



COMISSÃO DE AMBIENTE, ENERGIA E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

Audição Parlamentar

REUNIÃO DO DIA 10 de março de 2021



DRAGAGENS DE MANUTENÇÃO NÃO ABRANGIDAS por AIA

Decreto-Lei n.º 152-B/2017

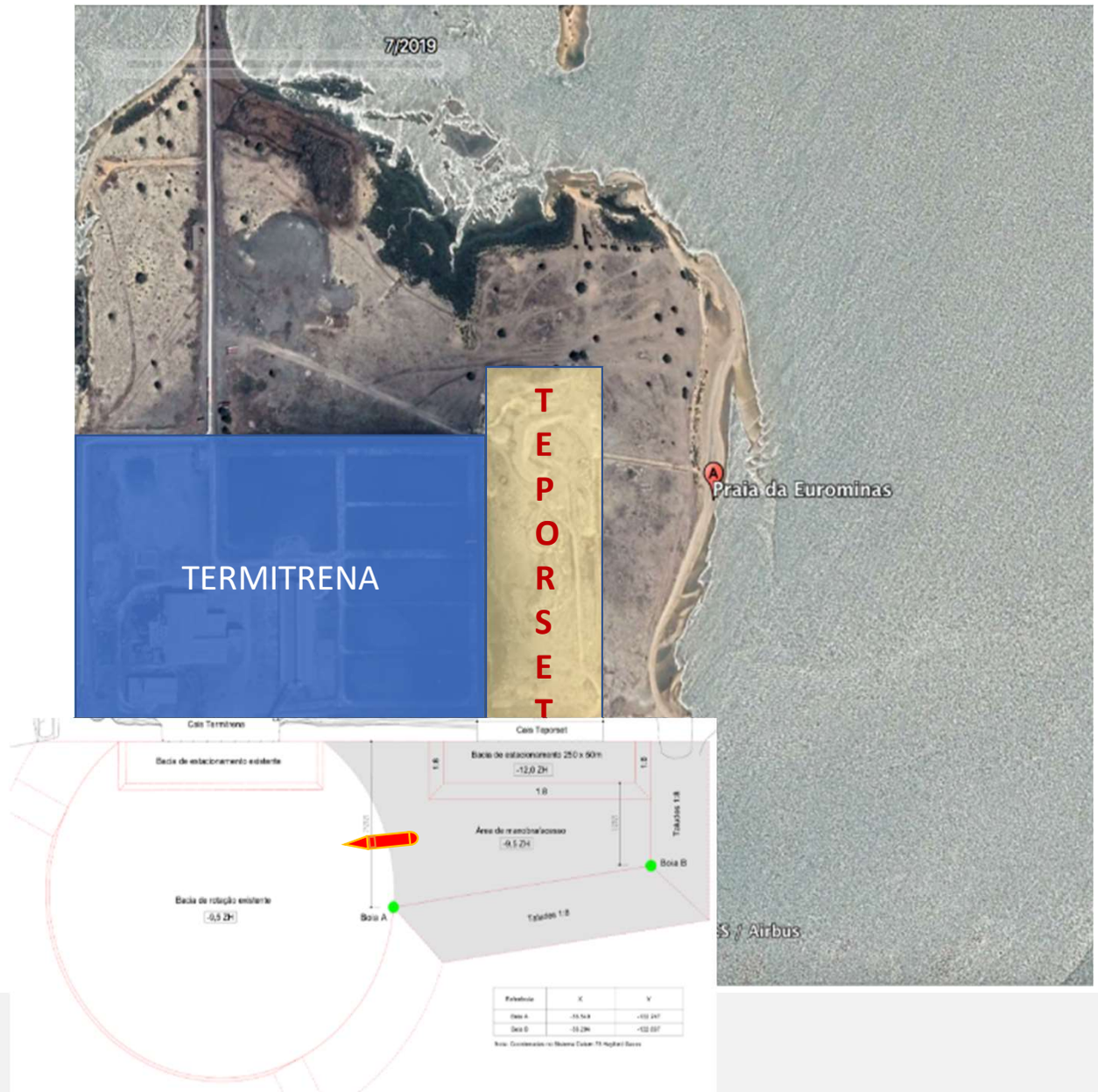
Regime jurídico da avaliação de impacto ambiental

ANEXO II

10 — Projetos de infraestruturas

De acordo com a linha n), as Dragagens estão abrangidas, **exceto**:

“... as dragagens de manutenção das condições de navegabilidade que não ultrapassem as cotas de fundo anteriormente atingidas.”



