



MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

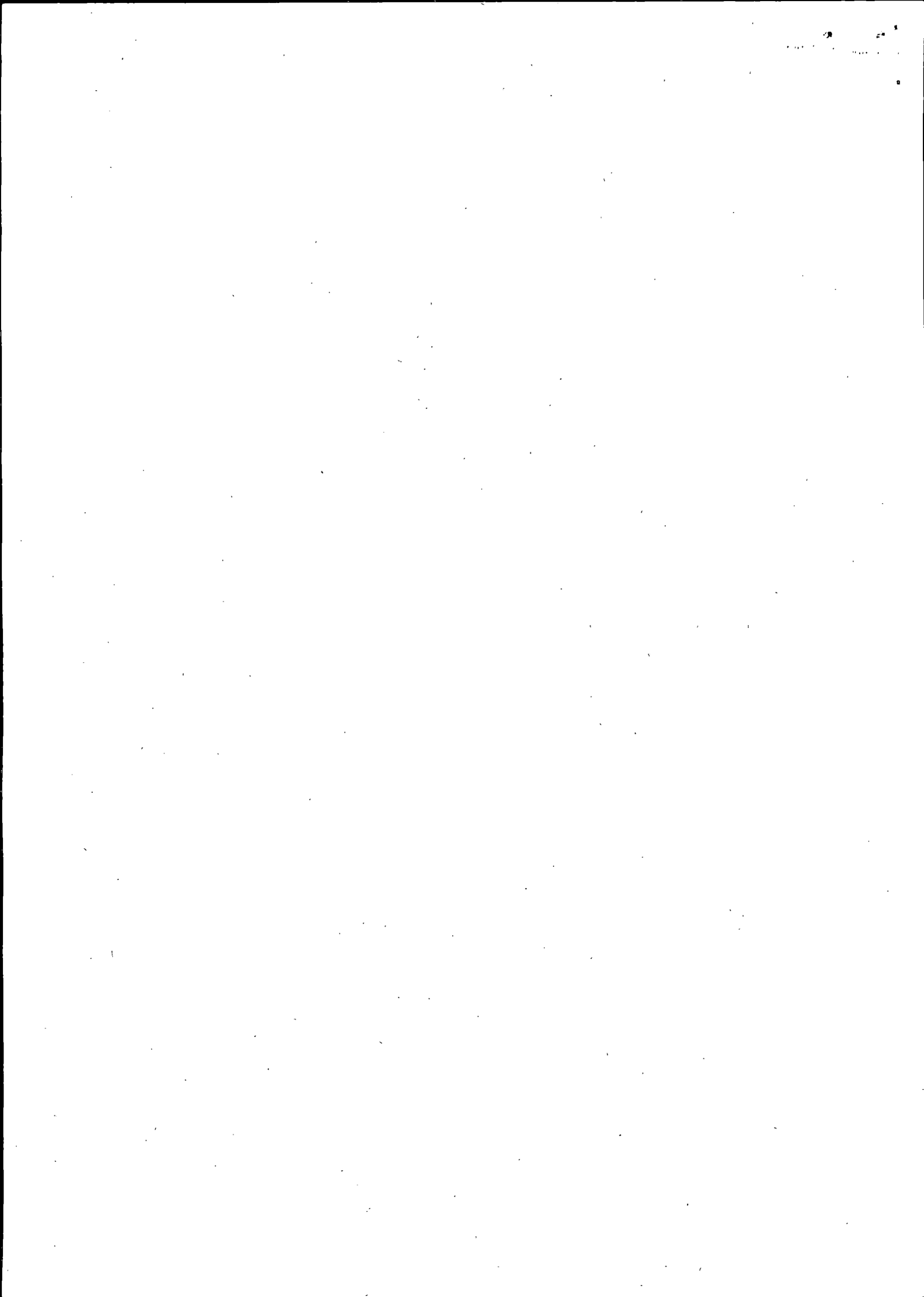
COMISSÃO DE COORDENAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO ALENTEJO

RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

Estudo de Impacte Ambiental

“Ampliação da Unidade Industrial da SINPOL”

Maio de 2006





MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

COMISSÃO DE COORDENAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO ALENTEJO

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	3
2. PERÍODO DE CONSULTA PÚBLICA	3
3. DOCUMENTOS PUBLICITADOS E LOCAIS DE CONSULTA	3
4. MODALIDADES DE PUBLICITAÇÃO	3
5. PROVENIÊNCIA DOS PARECERES RECEBIDOS	4
6. ANÁLISE DOS PARECERES RECEBIDOS	4

ANEXO I

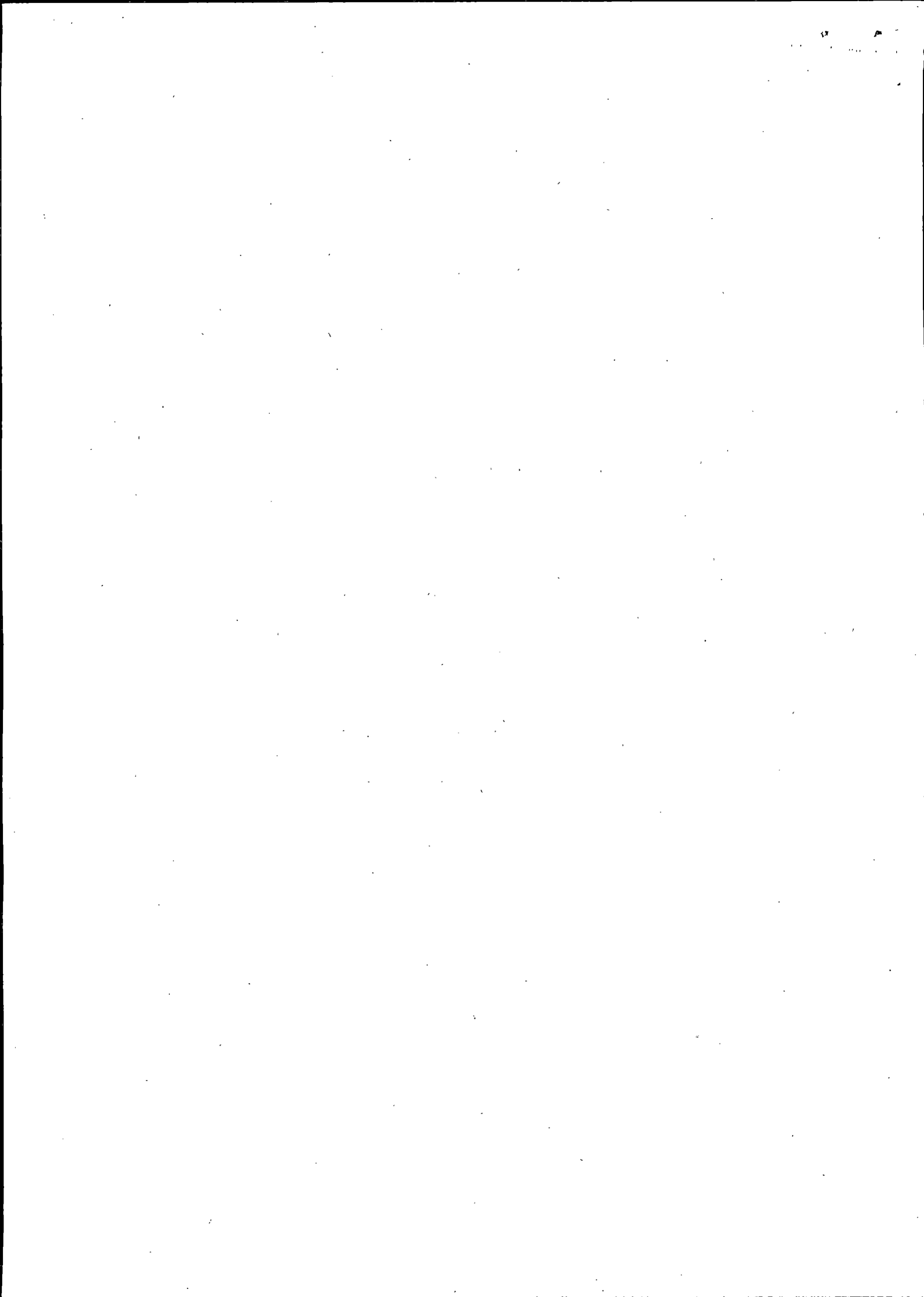
- Lista dos Órgãos de Comunicação Social aos quais foi remetida Nota de Imprensa

