

A4/IP4 - Sublanço Túnel do Marão/ Nó de Parada de Cunhos

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL

ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

ÁGUAS SUPERFICIAIS

EROSÃO HIDRICA

CAMPANHA 10

SETEMBRO 2015

Elaborado por:

colmus

REVISÃO	ENTIDADE EXECUTANTE	VERIFICAÇÃO
	ELABORAÇÃO	
00	28/10/2015 <i>[Signature]</i>	28/10/2015 <i>[Signature]</i>

FICHA TÉCNICA

PROMOTOR	Consorcio Ferrovial Agroman / Lena engenharia e Construções, S.A.
EQUIPA DE MONITORIZAÇÃO	COLMUS, LDA AV. 1º DE MAIO, EDIFÍCIO CARVALHIDO, ENT.3, 3º PISO, ESC. CP 4600-013 AMARANTE
AMBITO DE MONITORIZAÇÃO	ÁGUAS SUBTERRÂNEAS, ÁGUAS SUPERFICIAIS, EROSÃO HIDRICA
LOCAL DE MONITORIZAÇÃO	SUBLANÇO TÚNEL DO MARÃO/ NÓ DE PARADA DE CUNHOS, ENTRE O KM 19+635, ATÉ AO KM 29+534
PERIODO DE MONITORIZAÇÃO	Setembro 2015
COORDENAÇÃO DO PROJECTO	JOANA DUARTE (COLMUS, LDA.). LIC. EM QUÍMICA, PHG EM GESTÃO AMBIENTAL, PHG EM ENERGIAS RENOVÁVEIS

INDICE

1.	APRESENTAÇÃO E ESTRUTURA DO RELATÓRIO	7
A.	PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS.....	8
1.	OBJECTIVOS	8
2.	ENQUADRAMENTO LEGAL	8
3.	ANTECEDENTES	8
4.	APRESENTAÇÃO E ESTRUTURA DO RELATÓRIO.....	9
5.	ÁREA DE ESTUDO.....	9
6.	PARÂMETROS A MONITORIZAR.....	9
7.	LOCAIS E FREQUÊNCIA DAS AMOSTRAGENS	10
8.	AUTORIA TÉCNICA DO RELATÓRIO.....	13
9.	METODOLOGIA DE RECOLHA DE DADOS	13
10.	METODOLOGIA DE TRATAMENTO DE DADOS	13
11.	RESULTADOS.....	13
a.	Análises in-situ.....	14
12.	DISCUSSÃO.....	18
B.	PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS.....	19
1.	OBJECTIVOS	19
2.	ENQUADRAMENTO LEGAL	19
3.	ANTECEDENTES	19
4.	APRESENTAÇÃO E ESTRUTURA DO RELATÓRIO.....	20
5.	ÁREA DE ESTUDO.....	20
6.	PARÂMETROS A MONITORIZAR.....	20
7.	LOCAIS E FREQUÊNCIA DAS AMOSTRAGENS	21
8.	AUTORIA TÉCNICA DO RELATÓRIO.....	24
9.	METODOLOGIA DE RECOLHA DE DADOS	24
10.	METODOLOGIA DE TRATAMENTO DE DADOS	24
11.	RESULTADOS.....	24
a.	Análises in-situ.....	25
12.	DISCUSSÃO.....	30
C.	PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO DA EROSÃO HIDRICA.....	31
1.	OBJECTIVOS	31
2.	ENQUADRAMENTO LEGAL	31
3.	ANTECEDENTES	32
4.	APRESENTAÇÃO E ESTRUTURA DO RELATÓRIO.....	32
5.	ÁREA DE ESTUDO.....	32
6.	PARÂMETROS A MONITORIZAR.....	33

7.	LOCAIS E FREQUÊNCIA DAS AMOSTRAGENS	33
8.	AUTORIA TÉCNICA DO RELATÓRIO.....	35
9.	METODOLOGIA DE RECOLHA DE DADOS	35
10.	METODOLOGIA DE TRATAMENTO DE DADOS	35
11.	RESULTADOS.....	36
12.	DISCUSSÃO.....	46

Anexo I – FICHAS DE CAMPO DOS RECURSOS HIDRICOS

Anexo II – FICHAS DE CAMPO DA EROSÃO HIDRICA

1. APRESENTAÇÃO E ESTRUTURA DO RELATÓRIO

O presente Relatório de Monitorização, referente à campanha 9 da fase de construção foi realizado durante o mês de Setembro de 2015. Este relatório foi elaborado segundo as normas técnicas constantes do Anexo V da Portaria n.º 330/2001 de 2 de Abril. O seu conteúdo foi adaptado ao âmbito dos trabalhos efectuados, tal como previsto nesta Portaria.

- A. Programa de Monitorização das águas subterrâneas
- B. Programa de Monitorização as águas superficiais
- C. Programa de Monitorização da erosão hídrica

A. PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

1. OBJECTIVOS

A monitorização a realizar permitirá avaliar e confirmar a eficácia das medidas de minimização dos impactes ambientais negativos previstos para alguns factores ambientais, avaliar o cumprimento dos limites estabelecidos na legislação em vigor e obter informação adicional que poderá ser utilizada, posteriormente, quer na reavaliação dos impactes, quer na redefinição das medidas de minimização propostas.

O principal objectivo deste programa de monitorização é controlar a quantidade e a qualidade das águas subterrâneas afectadas no decorrer da obra. O âmbito dos trabalhos a realizar inclui simultaneamente:

- Diagnosticar a situação actual do local em termos de quantidade e qualidade das águas subterrâneas e verificar o cumprimento da legislação versada sobre essa matéria;
- Acompanhar e avaliar os impactes associados à fase de construção do projecto;
- Verificar a necessidade de implementar novas medidas de minimização dos impactes verificados;
- Contribuir para a melhoria dos procedimentos de gestão ambiental;
- Fornecer elementos para a elaboração de EIA's e RECAPE's de projectos rodoviários.

2. ENQUADRAMENTO LEGAL

O plano de Monitorização integra os princípios estabelecidos no Plano Geral de Monitorização dos estudos ambientais [Relatório da Conformidade Ambiental do Projecto de Execução (RECAPE)/Estudo de Impacte Ambiental (EIA)/Estudo de Medidas de Minimização (EMM)] decorrentes do processo de avaliação de impacte ambiental com a DIA 1290.

O Relatório de Monitorização (RM) segue a estrutura definida no Anexo V da Portaria nº330/2001, de 2 de Abril.

3. ANTECEDENTES

A empreitada em causa tem o propósito de terminar os trabalhos iniciados pela Concessionária da Auto-estrada do Marão, e insere-se na A4 – Auto-estrada do Marão, entre o Túnel do Marão e o Nó de Parada de Cunhos. Ao km 19+635, desenvolve-se para este em direcção a Vila Real, até ao km 29+534, onde estão englobados nós de ligação à rede viária adjacente, Nós de Campeã e Nós de Parada de Cunhos. O Nós de Parada de Cunhos liga à subconcessão da Auto-estrada Transmontana, já em serviço.

4. APRESENTAÇÃO E ESTRUTURA DO RELATÓRIO

O presente Relatório de Monitorização referente à campanha 10 da fase de construção foi realizado durante o mês de Setembro de 2015. Este relatório foi elaborado segundo as normas técnicas constantes do Anexo V da Portaria n.º 330/2001 de 2 de Abril. O seu conteúdo foi adaptado ao âmbito dos trabalhos efectuados, tal como previsto nesta Portaria, sendo constituído pelos seguintes pontos:

1. Introdução
2. Descrição do programa de monitorização
3. Resultados do programa de monitorização
4. Discussão e interpretação dos resultados obtidos
5. Bibliografia
6. Anexos

5. ÁREA DE ESTUDO

Á área de estudo, IP4 - Sublanço Túnel do Marão/ Nó de Parada de Cunhos, localiza-se no concelho de Vila Real, entre o Km 19+635 e o Km 29+534 numa extensão de 10 Km nas freguesias de Campeã, Torgueda, Quintã e Parada de Cunhos.

Esta área é detentora de elevado valor ecológico, quer a nível florístico, como a nível faunístico, pois insere-se no Sítio Alvão/Marão, que reúne uma grande diversidade de habitats.

6. PARÂMETROS A MONITORIZAR

Os parâmetros a monitorizar *in situ*, para as águas subterrâneas estão indicados na tabela seguinte

Tabela 1: parâmetros a monitorizar *in situ*, para as águas subterrâneas

PARÂMETROS IN SITU	pH
	Temperatura (°C)
	Cond. (µS/cm)
	OD (mg/l)
	Estimativa de caudal
	Nível Hidrostático

7. LOCAIS E FREQUÊNCIA DAS AMOSTRAGENS

Tendo em conta os objectivos definidos no ponto anterior, foram considerados os seguintes critérios na selecção dos locais da rede de monitorização:

- Zonas mais vulneráveis à degradação da qualidade das águas subterrâneas tendo em conta os usos locais da água identificados;
- Tipo de infra-estruturas e densidade dos pontos a montante e a jusante da via
- analisados durante a elaboração do Estudo Ambiental;
- Desenvolvimento da via no local (aterro ou escavação);
- Envolvente das principais escavações;
- Acessibilidade ao local de amostragem;
- Proximidade em relação à via.

Para a selecção dos locais, foram ainda seleccionadas, as captações já existentes, que se encontram o mais próximo possível do traçado.

As medições realizaram-se nos dias 29 de Setembro de 2015

A localização dos pontos de amostragem definidos está indicada na tabela seguinte e a sua georreferenciação na figura 1.

Tabela 2: localização dos pontos de amostragem para as águas subterrâneas

Ponto	Descrição	Latitude	Longitude	Localização	Imagem
SUB 26	Furo da junta de freguesia de Torgueda utilizada para rega	-7,831698	41,280529	Km 22 +850, a 200 m a norte do traçado	
SUB 27	Fontanário de Torgueda, utilizado para consumo humano pela população e rega	41°16'31.57"N	7°48'47.63"W	Km 24 +250, a 450 m a nascente do traçado	
SUB 28	Mina do Largo da Borracheira, utilizada para rega	41°16'9.17"N	7°49'2.98"W	Km 24 + 700, a 55m a poente do traçado	
SUB 29	Mina do Lameirão, utilizada para rega	41°15'45.47"N	7°48'24.15"W	Km 25 + 700, a 225m a sul do traçado.	
SUB 30	Mina Particular, utilizada para abastecimento doméstico	41° 15'51.94" N	7° 47'31.36"W	Km 26 + 950, a 10m a sul do traçado	
SUB 31	Mina Particular, utilizada para rega	-7,776743	41,276206	Km 28 +500, a 200m a sul do traçado (junto ramo nó de Parada de Cunhos)	

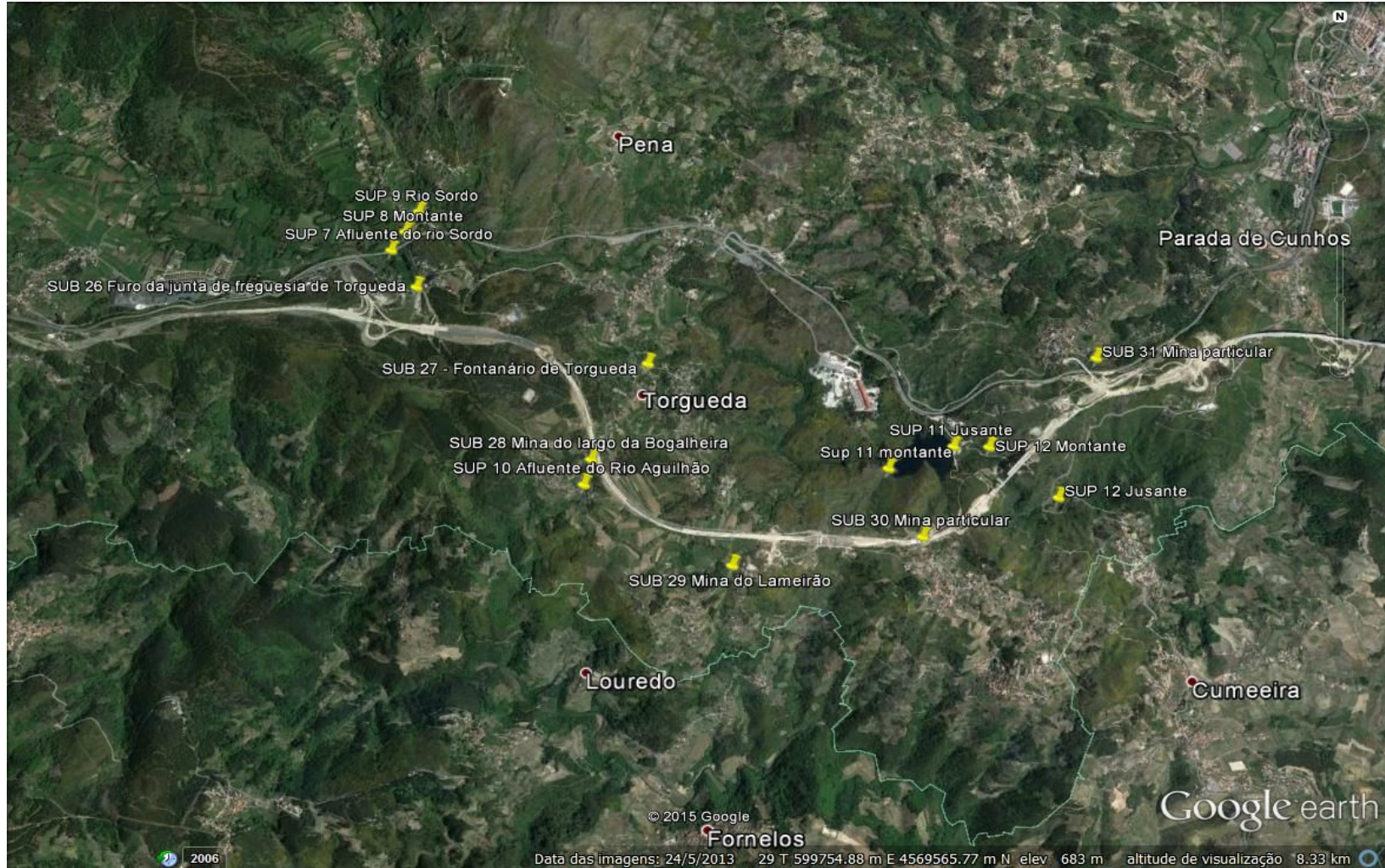


Figura 1: localização dos pontos de amostragem para as águas subterrâneas

8. AUTORIA TÉCNICA DO RELATÓRIO

A autoria técnica do relatório tem como responsável a empresa COLMUS – Consultoria em Qualidade e Ambiente, Lda., tendo sido reunida para o efeito a equipa técnica, a seguir descriminaada:

EQUIPA TÉCNICA DO EIA		FORMAÇÃO ACADÉMICA
Coordenação Técnica do Projecto	Joana Duarte	Lic. Química
Elaboração do relatório		Phg Gestão ambiental
		Phg Energias renováveis
Recursos hídricos	Luságua	

9. METODOLOGIA DE RECOLHA DE DADOS

As leituras in situ, tal como o nome indica, são efectuadas no local, imediatamente após estabilização dos parâmetros a analisar e recolha da amostra para o frasco, com recurso a medidor multiparamétrico

A recolha e análise in situ é efectuada por técnico competente e com experiência no serviço.

10. METODOLOGIA DE TRATAMENTO DE DADOS

Na fase de obra pretende-se ter uma análise da situação existente para que se possa ter uma comparação com os resultados observados na situação de referência.

11. RESULTADOS

A avaliação da qualidade das águas subterrâneas foi efectuada com base nas normas de qualidade referidas nos ANEXOS abaixo citados do Decreto Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto.

- ANEXO I - Qualidade das águas doces superficiais destinadas à produção de água para consumo humano
- ANEXO XVI - Qualidade das águas destinadas à rega.

a. Análises in-situ

Tabela 3: Resultados obtidos in situ para a qualidade das águas subterrâneas - SUB 26

Ponto Amostra	Parâmetros de Base		DL 236/98		Dias de Recolha										
			ANEXO XVI		18-nov	22-dez	27-jan	24-fev	25-Mar	22-Abr	12-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set
	VM R	VM A	I. CAMPANHAS IN-SITU												
SUB 26 - Furo da junta de freguesia de Torgueda utilizada para rega	Tipo de captação	Furo/poço/mina	-	-	Furo	Furo	Furo	Furo							
	Hora	-	-	-	09:40	10:20	16:00	13h15	16h00	16h00	14h55	16h30	15:10	16:40	11:45
	cor e apariencia				clara; sem cheiro	Estragada, cheiro muito forte			Falta de nível para recolha						
	pH	Escala de Sorensen	6,8-8,4	4,5-9	5,51	5,86	6,25	5,71	5,75	7,18	Qualidade da amostra estragada	Falta de nível para recolha	Falta de nível para recolha	Falta de nível para recolha	
	Temperatura	ºC	-	-	13,4	12,3	12,7	11,4	11,95	13,7					
	Condutividade	mS/cm	-	-	88	86	81	56	44	97					
	OD	mg/l	-	-	6,61	2,57	5,63	4,12	4,79	2,58					
	Nível hidroestático	m			-	-	7,9	2,9	7,4	7,5					
	Estimativa de caudal	l/s	-	-	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.					

Tabela 4: Resultados obtidos in situ para a qualidade das águas subterrâneas - SUB 27

Ponto Amostra	Parâmetros de Base	DL 236/98		Dias de Recolha													
		ANEXO XVI		ANEXO I		12-nov	22-dez	27 jan	24-fev	25-Mar	22-Abr	13-Mai	29-jun	21-Jul	26-Ago	29-Set	
		V M R	V M A	V M R	V M A	I. CAMPANHAS IN-SITU											
SUB 27 - Fonthário de Torgueda, utilizada para consumo humano pela população e rega	Tipo de captação	Euro/poço/mina	-	-		Fonthário	Fonthário	Fonthário	Fonthário	Fonthário	Fonthário	Fonthário	Fonthário	Fonthário	Fonthário	Fonthário	Fonthário
	Hora	-	-	-	-	14:45	12:00	15:05	15:40	15:40	15:45	14:15	13:30	14:25	15:25	11:30	
	cor e apariência					clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	
	pH	Escala de Sorenson	6,8-8,4	4,5-9	6,5-8,5	5,77	5,82	5,8	5,75	5,84	8,1	7,3	6	6,41	6,2	6,2	
	Temperatura	ºC				12,6	11,7	12,1	11,9	12,2	13,6	14,91	14	15,5	15,8	14,5	
	Condutividade	µS/cm	-	-	1000	-	191	184	164	170	171	173	176	187	188	194	196
	OD	mg/l	-	-	0,4	-	6,15	6,6	6,82	6,34	5,73	5,66	5,14	6	6,54	6,6	7
	Nível hidroestático	m				N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
SUB 28 - Mina do Largo da Borracheira, utilizada para rega	Estimativa de caudal	l/s	-	-	-	0,5	0,39	0,36	0,47	0,38	0,33	0,35	0,10	0,11	0,05	0,04	

Tabela 5: Resultados obtidos in situ para a qualidade das águas subterrâneas - SUB 28

Ponto Amostra	Parâmetros de Base	DL 236/98		Dias de Recolha												
		ANEXO XVI		12-nov	22-dez	27 jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	12-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set		
		VMR	VMA	I. CAMPANHAS IN-SITU												
SUB 28 - Mina do Largo da Borracheira, utilizada para rega	Tipo de captação	Euro/poço mina	-	-	Mina	Mina	Mina	Mina	Mina	Mina	Mina	Mina	Mina	Mina	Mina	Mina
	Hora	-	-	-	12:20	11:50	14:55	15:15	15:10				13:25	14:20	15:20	11:25
	cor e apariencia				clara; sem cheiro											
	pH	Escala de Sorenson	6,8-8,4	4,5-9	5,51	5,55	5,76	5,59	5,65	Não tinha água						
	Temperatura	ºC	-	-	12,8	11,9	12	12,2	11,75							
	Condutividade	mS/cm	-	-	76	96	77	78	70							
	OD	mg/l	-	-	6,46	4,89	5,15	5,01	4,71							
	Nível hidroestático	m		-	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

Ponto Amostra	Parâmetros de Base		DL 236/98		Dias de Recolha											
			ANEXO XVI		12-nov	22-dez	27 jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	12-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set	
	VMR	VMA	I. CAMPANHAS IN-SITU													
Estimativa de caudal	l/s	-	-	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.		



