



Centro Eletroprodutor do Pego

Área de caracterização avifauna (buffer 30km)

Trçado indicativo das linhas elétricas de muito alta tensão

Parques Eólicos

- Trechos alternativos da linha elétrica
- Parque Eólico de Cruzeiro
- Comedores alternativos da linha elétrica

Centrais Fotovoltaicas

- Subestação Coletora de Concavada
- Central Fotovoltaica de Concavada
- Centros alternativos da linha elétrica
- Central Fotovoltaica de Torre das Virgens
- Conector de estudo da linha elétrica
- Subestação Coletora de Comenda
- Central Fotovoltaica de Comenda
- Trechos alternativos da linha elétrica
- Central Fotovoltaica de Atalaia
- Comedores alternativos da linha elétrica
- Central Fotovoltaica de Heliada
- Comedores alternativos da linha elétrica

Outros projetos identificados abrangidos ou na proximidade

Existente

- Linhas elétricas de muito alta tensão

Subestações

- PEGO
- FALAGUEIRA
- PRACANA
- SANTARÉM
- ZÉZERE
- Central Termoelétrica do Pego

Parques eólicos

- ALTO DOS FORNINHOS
- AMÊNDOA
- BARRIO DA RAINHA
- CABECO DA RAINHA II
- CHÃO FALGÃO
- CURRALÃO DA JARDOA
- PERDIGÃO
- PINHAL INTERIOR
- PRACANA
- SERRA D'ALAGE
- SERRA DOS CANDEIROS
- VERGÃO

Centrais solares (potência)

- Potência < 10 000 MW
- NISA II (150000)
- NISA I (150000)
- CRUZ DE CAMPO (16500)
- NISA III (20000)
- ALCANHÕES (22894)
- TENDEIROS (24900)
- MEXEIRO (27500)
- PRACANA (52893,44)
- CASAL DO PAUL (61308)
- ALFORQUEMEL (61308)
- ENCARNADO (95904)
- POLVORÃO (120700)
- FALAGUEIRA (128300)
- MARGALHA (147300)

Previsto

- CSF Casal Valer + CSF Vale Pequeno
- CHTL 400 kV sis SE Pego
- Linha elétrica de Central Solar do Maranhão
- Central Solar Fotovoltaica da Chamusca
- Empreendimento de Aproveitamento Hidráulico de Fme Múltiplos do Crato
- Eixo de RNT entre Ferreira do Alentejo-Pegões-Rio Maior, a 400 kV

Fonte: REN, S.A (2023)

Fonte: PCIM Abrantes (2017)

Fonte: Hysplit (2014)

LIMITES ADMINISTRATIVOS

Limite de concelho

Fonte: DGT, CADP 2023

Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.

Logo of endesa

Projeto: CARACTERIZAÇÃO DA AVIFAUNA. NO CENTRO ELÉTRICO PRODUTOR DO PEGO (CLUSTER DO PEGO)

Fase: AVALIAÇÃO DE IMPACTE AMBIENTAL

OUTROS PROJETOS IDENTIFICADOS ABRANGIDOS OU NA PROXIMIDADE DO CLUSTER DO PEGO

Endesa	1-14-2023	Projeto: Centro Eletroprodutor do Pego
Data:	2023-02-10	Desenhado: João Paulo
Projeção:	PTUTM	Verificado: João Paulo
Ficheiro:	4_PIC_Caracterizaç_Avifauna	Aprovado: João Paulo
Desenho Nº:		

6

00

0 2 000 m

Sistema de Coordenadas: ETRS89/PT-TM00-código EPSG 3143