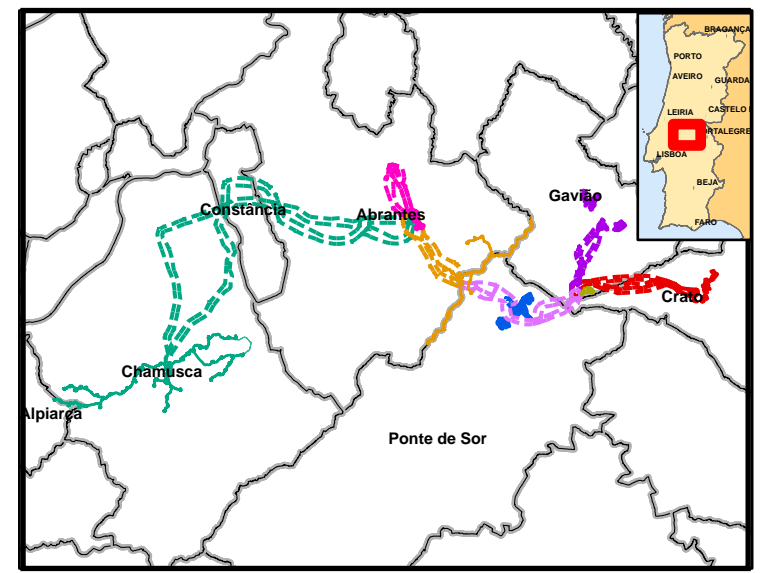


- Centro Eletroprodutor do Pego**
- Ponto de Corte do Pego
 - Traçado indicativo das linhas elétricas de muito alta tensão
 - Parques Eólicos**
 - Parque Eólico de Arranhes
 - Trechos alternativos da linha elétrica
 - Parque Eólico de Cruzeiro
 - Corredores alternativos da linha elétrica
 - Centrais 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 perigosidade de aves de rapina e outras planadoras ameaçadas para colisão com Linhas Elétricas de Muito Alta Tensão (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 0,167

Fonte: Biotopo e G. B. Benavente (2006)

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 COLISÃO COM LINHAS ELÉTRICAS DE MUITA ALTA TENSÃO NO CLUSTER DO PEGO

Escala: 1:1500	Projeto: Centro Eletroprodutor do Pego
Data: Novembro 2023	Elaborado: João Paulo
Projeção: UTM 28N	Verificado: Helena Mendes/João Paulo
Ficheiro: 4_PIS_Avifauna2023_01_06	Aprovado: Helena Mendes
Desenho Nº: 5	Revisão: 00