

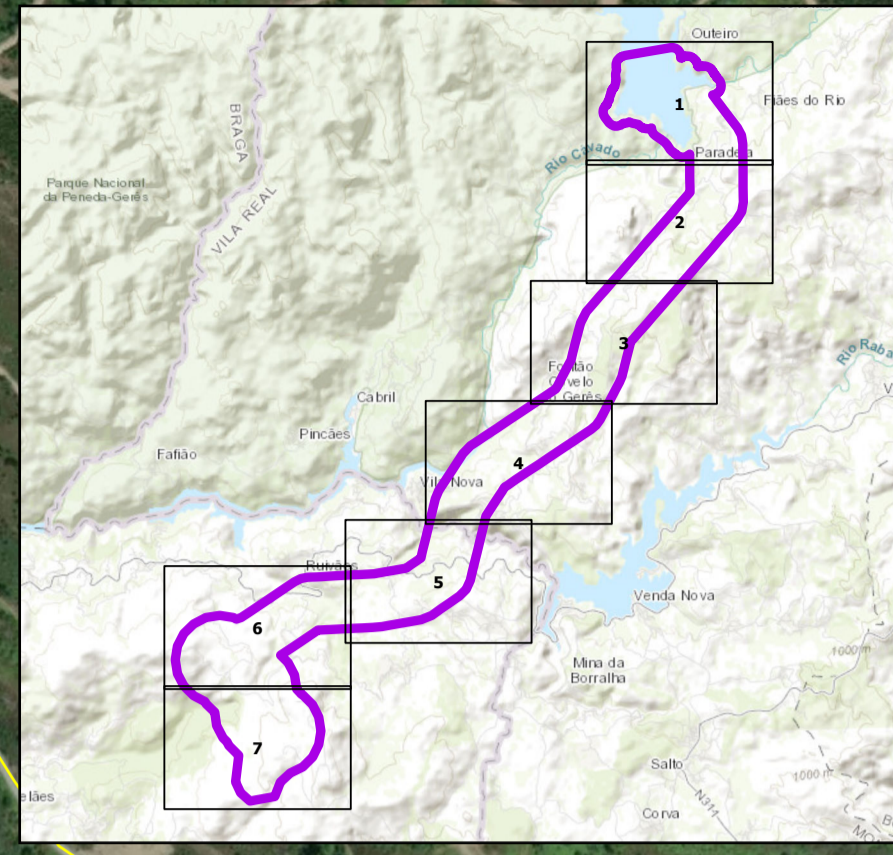
TROÇO T23
 Povoamento/Perímetro aproximado (cm):
 - Quercus robur 20-150
 - Pinus pinaster 30-50
 - Betula pubescens 10-30
 - Eucalyptus globulus 10-50
 Grau de cobertura (%): > 60

TROÇO T25
 Povoamento/Perímetro aproximado (cm):
 - Quercus robur 10-100
 - Pinus pinaster 20-100
 - Salix atrocinerea 10-20
 Grau de cobertura (%): >50

TROÇO T24
 Povoamento/Perímetro aproximado (cm):
 - Quercus robur
 - Pinus pinaster
 Grau de cobertura (%): <80

TROÇO T26
 Povoamento/Perímetro aproximado (cm):
 - Quercus robur
 - Pinus pinaster
 Grau de cobertura (%): <50

Indiv. isolado: Chamaecyparis lawsoniana



Troço	Espécies	N.º indivíduos	Perímetro aproximado (cm)	Grau de cobertura (%)	Fotos	Observações
T1	Quercus robur	20-150	20-150	>80	20231102_142704 - 20231102_142833	
	Quercus pyrenaica		10-50			
	Betula pubescens		10-50			
T2	Quercus pyrenaica		20-80	<50	20231102_142907 - 20231102_143959	Com matos
	Quercus robur		20-80			
	Quercus pyrenaica		10-80	<50	20231102_145239 - 20231102_145526	Com matos
T3	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	>50		
T4	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T5	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T6	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T7	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T8	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T9	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T10	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T11	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T12	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T13	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T14	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T15	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T16	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T17	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T18	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T19	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T20	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T21	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T22	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T23	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T24	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T25	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T26	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T27	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T28	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T29	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T30	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
T31	Quercus pyrenaica		30-120	<50		
	Quercus robur		30-120			
	Quercus pyrenaica		30-120	<50		

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
 - ÁREA
 - LINEA 30 KV
 - SUBESTAÇÃO 30/60 KV (ÁREA DE CONSTRUÇÃO)
 - CAIXA DE RECEPÇÃO DE CABOS SUBMÁRINOS
- ACESSOS
 - EXISTENTE
 - A MELHORAR
 - NOVOS
- DRENAGEM
 - VALETA E PASSAGEM HIDRÁULICA
- INFRAESTRUTURAS EXISTENTES
 - CENTRAIS HÍDRICAS

IMPACTE DE NÍVEL ESTRUTURAL

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

NOTAS:

Fonte: DGEG (2023)

Fonte: DGEG (2023)

Fonte: E-REDES (2024)

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

PROJETISTA:

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

PROJETOUI:

António Gonçalves

DESENHOU:

António Gonçalves

ESCALAS:

1:5000

VERIFICOU:

Albertina Gil

APROVOU:

Paulo Oliveira

DATA:

Maio 2024

ODD:

23027-PE-AMB-DES-032-05-0

CONTRATO

FASE

VOLUME

ESPECIALIDADE

TIPO DE DOCUMENTO

N.º DESENHO

REVISÃO

FICHEIRO:

23027-PE-AMB-DES-032-05-0.dwg

FOLHA:

05/07

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