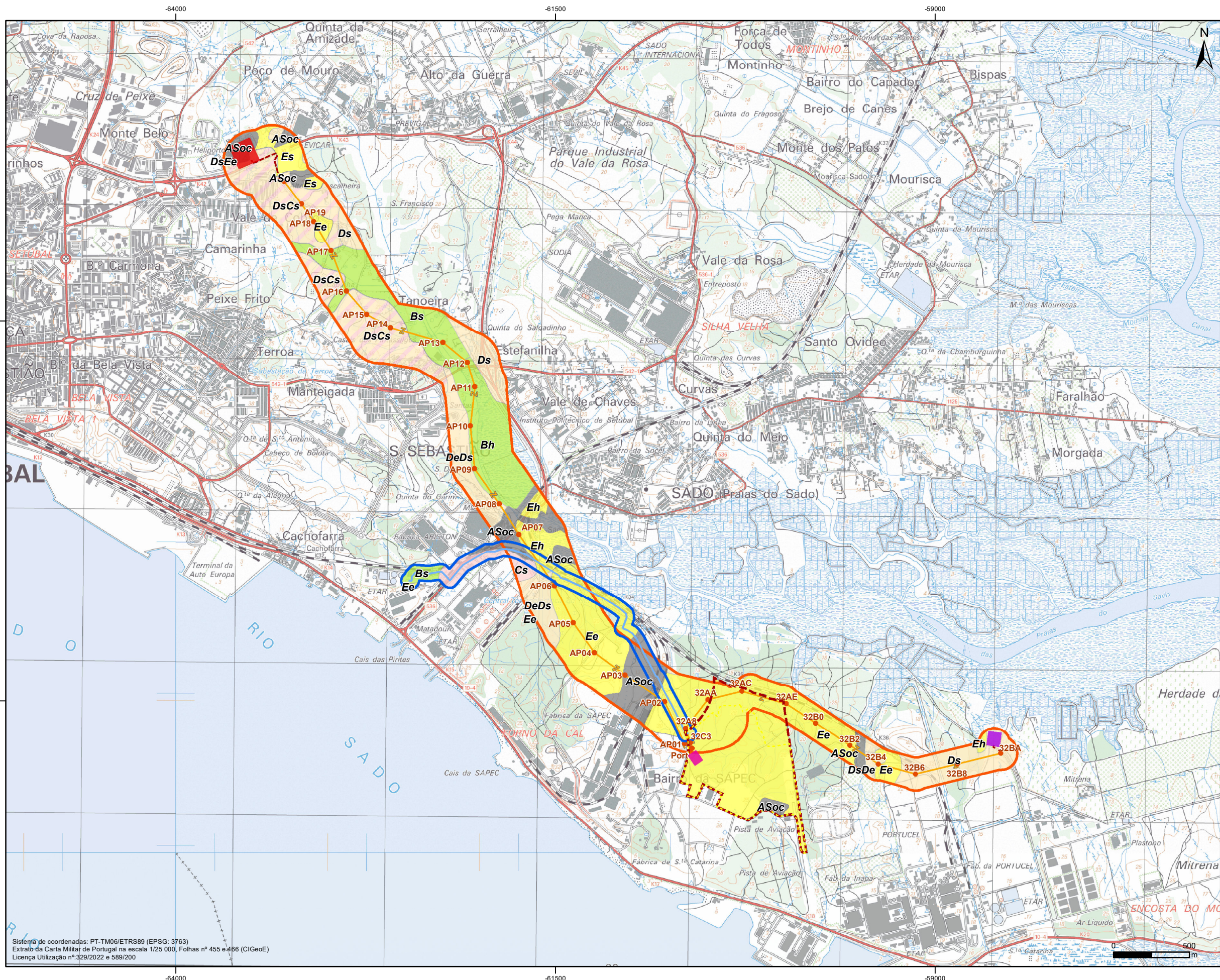


Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.



- Unidade Industrial de Conversão de Lítio (UICLI)**
- Área de Estudo
 - Área de Implantação
 - Corredor de ApR para uso industrial
 - Condução 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
 - Subestação do Sado
- Elementos existentes**
- Subestação de Setúbal
 - Subestação do Sado
- Capacidade e Uso do Solo**
- Classes**
- ASoc Área social
 - limitações moderadas
 - B
 - riscos de erosão no máximo moderados
 - susceptível de utilização agrícola moderadamente intensiva
 - C
 - limitações acentuadas
 - riscos de erosão no máximo elevados
 - susceptível de utilização agrícola pouco intensiva
 - D
 - limitações severas
 - riscos de erosão no máximo elevados a muito elevados
 - não susceptível de utilização agrícola, salvo casos muito especiais
 - poucas ou moderadas limitações para pastagens, exploração de matos e exploração florestal
 - limitações muito severas
 - riscos de erosão muito elevados
 - não susceptível de utilização agrícola
 - E
 - severas a muito severas limitações para pastagens, matos e exploração florestal
 - ou servindo apenas para vegetação natural, floresta de protecção ou de recuperação
 - ou não susceptível de qualquer utilização
 - e - erosão e escoamento superficial
 - h - excesso de água
 - s - limitações do solo na zona radicular
- Fonte: Carta de Capacidade de Uso do Solo de Portugal na escala 1/25 000, Folhas 455,466. Informação DGADR

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	A. Cardoso						
Desenho	M. Ferrão						
Verificação	L. Leiria						
Aprovação	M. Abrantes	Rev.	Data	Aprov.			

Escala
 1/25 000

Fase
 EIA - Projeto de Execução

Designação
Capacidade de Uso do Solo

Número	10.2	Revisão	01
Ficheiro	10_2_PD_CapUsoSolo_AUR_EIA_R01	Folha	1/1
Processo	T2022-090-01	Data	Maio 2024

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