



(TROÇO COMUM)

18/10

19/11

**NOTAS:**  
 Imagem de base:  
 Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community  
 Complemento com levantamento aerofotogramétrico efectuado em 2019  
 Coordenadas de referência:  
 - Sistema de referência: PT-TM66ETRS89 (EPSG: 3763)  
 - Origem de referência: GRS90  
 - Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA
0	Elementos adicionais	A. Gonçalves	A. Gil	DEZ 2020

PROJETISTA:

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

CLIENTE:

PROJETO: ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DA CENTRAL FOTOVOLTAICA DO CARREGADO

FASE: Projeto de execução ESPECIALIDADE: Ambiente

TITULO DO DESENHO: APOIOS E ACESSOS DA LINHA 200KV

PROJETOU: Albertina Gil	DESENHOU: António Gonçalves	ESCALAS: 1:1000
VERIFICOU: Albertina Gil	APROVOU: Paulo Oliveira	DATA: Dezembro 2020

COD: 20013-PE-AMB-DES-029-09-0\_Anx09

CONTOUR	FASE	VOLUME	ESPECIALIDADE	TIPO DE DOCUMENTO	Nº DESENHO	REVISAO
20013-PE-AMB-DES-029-09-0_Anx09.mxd						



ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.