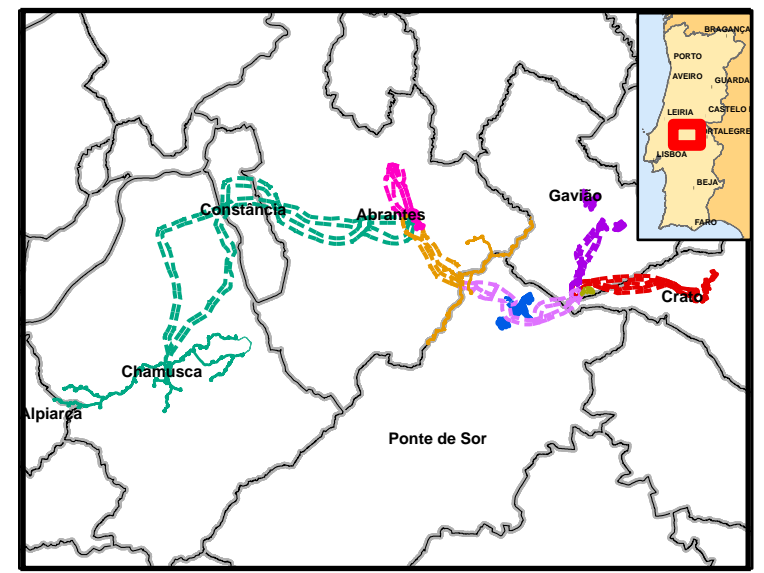


- Centro Eletroprodutor do Pego**
- Posto de Corte do Pego
  - Traçado indicativo das linhas elétricas de muito alta tensão
  - Parques Eólicos**
  - Parque Eólico de Arranhais
  - Trechos alternativos da linha elétrica
  - Parque Eólico de Cruzeiro
  - Corredores alternativos da linha elétrica
  - Centrais 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
- Índice de perigosidade de aves de rapina e outras planadoras ameaçadas para colisão com parques eólicos (Nº contact/h)**
- < 0,02
  - 0,021 a 0,04
  - 0,041 a 0,06
  - 0,061 a 0,08
  - 0,081 a 0,1
  - 0,11 a 0,167
- Fonte: SACRENOVA & DE - BREVETARCOOP (2020)

**LIMITES ADMINISTRATIVOS**

— Limite de concelho

Fonte: DGT, CADP 2023



Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.



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

Fase: **AValiação de IMPACTE AMBIENTAL**

INDICADOR: **ÍNDICE DE PERIGOSIDADE DE AVES DE RAPINA E OUTRAS PLANADORAS AMEAÇADAS PARA COLÍSIÃO COM PARQUES EÓLICOS NO CLUSTER DO PEGO**

Escala: 1:1500	Projeto: Centro Eletroprodutor do Pego
Data: Novembro 2023	Elaborado: João Paulo
Projeção: UTM/ETRS	Verificado: João Paulo e João Sousa
Ficheiro: 4_PIS_IndicadorEIA_Pego_Ar	Aprovado: João Paulo
Desenho nº:	Revisão: