

**PROJETO**  
**ÁREA DE ESTUDO**  
 CENTRAL FOTOVOLTAICA

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

**ACESSOS**  
 ACCESO EXISTENTE A REPERFILAR  
 ACCESO NOVO  
 VALAS DE DRENAGEM  
 VEDAÇÃO PERIMETRAL PORTÃO

**SUBESTAÇÃO**  
 ACCESO  
 SUBESTAÇÃO 30/400 KV  
 EDIFÍCIO DE COMANDO

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

**ESTALEIRO**  
 ESTALEIRO E ÁREA DE ARMAZENAMENTO

**PAISAGEM**  
 ÁREA DE ESTUDO DA PAISAGEM

**CAPACIDADE DE ABSORÇÃO VISUAL**  
 BAIXA  
 MÉDIA  
 ELEVADA

**FISIOGRAFIA**  
 LINHA DE ÁGUA  
 LINHA DE FESTE

**PONTOS DE OBSERVAÇÃO**  
 TEMPORÁRIOS  
 PERMANENTES

**NOTAS:**  
 Imagem de base:  
 - Extracto da Carta topográfica georeferenciada correspondente às folhas n.º 491, 501 e 512 da Carta Militar à escala 1:25 000, Série M888  
 Coordenadas de referência:  
 - Sistema de referência: PT-TM6467RS83 (EPSG: 3763)  
 - Elipsóide de referência: GR830  
 - 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)

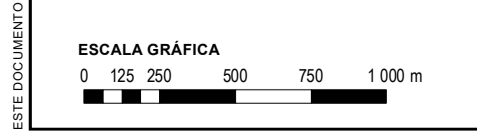
FASE:  
 Projeto de execução  
 ESPECIALIDADE:  
 Ambiente

TÍTULO DO DESENHO:  
 CAPACIDADE DE ABSORÇÃO VISUAL DA PAISAGEM

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

COD: **21127-PE-AMB-DES-016-01-A**

FICHEIRO: 21127-PE-AMB-DES-016-01-A.mxd	FOLHA: 01/01
--	-----------------



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