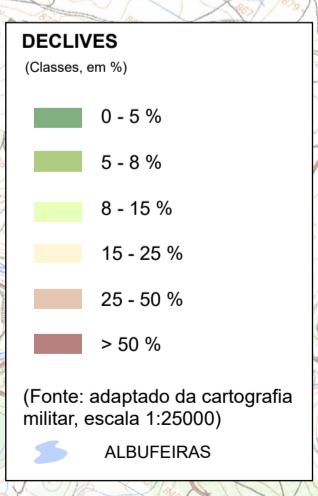
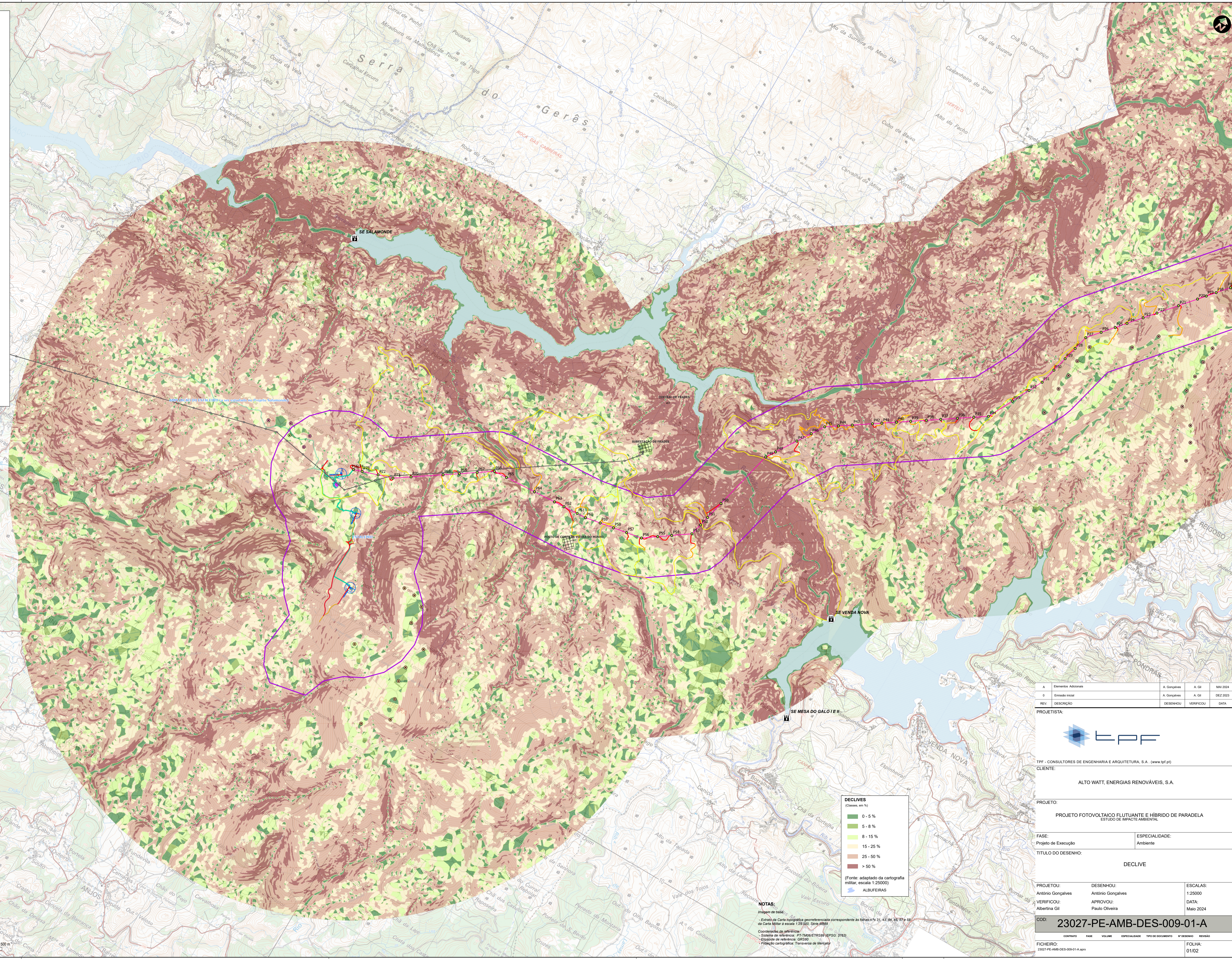


- PROJETO**
- ÁREA DO PROJETO
- PARQUE EÓLICO**
- AEROGERADORES
 - VALA DE CABOS
 - ESTALEIRO
- CENTRAL FOTOVOLTAICA FLUTUANTE**
- PAINÉIS
 - P1 - ÁREA DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO; P2 - ÁREA DE MONTAGEM
 - CABO SUBMARINO
- LINHA ELÉTRICA**
- LINHA 30 kV
 - SUBESTAÇÃO 30/60 kV (ÁREA DE CONSTRUÇÃO)
 - CAIXA DE RECEPÇÃO DE CABOS SUBMARINOS
- ACESSOS**
- EXISTENTE
 - A MELHORAR
 - NOVOS
- DRENAGEM**
- VALETA E PASSAGEM HIDRÁULICA
- INFRAESTRUTURAS EXISTENTES**
- CENTRAIS HÍDRICAS
- Fonte: DGE (2023)
- CENTRAIS EÓLICAS**
- ALTO DA VACA
 - RUIVÃES
 - SERRA DA CABREIRA
 - SERRA DO BARROSO
 - SERRA DO BARROSO III
 - TERRA FRIA
 - VILAR DO CHÃO
- Fonte: DGE (2023)
- REDE ELÉTRICA**
- LINHA 60 kV (E-REDES)
 - LINHAS ELÉTRICAS EXISTENTES
- Fonte: E-REDES (pública)



NOTAS:

Imagem de base:
- Extraída da Carta topográfica georeferenciada correspondente às folhas nº 31, 43, 94, 102, 97 e 58 da Carta Militar à escala 1:25.000, Série A8888

Coordenadas de referência:
- Sistema de referência: PT-TM06-ETRS89 (EPSG: 3763)
- Elipsóide de referência: GRS80
- Projeção cartográfica: Transversa de Mercator

A	Elementos Adicionais	A. Gonçalves	A. Gil	MAI 2024
0	Emissão Inicial	A. Gonçalves	A. Gil	DEZ 2023
REV.	DESCRIÇÃO	DESENHOU	VERIFICOU	DATA

PROJETISTA:



TPF - CONSULTORES DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, S.A. (www.tpf.pt)
CLIENTE:
ALTO WATT, ENERGIAS RENOVÁVEIS, S.A.

PROJETO:
PROJETO FOTOVOLTAICO FLUTUANTE E HÍBRIDO DE PARADELA
ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL

FASE:
Projeto de Execução

ESPECIALIDADE:
Ambiente

TÍTULO DO DESENHO:
DECLIVE

PROJETO: António Gonçalves
DESENHO: António Gonçalves
VERIFICOU: Albertina Gil
APROVOU: Paulo Oliveira

ESCALAS:
1:25000
DATA:
Maio 2024

COD: 23027-PE-AMB-DES-009-01-A

FICHEIRO:
23027-PE-AMB-DES-009-01-A.aprx

FOLHA:
01/02

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORMIGADO. TENCIONA-SE A AUTENTICAÇÃO DA INFORMAÇÃO EXIBIDA.

