



Unidade Industrial de Conversão de Lítio (UICLI)

- Área de Implantação da UICLI
- Conduta de ApR para uso industrial
- Traçado indicativo da linha elétrica aérea a 60 kV e respetivos apoios preliminares
- Traçado indicativo da linha elétrica subterrânea a 60 kV
- Subestação da UICLI

Elementos existentes

- Subestação de Setúbal
- Subestação do Sado

ÁREAS DE ESTUDO DO PATRIMÓNIO

AE_{Pat} - Área de Estudo do Património

- Área de Estudo

All - Área de Incidência Indireta

- Buffer de 50m

AID - Área de Incidência Direta

- Área de Implantação da UICLI
- Conduta de ApR para uso industrial
- Traçado indicativo da linha elétrica aérea a 60 kV e respetivos apoios preliminares
- Traçado indicativo da linha elétrica subterrânea a 60 kV

Limites Administrativos

- Limites de freguesia
- Limites de concelho

Fonte: DGT, CAOP (2023)

Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.

QUADRANTE | www.qd-eng.com

Ciente

Projeto

UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO (UICLI)

Fase

EIA - PROJETO DE EXECUÇÃO

Designação

OCORRÊNCIAS PATRIMONIAIS E ÁREA DE ESTUDO DO PATRIMÓNIO CULTURAL

★ Ocorrências de Interesse Patrimonial

OIP	DESIGNAÇÃO
OIP 1	Senhora da Graça (CNS5546)
OIP 2	Ponta da Areia (CNS5548)
OIP 3	Quinta da Alegria (Cachofarra) (CNS5554)
OIP 4	Sapec (CNS12137)
OIP 5	Praia da Sapec (CNS23817)
OIP 6	Nova fábrica de papel de setúbal 1 (CNS30944)
OIP 7	Nova fábrica de papel de setúbal 2 (CNS30946)
OIP 8	Nova fábrica de papel de setúbal 3 (CNS30946)
OIP 9	Nova fábrica de papel de setúbal 4 (CNS30947)
OIP 10	Sapec 2 (CNS36634)
OIP 11	Sapec 3
OIP 12	Alto da Cascalheira
OIP 13	Santas
OIP 14	Quinta de S. José

Escalas:	1: 25 000	Projeto:	Liliana Nunes
Data:	Mai 2024	Desenhou:	Mafalda Ferrão
Processo:	T2022-090-01	Verificou:	Liliana Nunes/ Luísa Leiria
Ficheiro:	26_1_PD_AreasPatrim_Aur_EIA_R00	Aprovou:	Margarida Abrantes

Desenho Nº **26.1** | Revisão **00**

Folha 1 de 1 (A2)

