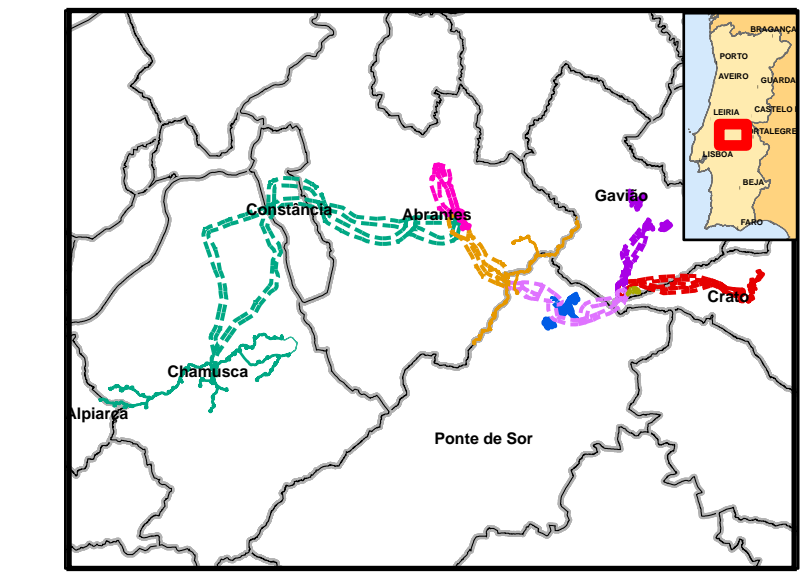


- Centro Eletroprodutor do Pego**
- ▬ Posto de Corte do Pego
 - ▬ Traçado indicativo das linhas elétricas de muito alta tensão
 - Parques Eólicos**
 - ▬ Parque Eólico de Arranhais
 - ▬ Trechos alternativos da linha elétrica
 - ▬ Parque Eólico de Cruzeiro
 - ▬ Corredores alternativos da linha elétrica
 - Centrais Fotovoltáicas**
 - ▬ Subestação Coletora de Concavada
 - ▬ Central Fotovoltáica de Concavada
 - ▬ Corredores alternativos da linha elétrica
 - ▬ Central Fotovoltáica de Torre das Virgens
 - ▬ Corredor de estudo da linha elétrica
 - ▬ Subestação Coletora de Comenda
 - ▬ Central Fotovoltáica de Comenda
 - ▬ Trechos alternativos da linha elétrica
 - ▬ Central Fotovoltáica de Atalaia
 - ▬ Corredores alternativos da linha elétrica
 - ▬ Central Fotovoltáica de Heliada
 - ▬ Corredores alternativos da linha elétrica
- Pontos de amostragem da comunidade de aves em geral**
- 7 Pontos de contagem
 - ▭ Grelha 2000x2000m
- Fonte: SIGGeoterra e SIG - InovaçãoGEOCOM (2020)

LIMITES ADMINISTRATIVOS
Fonte: DGT, CADP 2023



Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.



CARACTERIZAÇÃO DA AVIFAUNA, NO CENTRO ELETROPRODUTOR DO PEGO (CLUSTER DO PEGO)

Fase: **AValiação de IMPACTE AMBIENTAL**

Designação: **PONTOS DE AMOSTRAGEM DA COMUNIDADE DE AVES EM GERAL**

Escala: 1:1500	Projeto: Caracterização e Impacto Ambiental
Data: Setembro 2024	Elaborado por: João Paulo
Projeção: UTM 28Q UTM	Verificado por: Helena Rodrigues / João Paulo
Ficheiro: 4_P10_AvifaunaGrelha_A1_000	Aprovado por: Helena Rodrigues
Desenho nº:	Revisão: