



RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

Avaliação de Impacte Ambiental n.º 3598

Ampliação da Unidade Industrial Flex2000



Título: Relatório de Consulta Pública
Ampliação da Unidade Industrial Flex2000

Autoria: Agência Portuguesa do Ambiente
Departamento de Comunicação e Cidadania Ambiental
Divisão de Cidadania Ambiental
Maria Clara Sintrão

Data: junho de 2023

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	4
2. O PROJETO.....	4
3. LOCALIZAÇÃO	4
4. PERÍODO DE CONSULTA PÚBLICA	4
5. DOCUMENTOS PUBLICITADOS E LOCAIS DE CONSULTA	5
6. MODALIDADES DE PUBLICITAÇÃO	5
7. PROVENIÊNCIA e SÍNTESE DAS EXPOSIÇÕES RECEBIDAS	5

ANEXO I

Localização do projeto

ANEXO II

Exposições recebidas

1. INTRODUÇÃO

Em cumprimento do disposto no Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de Outubro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei 152-B/2017, de 11 de Dezembro, procedeu-se à Consulta Pública do Estudo de Impacte Ambiental do projeto **Ampliação da Unidade Industrial Flex2000**.

O proponente deste projeto é a Flex2000 – Produtos Flexíveis, SA e a entidade licenciadora o IAPMEI.

2. O PROJETO

O presente projeto tem como objetivo não só aumentar a capacidade de cura mas também aumentar a capacidade de armazenamento, tanto de espuma por transformar (espuma em blocos de 60 m ou em blocos mais pequenos) como de espuma já transformada, com especial incidência da espuma em rolo, que é um produto de maior valor acrescentado. Essa capacidade de armazenamento será caracterizada por um elevado grau de automatização, que permitirá ganhos significativos na gestão da logística das operações. Este aumento de capacidade é imprescindível para satisfazer, a custos competitivos, as necessidades do mercado.

3. LOCALIZAÇÃO

O Projeto localiza-se no concelho de Ovar.

4. PERÍODO DE CONSULTA PÚBLICA

A consulta pública decorreu durante 30 dias úteis, de 15 de maio a 26 de junho de 2023.

5. DOCUMENTOS PUBLICITADOS E LOCAIS DE CONSULTA

A documentação relativa a este procedimento de consulta pública esteve disponível no portal Participa.pt.

6. MODALIDADES DE PUBLICITAÇÃO

A publicitação do Estudo de Impacte Ambiental, incluindo o Resumo Não Técnico, foi feita por meio de:

- Afixação de Anúncios na CCDR centro e na câmara municipal de Ovar;
- Envio de nota de imprensa para os órgãos de comunicação social de âmbito nacional;
- Divulgação na internet no *site* da Agência Portuguesa do Ambiente e no portal Participa.pt;
- Envio de comunicação às ONGA de âmbito nacional e da área de implantação do projeto, constantes no RNOE;
- Envio de comunicação a diversas entidades.

7. PROVENIÊNCIA E SÍNTESE DAS EXPOSIÇÕES RECEBIDAS

Durante o período de consulta pública, foi recebido um contributo de uma cidadã que manifesta uma posição favorável ao projeto, desde que implementadas as medidas de minimização equacionadas no EIA



RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

Maria Clara Sintrão

ANEXO I

Localização do projeto

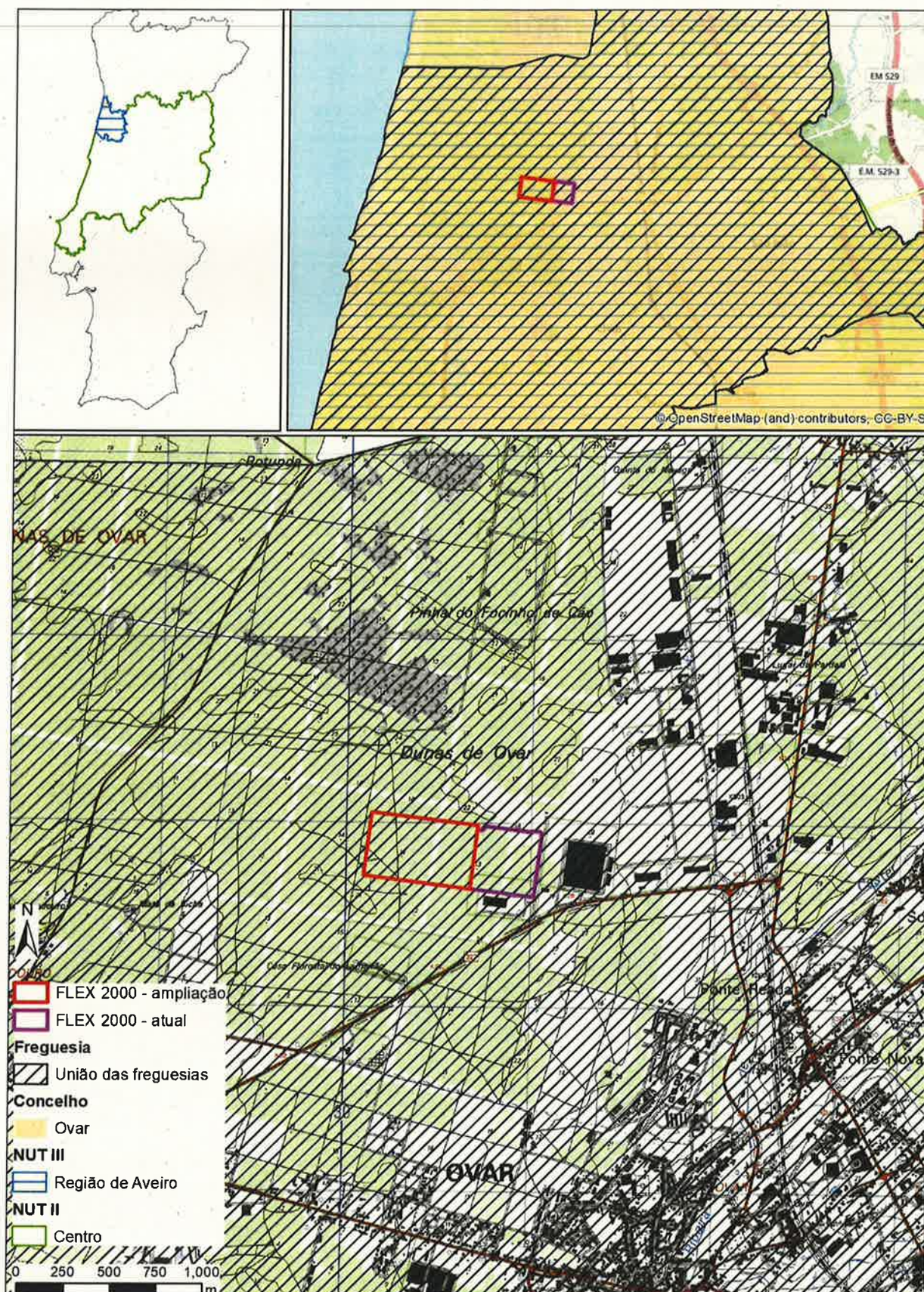


Figura 1– Localização da área proposta para implantação do projeto.

ANEXO II

Exposições recebidas



Dados da consulta

Nome resumido	Ampliação da Unidade Industrial Flex2000
Nome completo	Ampliação da Unidade Industrial Flex2000
Descrição	
Período de consulta	2023-05-15 - 2023-06-26
Data de início da avaliação	2023-06-27
Data de encerramento	
Estado	Em análise
Área Temática	Ambiente (geral)
Tipologia	Avaliação de Impacte Ambiental
Sub-tipologia	Procedimento de Avaliação
Código de processo externo	
Entidade promotora do projeto	Flex2000 – Produtos Flexíveis, SA
Entidade promotora da CP	Agência Portuguesa do Ambiente
Entidade coordenadora	Agência Portuguesa do Ambiente
Técnico	Clara Sintrão

Eventos

Documentos da consulta

Estudo Impacte Ambiental	Documento	https://siaia.apambiente.pt/AIA.aspx?ID=3598
Resumo não Técnico	Documento	VOL_I_RNT_EIA_FLEX2000.pdf
Relatório Síntese	Documento	VOL_II_Relatorio_Sintese_FLEX2000_compressed (3).pdf

Participações

ID 66784 Cláudia Correia em 2023-05-30

Comentário:

Após a leitura do Resumo Não Técnico, expresse a minha concordância com o documento. A linguagem utilizada é clara e acessível, tornando a compreensão das informações uma tarefa fácil para o público geral. Através do RNT, fica evidente o compromisso em abordar as questões ambientais. A forma organizada como foi apresentado as medidas propostas e impactos, permitiu uma compreensão clara das ações que esperamos ser adotadas futuramente.

Anexos: Não

Estado: Tratada

Tipologia: Concordância

Classificação:

Observações do técnico:
