

PROJETO SOBRE ORTOFOTOMAPA

LEGENDA:

Linha elétrica

- - - Traçado Linha Elétrica 30kV
- - - Traçado Linha Elétrica 60kV
- Apoios Traçado Linha Elétrica 30 kV
- Apoios Traçado Linha Elétrica 60 kV
- ▭ Corredor Traçado Linha Elétrica 30 kV
- ▭ Corredor Traçado Linha Elétrica 60 kV
- Substação

CF Flutuante Cabril

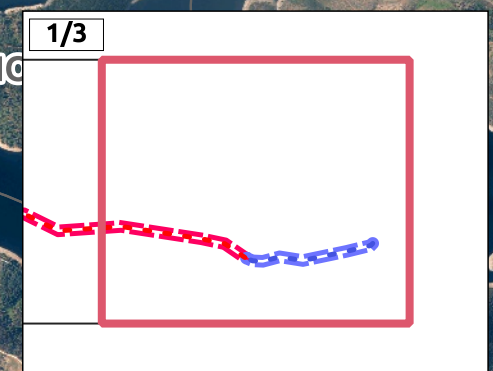
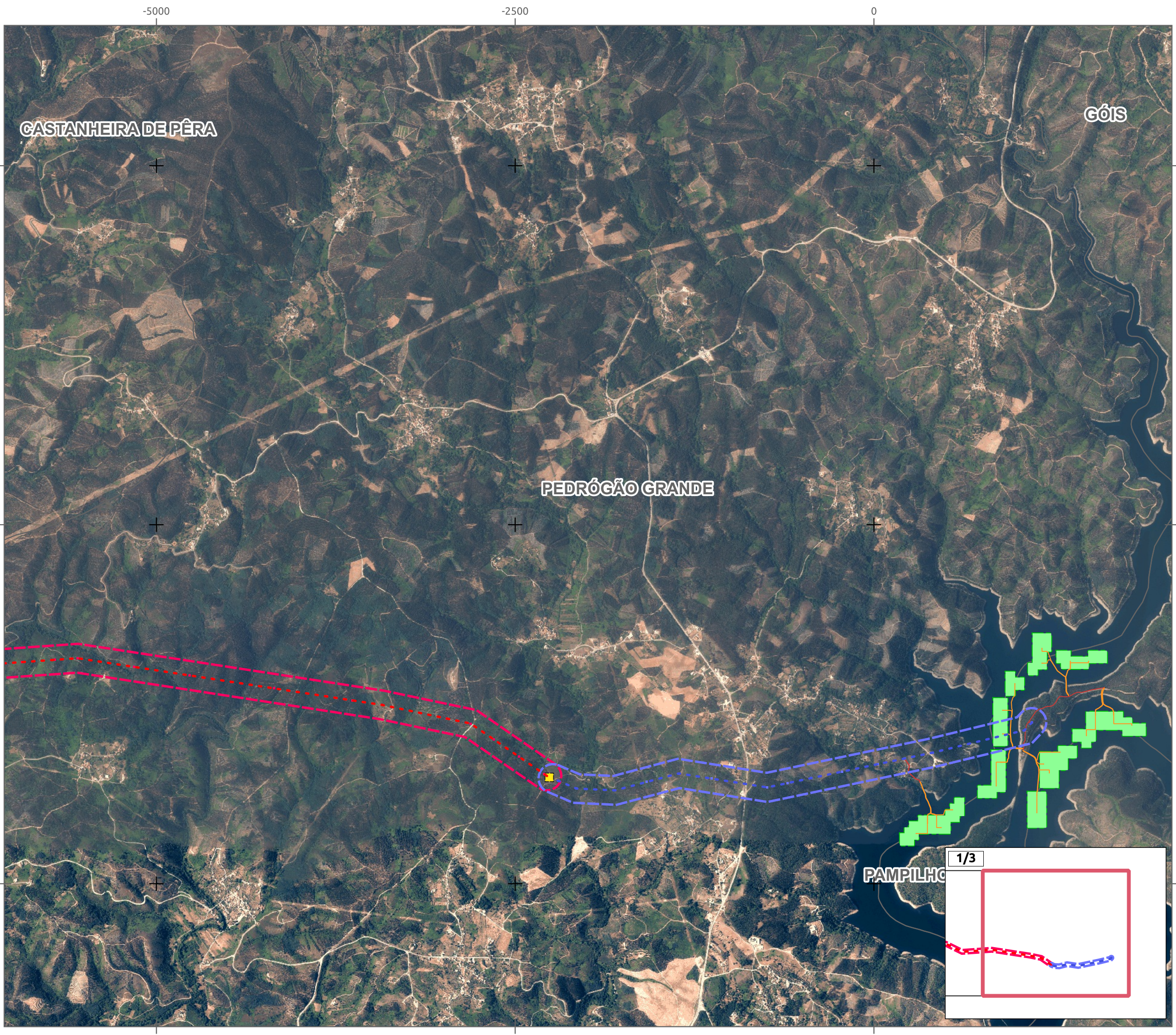
- Vala de cabos entre ilhas flutuantes e terra
- Vala de cabos entre PT
- Painéis fotovoltaicos
- ▭ Ilhas
- Posto de transformação

