



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:
 - Extrato da Planta de Condicionantes - Recursos florestais do Plano Diretor da Vidigueira, Deliberação (extrato) n.º 139/2022, de 3 de fevereiro
 Coordenadas de referência:
 - Sistema de referência: PT-TM626369 (EPSG: 3763)
 - Elipsóide de referência: GRSS0
 - 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:

PLANO DIRETOR MUNICIPAL DA VIDIGUEIRA:
 PLANTA DE CONDICIONANTES - RECURSOS FLORESTAIS

PROJETOU: António Gonçalves	DESENHOU: António Gonçalves	ESCALAS: 1:10000
VERIFICOU: Alberina Gil	APROVOU: Paulo Oliveira	DATA: Setembro 2024

COD: **21127-PE-AMB-DES-019-03-A**

FICHEIRO: 21127-PE-AMB-DES-019-03-A.mxd	CONTATO	FASE	VOLUME	ESPECIALIDADE	TIPO DE DOCUMENTO	N.º DESENHO	SÉRIAS
							03/03

Áreas de intervenção de IGT em vigor
 POAAP das Albufeiras do Alqueva e Pedrógão
 Unidade operativa de planeamento e gestão

Recursos florestais
 Povoamentos de sobreiro e azinheira
 Povoamentos florestais percorridos por incêndios

Perigosidade de incêndio rural
 Muito alta
 Alta
 Média
 Baixa
 Muito baixa



Este documento é propriedade da TPF e não pode ser reproduzido, divulgado ou comunicado a terceiros sem a autorização da empresa.