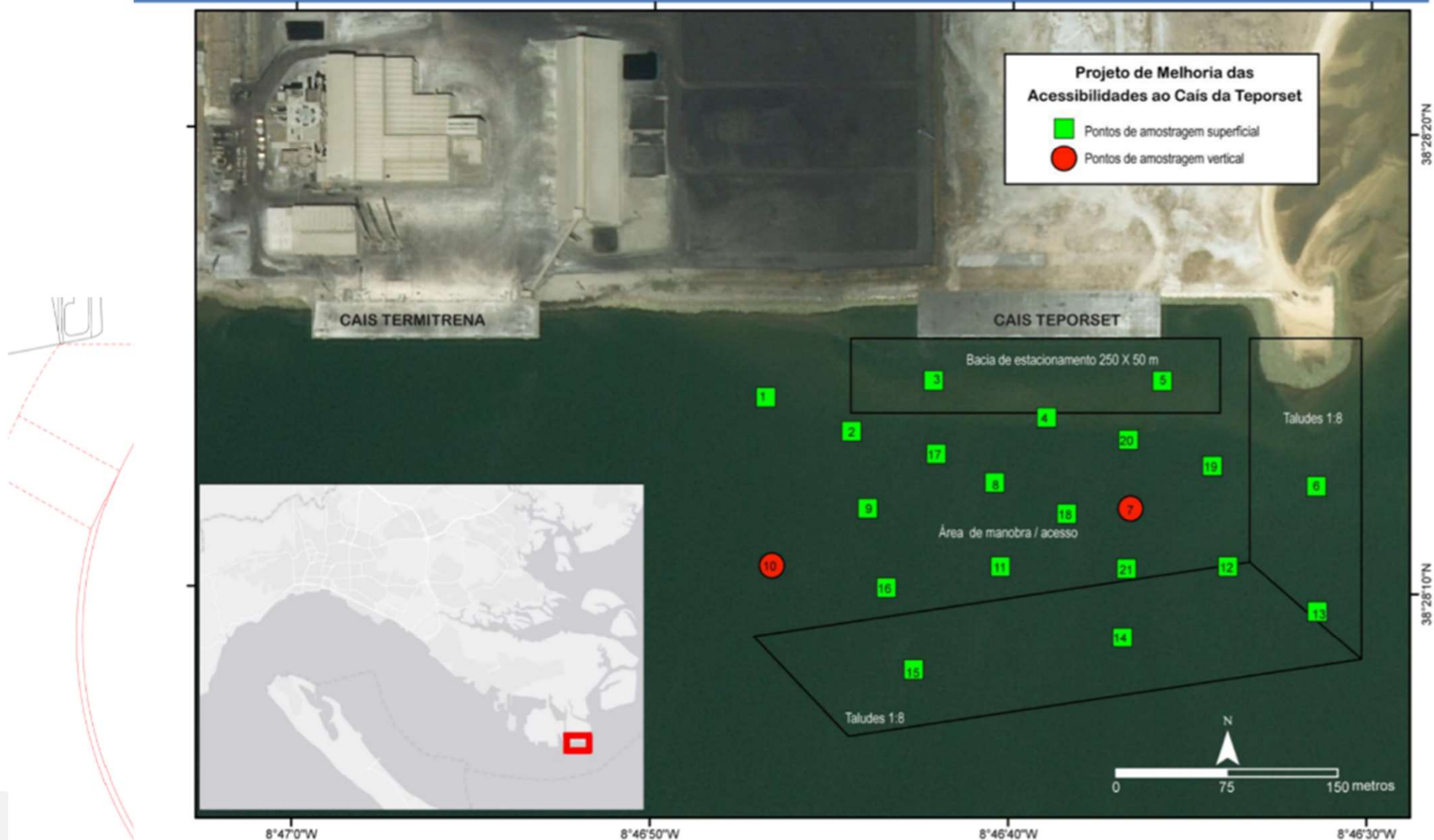


Figura 1. Localização das estações de amostragem.



Figura 3 – Detalhe de uma secção do ponto de amostragem superficial 9.



Figura 2 – Detalhe de uma secção do ponto de amostragem vertical 7.

Portaria nº 1450/2007 de 12 de Novembro

Quadro 1. Classificação de materiais de acordo com o grau de contaminação: compostos orgânicos (ng/g) e elementos traço (mg/kg).

		Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 5
Compostos orgânicos	PCB	< 5	5-25	25 - 100	100 - 300	>300
	PAH	< 300	300 - 2000	2000 - 6000	6000 - 20000	>20000
	HCB	< 0,5	0,5 - 2,5	2,5 - 10	10-50	>50
Elementos traço	As	< 20	20 - 50	50 - 100	100 - 500	> 500
	Cd	< 1	1-3	3-5	5-10	> 10
	Cr	< 50	50 - 100	100 - 400	400 - 1000	> 1000
	Cu	< 35	35 - 150	150 - 300	300 - 500	> 500
	Ni	< 30	30 - 75	75 - 125	125 - 250	>250
	Pb	< 50	50 - 150	150 - 500	500 - 1000	> 1000
	Zn	< 100	100 - 600	600 - 1500	1500-5000	>5000
	Hg	< 0,5	0,5 - 1,5	1,5 - 3,0	3,0 - 10	> 10

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A análise granulométrica das amostras de sedimentos analisadas mostrou a dominância da fracção fina nas amostras superficiais. As amostras dominadas pela fracção arenosa encontram-se na totalidade da coluna sedimentar da estação de amostragem 7, enquanto que na 10 a fracção arenosa é dominante a partir dos 65 cms até à base da coluna sedimentar amostrada.

De acordo com o disposto na Portaria nº 1450/2007 de 12 de Novembro, as amostras superficiais estudadas são classificadas como Classe 2 (material dragado com contaminação vestigiária— pode ser imerso no meio aquático tendo em atenção as características do meio receptor e o uso legítimo do mesmo), com excepção da amostra mais superficial da estação de amostragem vertical 7 que é classificada como Classe 1. As amostras em profundidade de ambas as estações de amostragem vertical são classificadas como Classe 1 (material dragado limpo — pode ser depositado no meio aquático ou repostado em locais sujeitos a erosão ou utilizado para alimentação de praias sem normas restritivas).



COMISSÃO DE AMBIENTE, ENERGIA E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

Audição: Parlamentar

As descargas do TEPORSET foram de:

- água do sado (não contaminada),
- sedimentos areias e lodos (não contaminados – Classe 1 e 2).



Praia da Eurominas
12 Fevereiro 2021
Fotos: Luiz de Oliveira



Praia da Eurominas

27 Fevereiro 2021



Foto: Luiz de Oliveira

AMBi 22



ambi2

Praia da Eurominas



12 Fevereiro 2021

Foto: Luiz de Oliveira

Praia da Eurominas



12 Fevereiro 2021

Foto: Luiz de Oliveira



27 Fevereiro 2021

Foto: Luiz de Oliveira

AMBI 22



ambi22.pt





COMISSÃO DE AMBIENTE, ENERGIA E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