Estaleiros

- ▭ Area de trabalhos na água
- ▭ Area de trabalho flutuante
- ▭ Zona de acesso a cargas

Limites administrativos

- ▭ Limite de concelho

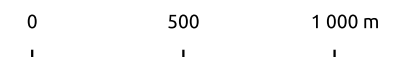


SINAMBI

voltalia

FONTES:
Direção Geral do Território (2024). Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP 2023); Ortofotos 2021 (Norte).

Escala - 1:25 000



EPSG: 3763
Sistema de Projeção: Transversa de Mercator
Elipsóide: GRS80
Datum: ETRS89
Sistema de Coordenadas: Cartesianas



PROJETO SOBRE ORTOFOTOMAPA

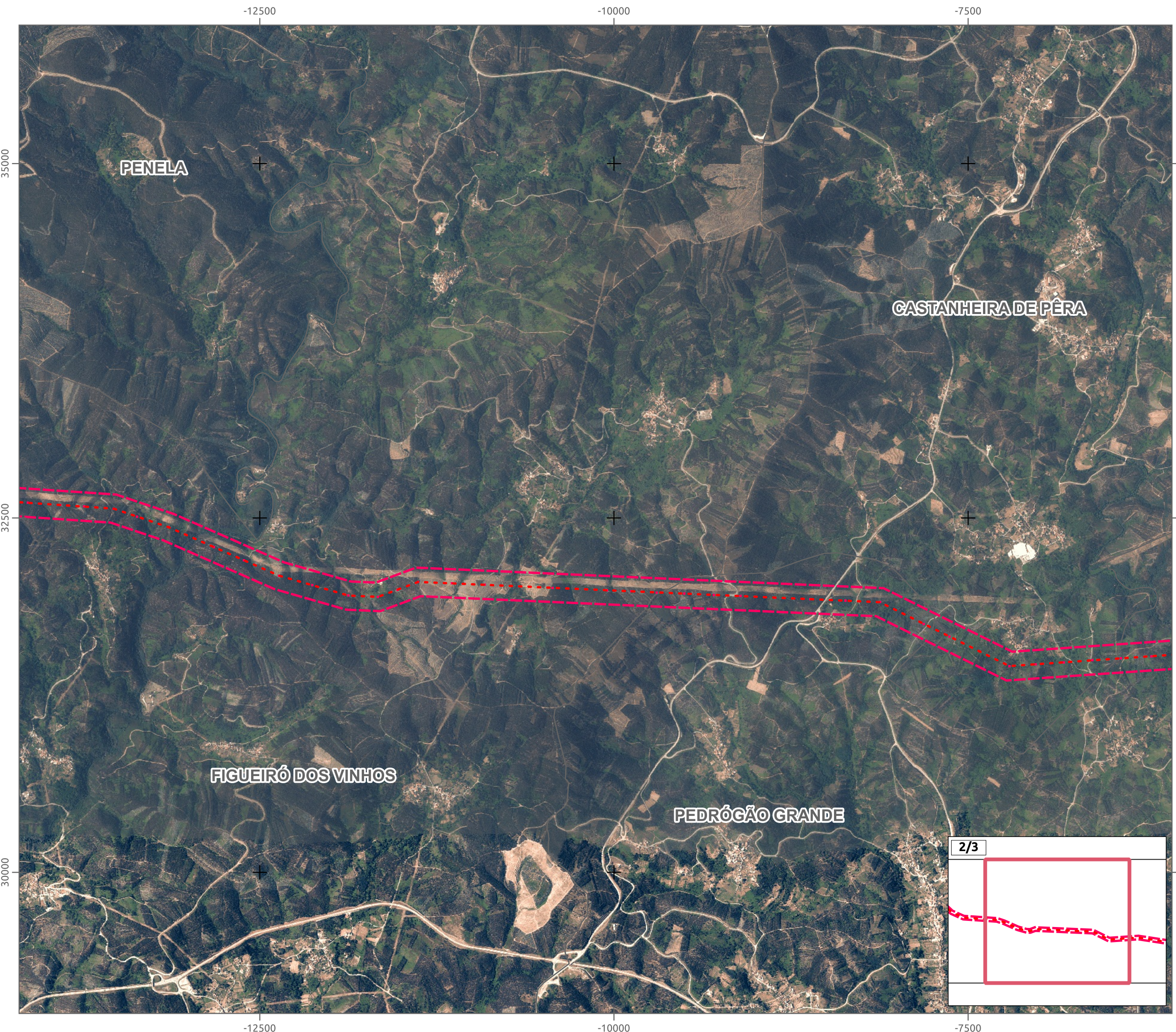
LEGENDA:

Linha elétrica

- - - Traçado Linha Elétrica 60kV
- █ Apoios Traçado Linha Elétrica 60 kV
- ▭ Corredor Traçado Linha Elétrica 60 kV

Limites administrativos

- Limite de concelho



SINAMBI

voltalia

FONTES:
Direção Geral do Território (2024), Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP 2023); Ortofotos 2021 (Norte).

Escala - 1:25 000

0 500 1 000 m

EPSG: 3763
Sistema de Projeção: Transversa de Mercator
Elipsóide: GRS80
Datum: ETRS89
Sistema de Coordenadas: Cartesianas