Foto: estado do ponto SUB28

Tabela 6: Resultados obtidos in situ para a qualidade das águas subterrâneas - SUB 29

Ponto Amostra	Parâmetros de Base	DL 236/98		Dias de Recolha											
		ANEXO XVI		12-nov	22-dez	27-jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	12-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set	
		VM R	VM A	I. CAMPANHAS IN-SITU											
SUB 29 - Mina do Lameirão , utilizada para rega	Tipo de captação	Euro/poço mina	-	-	Mina										
	Hora	-	-	-	15:14	11:15	14:25	14:50	14:35	15:00	16:35	10:55	14:00	15:00	10:55
	cor e apariência				clara; sem cheiro										
	pH	Escala de Sorensen	6,8-8,4	4,5-9	6,26	6,47	8,35	6,86	6,4	7,2	7,82	5,8	6,58	6,1	5,8
	Temperatura	ºC	-	-	11,92	10,4	13,5	12,2	13,9	14	19,47	14	21,9	20,3	14
	Conductividade	mS/cm	-	-	82	81	141	87	79	80	84	85	78	85	85
	OD	mg/l	-	-	9,6	8,3	9,04	10,74	7,55	7,68	6,15	5,54	9,36	8,2	5,54
	Nível hidroestático	m	-	-	N.A.										
	Estimativa de caudal	l/s	-	-	N.A.										

Tabela 7: Resultados obtidos in situ para a qualidade das águas subterrâneas - SUB 30

Ponto Amostra	Parâmetros de Base	DL 236/98		Dias de Recolha														
		ANEXO XVI		ANEXO I		12-nov	22-dez	27-jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	13-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set		
		VM R	VM A	VM R	VM A	I. CAMPANHAS IN-SITU												
SUB 30 - Mina Particular, utilizada para abastecimento doméstico	Tipo de captação	Euro/poço mina	-	-			Mina											
	Hora	-	-	-	-	-	15:46	10:40	14:15	14:35	13:20	14:50	13:30	10:40	13:50	11:50	10:50	10:50
	cor e apariência						clara ; sem cheiro											
	pH	Escala de Sorensen	6,8-8,4	4,5-9	6,5-8,5	-	5,7	5,91	5,97	5,94	6,01	7,43	7,10	5,5	5,94	5,6	5,9	

Ponto Amostra	Parâmetros de Base	DL 236/98		Dias de Recolha												
		ANEXO XVI		ANEXO I		12-nov	22-dez	27-jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	13-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set
		VM R	VM A	VM R	VM A	I. CAMPANHAS IN-SITU										
Temperatura	°C					13,8 3	12,7	11,9	11,7	11,4	12,9	13,2	13,4	15,9	15,3	15,2
Condutividade	µS/cm	-	-	100 0	-	154	162	164	162	160	164	165	178	161	164	171
OD	mg/l	-	-	-	-	7,26	5,77	7	7,4	6,5	9,21	4,28	4,32	5,3	5,1	4,6
Nível hidroestático	m					N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Estimativa de caudal	l/s	-	-	-	-	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

Tabela 8: Resultados obtidos in situ para a qualidade das águas subterrâneas - SUB 31

Ponto Amostra	Parâmetros de Base	DL 236/98		Dias de Recolha												
		ANEXO XVI		18-nov	22-dez	27-jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	12-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set		
		VMR	VMA	I. CAMPANHAS IN-SITU												
SUB 31 - Mina Particular, utilizada para rega	Tipo de captação	Furo/poço /mina	-	-	Mina	Mina										
	Hora	-	-	13:35	13:50	10:40	10:30	10:30	10:40	11:15	14:20	11:50	13:40	14:30		
	cor e aparência			clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	
	pH	Escala de Sorenson	6,8-8,4	4,5-9	6,03	6,08	6,14	6,09	6,2	6,09	6,66	5,9	6,3	6,2	6,3	
	Temperatura	°C	-	-	12,9	10,4	9,3	9,9	15,5	13,2	15,25	15,6	17,5	16,9	14,7	
	Condutividade	mS/cm	-	-	201	196	198	202	237	229	198	167	180	182	186	
	OD	mg/l	-	-	6,07	6,35	6,05	6,35	5,28	2,79	3,96	3,35	5,3	5,3	5,3	
	Nível hidroestático	m			N.A.											
	Estimativa de caudal	l/s	-	-	0,003	0,002	0,077	0,076	0,016	0,05	0,045	0,027	0,02	0,005	0,09	

12. DISCUSSÃO

Os resultados obtidos na campanha de Setembro são idênticos à situação de referência não tendo havido alterações na qualidade das águas avaliadas.

Nos pontos SUB 26 e SUB 28 não tinha caudal para efetuar a análise

Quanto à comparação com os valores legais, dos parâmetros medidos que tenham valores de referência, em nenhum caso se ultrapassam os valores admissíveis.

B. PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS

1. OBJECTIVOS

A monitorização a realizar permitirá avaliar e confirmar a eficácia das medidas de minimização dos impactes ambientais negativos previstos para alguns factores ambientais, avaliar o cumprimento dos limites estabelecidos na legislação em vigor e obter informação adicional que poderá ser utilizada, posteriormente, quer na reavaliação dos impactes, quer na redefinição das medidas de minimização propostas.

O principal objectivo do programa de monitorização é controlar a quantidade e qualidade das águas superficiais interceptadas pela via. O âmbito dos trabalhos a realizar inclui simultaneamente:

- Diagnosticar a situação actual do local, em termos de quantidade e qualidade das águas superficiais, e verificar o cumprimento da legislação versada sobre essa matéria;
- Acompanhar e avaliar os impactes associados à fase de construção e de exploração do projecto;
- Verificar a necessidade de implementar novas medidas de minimização dos impactes identificados;
- Fornecer elementos para a elaboração de EIA's e RECAPE's de projectos rodoviários.

2. ENQUADRAMENTO LEGAL

O plano de Monitorização integra os princípios estabelecidos no Plano Geral de Monitorização dos estudos ambientais [Relatório da Conformidade Ambiental do Projecto de Execução (RECAPE)/Estudo de Impacte Ambiental (EIA)/Estudo de Medidas de Minimização (EMM)] decorrentes do processo de avaliação de impacte ambiental com a DIA 1290.

O Relatório de Monitorização (RM) segue a estrutura definida no Anexo V da Portaria nº330/2001, de 2 de Abril.

3. ANTECEDENTES

A empreitada em causa tem o propósito de terminar os trabalhos iniciados pela Concessionária da Auto-estrada do Marão, e insere-se na A4 – Auto-estrada do Marão, entre o Túnel do Marão e o Nó de Parada de Cunhos. Ao km

19+635, desenvolve-se para este em direcção a Vila Real, até ao km 29+534, onde estão englobados nós de ligação à rede viária adjacente, Nó de Campeã e Nó de Parada de Cunhos. O Nó de Parada de Cunhos liga à subconcessão da Auto-estrada Transmontana, já em serviço.

4. APRESENTAÇÃO E ESTRUTURA DO RELATÓRIO

O presente Relatório de Monitorização referente à campanha 10 da fase de construção foi realizado durante o mês de Setembro de 2015. Este relatório foi elaborado segundo as normas técnicas constantes do Anexo V da Portaria n.º 330/2001 de 2 de Abril. O seu conteúdo foi adaptado ao âmbito dos trabalhos efectuados, tal como previsto nesta Portaria, sendo constituído pelos seguintes pontos:

1. Introdução
2. Descrição do programa de monitorização
3. Resultados do programa de monitorização
4. Discussão e interpretação dos resultados obtidos
5. Bibliografia
6. Anexos

5. ÁREA DE ESTUDO

Á área de estudo, IP4 - Sublanço Túnel do Marão/ Nó de Parada de Cunhos, localiza-se no concelho de Vila Real, entre o Km 19+635 e o Km 29+534 numa extensão de 10 Km nas freguesias de Campeã, Torgueda, Quintã e Parada de Cunhos.

Esta área é detentora de elevado valor ecológico, quer a nível florístico, como a nível faunístico, pois insere-se no Sítio Alvão/Marão, que reúne uma grande diversidade de habitats.

6. PARÂMETROS A MONITORIZAR

Os parâmetros a monitorizar *in situ*, para as águas superficiais estão indicados na tabela seguinte.

Tabela 9: parâmetros a monitorizar *in situ*, para as águas superficiais

PARÂMETROS IN SITU	pH
	Temperatura (°C)
	Cond. (µS/cm)
	OD (mg/l)
	Estimativa de caudal

7. LOCAIS E FREQUÊNCIA DAS AMOSTRAGENS

Tendo em conta os objectivos definidos no ponto anterior, foram considerados os seguintes critérios na selecção dos locais de amostragem:

- Pontos mais vulneráveis à degradação da qualidade das águas tendo em conta as características do meio e os usos sensíveis da água identificados;
- Linhas de água mais intervencionadas durante a obra;
- Acessibilidade ao local de amostragem e proximidade das linhas de água em relação à via;
- Variação sazonal do caudal e velocidades de escoamento das linhas de água;
- Linhas de água com uma contribuição de trechos com maior área drenada;
- Caudais das linhas de água e a sua proximidade em relação à via;
- Principais linhas de água receptoras das escorrências da via.

As medições realizaram-se nos dias 29 de Setembro de 2015

A localização dos pontos de amostragem definidos está indicada na tabela seguinte e a sua georreferenciação na figura 3.

Tabela 10: localização dos pontos de amostragem para as águas superficiais

Ponto	Descrição	Latitude	Longitude	Localização	Imagem
SUP 7	Afluente do Rio Sordo	-7,833843	41,283245	Km 22 + 850	
SUP 8	Rio Sordo	-7,832375	41,284472	Km 22 + 850	
SUP 9	Rio Sordo	-7,831698	41,285813	Km 23 + 000 (a)	
SUP 10	Afluente do Rio Aguilhão	-7,81846	41,267453	Km 24 + 750 (a)	
SUP 11	Albufeira do sordo	-7,789209	41,270287	Km 27 + 000 (a)	
SUP 12	Rio sordo	-7,786342	41,27043	Km 27 + 750	

O ponto SUP 7 a jusante não foi possível efectuar a medição devido a ausência de água neste ponto.

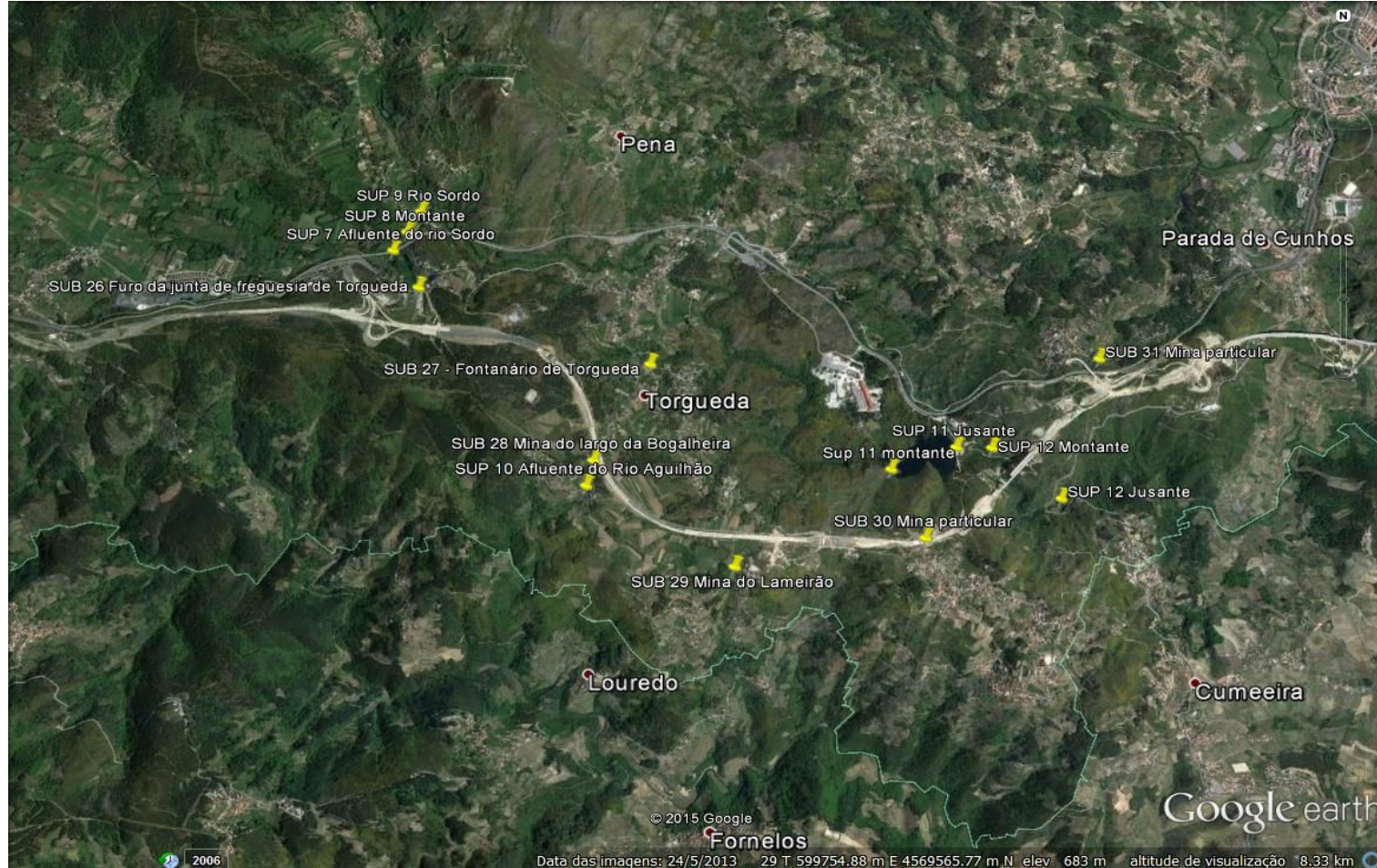


Figura 2: localização dos pontos de amostragem para as águas superficiais

8. AUTORIA TÉCNICA DO RELATÓRIO

A autoria técnica do relatório tem como responsável a empresa *COLMUS – Consultoria em Qualidade e Ambiente, Lda.*, tendo sido reunida para o efeito a equipa técnica, a seguir descriminaada:

EQUIPA TÉCNICA DO EIA	FORMAÇÃO ACADÉMICA
Coordenação Técnica do Projecto	Lic. Química
Elaboração do relatório	Phg Gestão ambiental Phg Energias renováveis
Recursos hídricos	Luságua

9. METODOLOGIA DE RECOLHA DE DADOS

As leituras *in situ*, tal como o nome indica, são efectuadas no local, imediatamente após estabilização dos parâmetros a analisar e recolha da amostra para o frasco, com recurso a medidor multiparamétrico

A recolha e análise *in situ* é efectuada por técnico competente e com experiência no serviço.

10. METODOLOGIA DE TRATAMENTO DE DADOS

Na fase de obra pretende-se ter uma análise da situação existente para que se possa ter uma comparação com os resultados observados na situação de referência.

11. RESULTADOS

A avaliação da qualidade das águas superficiais foi efectuada com base nas normas de qualidade referidas nos ANEXOS abaixo citados do Decreto Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto.

- ANEXO XVI - Qualidade das águas destinadas à rega.
- ANEXO XXI - Objectivos ambientais de qualidade mínima para as águas superficiais.

a. Análises in-situ

Tabela 11: Resultados obtidos para a qualidade das águas superficiais - SUP 7

Ponto Amostr a	Parâmetros de Base	DL 236/98			Dias de Recolha											
		ANEX O XXI	ANEXO XVI		18-nov	22-dez	27-Jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	12-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set	
			VM R	VM A	I. CAMPANHAS IN-SITU											
SUP 7 JUZANT E - Aluent e do Rio Sordo	Tipo de captação	Furo/poç o mina	-	-	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio
	Hora	-	-	-	11:15	13:15	15:30	11:55	11:45	12:10	15:25	16:20	15:05	16:30	11:55	
	cor e aparência				clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	
	pH	Escala de Sorenson	5-9	6,8-8,4	4,5-9	6,22	6,26	6,47	6,33	6,59	7,7	7,71	6,9	7,11	6,70	6,60
	Temperatura	ºC	-	-	-	11,9	10,6	10,4	10,3	11,32	12,6	15,54	15,9	19,2	16,10	13,10
	Condutivida de	mS/cm	-	-	-	74	45	40	71	75	71	66	67	62	65	65
	OD	mg/l	-	-	-	6,8	6,85	6,82	6,9	6,22	5,89	5,5	5,2	5,82	6,50	7,9
	Estimativa de caudal	m³/s	-	-	-	N.A.	0,507	0,38	0,68	0,63	0,42	0,35	0,13	0,09	0,08	0,08

Tabela 12: Resultados obtidos para a qualidade das águas superficiais - SUP 8 Montante

Ponto Amostra	Parâmetros de Base	DL 236/98			Dias de Recolha											
		ANEX O XXI	ANEXO XVI		18-Nov	22-dez	27-Jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	12-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set	
			VM R	VM A	I. CAMPANHAS IN-SITU											
SUP 8 MONTAN TE - Rio Sordo	Tipo de captação	Furo/poç o mina	-	-	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio
	Hora	-	-	-	10:50	17:20	12:10	11:40	11:40	12:00	14:40	15:55	15:45	16:10	13:15	
	cor e aparência				clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	clara; sem cheir o	
	pH	Escala de Sorenson	5-9	6,8-8,4	4,5-9	6,61	6,68	6,56	6,58	6,55	7,6	8,54	6	6,42	6,3	6,2
	Temperatura	ºC	-	-	-	10,6	9,3	7,8	8,3	8,79	11,6	13,46	14,4	17,7	15,9	13,9
	Condutivida de	mS/cm	-	-	-	73	62	58	53	56	64	53	56	59	64	60
	OD	mg/l	-	-	-	8,12	7,78	8,1	8,41	6,81	5,64	6,38	5,9	5,44	5,1	4,74
	Estimativa de caudal	m³/s	-	-	-	N.A.	13,37	8,85	25,99	10,66	7,39	2,31	N.A.	1,03	n.a.	

