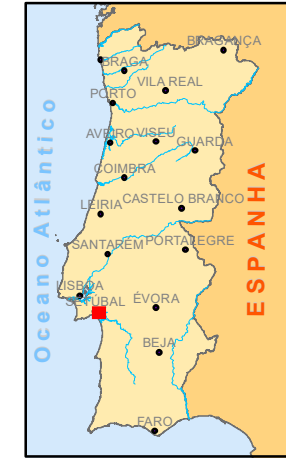
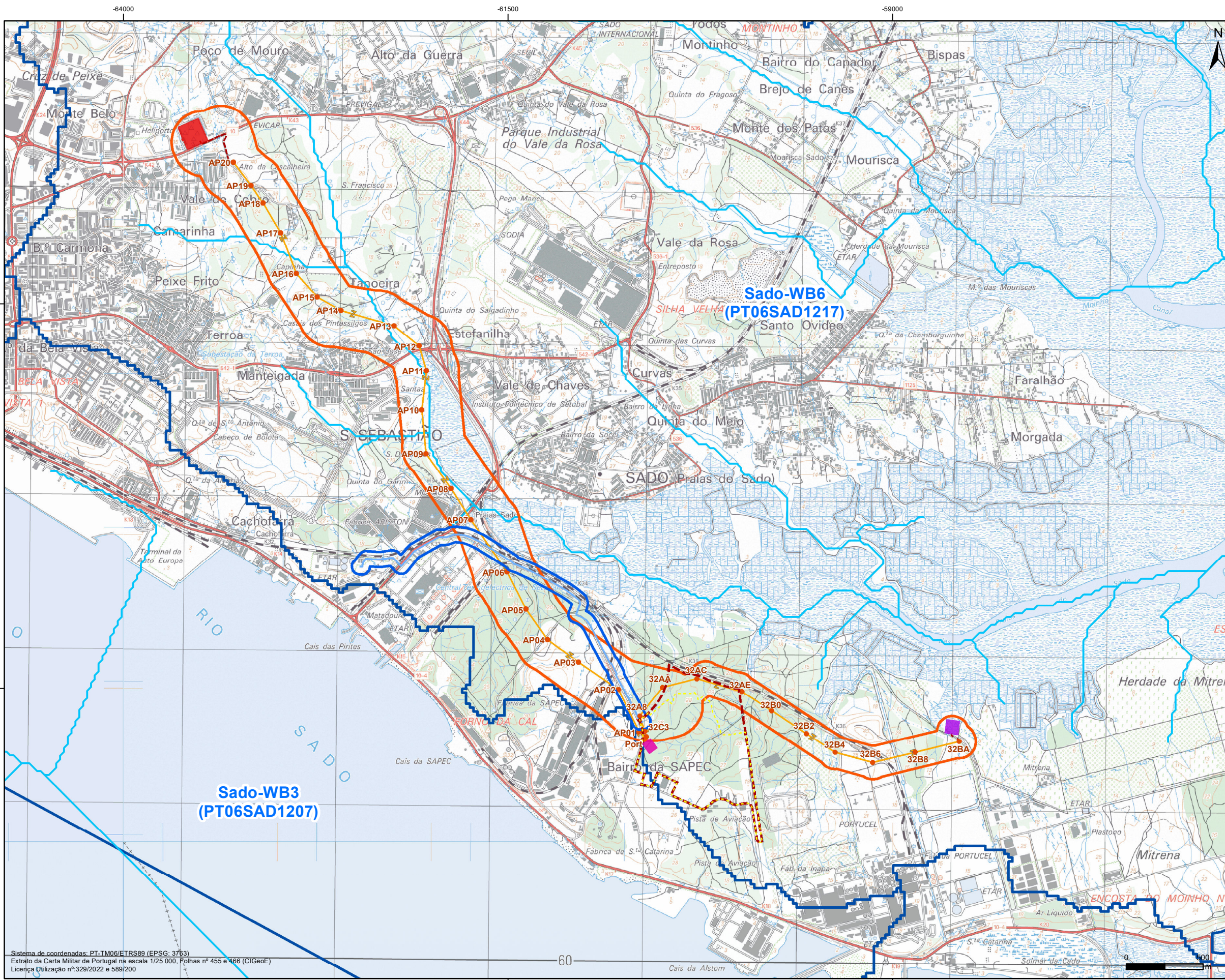


Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



**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

**REDE HIDROGRÁFICA**

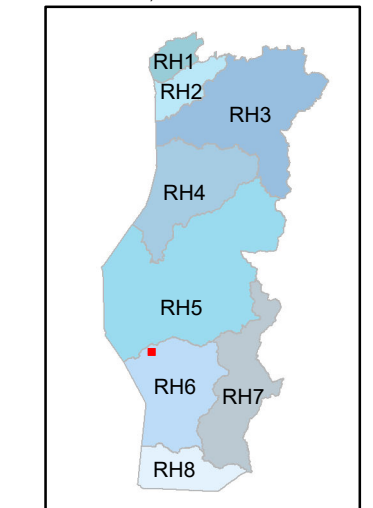
- Linha de água (natural)
- Massa de água superficial

Fonte: SNIAMB, 2022

**REGIÕES HIDROGRÁFICAS**

- RH6 - Sado e Mira

Fonte: SNIAMB, 2022



Sistema de coordenadas: PT-TM06/ETRS89 (EPSG: 3763)  
 Extrato da Carta Militar de Portugal na escala 1/25 000, Folhas nº 455 e 466 (CIGeoE)  
 Licença Utilização nº:329/2022 e 589/200



Projeto  
**UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO (UICLI)**

Projeto	M.Oliveira						
Desenho	M.Ferrão						
Verificação	L.Leiria						
Aprovação	M.Abrantes	Rev.	Data		Aprov.		

Escala: 1/25 000  
 Fase: EIA - Projeto de Execução  
 Designação: Enquadramento Hidrográfico

Número	<b>9.1</b>	Revisão	01
Ficheiro	9_1_PD_EnqHidrográfico_AUR_EIA_R01	Folha	1/1
Processo	T2022-090-01	Data	Maio 2024

A3 Ref: SIG: QDET/2022/090-01/09-DES-008-EIA