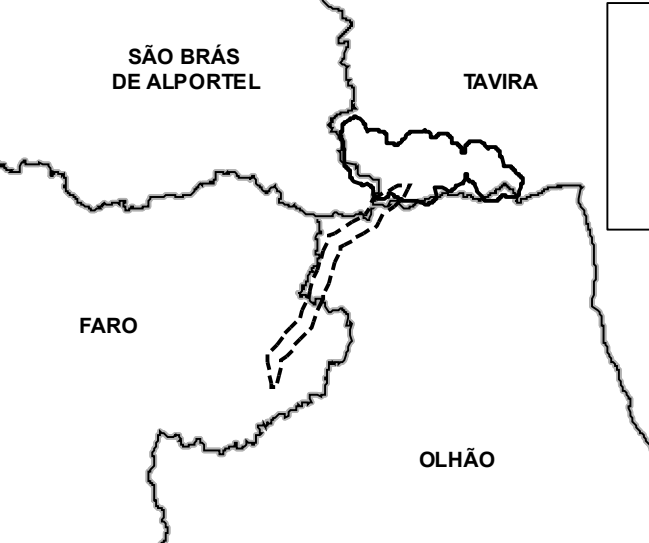


- CENTRAL FOTOVOLTAICA DE ESTOI (CFE)**
- Área de estudo da CFE
  - Área de implantação
  - Módulos fotovoltaicos
  - Subestação
  - Power blocks
  - Estalero de apoio
  - Estação meteorológica
  - Vala de cabos
  - Vala de drenagem
- ACESSOS**
- Acesso interno
  - Acesso à subestação
  - Acesso existente (a beneficiar)
- LINHA ELÉTRICA (LCE/LEET)**
- Corredor de Estudo de Linha Elétrica (CE/LEET)
  - Faixa de proteção (diferença entre a faixa de proteção de combustível, determinada por faixa de 10m para as cabos elétricos exteriores)
  - Linha Elétrica (CE/LEET)
  - Base de apoio e respetiva área temporária de trabalho para a sua implantação
- ELEMENTOS DA RNT DE ELETRICIDADE (REN, S.A.)**
- Subestação de Estoi (existente)
  - Linhas de MAT 150 kV (existente)

- AMBIENTE SONORO**
- Pontos de medição
  - Receptores individualizados
  - Ld <= 55
  - 55 < Ld <= 60
  - 60 < Ld <= 65
  - 65 < Ld <= 70
- Fonte: SCHU (2022)
- Outros receptores (alojamento turístico)
  - Outros receptores (alojamento turístico)
  - Outros receptores (alojamento turístico)
- Fonte: SGTUR, Turismo de Portugal (2022)
- Fonte: Levantamento de campo (2022)

- LIMITES ADMINISTRATIVOS**
- Limite de concelho
- Fonte: CADP (2021)



Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.



Projeto

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

Para

**ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL**  
Projeto de Execução

Designação

**AMBIENTE SONORO - FASE DE EXPLORAÇÃO**

Escalas	1:10 000	Projeto	Ana Cordeiro
Data	Outubro 2022	Desenho	Ana Cordeiro
Revisão	001-001	Validação	Marina Almeida
Arquivo	ALP_amb_sono_R17_R4_R02	Aprova	Paula Moreira

Desenho Nº	14	Folha 1 de 1 (001)	Revisto	00
------------	----	--------------------	---------	----