Tabela 13: Resultados obtidos para a qualidade das águas superficiais - SUP 8 jusante

Ponto Amostr a	Parâmetros de Base	DL 236/98				Dias de Recolha																						
		ANEX O XXI	ANEXO XVI		18-nov	22-dez	27-Jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	12-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set	I. CAMPANHAS IN-SITU												
			VM R	VM A	I. CAMPANHAS IN-SITU												I. CAMPANHAS IN-SITU											
SUP 8 JUZANTE - Rio Sordo	Tipo de captação	Furo/poço mina	-	-	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio		
	Hora	-	-	-	10:50	17:15	11:50	11:30	11:30	11:45	14:25	15:50	16:50	16:00	13:05	I. CAMPANHAS IN-SITU												
	cor e aparência				clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	I. CAMPANHAS IN-SITU												
	pH	Escala de Sorense	5-9	6,8-8,4	4,5-9	6,61	6,41	6,62	6,36	6,45	7,3	7,7	6,2	6,84	6,5	6,22	I. CAMPANHAS IN-SITU											
	Temperatura	°C	-	-	-	10,6	9,7	8,7	9,1	9,71	12	14,76	13,4	15,1	15	13,52	I. CAMPANHAS IN-SITU											
	Condutividade	mS/cm	-	-	-	73	74	69	73	78	77	64	71	77	95	50	I. CAMPANHAS IN-SITU											
	OD	mg/l	-	-	-	8,12	6,88	7,66	7,72	5,9	5,16	5,82	5,95	6,3	6,2	5,57	I. CAMPANHAS IN-SITU											
	Estimativa de caudal	m³/s	-	-	-	N.A.	20,12	16,52	51,44	4,07	8,56	34,7	10,18	N.A.	30,3	2,64	I. CAMPANHAS IN-SITU											

Tabela 14: Resultados obtidos para a qualidade das águas superficiais - SUP 9

Ponto Amostr a	Parâmetros de Base	DL 236/98				Dias de Recolha																						
		ANEX O XXI	ANEXO XVI		18-nov	22-dez	27-Jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	12-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set	I. CAMPANHAS IN-SITU												
			VM R	VM A	I. CAMPANHAS IN-SITU												I. CAMPANHAS IN-SITU											
SUP 9 - Rio Sordo	Tipo de captação	Furo/poço mina			Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio		
	Hora	-	-	-	10:30	17:05	11:40	11:15	11:20	11:30	14:05	15:35	16:35	15:40	13:30	I. CAMPANHAS IN-SITU												
	cor e aparência				clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	I. CAMPANHAS IN-SITU												
	pH	Escala de Sorense	5-9	6,8-8,4	4,5-9	7,16	6,5	6,92	6,76	6,98	7,2	7,73	6,4	6,81	6,3	6,2	I. CAMPANHAS IN-SITU											
	Temperatura	°C	-	-	-	10,9	9,7	8,5	8,7	9,8	11,7	14,6	13,4	15,7	15	12,1	I. CAMPANHAS IN-SITU											
	Condutividade	mS/cm	-	-	-	56	64	122	62	144	84	61	76	79	81	76	I. CAMPANHAS IN-SITU											
	OD	mg/l	-	-	-	7,78	7,8	7,78	7,75	7,03	6,45	6,61	6,4	5,95	5	7,5	I. CAMPANHAS IN-SITU											
	Estimativa de caudal	m³/s	-	-	-	N.A.	37,44	67,7	82,2	50,98	60,31	101	58,8	3,18	N.A.	0,62	I. CAMPANHAS IN-SITU											

Tabela 15: Resultados obtidos para a qualidade das águas superficiais - SUP 10

Ponto Amostra	Parâmetros de Base	DL 236/98		Dias de Recolha												
		ANE XO XXI		ANEXO XVI		18-nov	22-dez	27-Jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	12-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set
		VM R	VM A			I. CAMPANHAS IN-SITU										
SUP 10 - Afluente do Rio Aguião	Tipo de captação	Euro/poco mina	-	-	Afluentes	Afluentes	Afluentes	Afluentes	Afluentes	Afluentes	Afluentes	Afluentes	Afluentes	Afluentes	Afluentes	Afluentes
	Hora	-	-	-	10:50	11:35	14:40	15:10	14:55	15:20	16:00	13:15	14:15	15:15	11:20	
	cor e aparência				clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	-	-	-	clara; sem cheiro	
	pH	Escala de Sorensen	5-9	6,8 - 8,4	4,5 - 9	7,51	7,57	7,47	7,15	7,3	8,4	8,02			6,5	
	Temperatura	°C	-	-	-	13,3	10,4	11,5	11,3	13,55	16,1	20,2	sem cauda	sem cauda	15,6	
	Conductividade	mS/cm	-	-	-	108	134	140	95	128	95	131	I para fazer a analise	I para fazer a analise	126	
	OD	mg/l	-	-	-	7,13	7,19	7,5	6,9	6,77	6,03	4,79			6,4	
	Estimativa de caudal	l/s	-	-	-	0,16	0,262	0,114	0,24	0,009	0,05	sem caudal para fazer a estimativa			0,024	

Tabela 16: Resultados obtidos para a qualidade das águas superficiais - SUP 11 Montante

Ponto Amostr a	Parâmetros de Base	DL 236/98		Dias de Recolha												
		ANE	ANEXO XVI	18- Nov	22- dez	27 Jan	24- Fev	25- Mar	22- Abr	13-ai	29- Jun	21-Jul	26- Ago	29- Set		
				V M R	V M A	I. CAMPANHAS IN-SITU										
SUP 11 - Albufeir a do sordo MONTA NTE	Tipo de captação	Euro/p oço mina	-	-		Albuf eira	Albuf eira	Albuf eira	Albuf eira	Albuf eira	Albuf eira	Albuf eira	Albuf eira	Albuf eira	Albuf eira	
	Hora	-	-	-	14:50	16:10	13:20	14:05	14:00	14:25	11:20	11:25	10:20	11:10	10:15	
	cor e aparência				clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro						
	pH	Escala de Sorensen	5-9	6,8 - 8,4	4,5 - 9	7,54	6,08	6,8	6,37	6,13	7,5	7,99	sem cauda l para fazer a anális e	sem cauda l para fazer a anális e	sem cauda l para fazer a anális e	sem cauda l para fazer a anális e
	Temperatura	ºC	-	-	-	11,8	9,18	7,5	7,9	8,3	10,6	15,8				
	Condutividade	mS/cm	-	-	-	56	56	57	58	61	63	124				
	OD	mg/l	-	-	-	28	9,63	8,53	10,51	8,7	7,72	8,1				
	Estimativa de caudal	m³/s	-	-	-	N.A.	N.A.	0,42	0,17	0,15	0,16	0,18				



Foto: estado do ponto SUP 11 Montante

Tabela 17: Resultados obtidos para a qualidade das águas superficiais - SUP 11 Jusante

Relatório de Monitorização Águas Subterrâneas, Águas Superficiais, Erosão Hídrica

Campanha 10 –Setembro 2015

Ponto Amostra	Parâmetros de Base	DL 236/98		Dias de Recolha												
		ANE XO XXI		ANEXO XVI		18-nov	22-dez	27 Jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	12-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set
		V MR	VM A	I. CAMPANHAS IN-SITU												
SUP 11 - Albufeira do sordo JUZANTE	Tipo de captação	Euro/poco/mina	-	-	Albufeira											
	Hora	-	-	-	14:50	14:20	11:20	11:05	11:00	11:10	13:20	15:00	13:25	14:30	15:00	
	cor e aparência				clara; sem cheiro											
	pH	Escala de Sorense n	5-9	6,8 - 8,4	4,5 - 9	7,54	7,52	7,5	7,19	7,3	7,4	8,19	7,6	7,2	6,9	71,2
	Temperatura	ºC	-	-	-	11,8	9,1	8,5	9,2	10,9	15,8	21,78	23,9	25,9	23,4	21,4
	Condutividade	mS/cm	-	-	-	56	65	85	59	131	89	71	60	62	64	65
	OD	mg/l	-	-	-	28	7,84	8,5	8,78	7,04	6,59	5,77	5,91	5,28	5	6,36
	Estimativa de caudal	m³/s	-	-	-	N.A.										

Tabela 18: Resultados obtidos para a qualidade das águas superficiais - SUP 12 montante

Ponto Amostra	Parâmetros de Base	DL 236/98		Dias de Recolha												
		ANEXO XVI		18-nov	22-dez	27-Jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	12-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set		
		ANEXO XXI	VM R	VM A	I. CAMPANHAS IN-SITU											
SUP 12 MONTANTE - Rio sordo	Tipo de captação	Furo/poço/mina	-	-	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	
	Hora	-	-	-	15:15	15:15	10:50	10:50	10:50	11:00	11:50	11:50	13:15	14:15	14:45	
	cor e aparência				clara ; sem cheiro	clara ; sem cheiro	clara ; sem cheiro	clara ; sem cheiro	clara ; sem cheiro	clara ; sem cheiro	clara ; sem cheiro	clara ; sem cheiro	Alguma turvação; sem cheiro	clara ; sem cheiro		
	pH	Escala de Sorenson	5-9	6,8-8,4	4,5-9	7,5	7,07	7,63	6,97	7,19	7,4	8,28	8,28	7,11	6,7	6,5
	Temperatura	°C	-	-	-	11,6	8,8	6,9	8	9,7	11,3	16,06	16,06	17,9	17,8	16,6
	Condutividade	mS/cm	-	-	-	56	79	56	65	97	121	64	64	72	82	80
	OD	mg/l	-	-	-	8,42	8,87	9,39	7,85	7,41	6,14	6,91	6,91	6,65	5,9	6,2
	Estimativa de caudal	m³/s	-	-	-	N.A.	13,74	3,66	4,52	3,18	5,67	4,43	4,43	4,41	4,98	4,99

Tabela 19: Resultados obtidos para a qualidade das águas superficiais - SUP 12 jusante

Ponto Amostra	Parâmetros de Base	DL 236/98		Dias de Recolha												
		ANEXO XVI		18-Nov	22-dez	27-Jan	24-Fev	25-Mar	22-Abr	12-Mai	29-Jun	21-Jul	26-Ago	29-Set		
		ANEXO XXI	VM R	VM A	I. CAMPANHAS IN-SITU											
SUP 12 JUZANTE - Rio sordo	Tipo de captação	Furo/poço/mina	-	-	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	Rio	
	Hora	-	-	-	15:15	15:30	10:10	10:05	10:00	10:05	10:20	13:55	11:10	10:05	14:05	
	cor e aparência				clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro	clara; sem cheiro		
	pH	Escala de Sorenson	5-9	6,8-8,4	4,5-9	7,5	7,66	7,64	7,03	7,09	7,3	7,67	6,7	7,54	6,6	6,9
	Temperatura	°C	-	-	-	11,6	8,4	6,3	7,8	9,9	11,8	15,55	16,9	20,3	17,29	16,2
	Condutividade	mS/cm	-	-	-	56	77	245	115	84	116	108	74	105	146	80
	OD	mg/l	-	-	-	8,42	8,08	8,1	8,9	7,3	6,8	5,7	5,21	7,1	6,1	11,7
	Estimativa de caudal	m³/s	-	-	-	N.A.	4,24	2,82	2,77	0,72	1,07	1,65	1,16	2,54	1,17	2,72

12. DISCUSSÃO

Os resultados obtidos na campanha de Setembro são idênticos à situação de referência não tendo havido alterações na qualidade das águas avaliadas.