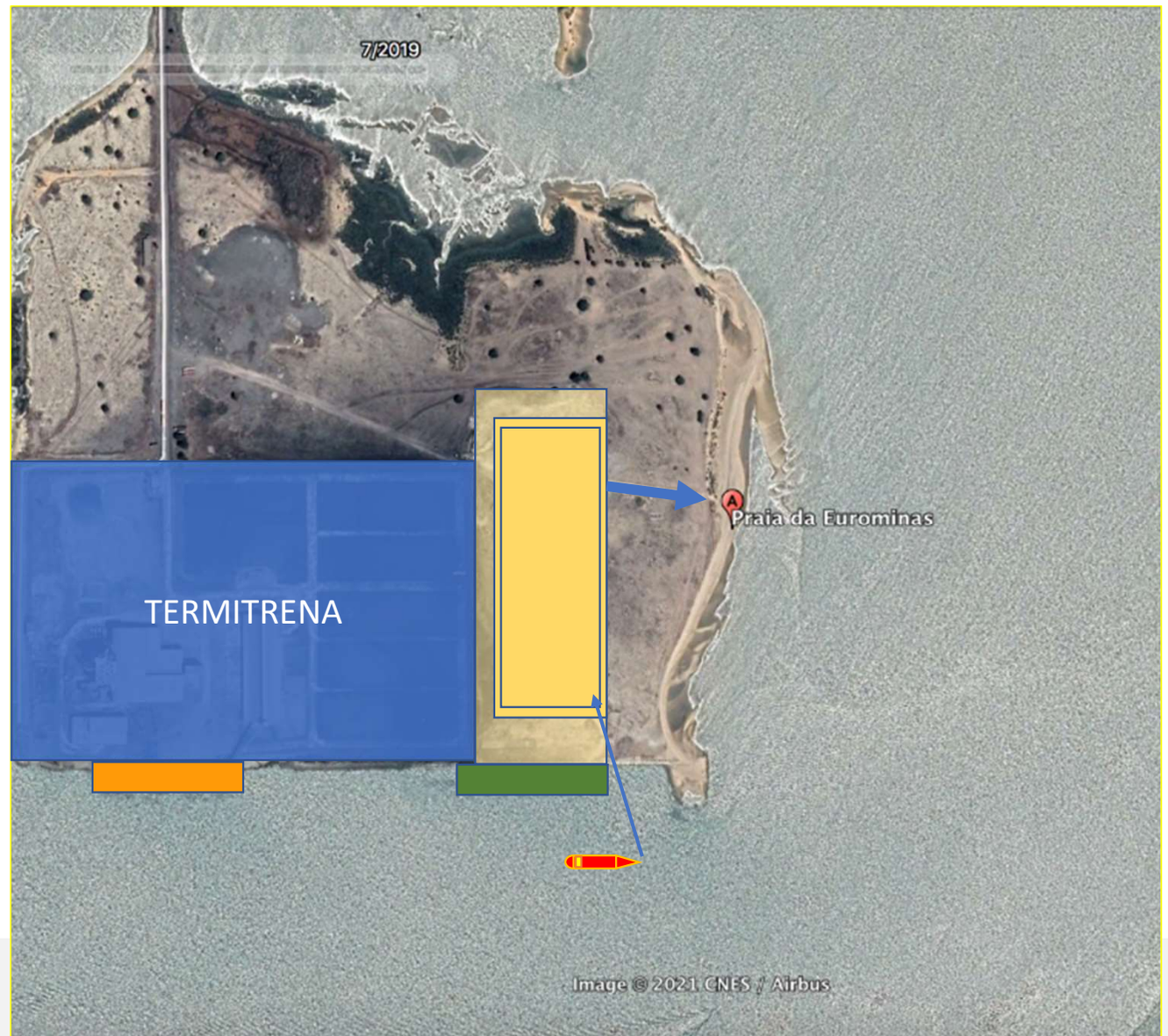
Audição Parlamentar

Explicação da ocorrência

REUNIÃO DO DIA 10 de março de 2021

**“DRAGAGEM DO ACESSO