

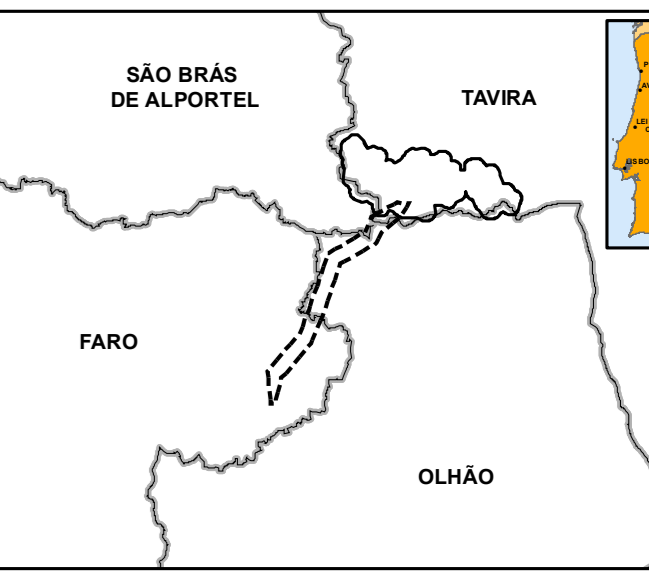
- CENTRAL FOTOVOLTAICA DE ESTOI (CFE)**
- Área de estudo da CFE
  - Área de implantação
  - Módulos fotovoltaicos
  - Subestação
  - Power blocks
  - Estaleiro de apoio
  - Estação meteorológica
  - Vala de cabos
  - Vala de drenagem
- ACCESOS**
- Acesso interno
  - Acesso à subestação
  - Acesso existente (a beneficiar)
- LINHA ELÉTRICA (LCFE ET)**
- Corredor de Estudo de Linha Elétrica (CE-LCFE ET)
  - Faixa de proteção (40m; inclui também a faixa de gestão de combustível, determinada por faixa de 10m para lá dos cabos elétricos exteriores)
  - Linha Elétrica (CE-LCFE ET)
  - Base de apoio e respetiva área temporária de trabalho para a sua implantação
- ELEMENTOS DA RMT DE ELETRICIDADE (REN, S.A.)**
- Subestação de Estoi (existente)
  - Linhas de MAT 150 kV (existente)

- DOMÍNIO HÍDRICO**
- Domínio Hídrico
- Linhas de água**
- 1ª ordem
  - 2ª ordem
  - 3ª ordem
  - 4ª ordem
- Fonte: Carta Militar de Portugal na escala 1:25 000.  
Folhas nº 266, 267 e 268 (C04642)

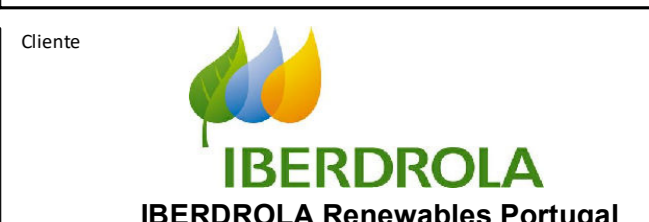
**LIMITES ADMINISTRATIVOS**

- Limite do concelho

Fonte: CADP 2021



Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.



Projeto

**CENTRAL FOTOVOLTAICA DE ESTOI, 69 MVA, E LIGAÇÃO À RESP**

Fase

**ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL**  
Projeto de Execução

Designação

**DOMÍNIO HÍDRICO**

Exatidão	1:10 000	Projeto	Áreas Alagadas
Data	dez 2022	Desenho	Isa Cajuana
Projeção	UTM-48N	Verificação	Isa Cajuana
Folha	13.2 (1/3)	Aprovação	Isa Cajuana

Desenho nº

**13.2**

Folha 1 de 1 (100%)

**00**