Quanto à comparação com os valores legais, dos parâmetros medidos que tenham valores de referência, em nenhum caso se ultrapassam os valores admissíveis.

No ponto SUP 8 montante não foi possível efectuar a estimativa de caudal, porque a água se encontrava quase parada.

No ponto SUP 11 montante não tinha caudal para efetuar a análise.

C. PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO DA EROSÃO HIDRICA

1. OBJECTIVOS

A monitorização a realizar permitirá avaliar e confirmar a eficácia das medidas de minimização dos impactes ambientais negativos previstos para alguns factores ambientais, avaliar o cumprimento dos limites estabelecidos na legislação em vigor e obter informação adicional que poderá ser utilizada, posteriormente, quer na reavaliação dos impactes, quer na redefinição das medidas de minimização propostas.

Este programa de monitorização tem como objectivo prevenir e controlar o aumento de carga de sólidos e, consequentemente, o assoreamento do leito das linhas de água e valas de drenagem/rega localizadas na área de influência do traçado, que poderão vir a acontecer durante a fase de construção.

No decurso da obra deverá ser monitorizado de forma sistemática a erosão hídrica nas secções de vazão das linhas de água e valas de drenagem/rega associadas ao Rio Sordo e Afluente do Rio Sordo, interceptadas pelo Sublanço Túnel do Marão/ Nó de Parada de Cunhos.

2. ENQUADRAMENTO LEGAL

O plano de Monitorização integra os princípios estabelecidos no Plano Geral de Monitorização dos estudos ambientais [Relatório da Conformidade Ambiental do Projecto de Execução (RECAPE)/Estudo de Impacte Ambiental (EIA)/Estudo de Medidas de Minimização (EMM)] decorrentes do processo de avaliação de impacte ambiental com a DIA 1290.

O Relatório de Monitorização (RM) segue a estrutura definida no Anexo V da Portaria nº330/2001, de 2 de Abril.

3. ANTECEDENTES

A empreitada em causa tem o propósito de terminar os trabalhos iniciados pela Concessionária da Auto-estrada do Marão, e insere-se na A4 – Auto-estrada do Marão, entre o Túnel do Marão e o Nó de Parada de Cunhos. Ao km 19+635, desenvolve-se para este em direcção a Vila Real, até ao km 29+534, onde estão englobados nós de ligação à rede viária adjacente, Nós de Campeã e Nós de Parada de Cunhos. O Nós de Parada de Cunhos liga à subconcessão da Auto-estrada Transmontana, já em serviço.

Antes do primeiro arranque da obra, em 2009 foi efectuada a caracterização da situação de referência, em condições plenas de avaliação do estado natural da área de intervenção. Entretanto a obra iniciou e já com movimentações de terra e trabalhos de construção civil desenvolvidos foi parada e assim se manteve até 2014.

4. APRESENTAÇÃO E ESTRUTURA DO RELATÓRIO

O presente Relatório de Monitorização referente à campanha 10 da fase de construção foi realizado durante o mês de Setembro de 2015. Este relatório foi elaborado segundo as normas técnicas constantes do Anexo V da Portaria n.º 330/2001 de 2 de Abril. O seu conteúdo foi adaptado ao âmbito dos trabalhos efectuados, tal como previsto nesta Portaria, sendo constituído pelos seguintes pontos:

1. Introdução
2. Descrição do programa de monitorização
3. Resultados do programa de monitorização
4. Discussão e interpretação dos resultados obtidos
6. Bibliografia
7. Anexos

5. ÁREA DE ESTUDO

Á área de estudo, IP4 - Sublanço Túnel do Marão/ Nós de Parada de Cunhos, localiza-se no concelho de Vila Real, entre o Km 19+635 e o Km 29+534 numa extensão de 10 Km nas freguesias de Campeã, Torgueda, Quintã e Parada de Cunhos.

Esta área é detentora de elevado valor ecológico, quer a nível florístico, como a nível faunístico, pois insere-se no Sítio Alvão/Marão, que reúne uma grande diversidade de habitats.

6. PARÂMETROS A MONITORIZAR

Os parâmetros a analisar referem-se ao assoreamento das linhas de água.

Estes serão os principais parâmetros que devem ser observados, de modo a registar a evolução da acumulação de sólidos nas linhas de água, e que permitem detectar obstruções ao normal escoamento.

Esta avaliação será complementada com a medição da altura de água no leito e secção da linha de água, que deverá ser efectuada sempre no mesmo local e em comparação com as medições da situação de referência.

7. LOCAIS E FREQUÊNCIA DAS AMOSTRAGENS

Os locais a monitorizar no âmbito da erosão hídrica estão relacionados com o tipo de intervenção a realizar ao nível da obra (ex. aterro/escavação e desenvolvimento do traçado em viaduto), com a sensibilidade dos solos à acção erosiva e com a proximidade de linhas de água.

Assim, atendendo a estes aspectos, referem-se em seguida os locais para a realização da monitorização da erosão hídrica.

Apesar de estar previsto fazer a monitorização a montante da faixa de intervenção e a jusante (neste caso ao longo de distâncias de 25 m, 50 m, 100 m e 500 m do limite da faixa de intervenção conforme o caudal e dimensão da linha de água), há locais de impossível acesso pela acentuada inclinação do solo e densa vegetação. Contudo procuraram-se pontos o mais próximo possível do previsto e indica-se em baixo os pontos monitorizados.

As medições realizaram-se 28 de Setembro de 2015.

Tabela 20: Locais de monitorização da erosão hídrica

DESIGNAÇÃO	LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO
V10_M	Ribeira dos Pontões - Km 19+750	Junto ao V10 a montante
V10_J25	Ribeira dos Pontões - Km 19+750	25 m a jusante do V10
V10_J130	Ribeira dos Pontões - Km 19+750	130 m a jusante do V10
V10_J300	Ribeira dos Pontões - Km 19+750	300 m a jusante do V10
V11_J500	Afluente do Rio Sordo - km 26+800	500 m a jusante do V11
V12_M	Rio Sordo - km 27+750	Junto ao V12 a montante
V12_J25	Rio Sordo - km 27+750	25 m a jusante do V12
V12_J500	Rio Sordo - km 27+750	500 m a jusante do V12

A localização dos pontos de amostragem definidos encontra-se representada na figura seguinte

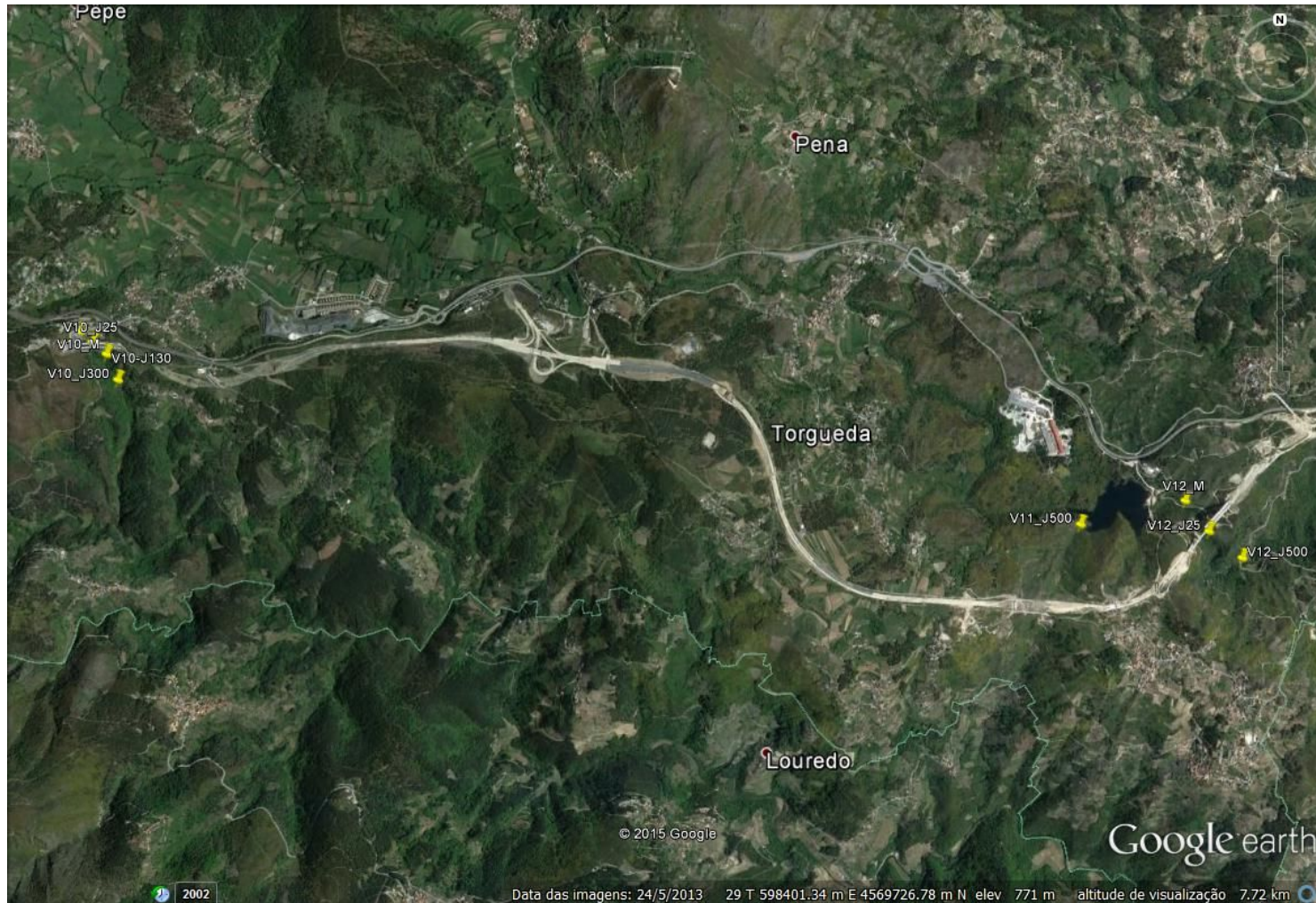


Figura 3: Localização dos pontos de amostragem para a erosão hidrica

8. AUTORIA TÉCNICA DO RELATÓRIO

A autoria técnica do relatório tem como responsável a empresa COLMUS – Consultoria em Qualidade e Ambiente, Lda., tendo sido reunida para o efeito a equipa técnica, a seguir descriminaada:

EQUIPA TÉCNICA DO EIA	FORMAÇÃO ACADÉMICA
Coordenação Técnica do Projecto	Lic. Química
Elaboração do relatório	Phg Gestão ambiental
	Phg Energias renováveis
Joana Duarte	
Erosão hídrica	Lic. Química
	Phg Gestão ambiental
António Maria Teixeira	Engenharia Agro-pecuária
	Mestrando em Agro-pecuária

9. METODOLOGIA DE RECOLHA DE DADOS

O trabalho de campo decorreu com visita aos pontos de monitorização para verificação visual do leito e das margens das linhas de água e valas de drenagem. Esta análise procura a acumulação de sedimentos e possível obstrução ao normal escoamento das águas. A avaliação é apoiada com registo fotográfico.

Para a análise da medição de altura da água no leito e secção da linha de água recorreu-se ao uso de uma escala graduada.

10. METODOLOGIA DE TRATAMENTO DE DADOS

Na fase de obra pretende-se ter uma análise da situação existente para que se possa ter uma comparação com os resultados observados na situação de referência.

11. RESULTADOS

Apresentam-se os resultados dos pontos onde é possível observar as condições da linha de água, para os restantes pontos não há possibilidade de acesso, contudo as 3 linhas de água estão a ser monitorizadas, mas num menor número de locais. A proposta do plano de monitorização apontava para a observação a montante e a jusante, 25m, 50m, 100m e 500m, mas não é possível o acesso ao longo da linha de água, porque as margens são bastante ingremes e com vegetação muito densa de mato.

A avaliação da erosão hídrica é feita com base em três parâmetros:

Quanto ao leito: M.S. - Muita sedimentação; S – Sedimentação moderada; SS – sem sedimentação

Quanto ao aspecto da água: AL – água límpida, AT – Água turva; AO - Água Opalina

Quanto ao caudal: SE – sem expressão; ND – não determinado

Assim apresentam-se os resultados dos pontos possíveis de visitar.

Tabela 21 resultados do Ponto V10-J25 - Resultados da erosão hídrica,

CAMPANHA	REFERENCIA	CAMPA NHA 1	CAMPA NHA 2	CAMPA NHA 3	CAMPA NHA 4	CAMPANHA 5	CAMPANHA 6	CAMPA NHA 7	CAMPA NHA 8	CAMPA NHA 9	CAMPANHA 10
DATA	19-11-2014	22-12-2014	26-01-2015	27-02-2015	27-03-2015	30-04-2015	29-05-2015	22-06-2015	21-07-2015	26-08-2015	28-09-2015
TRABALHOS NA ENVOLVENTE	Sem trabalhos Sem trabalhos Não visitado . O local não tem trabalhos na envolvente	Sem trabalhos Sem trabalhos Trabalhos afastados do V10 Movimentação de terras	Sem trabalhos Sem trabalhos afastados do V10 Movimentação de terras	Trabalhos afastados do V10 Movimentação de terras	Trabalhos afastados do V10 Movimentação de terras	Existe uma descarga de água contami nada que provoca sedimentação	Existe uma descarga de água contami nada que provoca sedimentação	Existe uma descarga de água contami nada que provoca sedimentação	Existe uma descarga de água contami nada que provoca sedimentação	Existe uma descarga de água contami nada que provoca sedimentação	Movimentação de terras
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS DOS ÚLTIMOS DIAS	Sem chuva a mais de 8 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias
ASPECTO VISUAL DA MARGEM ESQUERDA	M.S.	M.S.	S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	Sem visibilidade de N.D.	S.S.-S.M A.T.		Sem acesso, com muita vegetação ou sem visibilidade	Sem acesso, com muita vegetação ou sem visibilidade	Sem acesso, com muita vegetação ou sem visibilidade	Sem acesso, com muita vegetação ou sem visibilidade
ASPECTO VISUAL DO LEITO	M.S.	M.S.	S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	Sem visibilidade de N.D.	S.S.-S.M A.T.		vegetação ou sem visibilidade	vegetação ou sem visibilidade	vegetação ou sem visibilidade	vegetação ou sem visibilidade
ASPECTO VISUAL DA MARGEM DIREITA	M.S.	M.S.	S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	Sem visibilidade de N.D.	S.S.-S.M A.T.		Sem visibilidade de	Sem visibilidade de	Sem visibilidade de	Sem visibilidade de
SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM)	S.E., N.D.	S.E., N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ALTURA DA ÁGUA AO CENTRO (CM)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

HIDROMORFOLOGIA DA LINHA DE ÁGUA: Zona de aterro, Pedras e alguma vegetação

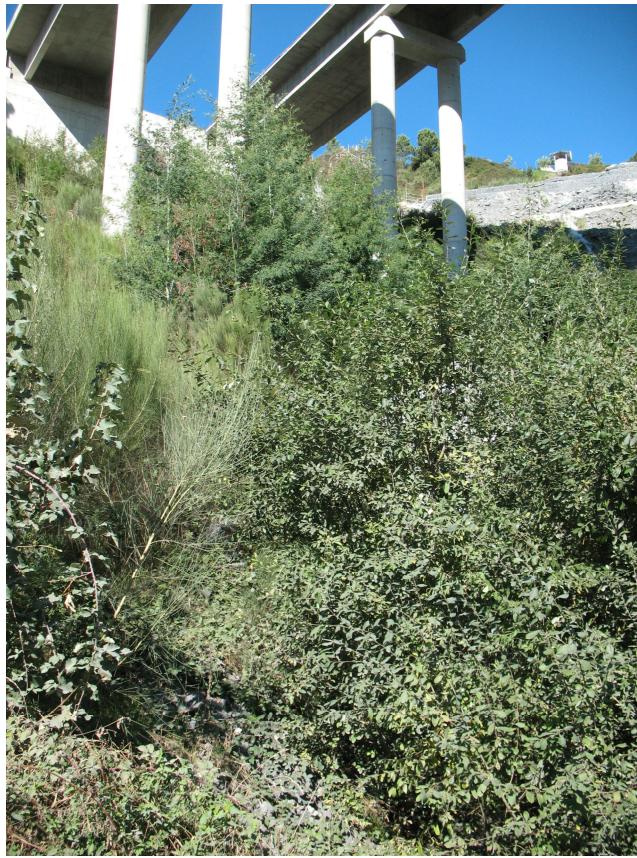


Figura 4: Fotos V10_J25; Vegetação muito densa; leito e margens

Tabela 22 resultados do Ponto V10-J130 - Resultados da erosão hídrica,

CAMPANHA	REFERÊNCIA	CAMPA NHA 1	CAMPA NHA 2	CAMPA NHA 3	CAMPA NHA 4	CAMPANHA 5	CAMPANHA 6	CAMPA NHA 7	CAMPA NHA 8	CAMPA NHA 9	CAMPA NHA 10
DATA	19-11-2014	22-12-2014	26-01-2015	27-02-2015	27-03-2015	30-04-2015	29-05-2015	22-06-2015	21-07-2015	26-08-2015	28-09-2015
TRABALHOS NA ENVOLVENTE	sem trabalhos	sem trabalhos	Não visitado.	Não visitado.	Trabalhos afastados.	Trabalhos afastados.	Trabalhos afastados.	Existe uma descarga de água contaminação que provoca sedimentação	Existe uma descarga de água contaminação que provoca sedimentação	Existe uma descarga de água contaminação que provoca sedimentação	Trabalhos na envolvente
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS DOS ÚLTIMOS DIAS	sem chuva a mais de 8 dias	sem chuva a mais de 5 dias	O local não tem trabalhos na envolvente	O local não tem trabalhos na envolvente	do V10 Movimentação de terras	do V10 Movimentação de terras	do V10 Movimentação de terras	nada que provoca sedimentação	nada que provoca sedimentação	nada que provoca sedimentação	
ASPECTO VISUAL DA MARGEM ESQUERDA	S.S., A.L.	S.S., A.L.			Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias			
ASPECTO VISUAL DO LEITO	S.S., A.L.	S.S., A.L.			S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	S.S.-S.M A.T.	Sem acesso devido à vegetação densa que obstrui o caminho	Sem acesso devido à vegetação densa que obstrui o caminho	Sem acesso devido à vegetação densa que obstrui o caminho	Sem acesso devido à vegetação densa que obstrui o caminho
ASPECTO VISUAL DA MARGEM DIREITA	S.S., A.L.	S.S., A.L.			S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	S.S.-S.M A.T.	Sem acesso devido à vegetação densa que obstrui o caminho	Sem acesso devido à vegetação densa que obstrui o caminho	Sem acesso devido à vegetação densa que obstrui o caminho	Sem acesso devido à vegetação densa que obstrui o caminho

Relatório de Monitorização Águas Subterrâneas, Águas Superficiais, Erosão Hídrica

Campanha 10 –Setembro 2015

SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM)	o							
	45	30	30	40	40	N.D.	N.D.	N.D.
	5	2	2	2	3	N.D.	N.D.	N.D.

