



**PROJETO**

- ÁREA DO PROJETO
- SUBESTAÇÃO 30/220 KV
- PAINÉIS
- VALA DE CABOS
- POSTO DE TRANSFORMAÇÃO
- VEDAÇÃO
- ESTALEIRO

**LINHA ELÉTRICA**

- LINHA 200 KV
- CABO AÉREO
- CORREDOR DE ESTUDO DA LINHA ELÉTRICA

**ACESSOS**

- ACESSO A CONSTRUIR

**ÁREAS A AFETAR**

- QUERCUS SUBER
- QUERCUS SUBER (para abate)

**ÁREAS SEM INTERVENÇÃO**

- NÚCLEOS DE SOBREIRO
- QUERCUS FAGINEA
- QUERCUS SUBER (seccões crepitas)

**ÁREAS COM ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS**

- ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS
- 1 - Acacia longifolia+Acacia dealbata
- 2 - Arundo donax
- 3 - Cortaderia selloana

**NOTAS:**

Imagem de base:  
 - Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community  
 Coordenadas de referência:  
 - Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89 (EPSG: 3143)  
 - Elipsóide de referência: GRS80  
 - Projeção cartográfica: Transverso de Mercator

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA
0	Elementos adicionais	A. Gonçalves	A. Gil	DEZ 2020

PROJETISTA:

TPF - CONSULTORES DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, S.A. (www.tpf.pt)

CLIENTE:

PROJETO: ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DA CENTRAL FOTOVOLTAICA DO CARREGADO

FASE: Projeto de execução

ESPECIALIDADE: Ambiente

TITULO DO DESENHO: IDENTIFICAÇÃO DE QUERCÍNEAS E ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS (ÁREA A3)

PROJETOU: Albertina Gil	DESENHOU: António Gonçalves	ESCALAS: 1:2000
VERIFICOU: Albertina Gil	APROVOU: Paulo Oliveira	DATA: Dezembro 2020

COD: 20013-PE-AMB-DES-028-02_0_Anx09			
CONTAO	FASE	VOLUME	ESPECIALIDADE
20013-PE-AMB-DES-028-02_0_Anx09.mxd			
FICHEIRO:		FOLHA:	
		02/05	

ESCALA GRÁFICA

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF. FICANDO DEBEM REPRODUZIDOS, DIVULGADOS OU FORNECIDOS A TERCEIROS SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA.