

15000

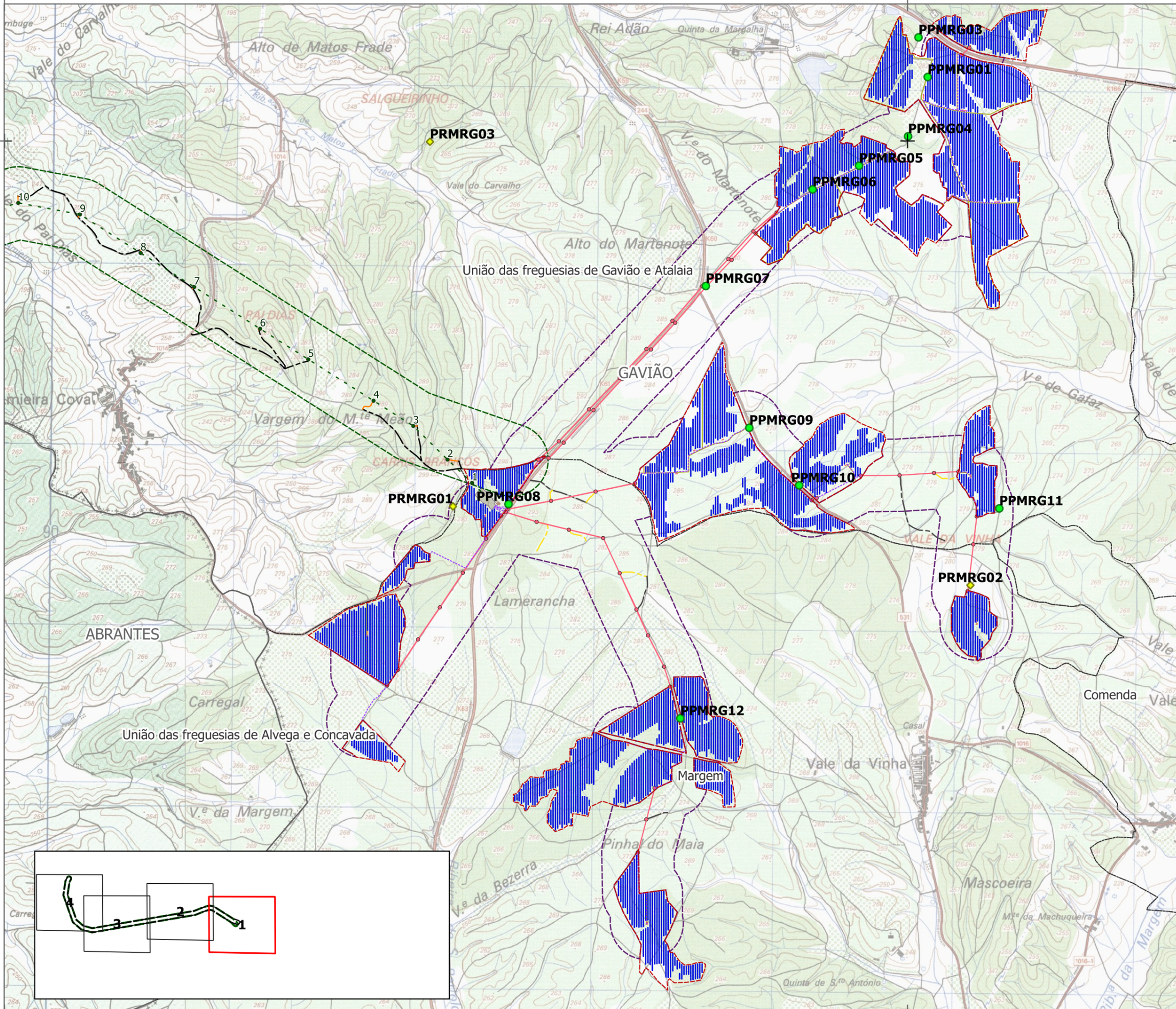
20000

-25000

-25000

15000

20000



LEGENDA | Projeto versão alterada

Central Solar Fotovoltaica

- Área de Implantação da CSF / Vedação
- Painéis Fotovoltaicos
- Vala de cabos
- Percursos preferenciais
- PT
- Estaleiro
- Edifício de apoio
- Subestação
- Apoios LE a 30 kV
- LE a 30 kV
- Área de estudo da Linha Elétrica 30 kV

