Carta Militar à escala 1:25 000, Série 4889
 Coordenadas de referência:
 - Sistema de referência: PT-TM60/ETRS89 (EPSG: 3763)
 - Epóca de referência: GRS90
 - Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

A	Elementos adicionais	A. Gonçalves	T. Bártolo	MAR 2023
0	Emissão inicial	A. Gonçalves	T. Bártolo	NOV 2022
REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICOU	DATA

PROJETISTA:



CLIENTE:
EMPREENDIMENTOS EÓLICOS DE RIBABELIDE, S.A.

PROJETO:
CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA DE RIBABELIDE HÍBRIDA DO PARQUE EÓLICO DE RIBABELIDE

ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL
 FASE: Projeto de execução
 ESPECIALIDADE: Ambiente

TÍTULO DO DESENHO:
ORIENTAÇÃO DAS ENCOSTAS

PROJETOU: António Gonçalves Teresa Bártolo Teresa Bártolo	DESENHOU: António Gonçalves APROVOU: Paulo Oliveira	ESCALAS: 1:25000; 1:65000 DATA: MARÇO 2023
--	--	---

COD: **22012-PE-AMB-DES-009-01-A**

FICHEIRO: 22012-PE-AMB-DES-009-01-A.mxd	FOLHA: 01/01
--	-----------------

ESCALA GRÁFICA
 1:1000