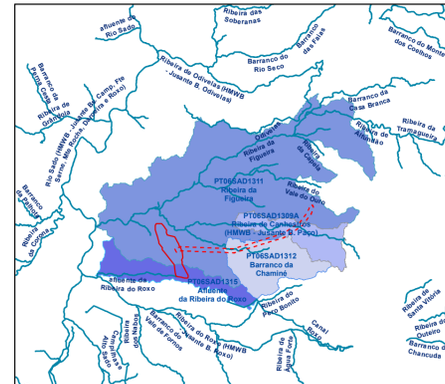


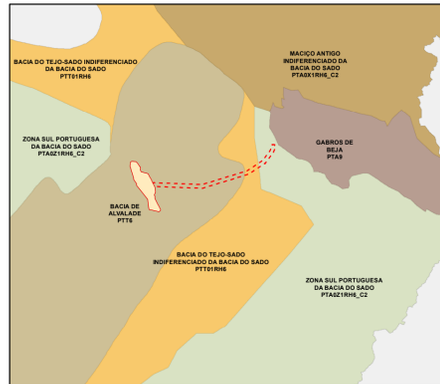
Regiões Hidrográficas



Massas de água superficiais



Massas de água subterrâneas



CSF do Céu e da Luz e Linha Elétrica de Evacuação

- Áreas de Implantação da CSF da Luz
- Áreas de Implantação da CSF do Céu
- Área de Estudo da CSF's (buffer 200 m)
- Módulos Fotovoltaicos
- Inversores
- Valas de Cabos
- Subestação Interna
- Zona de Estaleiro (fase de obra)
- Linha Elétrica Interna (30 kV)
- Apoios da Linha Elétrica Interna (30 kV)
- Linha Elétrica de Evacuação (400 kV)
- Apoios da Linha Elétrica de Evacuação (400 kV)
- Corredor de Estudo Linha Elétrica de Evacuação (400 m de largura)
- Subestação da REN

Acessos

- Caminhos Internos
- Caminho Público a Anular
- Caminhos Públicos a Manter
- Caminhos Públicos a Melhorar
- Caminhos Públicos a Criar

Recursos Hídricos

- Captações de Água Superficial
- Captações de Água Subterrânea**
- Charca
- ▲ Furo vertical
- Poço
- Pressões Hidromorfológicas Pontuais**
- Barragens e açudes
- Obstáculos < 2 m
- ▲ Pontes e viadutos
- Pressões de Carga Pontuais**
- ▼ ETAR Urbana
- ★ Sistema Autónomo Doméstico
- Pressões de Volume Pontuais**
- Agrícola
- Indústria
- ★ Outro
- Urbano

Ficha técnica

Estudo de Impacte Ambiental das Centrais Solares Fotovoltaicas do Céu e da Luz e Linha Elétrica de Evacuação

Desenho 08 – Recursos Hídricos

0 500 1000 m

1:25 000

N

Sistema de Coordenadas: ETRS89 PT-TM06
 Projeção: Mercator Transversa
 Data: Abril, 2023
 Base: Agência Portuguesa do Ambiente (APA)