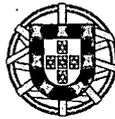
ANEXO II

- Lista de Entidades convidadas a participar na Consulta Pública

ANEXO III

- Pareceres recebidos no âmbito da Consulta Pública





MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

COMISSÃO DE COORDENAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO ALENTEJO

RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA DO ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO PROJECTO: "Ampliação da Unidade Industrial da SINPOL"

1. INTRODUÇÃO

Em cumprimento do preceituado no artigo 14.º do Decreto - Lei n.º 69/2000, de 3 de Maio, na redacção dada pelo Decreto-Lei nº 197/2005, de 8 de Novembro, procedeu-se à Consulta Pública do projecto: "Ampliação da Unidade Industrial da SINPOL".

2. PERÍODO DE CONSULTA PÚBLICA

Considerando que o Projecto se integra na lista do anexo II do Decreto-Lei n.º 69/2000, de 3 de Maio, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº 197/2005, de 8 de Novembro, a Consulta Pública decorreu durante 25 dias úteis, desde o dia 28 de Março de 2006 até ao dia 4 de Maio de 2006.

3. DOCUMENTOS PUBLICITADOS E LOCAIS DE CONSULTA

O Estudo de Impacte Ambiental (EIA), incluindo o Resumo Não Técnico (RNT), foi disponibilizado para consulta nos seguintes locais:

- o Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo;
- o Instituto do Ambiente;
- o Câmara Municipal de Portalegre.

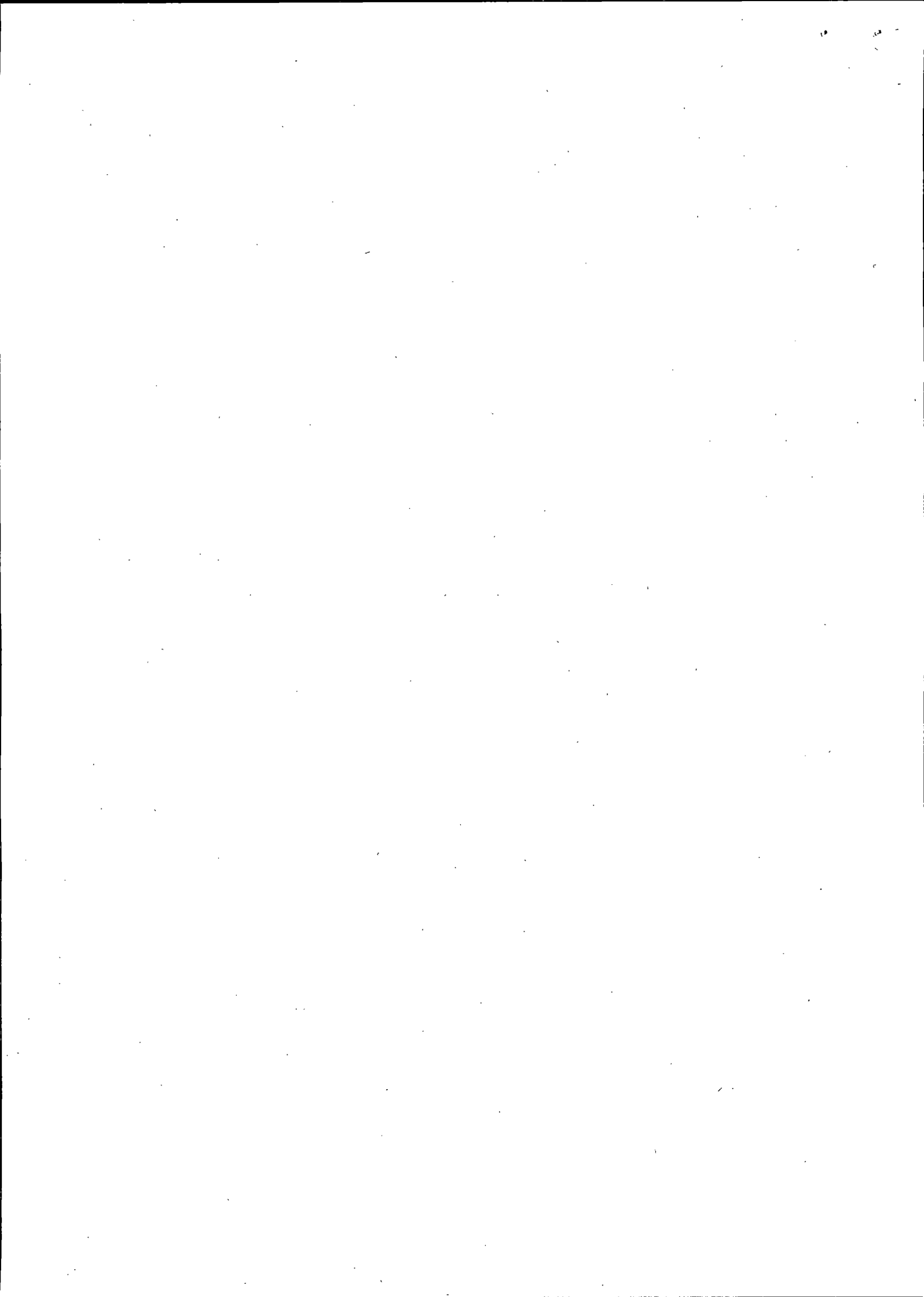
O Resumo Não Técnico foi disponibilizado para consulta na seguinte Junta de Freguesia:

Junta de Freguesia da Sé (Portalegre).

4. MODALIDADES DE PUBLICITAÇÃO

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

- Afixação de Anúncios na Câmara Municipal e Junta de Freguesia acima referidas.
- Afixação de Anúncios na Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo e no Instituto do Ambiente.





MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

COMISSÃO DE COORDENAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO ALENTEJO

- Publicação de anúncio no seguinte jornal:
PUBLICO, nos dias 27 e 28 de Março de 2006.
- Envio de nota de imprensa para os órgãos e agências de comunicação social que constam no Anexo I.
- Envio de Ofício Circular às entidades constantes no Anexo II.
- Divulgação através da "internet" na "homepage" da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento do Alentejo, com disponibilização de informação genérica sobre a consulta pública, bem como do anúncio e do RNT.

5. PROVENIÊNCIA DOS PARECERES RECEBIDOS

No âmbito da Consulta Pública foram recebidos **dois pareceres** provenientes de:

- **CP – Comboios de Portugal** (Gabinete de Gestão da Qualidade e Ambiente).
- **INETI – Instituto Nacional de Engenharia, Tecnologia e Inovação, I.P..**

6. ANÁLISE DOS PARECERES RECEBIDOS

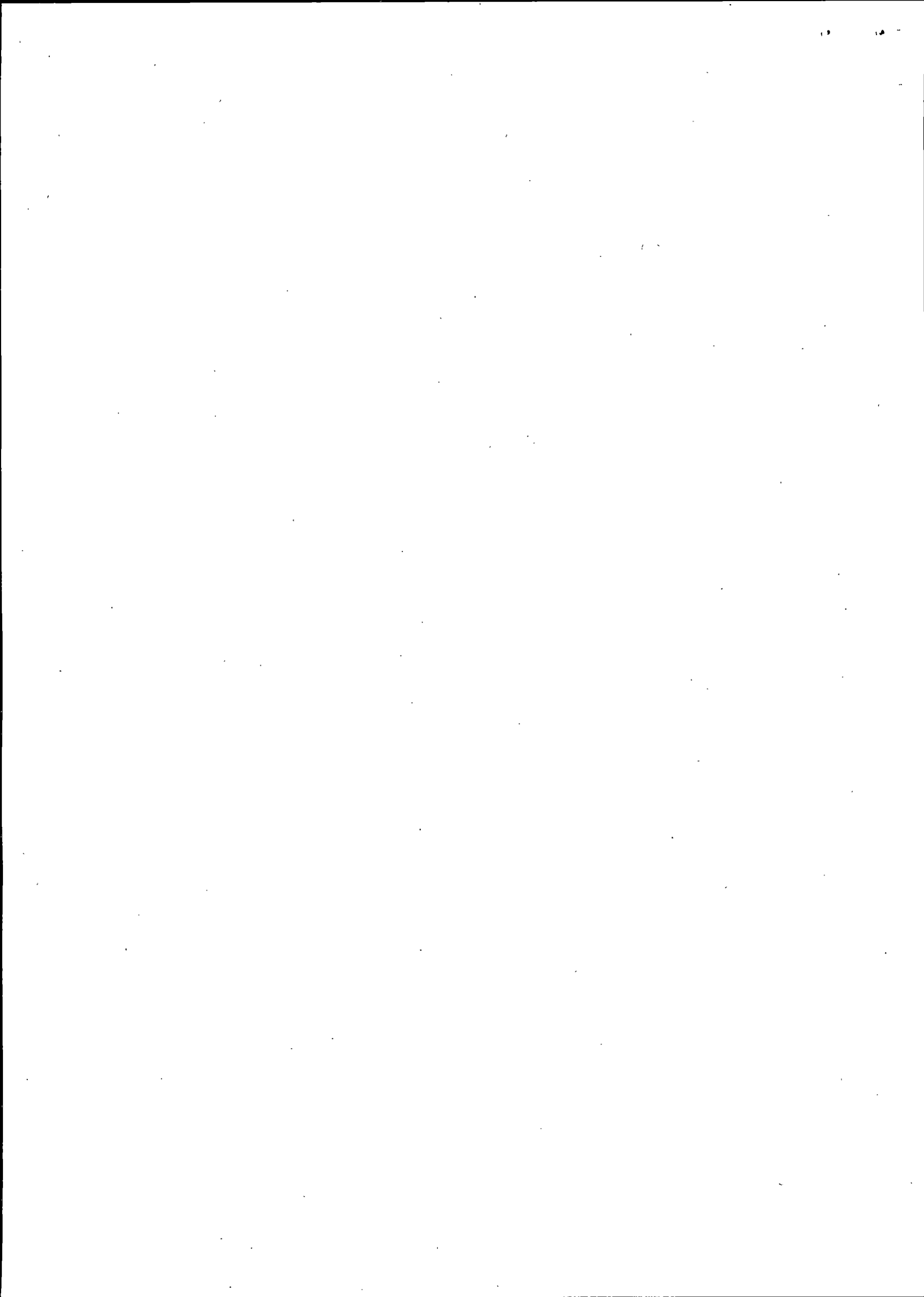
6.1. CP – Comboios de Portugal

A **CP** refere que da análise do RNT resulta não ser previsível haver interferência com a actividade da CP Comboios de Portugal.

6.2. INETI– Instituto Nacional de Engenharia, Tecnologia e Inovação, I.P..

O **INETI** considera que a informação disponibilizada no RNT é demasiado escassa para uma avaliação fundamentada do descritor Hidrogeologia, recomendando que no futuro passe a ser fornecido o estudo integral nos sites da CCDRA ou IA.

Depois de citar alguns parágrafos relativos à hidrogeologia, o INETI refere que, pelo exposto no RNT, aquilo que se verifica é que os aquíferos podem ser descontínuos e de baixa produtividade mas assumem, localmente, enorme importância no abastecimento público e privado. Refere que tratando-se de aquíferos freáticos não é possível que tenham baixos riscos de contaminação, ao contrário do que é afirmado no RNT. Refere também que eventuais situações de contaminação de linhas de água e aquífero podem implicar intervenções de correcção, técnica e economicamente exigentes.





MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

COMISSÃO DE COORDENAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO ALENTEJO

Para que não ocorram processos de lixiviação, recomenda que o acondicionamento de resíduos perigosos e a forma como se efectuem as descargas de águas residuais da SINPOL sejam alvo de particular atenção. Refere a inexistência no RNT de dados sobre pontos de água na envolvente da SINPOL, sobre a direcção de escoamento das águas subterrâneas, sobre a previsão dos compostos lançados nas águas residuais, concluindo não ser possível fazer uma avaliação de risco nem emitir qualquer parecer.

Todos os pareceres analisados encontram-se em Anexo ao presente Relatório, para os quais se remete para uma análise mais detalhada.