MARÍTIMO E
BACIA DE ESTACIONAMENTO DO CAIS
DO TERMINAL TEPORSET-2020/2021”**

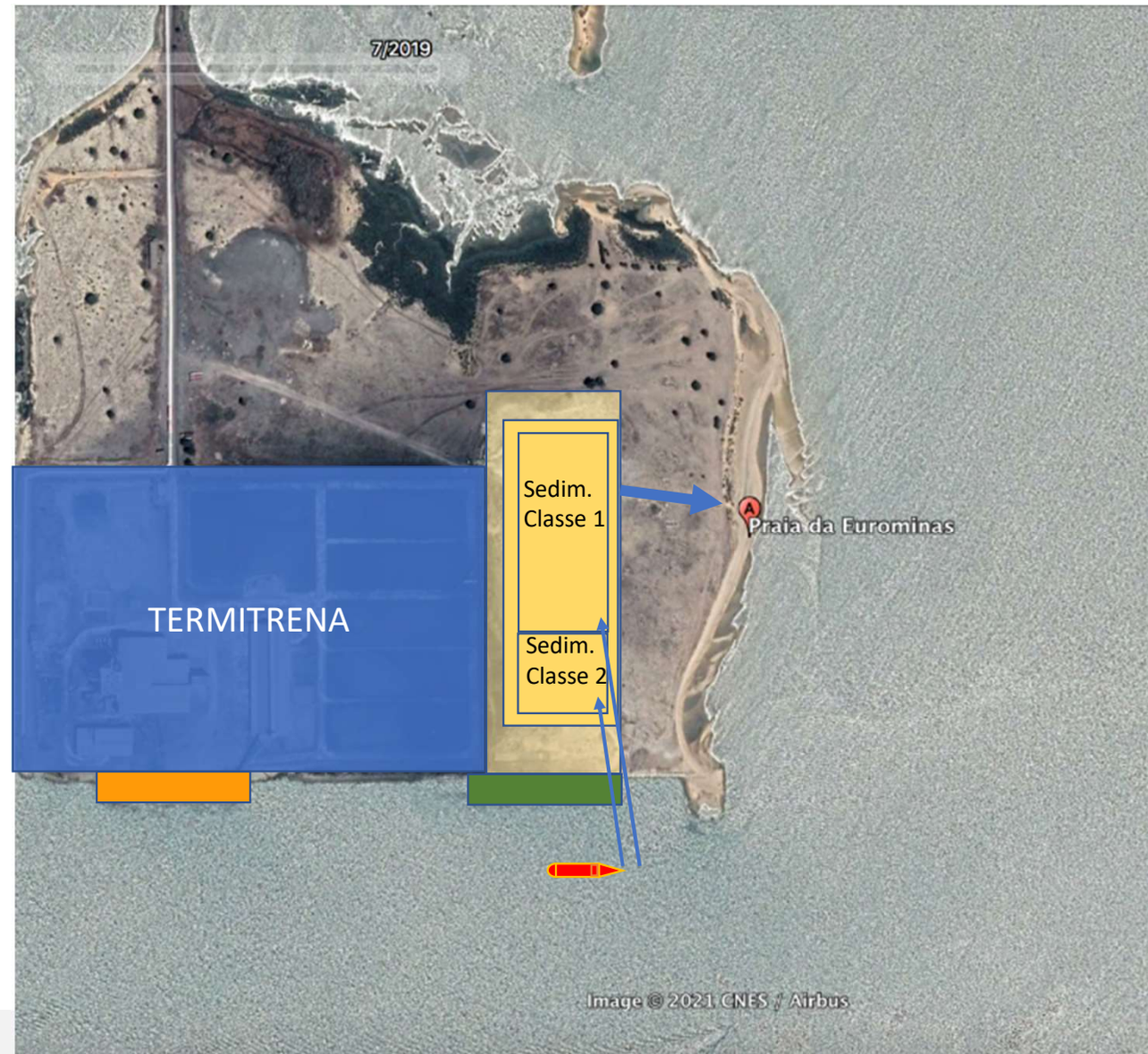
Dragagem de
manutenção para
