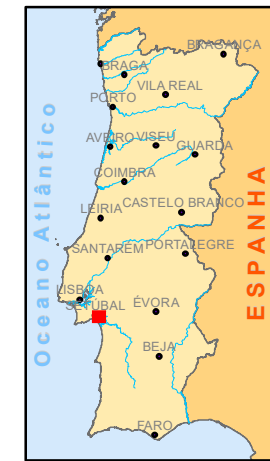


Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



Unidade Industrial de Conversão de Lítio (UICLI)

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

Elementos existentes

- Subestação de Setúbal
- Subestação do Sado

Planta de Condicionantes

DEFESA DA FLORESTA CONTRA INCÊNDIO

- Perigosidade de incêndio**
- Muito baixa
 - Baixa
 - Média
 - Alta
 - Muito alta

- Faixas de gestão de combustível**
- Faixas de gestão de combustível

Fonte: PDM de Setúbal - versão revista (2021)

Sistema de coordenadas: PT-TM06/ETRS89 (EPSG: 3763)
Extrato da Carta de Condicionantes do PDM de Revisão de Setúbal



Projeto
UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO (UICLI)

Projeto	B. Matroca				
Desenhou	M. Ferrão				
Verificou	L. Leiria				
Aprovou	M. Abrantes	Rev.	Data	Aprov.	

Escala	1/25 000
Fase	EIA - Projeto de Execução
Designação	Extrato da Planta de Condicionantes - C3.4 - SARUP - Defesa da Floresta Contra Incêndios - PDM de Setúbal - versão revista

Número	5.7	Revisão	01
Ficheiro	5_7_PD_Rev_Cond_AUR_EIA_R01	Folha	1/1
Processo	T2022-090-01	Data	Maio 2024

A3 Ref: SIG: QDEI/2022/090-01/09-DES-08-EIA