

**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**  
 ACESSO  
 SUBESTAÇÃO 30/400 kV  
 EDIFÍCIO DE COMANDO

**LINHA ELÉTRICA**  
 APOIO  
 LINHA 400 kV  
 ÁREA DE TRABALHO

**ESTALEIRO**  
 ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

**NOTAS:**  
 Imagem de base:  
 - Extracto das Carta Geológicas folha 43-B Moura (1970), escala 1:50000; ampliação.  
 Coordenadas de referência:  
 - Sistema de referência: PT-TM60ETRS89 (EPSG: 3763)  
 - Elipsóide de referência: GRS80  
 - Projecção 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

PROJETISTA:



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:  
 GEOLOGIA

PROJETOUI:  
 António Gonçalves  
 Henrique Lopes  
 VERIFICOU:  
 Albertina Gil

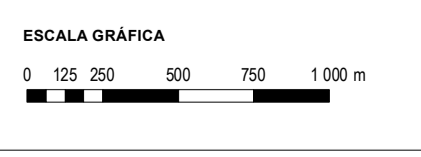
DESENHOU:  
 António Gonçalves  
 APROVOU:  
 Paulo Oliveira

ESCALAS:  
 1:25000  
 DATA:  
 Setembro 2024

COD:  
**21127-PE-AMB-DES-003-01-A**

FICHEIRO:  
 21127-PE-AMB-DES-003-01-A.dwg

FOLHA:  
 01/01



ESTE DOCUMENTO E PROPRIEDADE DA TPF E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORMECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.