



1269

MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO  
DESENVOLVIMENTO REGIONAL  
*Gabinete do Ministro*

**Declaração de Impacte Ambiental**

**“Ampliação da Pedreira Moleanos nº2”**  
(Projecto de Execução)

Tendo como base o Parecer elaborado pela Comissão de Avaliação relativamente ao Procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental do Projecto “Ampliação da Pedreira da Moleanos nº2”, em fase de Projecto de Execução, **emito declaração de impacte ambiental (DIA) desfavorável à execução do projecto.**

A emissão de declaração de impacte ambiental desfavorável, é fundamentada pela seguinte ordem de razões:

- A área do projecto encontra-se inserida no Sistema Nacional das Áreas Protegidas, no parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros e no Sítio “Serras de Aire e Candeeiros”, proposto pelo Estado Português para integração na Rede Natura 2000.
- A área prevista para o desenvolvimento do projecto, insere-se numa área classificada como “Zona de Agricultura” do Plano de Ordenamento do PNSAC, onde são proibidas todas as acções que possam reduzir ou prejudicar directa ou indirectamente o aproveitamento da capacidade produtiva do solo, entre elas a extracção de inertes.
- No âmbito da Consulta Pública ocorreram reclamações de residentes relativamente ao funcionamento desta pedreira e a Assembleia de Freguesia de Prazeres de Aljubarrota manifestou-se ser contrária ao projecto de ampliação da Pedreira de Moleanos n.º 2.  
A Comissão de Avaliação (CA) emitiu parecer desfavorável ao projecto, reiterado após a análise dos argumentos apresentados pelo proponente em sede de audiência prévia dos interessados.
- A Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo, enquanto Autoridade de Avaliação de Impacte Ambiental (AIA), tendo em consideração o parecer final da CA, elaborou uma proposta de Declaração de Impacte Ambiental desfavorável ao projecto.

18 de Março de 2005

O Ministro do Ambiente, do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Regional

(Francisco Nunes Correia)