

PROJETO
ÁREA DE ESTUDO
 CENTRAL FOTOVOLTAICA

CENTRAL FOTOVOLTAICA
 PAINÉIS FOTOVOLTAICOS
 ESTRUTURAS FIXAS
 INVERSOR
 CENTRO DE TRANSFORMAÇÃO
 VALAS DE CABOS

ACESSOS
 ACESSO EXISTENTE A REPERFILAR
 ACESSO NOVO
 VALAS DE DRENAGEM
 VEDAÇÃO PERIMETRAL
 PORTÃO

SUBESTAÇÃO
 SUBESTAÇÃO 30/400 kV
 EDIFÍCIO DE COMANDO

LINHA ELÉTRICA
 LINHA 400 kV
 ÁREA DE TRABALHO

ESTALEIRO
 ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

PAISAGEM
 ÁREA DE ESTUDO DA PAISAGEM

HIPSOMETRIA
 (Classes, em metros)

80 - 100	200 - 220
100 - 120	220 - 240
120 - 140	240 - 260
140 - 160	260 - 280
160 - 180	280 - 300
180 - 200	

NOTAS:
 - Imagem de base:
 - Extrato da Carta topográfica georeferenciada correspondente às folhas n.ºs 491, 501 e 512 da Carta Militar à escala 1:25.000, Série M888
 - Coordenadas de referência:
 - Sistema de referência: PT-TM06BTRS99 (EPSG: 3763)
 - Espaço de referência: GRIS02
 - Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA
A	Elementos adicionais	A. Gonçalves	A. Gil	SET 2024
0	Emissão inicial	A. Gonçalves	A. Gil	JUL 2023



TPF - CONSULTORES DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, S.A. (www.tpf.pt)
 CLIENTE:
 EMPRESA HIDROELÉTRICA DO GUADIANA, S.A.

PROJETO:
 CENTRAL FOTOVOLTAICA DA SOBREIRA DE BAIXO
 ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL (EIA)

FASE:
 Projeto de execução
 ESPECIALIDADE:
 Ambiente

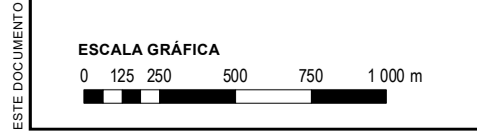
TÍTULO DO DESENHO:
 HIPSOMETRIA

PROJETOU: António Gonçalves	DESENHOU: António Gonçalves	ESCALAS: 1:25000
VERIFICOU: Albertina Gil	APROVOU: Paulo Oliveira	DATA: Setembro 2024

COD: **21127-PE-AMB-DES-008-01-A**

CONTEÚDO	FASE	VOLUME	ESPECIALIDADE	TIPO DE DOCUMENTO	N.º DESENHO	SÍMBOLO
21127-PE-AMB-DES-008-01-A.mxd						

FOLHA:
01/02



Este documento e a informação nele contida são propriedade intelectual da TPF e não podem ser reproduzidos, divulgados ou utilizados sem a autorização da TPF.