



Troço	Espécies	N.º indivíduos	Perímetro aproximado (cm)	Grau de cobertura (%)	Fotos	Observações
T1	Quercus robur	Povoamento	20-150	>80	20231102_142704 - 20231102_142833	
	Quercus pyrenaica		10-50			
	Betula pubescens		20-80	<50	20231102_142907 - 20231102_143999	Com matos
T2	Quercus robur	Povoamento	10-80	<50	20231102_145239 - 20231102_145526	Com matos
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T3	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T4	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T5	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T6	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T7	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T8	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T9	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T10	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T11	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T12	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T13	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T14	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T15	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T16	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T17	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T18	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T19	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T20	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T21	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T22	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T23	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T24	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T25	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T26	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T27	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T28	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T29	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T30	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T31	Quercus robur	Povoamento	20-80	<50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		

PROJETO

- ÁREA DO PROJETO

PARQUE EÓLICO

- AEROGERADORES
- VALA DE CABOS
- ESTALEIRO

CENTRAL FOTOVOLTAICA FLUTUANTE

- PLACAS
- P1 - ÁREA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO; P2 - ÁREA DE MONTAGEM
- CABO SUBMARIÑO

LINHA ELÉTRICA

- LINHA 30 KV
- SUBESTAÇÃO 30/60 KV (ÁREA DE CONSTRUÇÃO)
- CAIXA DE RECEÇÃO DE CABOS SUBMARIÑOS

ACESSOS

- EXISTENTE
- A MELHORAR
- NOVOS

DRENAGEM

- VALETA E PASSAGEM HIDRÁULICA

INFRAESTRUTURAS EXISTENTES

- CENTRAIS HIDRICAS

Fonte: DGE6 (2023)

CENTRAIS EÓLICAS

- ALTO DA VACA
- RUIVÃES
- SERRA DA CABREIRA
- SERRA DO BARROSO
- SERRA DO BARROSO III
- TERRA FRIA
- VILAR DO CHÃO

Fonte: DGE6 (2023)

IMPACTE DE NÍVEL ESTRUTURAL

- POVOAMENTOS PINUS PINASTER
- POVOAMENTOS DE OUTRAS RESINOSAS
- POVOAMENTOS DE QUERCUS SP.
- POVOAMENTOS DE FOLHOSAS
- MATOS
- VEGETAÇÃO ESPARSA

REDE ELÉTRICA

- LINHA 60 KV (E-REDES)
- LINHAS ELÉTRICAS EXISTENTES

Fonte: E-REDES (estada)

A	Elementos Adicionais	A. Gonçalves	A. Gil	MAI 2024
S	Emissão inicial	A. Gonçalves	A. Gil	DEZ 2023
REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICOU	DATA

PROJETISTA:

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

CLIENTE:

ALTO WATT, ENERGIAS RENOVÁVEIS, S.A.

PROJETO:

PROJETO SOLAR FLUTUANTE E HÍBRIDO DE PARADELA
ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL

FASE: Projeto de execução

ESPECIALIDADE: Ambiente

TÍTULO DO DESENHO:

FAIXAS DE GESTÃO DE COMBUSTÍVEL
POVOAMENTOS FLORESTAIS

PROJETO: 23027-PE-AMB-DES-032-07-0

DESENHO: António Gonçalves

VERIFICOU: Albertina Gil

ESCALAS: 1:5000

DATA: Maio 2024

ODD:

CONTRATO: FASE: VOLUME: ESPECIALIDADE: Nº DE DOCUMENTO: Nº DESENHO: REVISÃO

FIQUEIRO: 23027-PE-AMB-DES-032-07-0.aprx

FOLHA: 07/07

ESTE DOCUMENTO PROPRIEDADE DA TPF E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORTALECIDO, TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA TPF.



NOTAS:

Fonte: DGE6 (2023)

Fonte: DGE6 (2023)

Fonte: DGE6 (2023)