



- 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

- OCUPAÇÃO DO SOLO**
- 1.1.2.2 TECIDO EDIFICADO DESCONTÍNUO ESPARSO
  - 1.2.3.1 INSTALAÇÕES AGRÍCOLAS
  - 1.3.1.1 INFRAESTRUTURAS DE PRODUÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEL
  - 1.4.1.1 REDE VIÁRIA E ESPAÇOS ASSOCIADOS
  - 1.5.2.1 ATERROS
  - 2.1.1.1 CULTURAS TEMPORÁRIAS DE SEQUEIRO E REGADIO
  - 2.2.3.1 OLIVEIS
  - 3.1.1.1 PASTAGENS MELHORADAS
  - 3.1.2.1 PASTAGENS ESPONTÂNEAS
  - 4.1.1.1 SAF DE SOBREIRO
  - 4.1.1.2 SAF DE AZINHEIRA
  - 4.1.1.6 SAF DE SOBREIRO COM AZINHEIRA
  - 4.1.1.7 SAF DE OUTRAS MISTURAS
  - 5.1.1.1 FLORESTAS DE SOBREIRO
  - 5.1.1.2 FLORESTAS DE AZINHEIRA
  - 5.1.1.5 FLORESTAS DE EUCALIPTO
  - 5.1.2.1 FLORESTAS DE PINHEIRO BRAVO
  - 5.1.2.2 FLORESTAS DE PINHEIRO MANSO
  - 6.1.1.1 MATOS
  - 9.1.2.3 ALBUFEIRAS DE BARRAGENS
  - 9.1.2.4 ALBUFEIRAS DE REPRESAS OU DE AÇÜDES
  - 9.1.2.5 CHARCAS

**NOTAS:**  
 Imagem de base:  
 - Extracto da Carta topográfica georeferenciada correspondente às folhas n.ºs 490, 491, 500 e 501 da Carta Militar a escala 1:25 000, Série M888  
 - Source: Esri, Maxar, Earthstar, GeoGraphics, and the GIS User Community  
 - Levantamento aerofotogramétrico efetuado em 2021  
 Coordenadas de referência:  
 - Sistema de referência: PT-TM06ETRS89 (EPSG: 3763)  
 - Elipsóide de referência: GRS80  
 - 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

PROJETISTA:



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:  
 OCUPAÇÃO DO SOLO NA ÁREA DO PROJETO

PROJETO:	DESENHO:	ESCALAS:
António Gonçalves	António Gonçalves	1:25000; 1:10000
VERIFICOU:	APROVOU:	DATA:
Albertina Gil	Paulo Oliveira	Setembro 2024

COD: **21127-PE-AMB-DES-004-01-A**

FICHEIRO:	CONTEÚDO	FOLHA:
21127-PE-AMB-DES-004-01-A.mxd	FASE VOLUME ESPECIALIDADE TIPO DE DOCUMENTO Nº DESENHO REVISÃO	01/01

Este documento é propriedade da TPF e não pode ser reproduzido, divulgado ou utilizado sem a autorização expressa da TPF.

