



PROJETO

- ÁREA DO PROJETO
- SUBESTAÇÃO 30/220 KV
- PAINÉIS
- VALA DE CABOS
- POSTO DE TRANSFORMAÇÃO
- VEDAÇÃO
- ESTALEIRO

LINHA ELÉTRICA

- LINHA 200 KV (APOIO)
- ÁREA DE TRABALHO
- CABO AÉREO

ACESSOS

- ACESSO A MELHORAR
- ACESSO A CONSTRUIR
- ACESSO EXISTENTE
- CORREDOR DE ESTUDO DA LINHA ELÉTRICA

NOTAS:
 Imagem de base:
 Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, URCS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Coordenadas de referência:
 - Sistema de referência: WGS 1984 (EPSG: 31436)
 - Elipsóide de referência: GR580
 - Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA
A	Revisão Geral	A. Gonçalves	A. GI	JAN 2021
0	Estado Inicial	A. Gonçalves	A. GI	JUN 2020

PROJETISTA:

TPF - CONSULTORES DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, S.A. (www.tpf.pt)

CLIENTE:

PROJETO:
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA CENTRAL FOTOVOLTAICA DO CARREGADO

FASE:
 Projeto de execução

ESPECIALIDADE:
 Ambiente

TITULO DO DESENHO:
PROJETO

PROJETOU: António Gonçalves	DESENHOU: António Gonçalves	ESCALAS: 1:10000
VERIFICOU: Albertina GI	APROVOU: Paulo Oliveira	DATA: Janeiro 2021

COD: 20013-PE-AMB-DES-002-02-A			
CONTACTO	FASE	VOLUME	ESPECIALIDADE
20013-PE-AMB-DES-002-02-A.mxd			
FICHEIRO:	TPO DE DOCUMENTO		W/DESENHO - REVISAO
			FOLHA: 02/02

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF. É PROIBIDO REPRODUZIR, DIVULGAR OU FOMECOR, TERCEROS SEM AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA.