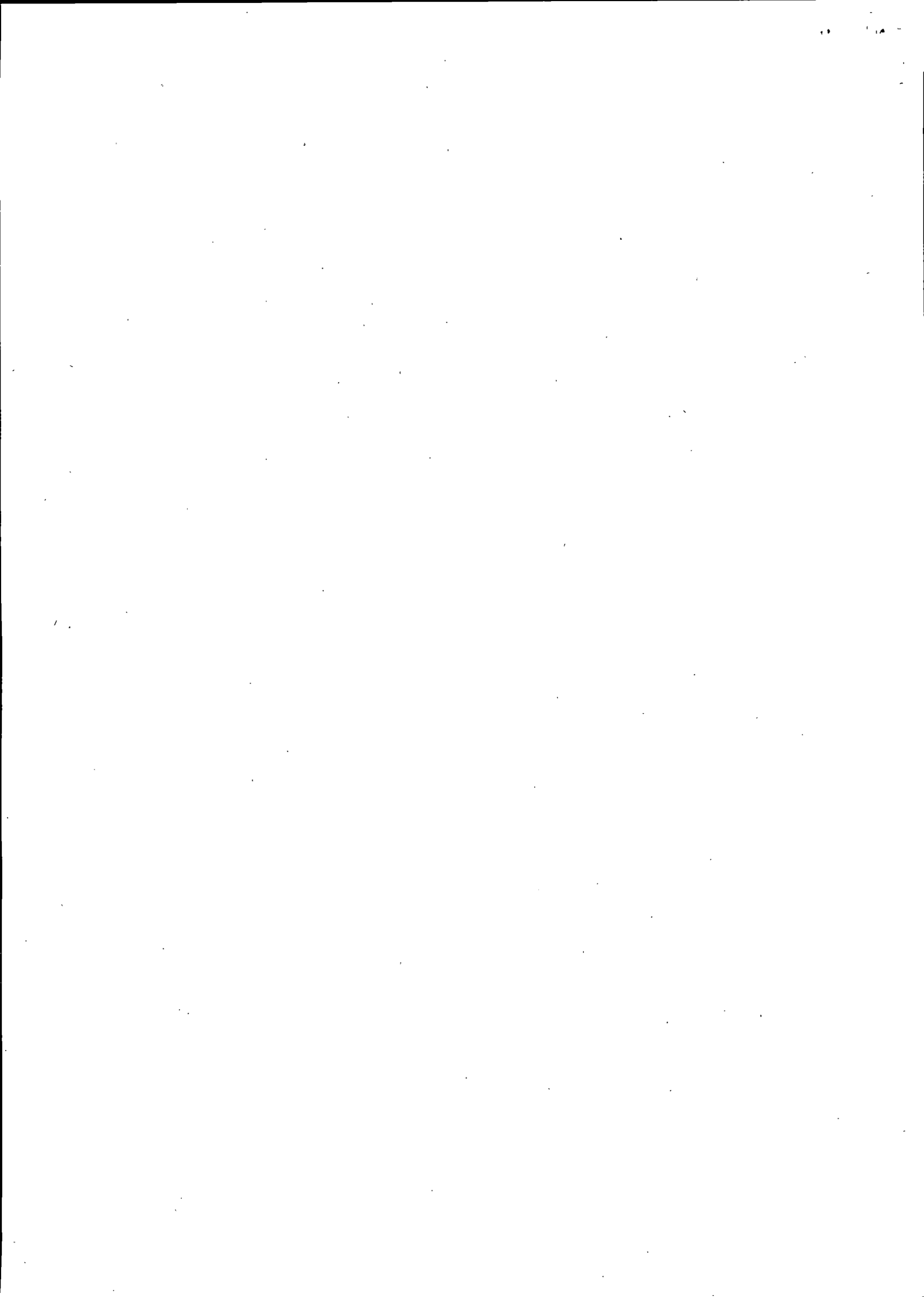
RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

"Ampliação da Unidade Industrial da SINPOL"

Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo

Évora, 23 de Maio de 2006

(José Luís de Oliveira Faustino)





MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

COMISSÃO DE COORDENAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO ALENTEJO

RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

"Ampliação da Unidade Industrial da SINPOL"

ANEXO I

Lista dos Órgãos de Comunicação Social aos quais foi remetida Nota de Imprensa



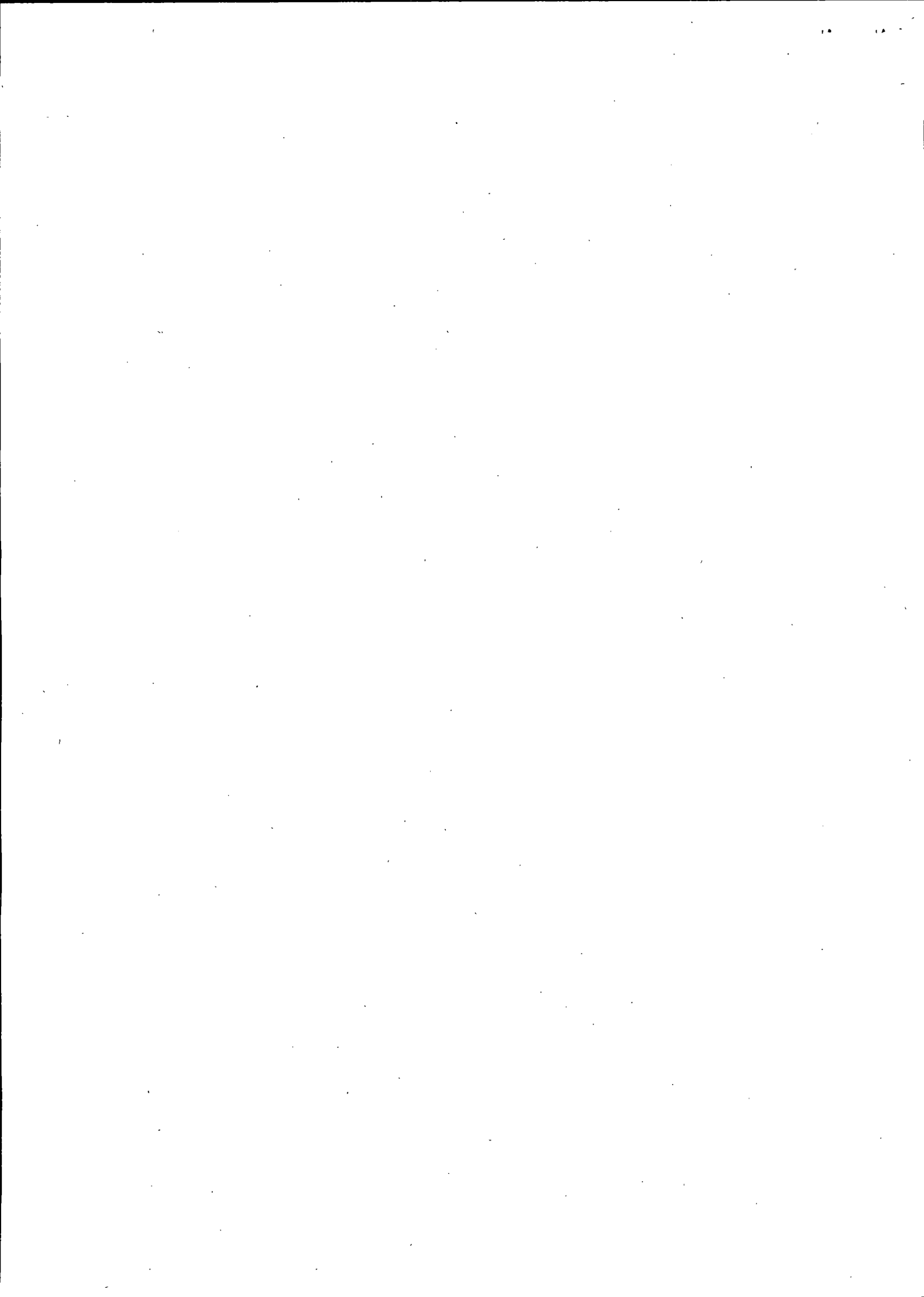


MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

COMISSÃO DE COORDENAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO ALENTEJO