Acessos aos apoios LE a 30kV

- Existentes/beneficiário
- Construir

Linha Elétrica a 400 kV

- Apoios
- Linha
- Área de estudo da Linha Elétrica

Acessos aos apoios

- Existentes/beneficiário
- Construir

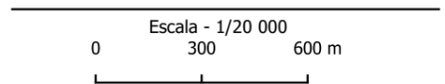
Limites administrativos

- Limite de concelho
- Limite de freguesia

Locais de amostragem

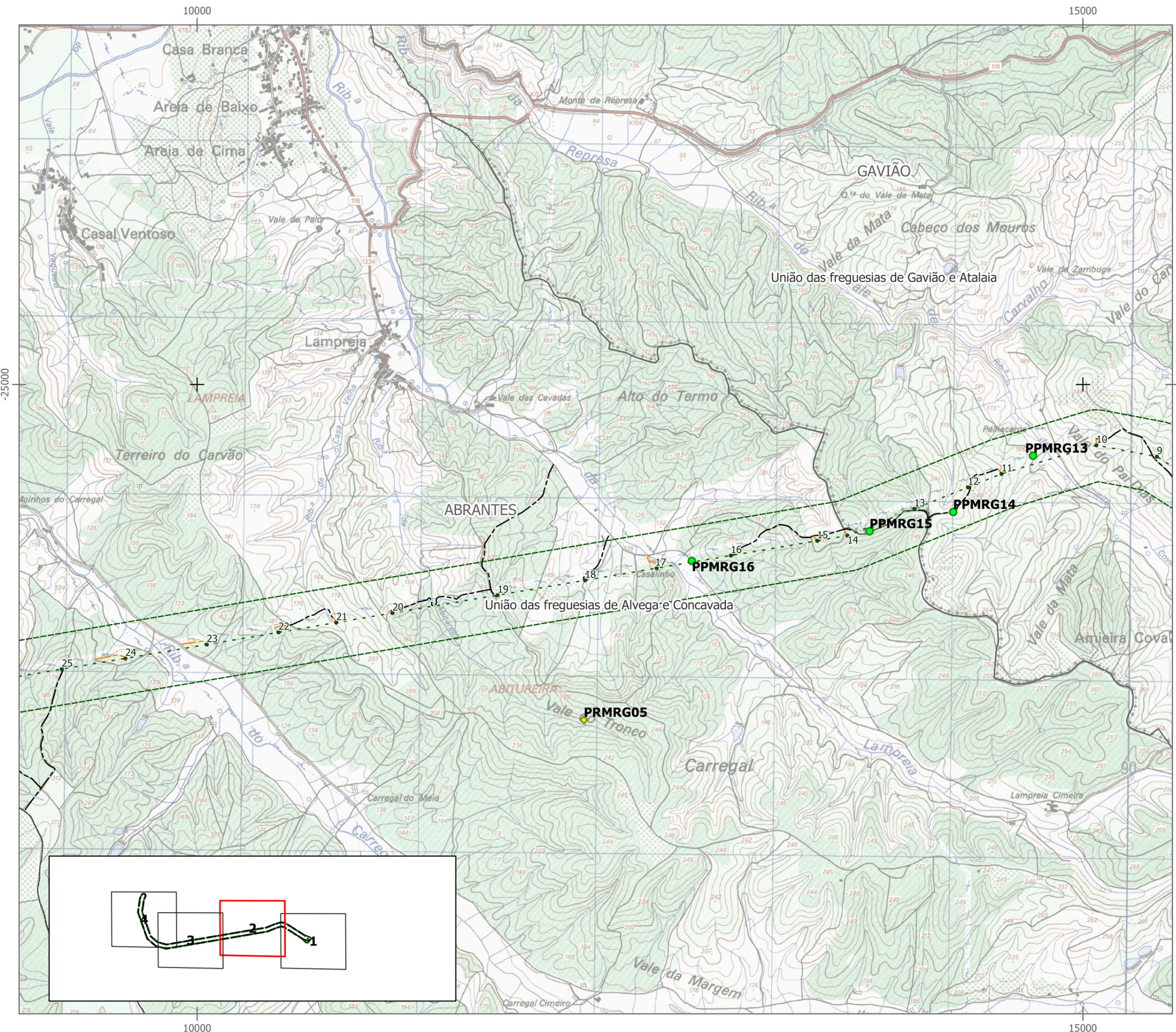
- Pontos de escuta e observ. de aves em geral
- Pontos de observação de aves de rapina

