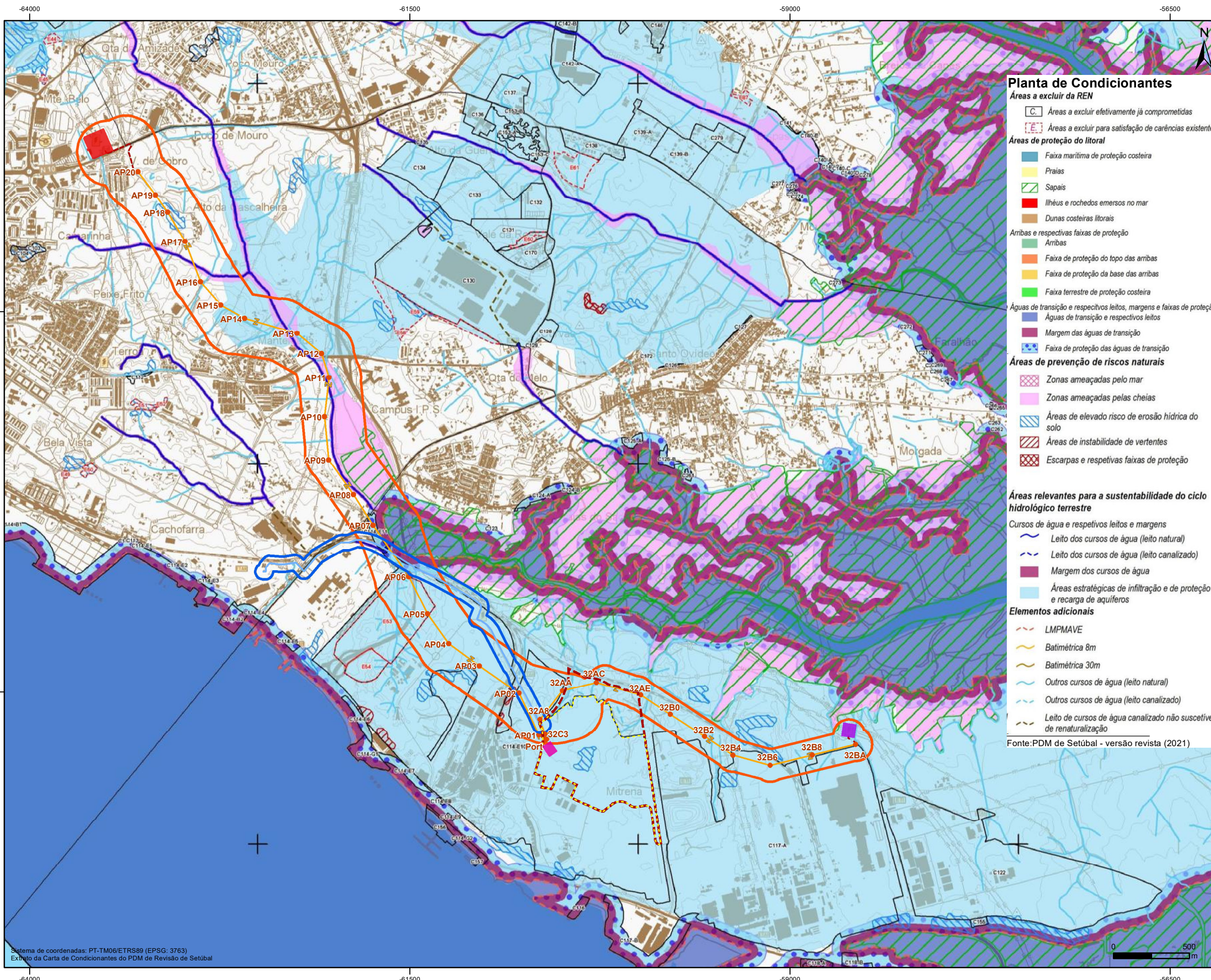


Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



- 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**
- Áreas a excluir da REN**
- Áreas a excluir efetivamente já comprometidas
 - Áreas a excluir para satisfação de carências existentes
- Áreas de proteção do litoral**
- Faixa marítima de proteção costeira
 - Praias
 - Sapais
 - Ilhéus e rochedos emersos no mar
 - Dunas costeiras litorais
- Aribas e respectivas faixas de proteção**
- Aribas
 - Faixa de proteção do topo das aribas
 - Faixa de proteção da base das aribas
 - Faixa terrestre de proteção costeira
- Águas de transição e respectivos leitos, margens e faixas de proteção**
- Águas de transição e respectivos leitos
 - Margem das águas de transição
 - Faixa de proteção das águas de transição
- Áreas de prevenção de riscos naturais**
- Zonas ameaçadas pelo mar
 - Zonas ameaçadas pelas cheias
 - Áreas de elevado risco de erosão hídrica do solo
 - Áreas de instabilidade de vertentes
 - Escarpas e respetivas faixas de proteção
- Áreas relevantes para a sustentabilidade do ciclo hidrológico terrestre**
- Cursos de água e respetivos leitos e margens**
- Leito dos cursos de água (leito natural)
 - Leito dos cursos de água (leito canalizado)
 - Margem dos cursos de água
 - Áreas estratégicas de infiltração e de proteção e recarga de aquíferos
- Elementos adicionais**
- LMPMAVE
 - Batimétrica 8m
 - Batimétrica 30m
 - Outros cursos de água (leito natural)
 - Outros cursos de água (leito canalizado)
 - Leito de cursos de água canalizado não suscetível de renaturalização
- 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								
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 Condicionantes -C3.1- Reserva Ecológica Nacional - PDM de Setúbal - versão revista

Número	5.4	Revisão	01
Ficheiro	5_4_PD_Rev_Cond_AUR_EIA_R01	Folha	1/1
Processo	T2022-090-01	Data	Maio 2024

A3 Ref: SIG: Q0E1/2022/090-01/09-DES-08-EIA