Lista dos Órgãos de Comunicação Social aos quais foi remetida Nota de Imprensa

Jornal Distrito de Portalegre	Portalegre
Jornal Fonte Nova	Portalegre
Jornal Notícias de Nisa	Portalegre
Jornal Diário do Sul	Évora
Jornal A Defesa	Évora
Jornal Expresso	Lisboa
Jornal O Independente	Lisboa
Jornal Público	Lisboa
Jornal Diário de Notícias	Lisboa
Jornal Correio da Manhã	Lisboa
Jornal 24 Horas	Lisboa
Jornal de Notícias	Porto
Jornal O Primeiro de Janeiro	Porto
Jornal Comércio do Porto	Porto
Jornal Semanário	Lisboa
Jornal Euro-Notícias	Lisboa
Agência Lusa	Lisboa
Rádio RDP Antena 1	Lisboa
Rádio Renascença	Lisboa
Rádio T.S.F. Rádio Jornal	Lisboa
Rádio Televisão Portuguesa	Lisboa
Televisão SIC	Carnaxide
Televisão TVI	Barcarena
Rádio Portalegre	Portalegre
Rádio São Mamede	Portalegre





MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

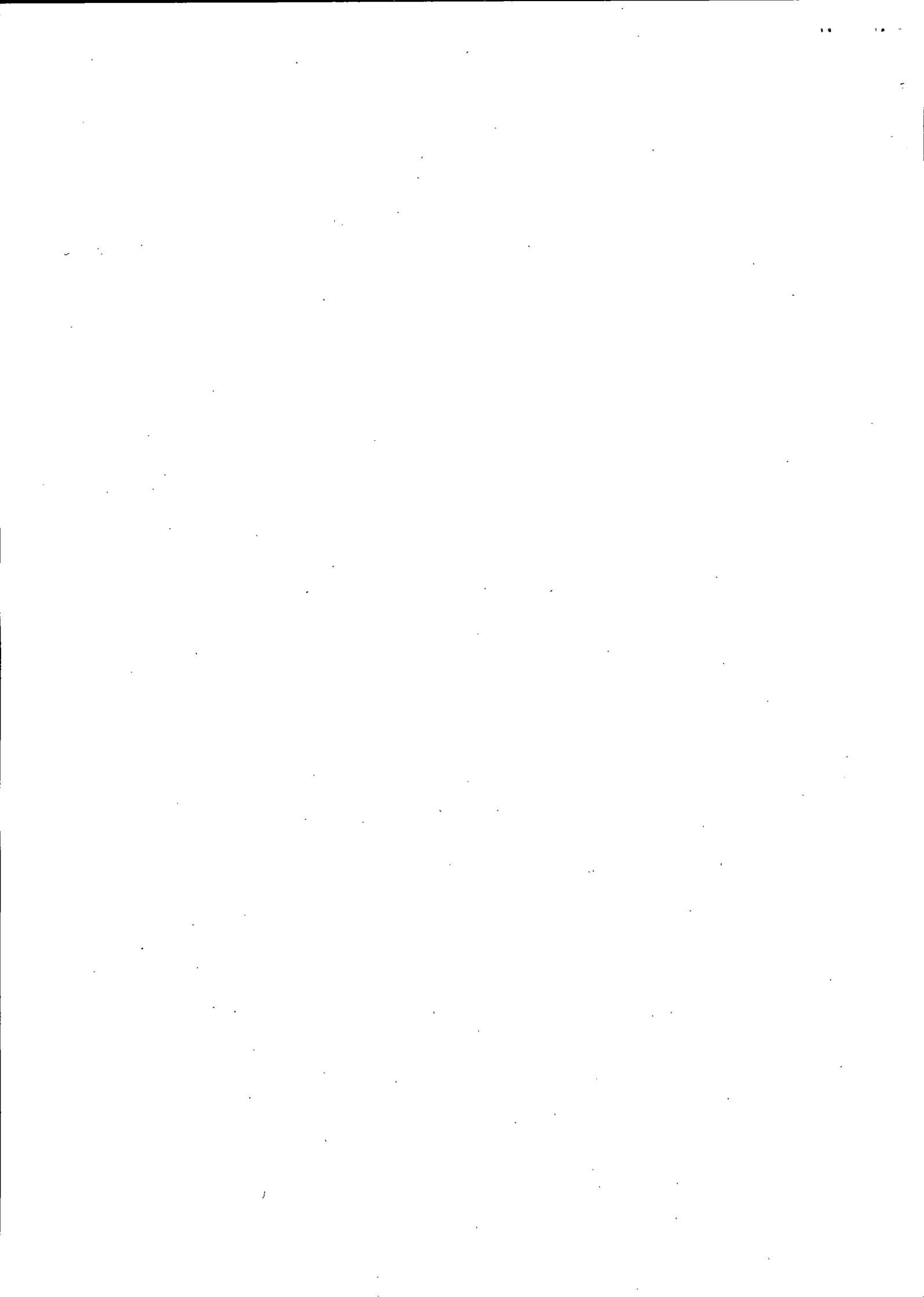
COMISSÃO DE COORDENAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO ALENTEJO

RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

"Ampliação da Unidade Industrial da SINPOL"

ANEXO II

Lista de Entidades convidadas a participar na Consulta Pública





MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

COMISSÃO DE COORDENAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO ALENTEJO

Lista de Entidades convidadas a participar na Consulta Pública

Grupo de Ecologia e Desportos de Aventura – GEDA
Associação dos Arqueólogos Portugueses – AAP
Associação Portuguesa dos Engenheiros do Ambiente - APEA
Associação Nacional de Municípios Portugueses - ANMP
Associação Nacional de Freguesias - ANAFRE
Associação Nacional da Conservação da Natureza - QUERCUS
Associação Portuguesa das Empresas Industriais de Produtos Químicos
Associação Industrial Portuguesa - AIP
Confederação Portuguesa das Associações de Defesa do Ambiente - CPADA
Centro de Estudos da Avifauna Ibérica - CEAI
Comboios de Portugal (ex. Caminhos de Ferro Portugueses)
Confederação da Indústria Portuguesa - CIP
Grupo de Estudos do Ordenamento do Território e Ambiente - GEOTA
Grupo Universitário de Évora de Estudos do Ambiente
Instituto Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial - INETI
Instituto da Conservação da Natureza - ICN
Liga para a Protecção da Natureza - LPN
Rede Eléctrica Nacional, SA - REN
REFER, EP
Serviço Nacional de Bombeiros e Protecção Civil
Sociedade Portuguesa de Ecologia – SPECO
Universidade de Évora - UE
Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Portalegre
Instituto Politécnico de Portalegre
Núcleo Empresarial da Região de Portalegre – NERPOR





MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

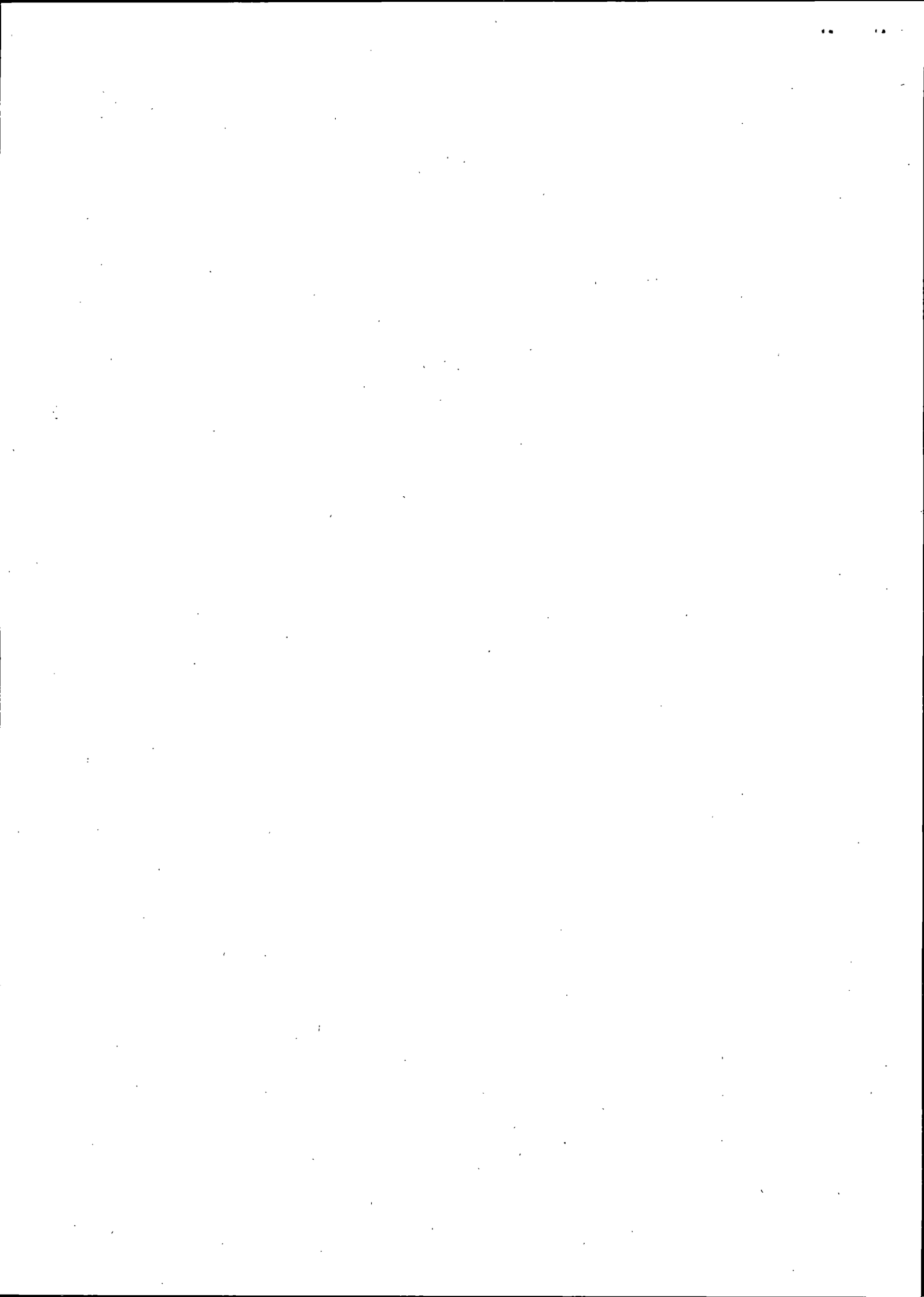
COMISSÃO DE COORDENAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO ALENTEJO

RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

"Ampliação da Unidade Industrial da SINPOL"

ANEXO III

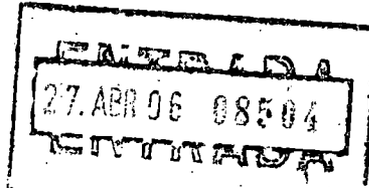
Pareceres recebidos no âmbito da Consulta Pública





GABINETE DE GESTÃO DA QUALIDADE E AMBIENTE

Tel. 213212939
Fax. 213212924



Exma Senhora Presidente da
Comissão de Coordenação e
Desenvolvimento Regional do
Alentejo
Estrada das Piscinas, nº 193
7004-514 ÉVORA

Sua referência	Sua comunicação de	Nossa referência	Data
		04/06/GQA	12-04-2006

Assunto: Consulta Pública no âmbito do procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental do projecto "Ampliação da Unidade Industrial da SINPOL"