terrapleno



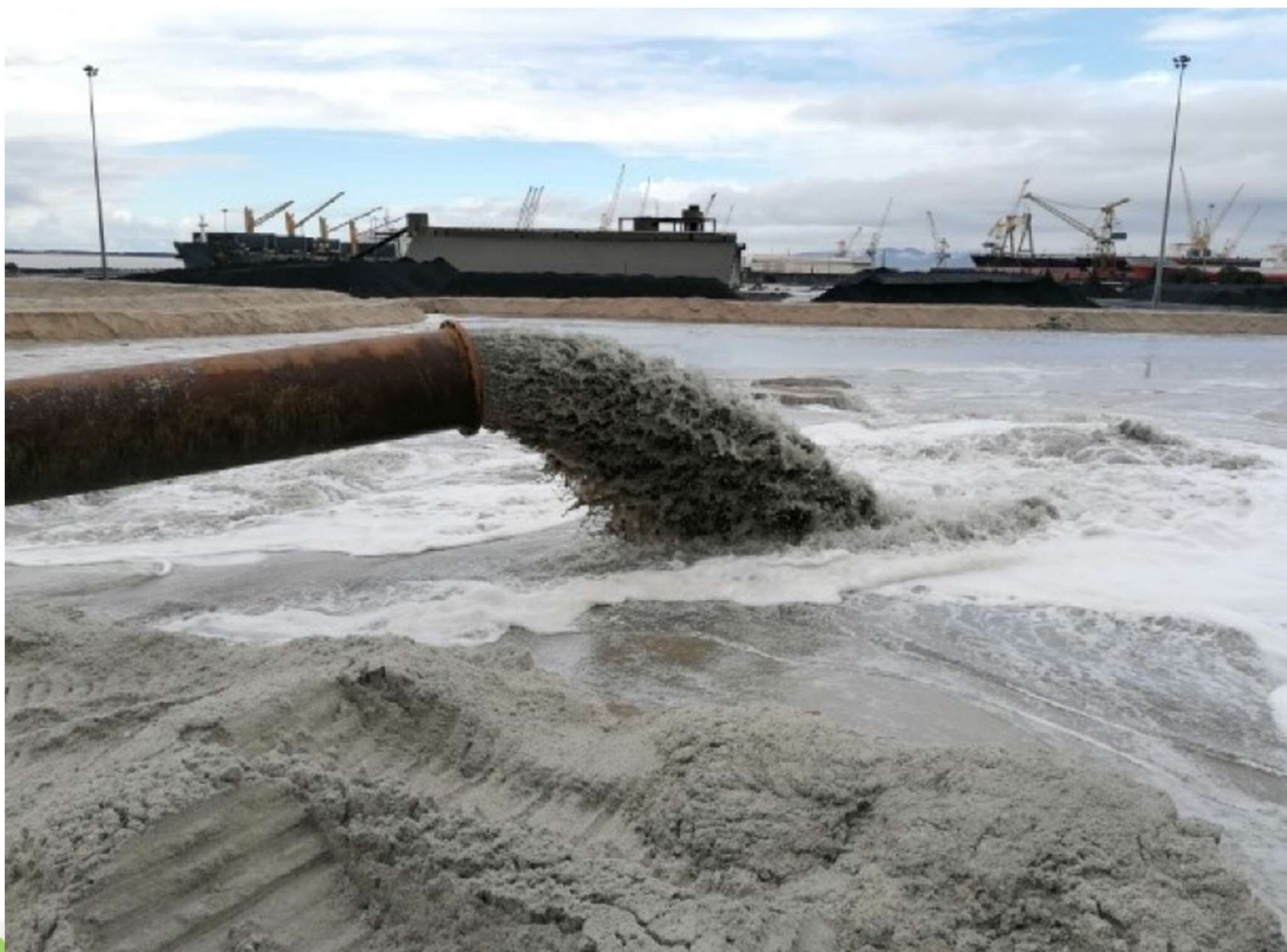
“DRAGAGEM DO ACESSO MARÍTIMO E BACIA DE ESTACIONAMENTO DO CAIS DO TERMINAL TEPORSET-2020/2021”