PROJETO SOBRE ORTOFOTOMAPA

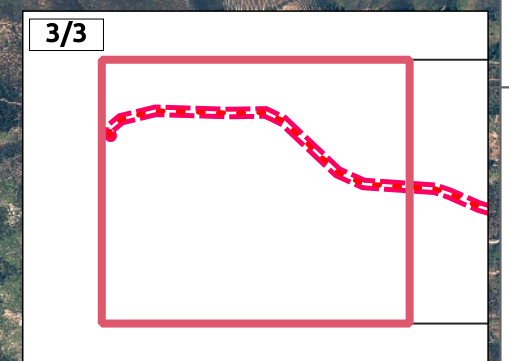
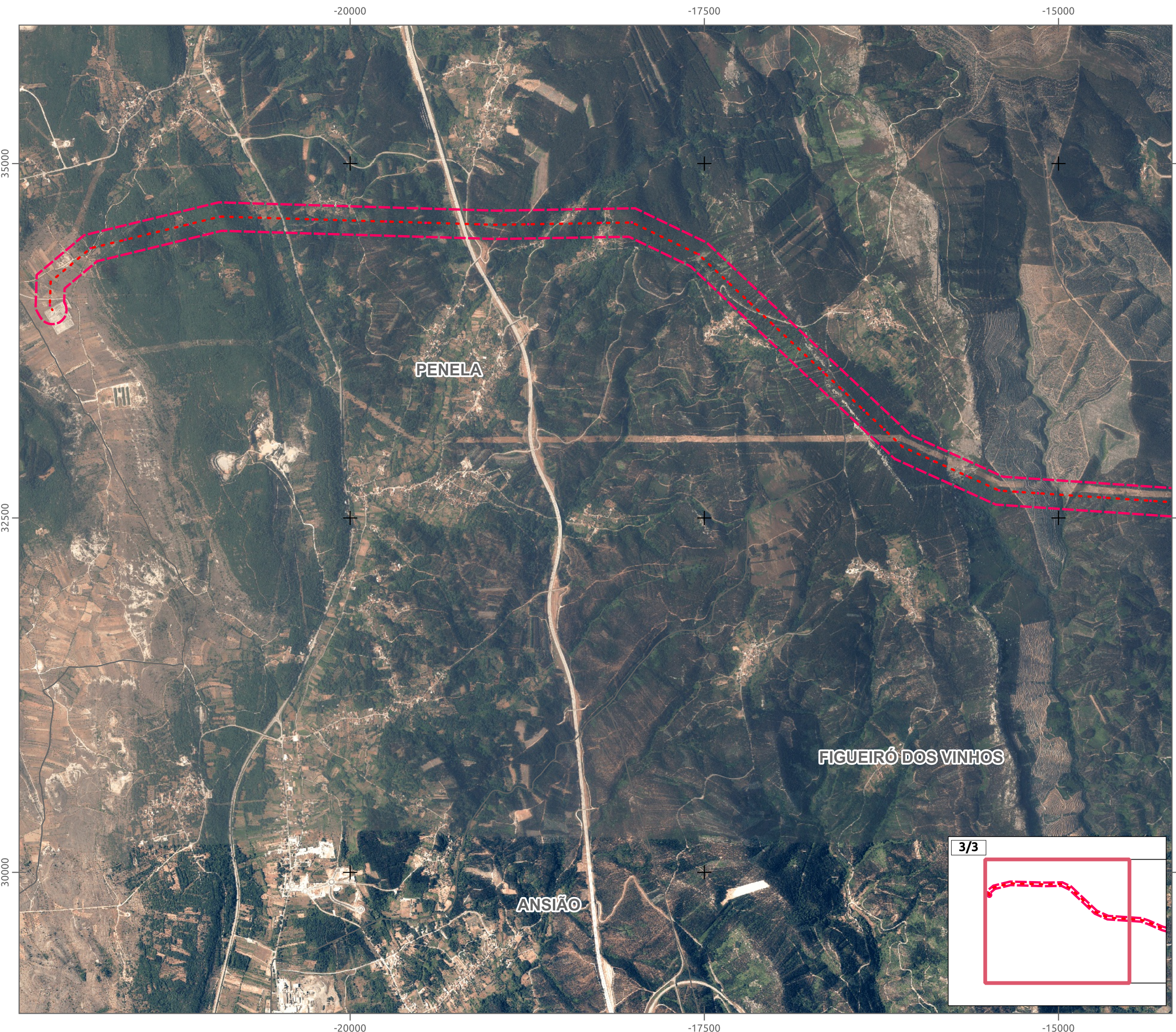
LEGENDA:

Linha elétrica

- - - Traçado Linha Elétrica 60kV
- █ Apoios Traçado Linha Elétrica 60 kV
- ▭ Corredor Traçado Linha Elétrica 60 kV

Limites administrativos

- ▭ Limite de concelho



SINAMBI

voltalia

FONTES:
Direção Geral do Território (2024), Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP 2023); Ortofotos 2021 (Norte).

Escala - 1:25 000

0 500 1 000 m

EPSG: 3763
Sistema de Projeção: Transversa de Mercator
Elipsóide: GRS80
Datum: ETRS89
Sistema de Coordenadas: Cartesianas