Exma Senhora,

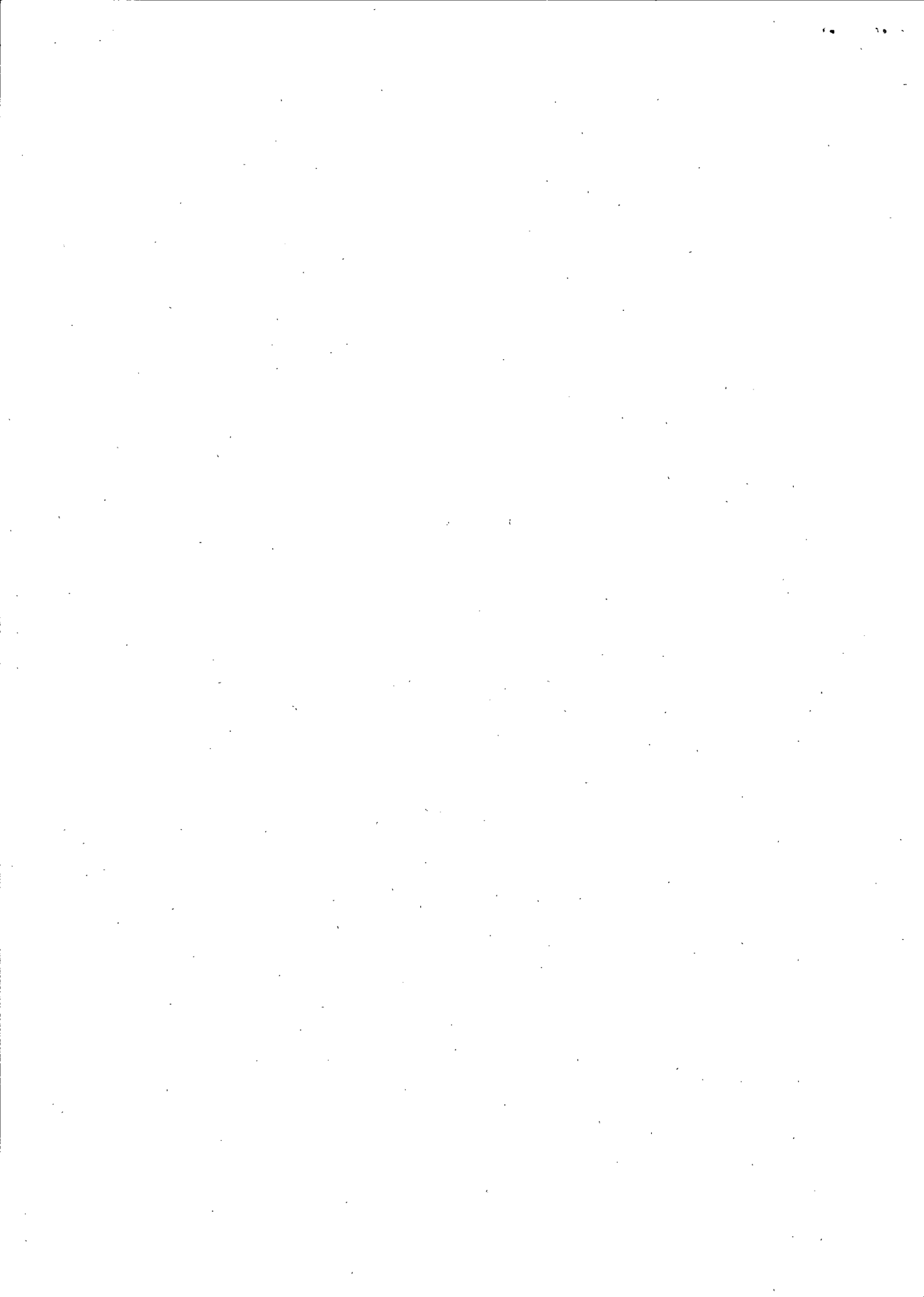
Em resposta à Vossa referência Of. 50-DLCI/06, de 23 de Março 05/SACI-DAIA Proc.º 1406, de 18.Ago.05 informamos que, do Resumo Não-Técnico do Estudo de Impacte Ambiental da SINPOL – Polímeros Sintéticos, em especial da análise das medidas propostas para diminuir os efeitos negativos e aumentarem os efeitos positivos, resulta não ser previsível haver interferência com a actividade da CP Comboios de Portugal.

Com os melhores cumprimentos,

O ASSESSOR DO CONSELHO DE GERÊNCIA

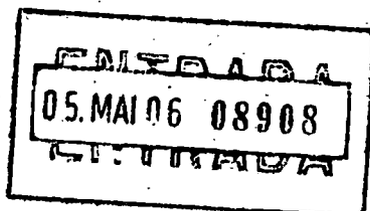
(José Manuel de Oliveira Monteiro)





8908

06 ABR 20 02316



Exma. Senhora
Enga. Paula Sarmento
Digma. Vice-Presidente da Comissão de Coordenação e
Desenvolvimento Regional do Alentejo

Estrada das Piscinas, 193
7004 - 514 ÉVORA

Sua referência
Ofício Circular 50-DLCI/06
003653

Sua comunicação de
2006 03 23

Nossa referência Data

ASSUNTO: Consulta Pública no âmbito do Procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental
Projecto: "Ampliação da Unidade Industrial da SINPOL".

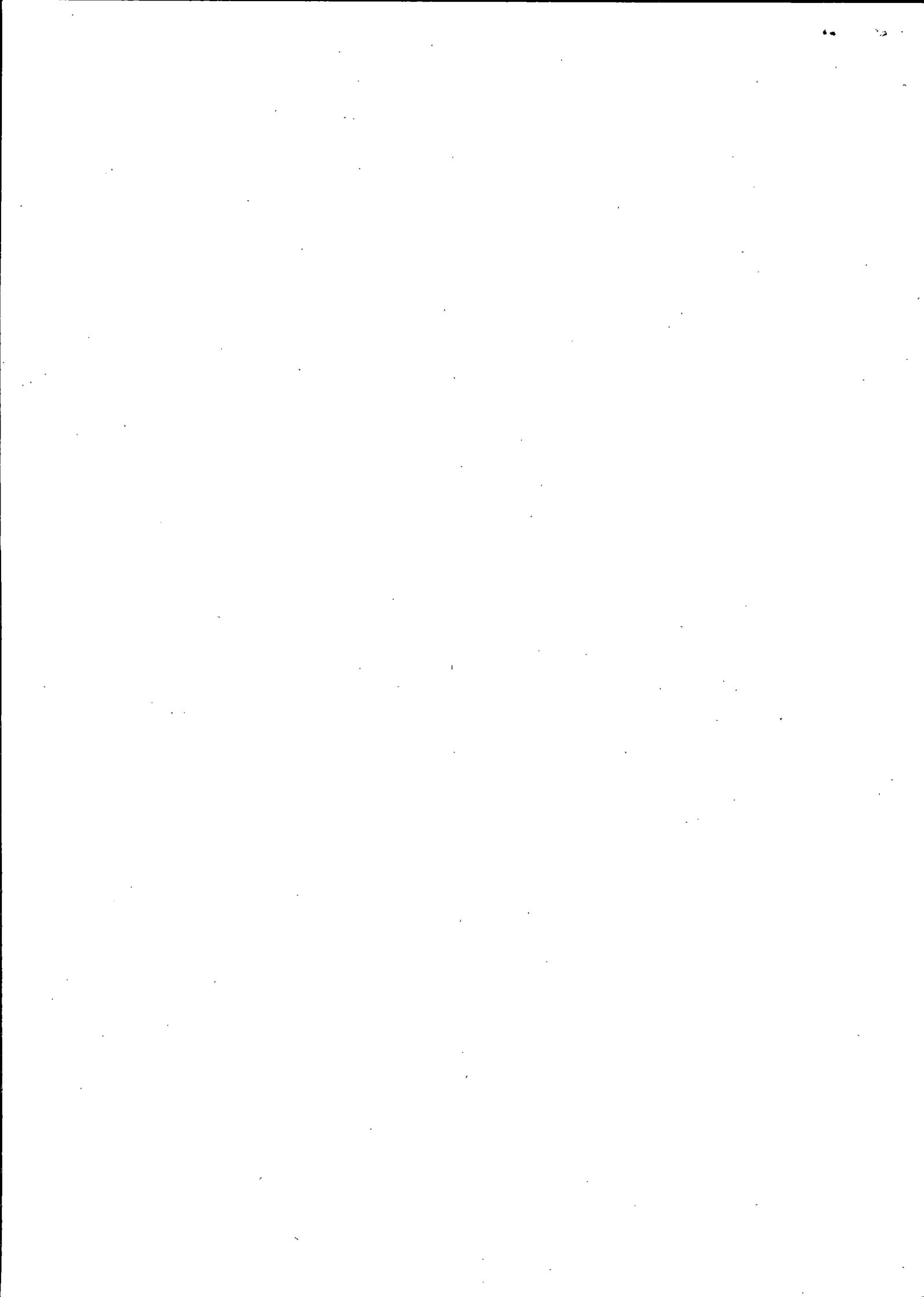
Na sequência do ofício de V. Exa. supra mencionado e relativo à Consulta Pública no âmbito do Procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental do Projecto: "Ampliação da Unidade Industrial da SINPOL", junto se envia o Parecer do INETI, elaborado com base na avaliação realizada no Departamento de Hidrogeologia (DH), desta Instituição.

Com os melhores cumprimentos, *Ponce*

Teresa Ponce de Leão

Vice-Presidente

Anexo: o mencionado.



INETI

INSTITUTO NACIONAL DE ENGENHARIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO, IP

**Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do
Alentejo** *Ofício Circular 50-DLC/06 de 2006 03 23*

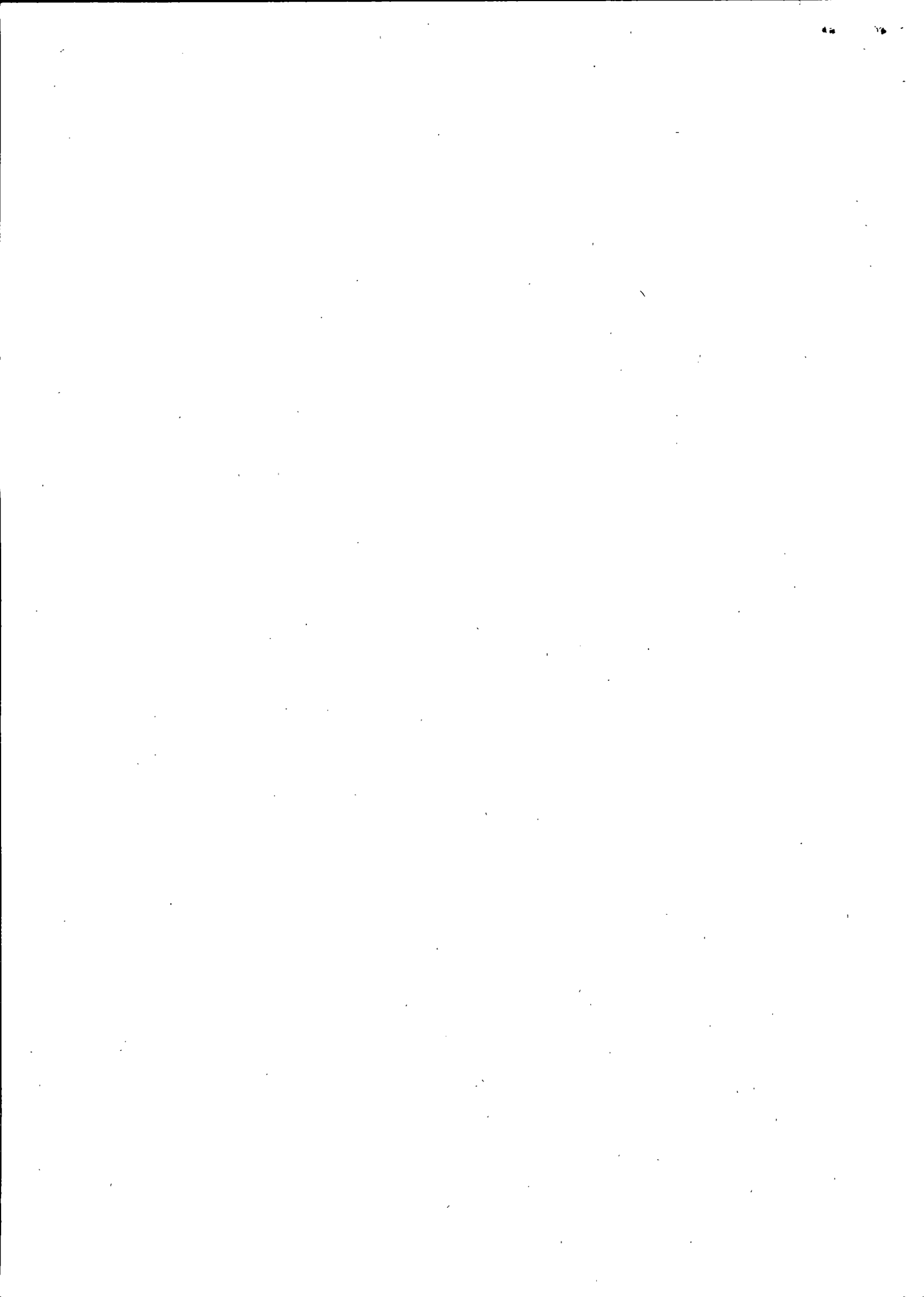
**Consulta Pública no Âmbito do Procedimento de Avaliação
de Impacte Ambiental**
Projecto: "Ampliação da Unidade Industrial da SINPOL"

Descritor Hidrogeologia

Responsável: Dra. Judite Fernandes

Abril/2006

Du



PARECER

Descritor Hidrogeologia

Feita a análise do resumo não técnico do EIA supracitado constata-se que a informação disponibilizada é demasiado escassa para uma avaliação fundamentada do descritor Hidrogeologia, pelo que se recomenda que em futuras avaliações seja fornecido um CD com o estudo integral ou que o mesmo seja disponibilizado, à semelhança do resumo não técnico, nos sites da respectiva CCDR ou do Instituto do Ambiente.

Contudo, dos poucos parágrafos que é possível ler, transcreve-se:

- "Ao nível hidrogeológico a área em estudo possui aquíferos de pouca importância, descontínuos e de baixa produtividade, com baixos riscos de contaminação."
- "Sabe-se ainda que, ao nível doméstico, Portalegre consome na sua maioria água de origem subterrânea através de poços, com um consumo médio anual total de 3738 m3 (captações subterrâneas cerca de 73,6% e superficiais cerca de 26,4%)."
- "Ao nível industrial, o seu consumo é menor que o doméstico, na maioria das vezes recorrendo a captações subterrâneas e rede pública de abastecimento."

Pelo exposto, no próprio Resumo não Técnico, aquilo que se verifica é que os aquíferos podem ser descontínuos e de baixa produtividade mas, indiscutivelmente, assumem a nível local uma enorme importância no abastecimento público e privado. Tratando-se de aquíferos freáticos também não é possível que tenham baixos riscos de contaminação. Importa lembrar que eventuais situações de contaminação das linhas de água e do aquífero podem implicar intervenções correctivas técnica e economicamente exigentes.

Neste contexto a forma como serão feitas as descargas de águas residuais da SINPOL e o acondicionamento de resíduos perigosos para que não ocorram processos de lixiviação, devem ser alvo de particular atenção. No Resumo não Técnico não existem dados sobre inventário de pontos de água na envolvente da SINPOL, nem sobre a direcção de escoamento das águas subterrâneas, nem previsão dos compostos que poderão ser lançados nas águas residuais, não sendo possível fazer uma avaliação do risco nem emitir qualquer parecer.