Separação dos sedimentos no Terrapleno:

- Classe 1
- Classe 2









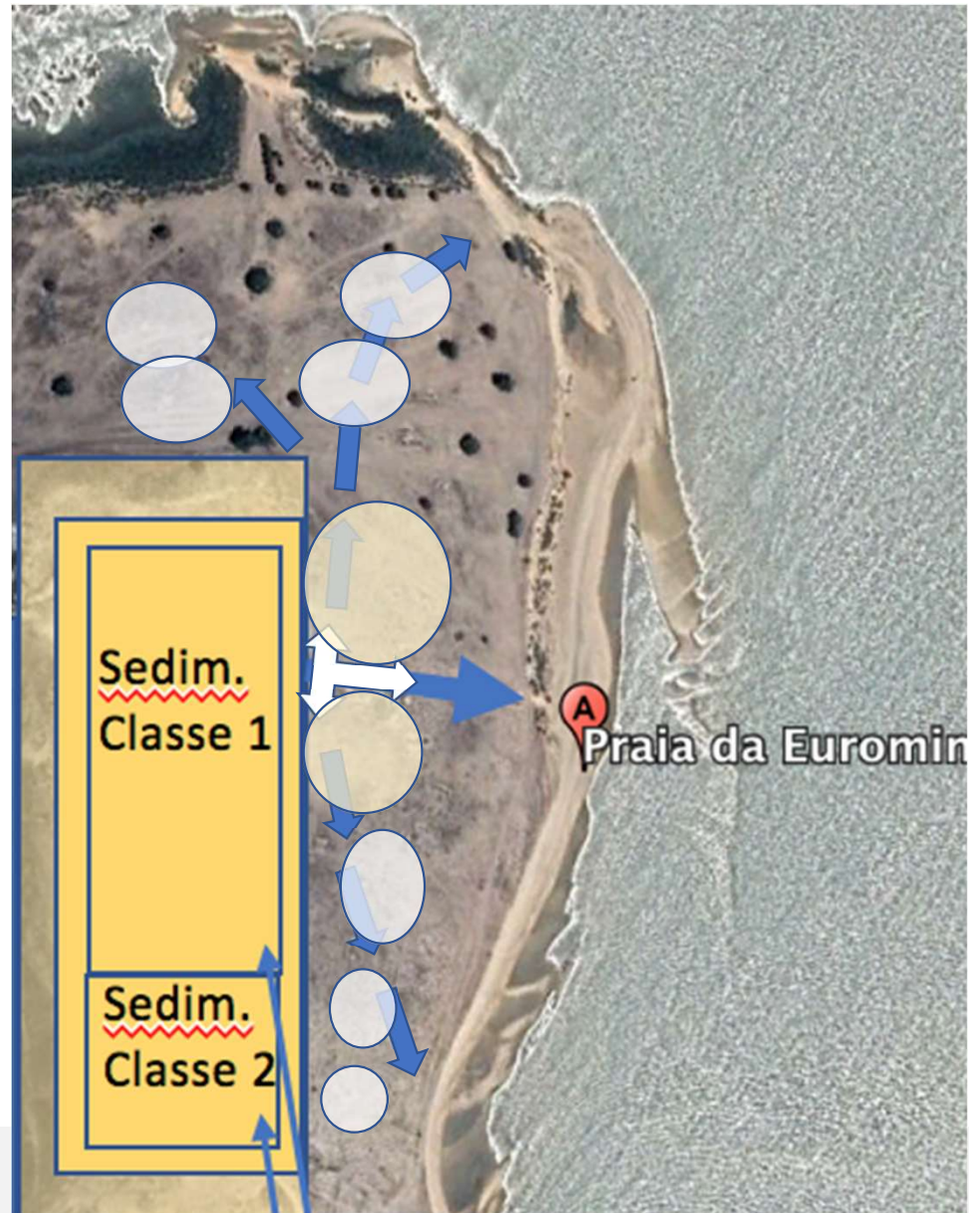


Declaração de impacte ambiental

Evitar as intervenções









COMISSÃO DE AMBIENTE, ENERGIA E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

