



RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

Avaliação de Impacte Ambiental n.º 3424

Ampliação da Mina Vila Seca



Título: Relatório de Consulta Pública AIA3424

Ampliação da Mina Vila Seca

Autoria: Agência Portuguesa do Ambiente

Departamento de Comunicação e Cidadania Ambiental

Divisão de Cidadania Ambiental

Maria Clara Sintrão

Data: Janeiro de 2022

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	4
2. O PROJETO.....	4
3. LOCALIZAÇÃO	4
4. PERÍODO DE CONSULTA PÚBLICA	4
5. DOCUMENTOS PUBLICITADOS E LOCAIS DE CONSULTA	4
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 Mina Vila Seca**.

O proponente deste projeto é Felmica – Minerais Industriais, S.A. e a entidade licenciadora a DGEG – Direção-geral de Energia e Geologia.

2. O PROJETO

Os trabalhos de exploração na Mina, têm como foco principal a exploração de feldspato e quartzo que permitem a sua aplicação na indústria cerâmica. É neste contexto que se pretende ampliar a mina Vila Seca, permitindo a exploração do recurso mineral crítico para o fabrico de pastas cerâmicas e assim garantir o funcionamento de um largo espectro de indústrias a jusante.

3. LOCALIZAÇÃO

O Projeto localiza-se no concelho de Mangualde.

4. PERÍODO DE CONSULTA PÚBLICA

A consulta pública decorreu durante 30 dias úteis, de 24 de novembro a 6 de janeiro de 2022.

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 Mangualde;
- 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 foram recebidas duas exposições de cidadãos a título individual que manifestaram a sua concordância relativamente ao projeto reiterando, ainda, um deles, que a economia não só deve assentar na exploração dos seus recursos naturais e daí fornecer as matérias-primas endógenas para uma série de indústrias que as valorizam a jusante, como tal atividade deve ser compatibilizada com os Instrumentos de Gestão Territorial vigentes.

Quanto ao projeto considera que otimizará uma exploração já existente e que os impactes inerentes serão na sua maioria positivos.

Reforça, ainda, este cidadão, que a atividade extrativa, incluindo a do sector dos minerais industriais contribui, e muito, para a independência nacional e que os minerais industriais, em especial o quartzo e o feldspato, continuam a abastecer uma série de industrias nacionais, ibéricas e europeias de processamento e fabricação de faianças, revestimentos cerâmicos, louças



sanitárias entre outras, pelo que é importante prolongar o período de vida útil deste tipo de explorações, que contribuem para a diversificação da economia e para a criação de emprego.



RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

Maria Clara Sintrão

ANEXO I

Localização do projeto



ANEXO II

Exposições recebidas

ANEXO II

Exposições recebidas



Dados da consulta

Nome resumido	Ampliação da Mina Vila Seca
Nome completo	Ampliação da Mina Vila Seca
Descrição	
Período de consulta	2021-11-24 - 2022-01-06
Data de início da avaliação	2022-01-07
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	Felmica — Minerais Industriais, S. A.
Entidade promotora da CP	Agência Portuguesa do Ambiente
Entidade coordenadora	Agência Portuguesa do Ambiente
Técnico	Clara Sintrão

Eventos

Documentos da consulta

Relatório Síntese	Documento	E.213253.03.01.pdf
Resumo Não Técnico	Documento	E.213253.04.01.pdf
Aditamento	Documento	E.213253.05.01.pdf
Peças Desenhadas 1	Documento	Desenho5_A0_9360.zip
Peças Desenhadas 2	Documento	Desenho8_A0.zip
Outros documentos	Documento	https://siaia.apambiente.pt/AIA2.aspx?ID=3424

Participações

ID 44254 Júlio Santos em 2022-01-03**Comentário:**

Ampliação da Mina de Vila Seca Qualquer economia dever assentar na exploração dos seus recursos naturais e daí fornecer as matérias primas endógenas para uma série de indústrias que as valorizam a jusante. A exploração dos recursos geológicos poder e deve ser compatibilizada com os Instrumentos de gestão territorial aplicáveis salvaguardando as especificidades inerentes à exploração destes recursos naturais, nomeadamente a sua inamobilidade intrínseca. Trata-se de uma ampliação que visa manter em actividade a mina já existente, promovendo a racional exploração do recurso geológico facilitando a organização da logística da exploração bem como da necessidade de espaço para que as acções de desmonte decorram com normalidade e segurança. A maioria dos impactes negativos já estão associadas à área inicial do projecto pelo que, a meu ver, a maioria dos impactes que serão ampliados serão os positivos. Relembro que a actividade extractiva, incluindo a do sector dos minerais industriais além de ocupar uma pequena parte do território quando comparado com outros sectores com igual aporte de valor contribui para a independencia nacional no que concerne à, de outra forma, necessária importação de matérias primas em que o nosso território é vasto e rico. Os minerais industriais, em especial o quartzo e feldspato continuam a abastecer uma série de industrias nacionais, ibéricas e europeias de processamento e fabricação de faianças, revestimentos cerâmicos, louças sanitárias entre outras contribuindo positivamente para o PIB bem como para as exportações, pelo que é importante prolongar o período de vida útil deste tipo de explorações, criação de valor acrescentado e diversificação da socioeconomia com a criação de emprego. Júlio Santos, Geólogo

Anexos: Não**Estado:** Tratada**Tipologia:** Concordância**Classificação:****Observações do técnico:**

ID 44252 Daniel PedroFontes Oliveira em 2022-01-01**Comentário:**

Nada contra.

Anexos: Não**Estado:** Tratada**Tipologia:** Concordância**Classificação:****Observações do técnico:**
