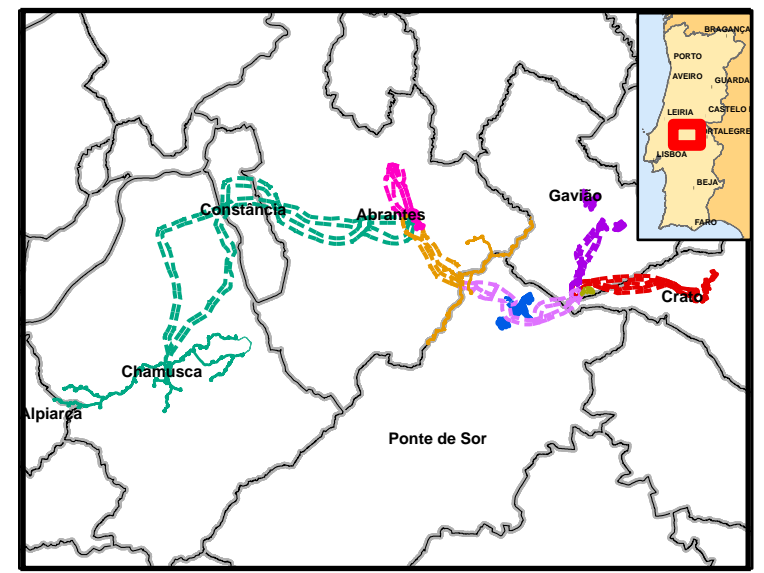


- Centro Eletroprodutor do Pego**
- Ponto de Corte do Pego
 - Traçado indicativo das linhas elétricas de muito alta tensão
 - Parques Eólicos
 - Parque Eólico de Arranhes
 - Trechos alternativos da linha elétrica
 - Parque Eólico de Cruzeiro
 - Corredores alternativos da linha elétrica
 - Centrais Fotovoltáicas
 - 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 atividade de aves de rapina e outras planadoras ameaçadas (Nº contactos/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 0,275
- Fonte: SIG-Reptery e SIG-Substâncias (2020)

LIMITES ADMINISTRATIVOS

— Limite de concelho

Fonte: DGT, CADP 2023



Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.



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

Fase: **AVALIAÇÃO DE IMPACTE AMBIENTAL**

Designação: **ÍNDICE DE ATIVIDADE DE AVES DE RAPINA E OUTRAS PLANADORAS AMEAÇADAS PARA O CLUSTER DO PEGO**

Escala: 1:1500	Projeto: Centro Eletroprodutor do Pego
Data: Novembro 2023	Elaborado por: João Paulo
Projeção: UTM 28Q	Verificado: João Paulo e João Sousa
Ficheiro: 1_PEGU_Avifauna_01_A00	Aprovado: João Paulo
Desenho nº:	Revisão: