



PROJETO				
ÁREA DE ESTUDO				
CENTRAL FOTOVOLTAICA				
CENTRAL FOTOVOLTAICA				
PANEIS FOTOVOLTAICOS 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				
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 VIARIA E ESPAÇOS ASSOCIADOS 1.5.2.1 ATERROS 2.1.1.1 CULTURAS TEMPORÁRIAS DE SEQUEIRO E NEGADAS 2.2.3.1 OLIVAS 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 AÇUDES 9.1.2.5 CHACAS				
NOTAS:				
Imagem de base: - Imagem de satélite fornecida correspondente às folhas n.ºs 490, 491, 500 e 501 da Carta Militar à escala 1:25 000, Serie M888.				
- Source: Esri, Maxar, Esristar Geographics, and the GIS User Community				
- Levantamento aerofotogramétrico efetuado em 2021.				
- Sistema de referência: WGS84/UTM89 (EPSG: 3763)				
- Elaboração: TPF - Consultores de Engenharia e Arquitetura, S.A.				
- Projeto cartográfico: Transversa de Mercator.				
COORDENADAS DE REFERÊNCIA:				
- Sistema de referência: WGS84/UTM89 (EPSG: 3763)				
- Elaboração: TPF - Consultores de Engenharia e Arquitetura, S.A.				
- Projeto cartográfico: Transversa de Mercator.				
A	Elementos adicionais	A. Gonçalves	A. Gil	SET 2024
O	Emissão inicial	A. Gonçalves	A. Gil	JUL 2023
REV	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA
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:	ESPECIALIDADE:			
Projeto de execução	Ambiente			
TÍTULO DO DESENHO:				
OCUPOAÇÃO DO SOLO NA ÁREA DO PROJETO				
PROJETO:	DESENHO:	ESCALAS:		
António Gonçalves Marco Caetano	António Gonçalves	1:25000; 1:10000		
VERIFICO:	APROVO:	DATA:		
Albertina Gil	Paulo Oliveira	Setembro 2024		
COD:	21127-PE-AMB-DES-004-01-A	Nº DESENHO		
FICHEIRO:	21127-PE-AMB-DES-004-01-A.mxd	FOLHA:		
		01/01		