

Ficha Resumo que acompanha o Relatório de Monitorização

Parte A

Dados Gerais do Relatório

Denominação do RM ^(a)	Monitorização do Ambiente Sonoro na Fase de Exploração do EFMA. Projeto de Execução da Estação Elevatória e Circuito Hidráulico de Pedrógão. Estação Elevatória Pedrógão Margem Direita	
Empresa ou entidade que elaborou o RM	EDIA – Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva S.A.	
Data emissão do RM	Outubro 2022	Relatório Final ^(b) <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Período de Monitorização a que se reporta o RM	2021	

Identificação do Proponente, da Autoridade de AIA e da Entidade Licenciadora

Proponente	EDIA - Empresa de Desenvolvimento e Infra-Estruturas do Alqueva, SA.	
Autoridade de AIA	<input checked="" type="checkbox"/> Agência Portuguesa do Ambiente <input type="checkbox"/> Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional _____	
Entidade Licenciadora		

Dados do Projeto

Designação ^(c)	Estação Elevatória e Circuito Hidráulico de Pedrógão
Procedimento de AIA	AIA N.º 2115
Procedimento de RECAPE ^(d)	RECAPE N.º _____
Nº de Pós-avaliação ^(e)	PA N.º 569
Áreas Sensíveis ^(f)	-
Principais características do Projeto e projetos associados ^(g)	Anexo II, nº 1, Alínea c) Projeto de desenvolvimento agrícola que incluam infraestruturas de rega e drenagem. Anexo II n.º 10, Alíneas g) e j) – Barragens e outras instalações destinadas a reter água ou armazená-la de forma permanente. Construção de aquedutos e adutores.

Fatores ambientais considerados no Relatório de Monitorização ^(h)

<input type="checkbox"/> Socioeconomia	<input type="checkbox"/> Solos/uso de solos	<input type="checkbox"/> Paisagem	<input type="checkbox"/> Património
<input type="checkbox"/> Qualidade do Ar	<input type="checkbox"/> Flora/Vegetação	<input type="checkbox"/> Fauna	<input checked="" type="checkbox"/> Ruído
<input type="checkbox"/> Recursos Hídricos	<input type="checkbox"/> Outro _____		

Parte B

Monitorização do Ambiente Sonoro na Fase de Exploração do EFMA. Projeto de Execução da Estação Elevatória e Circuito Hidráulico de Pedrógão. Estação Elevatória Pedrógão Margem Direita ⁽¹⁾

Dados do Relatório de Monitorização por Fator Ambiental

Fator Ambiental ⁽²⁾ Ruído			
Versão em Vigor do Programa de Monitorização ⁽³⁾	<input checked="" type="checkbox"/> DIA <input type="checkbox"/> RECAPE <input type="checkbox"/> _____ / ____ / ____		
Objetivos da Monitorização ⁽⁴⁾	1. Monitorização do ruído gerado pelo funcionamento da Estação Elevatória Pedrógão Margem Direita (EE Pedrógão MD) junto da localidade de Pedrógão.		
Fase do Projeto ⁽⁵⁾	<input type="checkbox"/> Pré-construção <input type="checkbox"/> Construção <input checked="" type="checkbox"/> Exploração <input type="checkbox"/> Desativação		
Período da Monitorização	Campanhas realizadas em setembro de 2021 e janeiro de 2022.		
Parâmetros, N.º de Pontos e Periodicidade de Amostragem	Parâmetros	N.º de Pontos de Amostragem ⁽⁶⁾	Periodicidade
	Ruído	Dois locais: junto da localidade de Pedrógão e EE Pedrógão MD	
Principais Resultados da Monitorização ⁽⁷⁾	Os resultados obtidos no exterior do recetor considerado sensível (habitação isolada) indicam que o ruído ambiente: não excede os 45 dB(A), não se aplicando os limites do Grau de Incomodidade descritos na alínea b) do Ponto 1 do artigo 13 ^a do RGR; e não excede os limites de Exposição previstos no artigo 11 ^o do RGR, qualquer que seja a classificação definida por parte da autarquia.		
CONCLUSÕES			
Eficácia das condicionantes e medidas de minimização e compensação ⁽⁸⁾	Não aplicável		
Proposta de novas medidas, alteração ou suspensão de medidas ⁽⁹⁾	Não aplicável		
Recomendações ⁽¹⁰⁾	Efetuar a monitorização do ambiente sonoro gerado pela exploração da EE Pedrógão MD apenas se existirem reclamações.		
Conclusões globais para o caso de RM Final ⁽¹¹⁾			

Proposta de Programa de Monitorização	<input type="checkbox"/> Manutenção	
	<input type="checkbox"/> Alteração ⁽¹²⁾	1.
		2.
		3.
		(...)
	<input checked="" type="checkbox"/> Cessação	
Fundamentos que sustentam a proposta ⁽¹³⁾		

1. O ruído gerado pela exploração da EE Pedrógão MD não é apercebido junto do recetor sensível (localidade de Pedrógão).

2. Até à data, a EDIA não teve conhecimento de qualquer queixa devido ao ruído gerado na EE Pedrógão MD.

Data 2022/10 /14

Ana Ilhéu

Diretora do Dep. Ambiente e Ordenamento do Território