FONTES:
 Extrato da Carta Militar de Portugal, Série M888, escala 1/25 000, folhas n.º 332 e 333, Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE). Referência: NE_413/2020 e NE_1335/2019.
 Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), Direção Geral do Território (2019).



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





LEGENDA | Projeto versão alterada

Linha Elétrica a 400 kV

- Apoios
- - - Linha
- ▭ Área de estudo da Linha Elétrica

Acessos aos apoios

- Existentes/beneficiar
- Construir

Limites administrativos

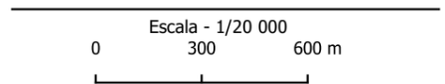
- ▭ Limite de concelho
- - - Limite de freguesia

Locais de amostragem

- Pontos de escuta e observ. de aves em geral
- ◆ Pontos de observação de aves de rapina

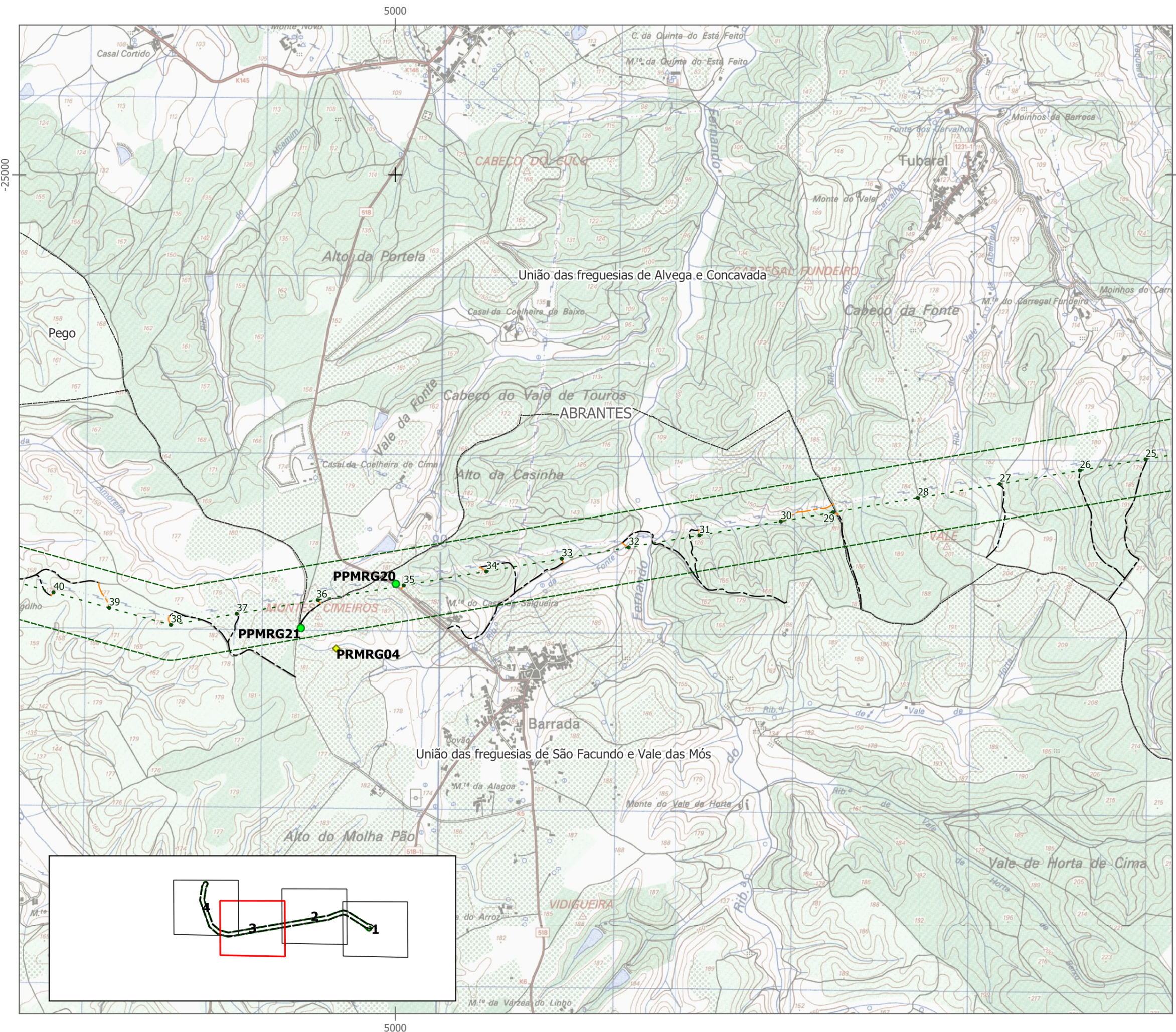


