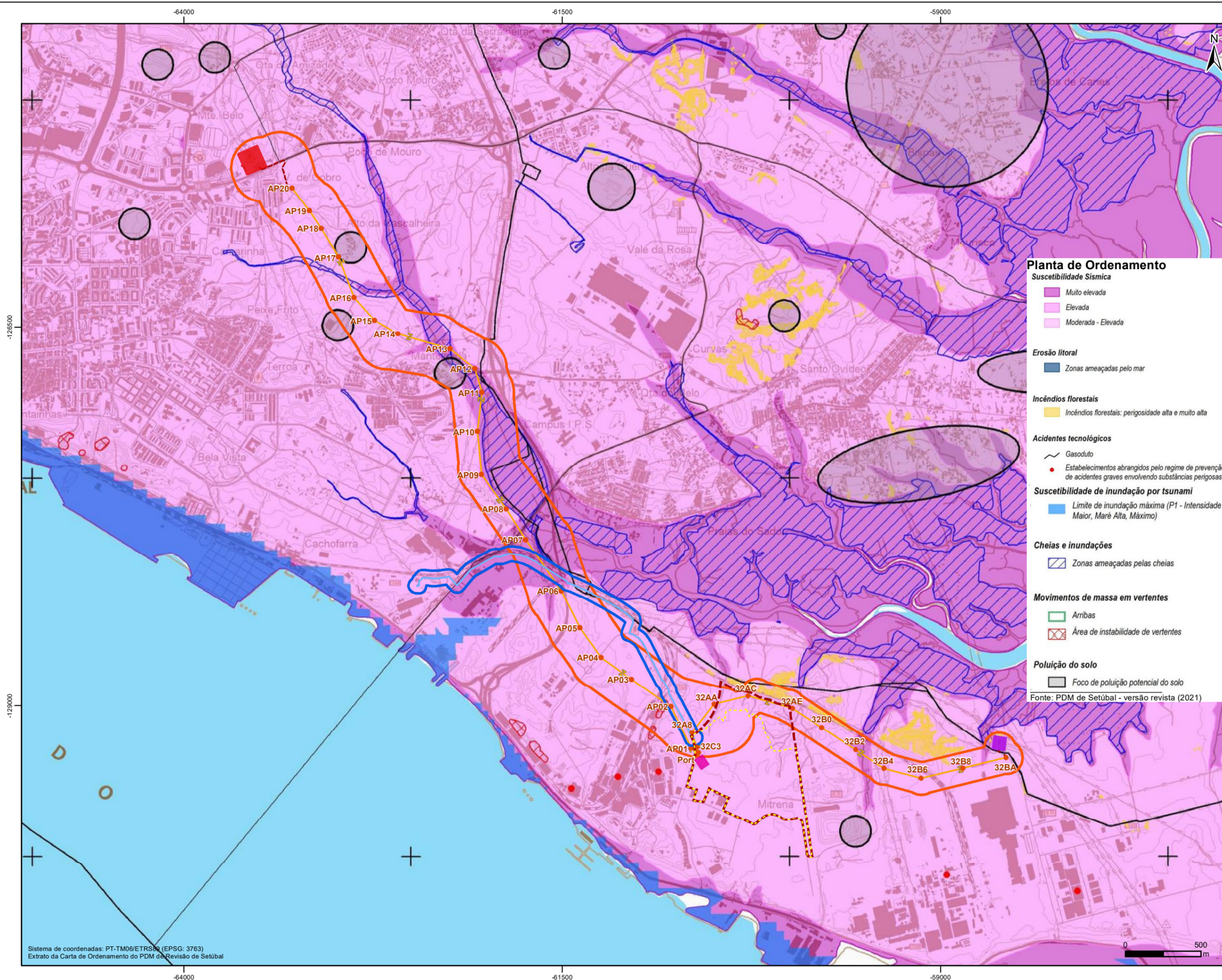


Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



Planta de Ordenamento

Suscetibilidade Sísmica

- Muito elevada
- Elevada
- Moderada - Elevada

Erosão litoral

- Zonas ameaçadas pelo mar

Incêndios florestais

- Incêndios florestais: perigosidade alta e muito alta

Acidentes tecnológicos

- Gasoduto
- Estabelecimentos abrangidos pelo regime de prevenção de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas

Suscetibilidade de inundação por tsunami

- Limite de inundação máxima (P1 - Intensidade Maior, Maré Alta, Máximo)

Cheias e inundações

- Zonas ameaçadas pelas cheias

Movimentos de massa em vertentes

- Arribas
- Área de instabilidade de vertentes

Poliuição do solo

- Foco de poluição potencial do solo

Fonte: PDM de Setúbal - versão revista (2021)

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

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



Projeto
UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO (UICLI)

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|------|------|--|--|--------|--|
| Projeto | B. Matroca | | | | | | |
| Desenho | M. Ferrão | | | | | | |
| Verificação | L. Leiria | | | | | | |
| Aprovação | M. Abrantes | Rev. | Data | | | Aprov. | |

Escala: 1/25 000

Fase: EIA - Projeto de Execução
 Designação: Extrato da Planta de Ordenamento-C2.3- Riscos Naturais, Mistos e Tecnológicos- PDM de Setúbal - versão revista

| | | | |
|----------|----------------------------|---------|----------|
| Número | 4.5 | Revisão | 01 |
| Ficheiro | 4_5_PD_Rev_Ord_AUR_EIA_R00 | Folha | 1/1 |
| Processo | T2022-090-01 | Data | Mai 2024 |

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