

Ficha Resumo que acompanha o Relatório de Monitorização

Parte A

Dados Gerais do Relatório

Denominação do RM ^(a)	RM_RH_201605_PA_GP_Lt2	
Empresa ou entidade que elaborou o RM	Ecovisão – Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.	
Data emissão do RM	03/05/2016	Relatório Final ^(b) <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Período de Monitorização a que se reporta o RM	2015	

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

Proponente	Instituto de Estradas de Portugal	
Autoridade de AIA	<input checked="" type="checkbox"/> Agência Portuguesa do Ambiente <input type="checkbox"/> Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional _____	
Entidade Licenciadora	Instituto de Estradas de Portugal	

Dados do Projeto

Designação ^(c)	Ip4 – Sendim/Via Norte e VRI – Nó do Aeroporto/IP4 (Estudo Prévio) e IP4 – Via Norte/Águas Santas (Geometria de Traçado).
Procedimento de AIA	AIA N.º 986
Procedimento de RECAPE ^(d)	RECAPE N.º N/A
Nº de Pós-avaliação ^(e)	PA N.º 125
Áreas Sensíveis ^(f)	Não
Principais características do Projeto e projetos associados ^(g)	Projeto Rodoviário com perfil de autoestrada 2x4 vias.

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 type="checkbox"/> Ruído |
| <input checked="" type="checkbox"/> Recursos Hídricos | <input type="checkbox"/> Outro _____ | | |

Parte B

RM_RH_201605_PA_GP_Lt2

Dados do Relatório de Monitorização por Fator Ambiental

Fator Ambiental ⁽²⁾ Recursos Hídricos Superficiais

Versão em Vigor do Programa de Monitorização ⁽³⁾

DIA DCAPE _____ / ____ / ____

Objetivos da Monitorização ⁽⁴⁾

1. Avaliação do impacte da exploração desta infraestrutura na qualidade das águas
2. Avaliação do cumprimento da legislação nacional sobre a qualidade da água
3. Avaliação da eficácia das Medidas de Minimização Implementadas
4. _____
5. _____
- (...)

Fase do Projeto ⁽⁵⁾

Pré-construção Construção Exploração Desativação

Período da Monitorização

- Período intermédio - Abril;
- Período estival - Agosto;
- Período húmido – Dezembro.

Parâmetros, N.º de Pontos e Periodicidade de Amostragem

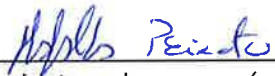
Parâmetros	N.º de Pontos de Amostragem ⁽⁶⁾	Periodicidade
Temperatura	2	Quinquenal
pH	2	Quinquenal
Condutividade eléctrica	2	Quinquenal
Oxigénio Dissolvido	2	Quinquenal
Turvação	2	Quinquenal
Cádmio	2	Quinquenal
Cádmio Dissolvido	2	Quinquenal
Cobre	2	Quinquenal
Crómio	2	Quinquenal
Chumbo	2	Quinquenal
Chumbo dissolvido	2	Quinquenal
Zinco	2	Quinquenal
Hidrocarbonetos totais	2	Quinquenal
Óleos e gorduras	2	Quinquenal
Dureza total	2	Quinquenal
CQO	2	Quinquenal
Caudal	2	Quinquenal

Principais Resultados da Monitorização ⁽⁷⁾

- Registo de desconformidades no parâmetro pH a jusante do ponto PH 1.1 na 2ª campanha;
- Os restantes parâmetros registam valores em conformidade com a legislação considerada.

CONCLUSÕES									
Eficácia das condicionantes e medidas de minimização e compensação ⁽⁸⁾	As medidas implementadas demonstram estar a ser eficazes.								
Proposta de novas medidas, alteração ou suspensão de medidas ⁽⁹⁾	N/A								
Recomendações ⁽¹⁰⁾	N/A								
Conclusões globais para o caso de RM Final ⁽¹¹⁾	Na generalidade dos locais monitorizados são cumpridos os valores legislados, considerando-se que a exploração da infraestrutura rodoviária não causa impactes negativos significativos nos recursos hídricos.								
Proposta de Programa de Monitorização	<input type="checkbox"/> Manutenção <input checked="" type="checkbox"/> Alteração ⁽¹²⁾ <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>1. Alteração da periodicidade de anual para quinquenal</td></tr> <tr><td>2.</td></tr> <tr><td>3.</td></tr> <tr><td>(...)</td></tr> </table> <input type="checkbox"/> Cessação Fundamentos que sustentam a proposta ⁽¹³⁾ <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>1. De acordo com a comunicação da APA com a Ref.ª S059999-201511-DAIA.DPP</td></tr> <tr><td>2.</td></tr> <tr><td>3.</td></tr> <tr><td>(...)</td></tr> </table>	1. Alteração da periodicidade de anual para quinquenal	2.	3.	(...)	1. De acordo com a comunicação da APA com a Ref.ª S059999-201511-DAIA.DPP	2.	3.	(...)
1. Alteração da periodicidade de anual para quinquenal									
2.									
3.									
(...)									
1. De acordo com a comunicação da APA com a Ref.ª S059999-201511-DAIA.DPP									
2.									
3.									
(...)									

Data 2016/05/05


 Assinatura do responsável