FONTES:
 Extrato da Carta Militar de Portugal, Série M888, escala 1/25 000, folhas n.º 332 e 333, Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE). Referência: NE_413/2020 e NE_1335/2019.
 Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), Direção Geral do Território (2019).



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





LEGENDA | Projeto versão alterada

Linha Elétrica a 400 kV

- Apoios
- - - Linha
- ▭ Área de estudo da Linha Elétrica

Acessos aos apoios

- Existentes/beneficiar
- Construir

Limites administrativos

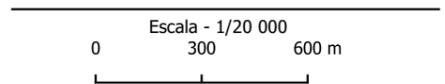
- ▭ Limite de concelho
- ▭ Limite de freguesia

Locais de amostragem

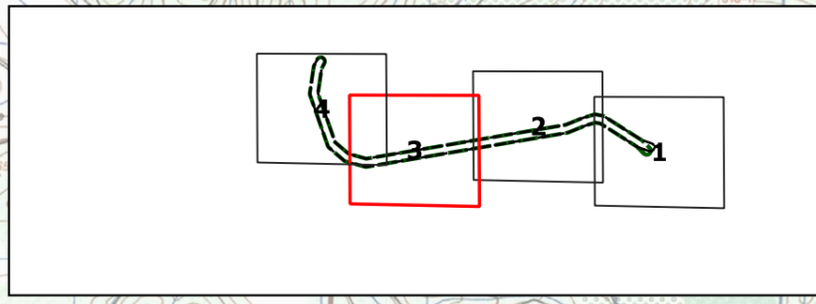
- Pontos de escuta e observ. de aves em geral
- ◆ Pontos de observação de aves de rapina

