



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		20-150			
	Betula pubescens		10-50			
T2	Quercus pyrenaica	Povoamento	20-80	<50	20231102_142807 - 20231102_143899	Com matos
	Quercus robur		20-80			
	Quercus pyrenaica		10-80			
T3	Quercus robur	Povoamento	10-80	<50	20231102_145239 - 20231102_145526	Com matos
	Quercus pyrenaica		10-80			
	Quercus pyrenaica		30-120			
T4	Quercus pyrenaica	Povoamento	30-120	>50	20231102_145853	
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120			
T5	Quercus pyrenaica	Povoamento	30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120			
T6	Quercus pyrenaica	Povoamento	30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120			
T7	Quercus pyrenaica	Povoamento	30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120			
T8	Quercus pyrenaica	Povoamento	30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120			
T9	Quercus pyrenaica	Povoamento	30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120			
T10	Quercus pyrenaica	Povoamento	30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120			
T11	Pinus pinaster	Povoamento	20-80	<50	20231102_155859 - 20231102_155919	Quercus robur = 70% dos exemplares
	Pinus pinaster		1			
	Betula pubescens		20-70			
T12	Quercus robur	Povoamento	20-120	>50	20230411_085742 - 20230411_085804	Quercus robur = 30% dos exemplares
	Quercus robur		40-120			
	Quercus robur		50-80			
T13	Quercus robur	Povoamento	50-80	<50	20231102_161931 - 20231102_161955	
	Quercus robur		50-80			
	Betula pubescens		50-80			
T14	Quercus robur	Povoamento	50-80	<50		
	Quercus robur		50-80			
	Betula pubescens		50-80			
T15	Pinus pinaster	Povoamento	40-80	<50		
	Quercus robur		6			
	Pinus pinaster		30-130			
T16	Quercus robur	Povoamento	30-130	<50	20231102_112936 - 20231102_113204	
	Pinus pinaster		30-130			
	Salix atrocinerea		30-130			
T17	Quercus robur	Povoamento	30-130	>80		
	Pinus pinaster		30-130			
	Quercus robur		30-130			
T18	Quercus robur	Povoamento	30-130	>80		
	Pinus pinaster		30-130			
	Quercus robur		30-130			
T19	Quercus robur	Povoamento	30-130	>80		
	Pinus pinaster		30-130			
	Quercus robur		30-130			
T20	Quercus robur	Povoamento	30-130	>80		
	Pinus pinaster		30-130			
	Quercus robur		30-130			
T21	Quercus robur	Exemplares isolados	20-80	>80	20231102_104709	
	Quercus robur		20-80			
	Quercus robur		20-80			
T22	Quercus robur	Povoamento	10-100	>80	20231102_101429 - 20231102_101437	
	Pinus pinaster		30-80			
	Betula pubescens		10-30			
T23	Quercus robur	Povoamento	10-30	>60	20231102_101429 - 20231102_101437	
	Betula pubescens		10-30			
	Eucalyptus globulus		10-150			
T24	Quercus robur	Povoamento	10-150	<80		
	Pinus pinaster		10-150			
	Quercus robur		10-100			
T25	Quercus robur	Povoamento	10-100	>50	20231102_095706 - 20231102_100432	
	Pinus pinaster		20-100			
	Salix atrocinerea		10-20			
T26	Quercus robur	Povoamento	10-20	<50		
	Pinus pinaster		10-20			
	Quercus robur		10-20			
T27	Quercus robur	Povoamento	10-20	>80		
	Betula pubescens		10-20			
	Pinus pinaster		10-20			
T28	Quercus robur	Povoamento	10-20	<80	20231102_053350	
	Betula pubescens		10-20			
	Pinus pinaster		10-20			
T29	Quercus robur	Exemplares isolados	20-80	>80	20231102_090813	
	Quercus robur		20-80			
	Quercus robur		20-80			
T30	Quercus robur	Povoamento	50-120	>80	20231102_090547	
	Quercus robur		50-120			
	Quercus robur		50-120			
T31	Quercus robur	Povoamento	50-120	<80		
	Quercus robur		50-120			
	Quercus robur		50-120			

- PROJETO**
- ÁREA DO PROJETO
- PARQUE EÓLICO**
- AEROGERADORES
 - VALA DE CABOS
 - ESTALEIRO
- CENTRAL FOTOVOLTAICA FLUTUANTE**
- PAINÉIS
 - P1 - ÁREA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO; P2 - ÁREA DE MONTAGEM
 - CABO SUBMARINO
- LINHA ELÉTRICA**
- LINHA 30 kV
 - SUBESTAÇÃO 30/60 kV
 - CAIXA DE RECEÇÃO DE CABOS SUBMÁRINOS
- ACESSOS**
- EXISTENTE
 - A MELHORAR
 - NOVOS
- DRENAGEM**
- VALETA E PASSAGEM HIDRÁULICA
- INFRAESTRUTURAS EXISTENTES**
- CENTRAIS HÍDRICAS
 - CENTRAIS EÓLICAS
 - ALTO DA VACA
 - RUIVAES
 - SERRA DA CABREIRA
 - SERRA DO BARROSO
 - SERRA DO BARROSO III
 - TERRA FRIA
 - VILAR DO CHÃO
- IMPACTE DE NÍVEL ESTRUTURAL**
- POVOAMENTOS DE 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

TROÇO T1
 Povoamento/Perímetro aproximado (cm):
 - Quercus robur 20-150
 - Quercus pyrenaica 20-150
 - Betula pubescens 10-50
 Grau de cobertura (%): > 80



TROÇO T2
 Povoamento/Perímetro aproximado (cm):
 - Quercus robur 20-80
 - Quercus pyrenaica 20-80
 Grau de cobertura (%): > 80



TROÇO T3
 Povoamento/Perímetro aproximado (cm):
 - Quercus robur 10-80
 Grau de cobertura (%): >80



NOTAS

Fonte: DGEG (2023)

Fonte: DGEG (2023)

Fonte: DGEG (2023)

Fonte: DGEG (2023)

A	Elementos Adicionais	A. Gonçalves	A. Gil	MAI 2024
S	Emissão final	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

PROJETOU: António Gonçalves

DESENHOU: António Gonçalves

VERIFICOU: Albertina Gil

APROVOU: Paulo Oliveira

ESCALAS: 1:5000

DATA: Maio 2024

ODD: 23027-PE-AMB-DES-032-01-A

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

23027-PE-AMB-DES-032-01-A.pdf

FOLHA: 01/07