Audição Parlamentar

Pradaria da praia da Eurominas

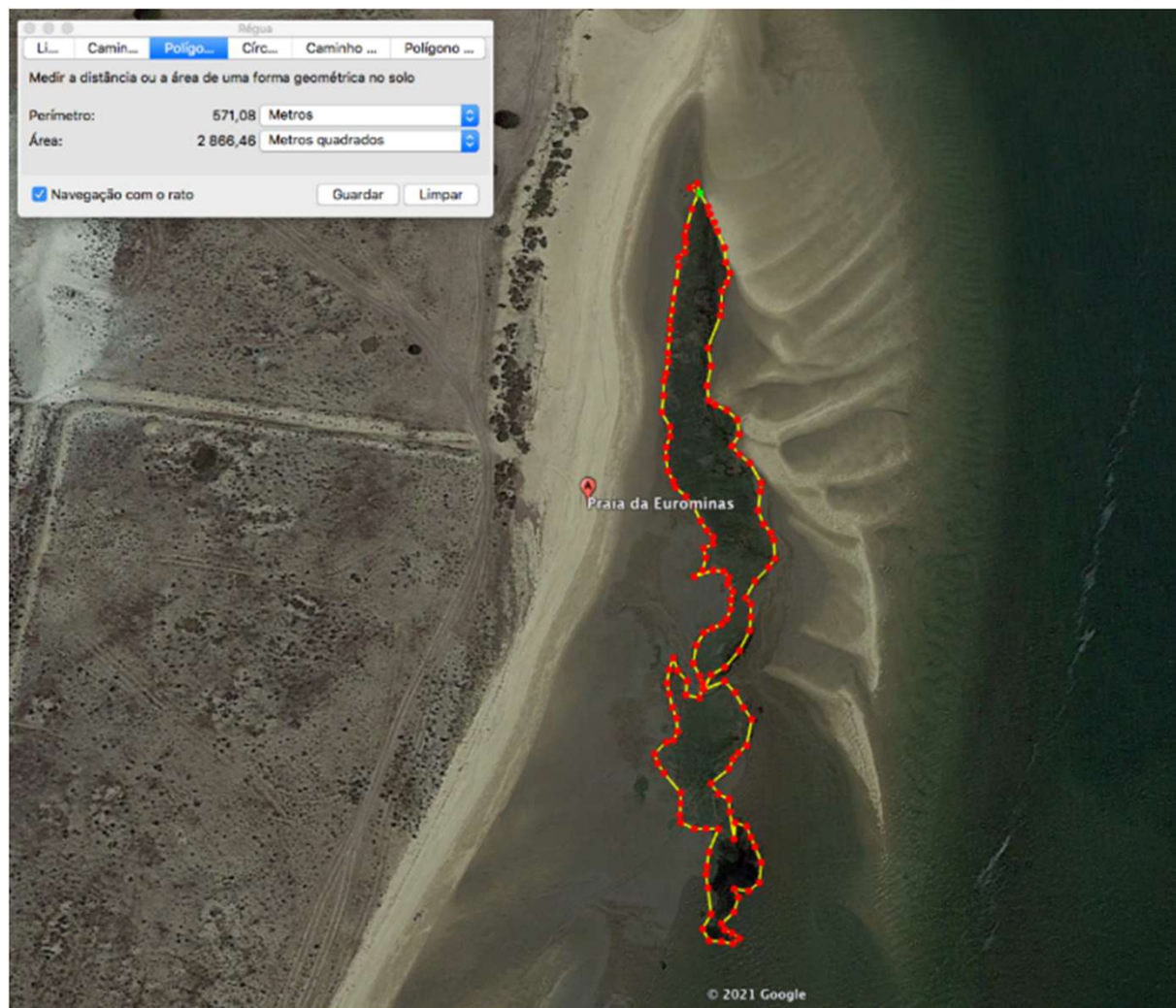
REUNIÃO DO DIA 10 de março de 2021



Pradaria marinha da Eurominas

0,287 ha

Cerca de 0,75 % da área total de pradarias do Sado





2013

AMBI 22



2019



2019

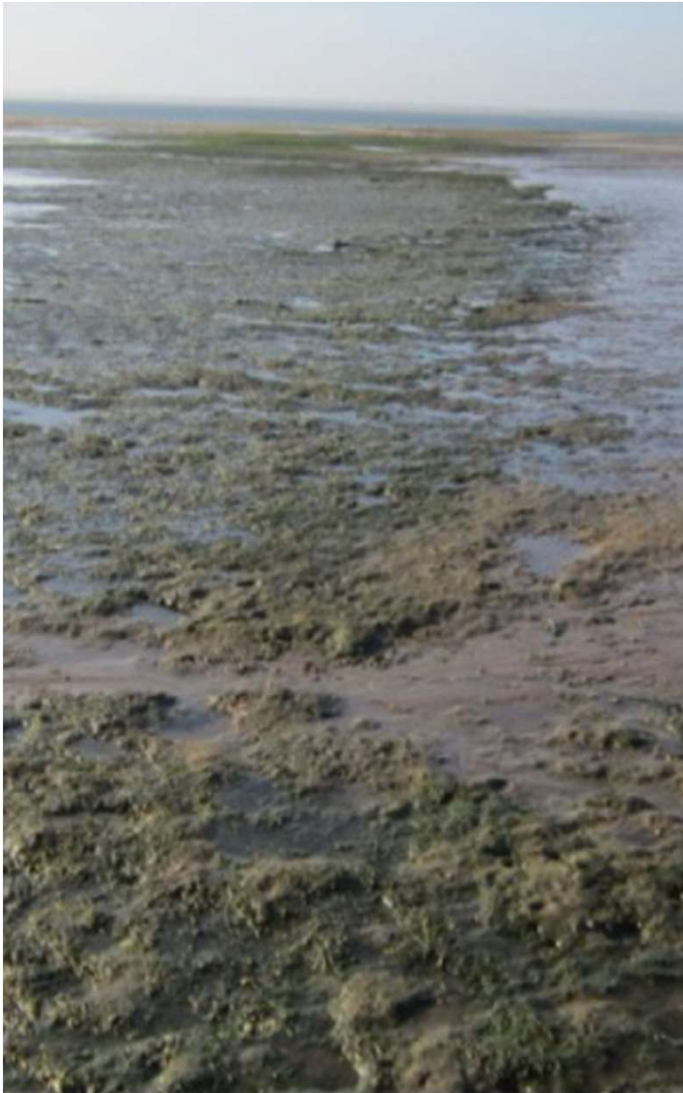




Foto Google: Jun 2020



Pradaria da Praia da Eurominas (*Zostera noltii*) – Foto mais recentes disponíveis (Maio 2020 Google maps)



2019 - Pradaria marinha Eurominas - Facebook Ocean Alive
Publicado a 24 Janeiro 2021



Foto: Luiz Oliveira - 22 de Janeiro 2021 - Estrada Eurominas N10 - 4
(junto à Navigator)

Proposta

Proposta de ação

FASE 0

Diagnóstico e Avaliação de situação no terreno

Pequenas escavações de diagnóstico (avaliação do estado do substrato)

Sim



Não

Estratégia, planos de Ação e de comunicação

Listagem de possíveis ações

Estratégia, planos de Ação e de comunicação

FASE I

Remoção da areia de soterramento

Procura de pradarias dadores/
Análises biológicas e fisicoquímicas

Procura de pradarias a interencionar
Análises biológicas e fisicoquímicas

FASE II

Plantação na Eurominas (primavera
verão)

Implementação de ações de
compensação

FASE III

Monitorização e acompanhamento

Monitorização e acompanhamento

