

- Centro Eletroprodutor do Pego**
- Posto 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

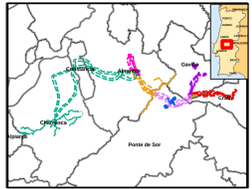
- Índice de perigosidade de aves de rapina e outras planadoras ameaçadas para colisão com parques eólicos (Nº contactos/h)**
- ▭ < 0,02
  - ▭ 0,021 a 0,04
  - ▭ 0,041 a 0,06
  - ▭ 0,061 a 0,08
  - ▭ 0,081 a 0,1
  - ▭ 0,11 a 0,167

Fonte: SACREAVENY & DE - BREVETARCOA (2016)

**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 por: João Paulo
Projeção: UTM 28N	Verificado: João Paulo e João Sousa
Ficheiro: 4_PIS_IndicadorPIS_AE_00	Aprovado: João Paulo
Desenho nº:	Revisão: