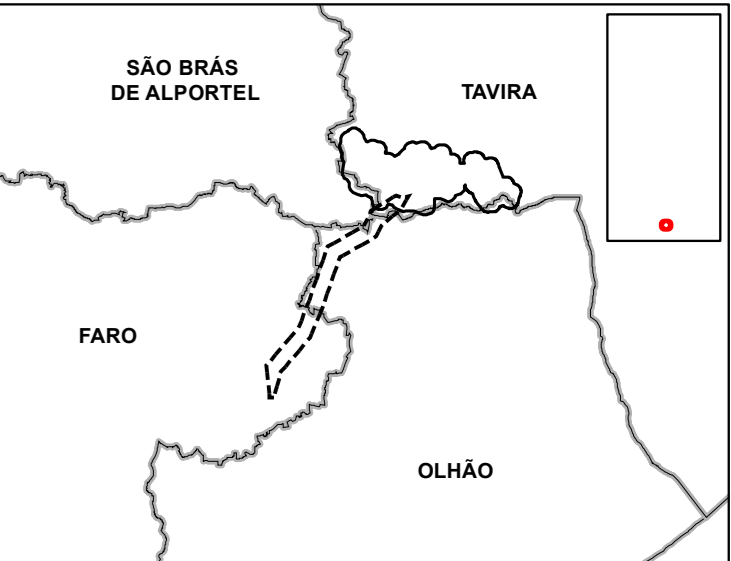


- CENTRAL FOTOVOLTAICA DE ESTOI (CFE)**
- Área de estudo da CFE
  - Área de implantação
  - Módulos fotovoltaicos
  - Subestação
  - Power blocks
  - Estaleiro de apoio
  - Estação meteorológica
  - Vala de cabos
  - Vala de drenagem
- ACESSOS**
- Acesso interno
  - Acesso à subestação
  - Acesso existente (a beneficiar)
- LINHA ELÉTRICA (LCE-ET)**
- Corredor de Estudo de Linha Elétrica (CE-LCE ET)
  - Faixa de proteção (diferenciada também a faixa de gestão de combustível, determinada por faixa de 10m para lá dos cabos elétricos exteriores)
  - Linha Elétrica (CE-LCE ET)
  - 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)
- Fonte: SIGTUR, Turismo de Portugal (2022)
- Outros receptores (alojamento turístico)
- 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 À RESP**

Fase

**ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL  
Projeto de Execução**

Designação

**AMBIENTE SONORO**

Escalas	1:10.000	Projeto	Álvaro Albuquerque
Data	Outubro 2022	Desenho	Isa Calçada
Projeção	UTM-48N	Verificação	Paula Soares
Fichado	14_MIA_Ambiente_Sonoro_P14_MIS	Aprovação	Paula Soares