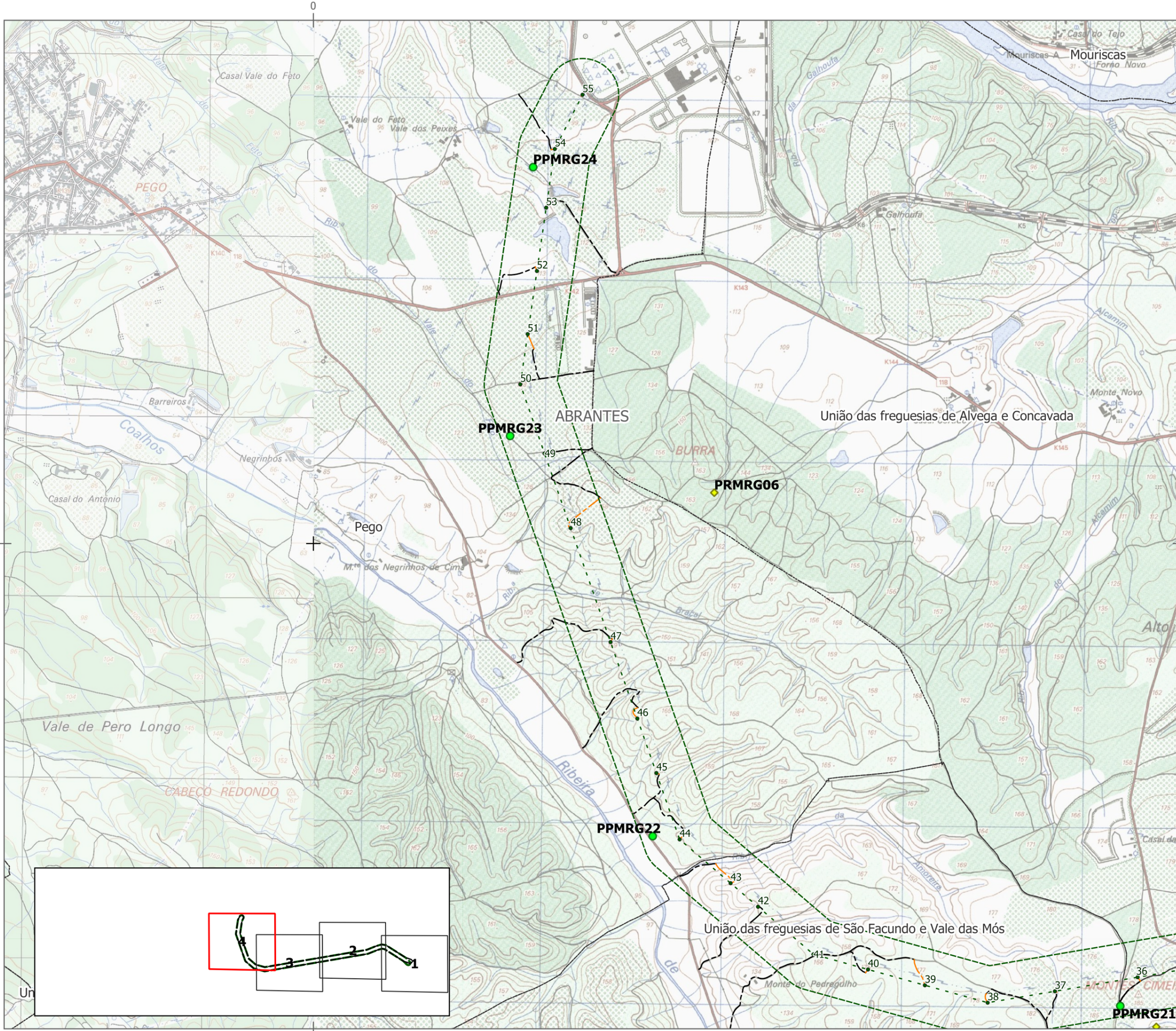


FONTES:
 Extrato da Carta Militar de Portugal, Série M888, escala 1/25 000, folhas n.º 332 e 333, Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE). Referência: NE_413/2020 e NE_1335/2019.
 Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), Direção Geral do Território (2019).



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





LEGENDA | Projeto versão alterada

Linha Elétrica a 400 kV

- Apoios
- - - Linha
- ▭ Área de estudo da Linha Elétrica

Acessos aos apoios

- - - Existentes/beneficiar
- Construir

Limites administrativos

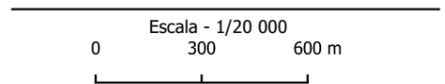
- ▭ Limite de concelho
- ▭ Limite de freguesia

Locais de amostragem

- Pontos de escuta e observ. de aves em geral
- ◆ Pontos de observação de aves de rapina



FONTES:
 Extrato da Carta Militar de Portugal, Série M888, escala 1/25 000, folhas n.º 332 e 333, Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE). Referência: NE_413/2020 e NE_1335/2019.
 Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), Direção Geral do Território (2019).



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