HIDROMORFOLOGIA DA LINHA DE ÁGUA: Areias e Pedras de sedimentação natural. Com vegetação

Tabela 23 resultados do Ponto V10-J300 - Resultados da erosão hídrica,

CAMPANHA	REFERENCIA	CAMPA NHA 1	CAMPA NHA 2	CAMPA NHA 3	CAMPA NHA 4	CAMPANHA 5	CAMPANHA 6	CAMPA NHA 7	CAMPA NHA 8	CAMPA NHA 9	CAMPA NHA 10
DATA	19-11-2014	22-12-2014	26-01-2015	27-02-2015	27-03-2015	30-04-2015	29-05-2015	22-06-2015	21-07-2015	26-08-2015	28-09-2015
TRABALHOS NA ENVOLVENTE	sem trabalhos	sem trabalhos	Não visitado	Não visitado	Trabalhos afastados	Trabalhos afastados	Trabalhos afastados	Existe uma descarga de água contaminação	Existe uma descarga de água contaminação	Existe uma descarga de água contaminação	Trabalhos na envolvente
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS DOS ÚLTIMOS DIAS	sem chuva a mais de 8 dias	sem chuva a mais de 5 dias	O local não tem trabalhos na envolvente	O local não tem trabalhos na envolvente	afastados do V10	afastados do V10	Movimentação de terras	nada que provoca sedimentação	nada que provoca sedimentação	nada que provoca sedimentação	
ASPECTO VISUAL DA MARGEM ESQUERDA	S.S., A.L.	S.S., A.L.			S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	S.S.-S.M A.T.	M.S A.T.	M.S A.T.	M.S A.T.	S.S. A.L.
ASPECTO VISUAL DO LEITO	S.S., A.L.	S.S., A.L.			S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	S.S.-S.M A.T.	M.S A.T.	M.S A.T.	M.S A.T.	S.S.
ASPECTO VISUAL DA MARGEM DIREITA	S.S., A.L.	S.S., A.L.			S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	S.S.-S.M A.T.	M.S A.T.	M.S A.T.	M.S A.T.	A.L
SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM)	90	80			60	50	60	45	40	20	80
ALTURA DA ÁGUA AO CENTRO (CM)	3,5	2			2	1	3	5	5	3	7

HIDROMORFOLOGIA DA LINHA DE ÁGUA: Areias e Pedras de sedimentação natural. Com vegetação





Figura 5: Fotos V10_J300 leito; margem direita; margem direita; margem esquerda;
Relatório de Monitorização Águas Subterrâneas, Águas Superficiais, Erosão Hídrica
Campanha 10 –Setembro 2015
Página 40 de 50

Tabela 24 resultados do Ponto V11-J500 - Resultados da erosão hídrica,

CAMPANHA	REFERENCIA	CAMPANA 1	CAMPANA 2	CAMPANA 3	CAMPANA 4	CAMPANA 5	CAMPANA 6	CAMPANA 7	CAMPANA 8	CAMPANA 9	CAMPANA 10	
DATA		20-11-2014	22-12-2014	26-01-2015	27-02-2015	27-03-2015	30-04-2015	29-05-2015	22-06-2015	21-07-2015	26-08-2015	28-09-2015
TRABALHOS NA ENVOLVENTE		sem trabalhos	sem trabalhos	com trabalhos de terraplanagens	Trabalhos de aterro	Trabalhos de aterro	Trabalhos de aterro	Colocação de piso	Colocação de piso	Pavimentação e drenagem	Pavimentação e drenagem	
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS DOS ÚLTIMOS DIAS		sem chuva a mais de 8 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	Sem chuva a mais de 5 dias	
ASPECTO VISUAL DA MARGEM ESQUERDA		S.S., A.L.	S.S., A.L.	S.S., A.L.	S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	Sem água	Sem água	Sem água	Sem água	
ASPECTO VISUAL DO LEITO		S.S., A.L.	S.S., A.L.	S.S., A.L.	S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	Sem água	Sem água	Sem água	Sem água	
ASPECTO VISUAL DA MARGEM DIREITA		S.S., A.L.	S.S., A.L.	S.S., A.L.	S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	S.S.;A.L.	Sem água	Sem água	Sem água	Sem água	
SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM)		120	110	70 - 50	50	44	37	7	0	0	0	
ALTURA DA ÁGUA AO CENTRO (CM)		15	8		3	2	4	0,5	0	0	0	
				16 - 3								

HIDROMORFOLOGIA DA LINHA DE ÁGUA: Arenoso com Pedras e Pouca vegetação

Tabela 25 resultados do Ponto V12M - Resultados da erosão hídrica,

CAMPANHA	REFERENCIA	CAMPANA 1	CAMPANA 2	CAMPANA 3	CAMPANA 4	CAMPANA 5	CAMPANA 6	CAMPANA 7	CAMPANA 8	CAMPANA 9	CAMPANA 10	
DATA		19-11-2014	22-12-2014	26-01-2015	27-02-2015	27-03-2015	30-04-2015	29-05-2015	22-06-2015	21-07-2015	26-08-2015	28-09-2015
TRABALHOS NA ENVOLVENTE		sem trabalhos	sem trabalhos	trabalhos de transpor te de terras sobre o tabuleiro	trabalhos de desater ro	Trabalhos de desater ro	Sem trabalhos de desater ro	Sem trabalhos de desater ro	Sem trabalhos de desater ro	Aplicações de pré-esforço e acabamentos	acabamentos	
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS DOS ÚLTIMOS DIAS		sem chuva a mais de 8 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	
ASPECTO VISUAL DA MARGEM ESQUERDA		S.S., A.L.	S.S., A.L.	S.S., A.O.	S.S., A.O.	S.S., A.O.	S.S., A.O.	S.S., A.O.	S.S., A.O.	S.S., A.O.	Sem acesso devido á	

ASPECTO VISUAL DO LEITO	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.O.	existência de muita vegetação						
ASPECTO VISUAL DA MARGEM DIREITA	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.O.							
SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM)	550	520	520	340	340	300	135	130	120	90 n.d.
ALTURA DA ÁGUA AO CENTRO (CM)	45	25	12	22	7	5	10	17	12	17 n.d.

HIDROMORFOLOGIA DA LINHA DE ÁGUA: Blocos de pedra e vegetação arbórea. Ambiente húmido propício à criação de musgos





Figura 6: acesso ao ponto V12M

Tabela 26 resultados do Ponto V12-J25 - Resultados da erosão hídrica,

CAMPANHA	REFERENCIA	CAMPANHA 1	CAMPANHA 2	CAMPANHA 3	CAMPANHA 4	CAMPANHA 5	CAMPANHA 6	CAMPANHA 7	CAMPANHA 8	CAMPANHA 9	CAMPANHA 10
DATA	19-11-2014	22-12-2014	26-01-2015	27-02-2015	27-03-2015	30-04-2015	29-05-2015	22-06-2015	21-07-2015	26-08-2015	28-09-2015
TRABALHOS NA ENVOLVENTE	sem trabalhos	sem trabalhos	trabalhos de transporte de terras sobre o tabuleiro	trabalhos de desaterro de terras sobre o tabuleiro	Trabalhos de desaterro	Sem trabalho	Sem trabalho	Sem trabalho	Sem trabalho	Aplicação de pré-esforço e acabamento	acabamento
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS DOS ÚLTIMOS DIAS	sem chuva a mais de 8 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias
ASPECTO VISUAL DA MARGEM ESQUERDA	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.O.	S.S , A.O.	S.S , A.O.	S.S , A.O.	Sem acesso	Sem acesso	Sem acesso	Sem acesso	Sem acesso
ASPECTO VISUAL DO	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S ,	S.S ,	S.S ,	S.S ,	devido à vegetação muito	devido à existência a de			

Relatório de Monitorização Águas Subterrâneas, Águas Superficiais, Erosão Hídrica

Campanha 10 –Setembro 2015

Página 43 de 50

LEITO		A.O.	A.L.	A.O.	A.O.	A.O.	densa que obstrui o caminho	densa que obstrui o caminho	densa que obstrui o caminho	muita vegetação
ASPECTO VISUAL DA MARGEM DIREITA	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.O.	S.S , A.O.	S.S , A.O.	S.S , A.O.	obstrui o caminho	obstrui o caminho	obstrui o caminho	
SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM)	600	540	535	355	175	120	90	N.D	N.D	N.D
ALTURA DA ÁGUA AO CENTRO (CM)	41+32	25		20	15	11	8	N.D	N.D	N.D
			15							n.d.

HIDROMORFOLOGIA DA LINHA DE ÁGUA: Blocos de pedra e vegetação arbórea. Ambiente húmido propício à criação de musgos

Tabela 27 resultados do Ponto V12 J500 - Resultados da erosão hídrica

CAMPANHA	REFERENCIA	CAMPA NHA 1	CAMPA NHA 2	CAMPA NHA 3	CAMPA NHA 4	CAMPANHA 5	CAMPANHA 6	CAMPANHA 7	CAMPANHA 8	CAMPANHA 9	CAMPANHA 10
DATA	19-11-2014	22-12-2014	26-01-2015	27-02-2015	27-03-2015	30-04-2015	29-05-2015	22-06-2015	21-07-2015	26-08-2015	28-09-2015
TRABALHOS NA ENVOLVENTE	sem trabalhos	sem trabalhos	trabalhos de transporte de terras sobre o tabuleiro	trabalhos de transporte de terras sobre o tabuleiro	Trabalhos de desatero	Sem trabalhos de desatero	Sem trabalhos de movimento de terras	Sem trabalhos de movimento de terras	Sem trabalhos de movimento de terras	Aplicações de pré-esforço e acabamentos	acabamentos
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS DOS ÚLTIMOS DIAS	sem chuva a mais de 8 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias	sem chuva a mais de 5 dias
ASPECTO VISUAL DA MARGEM ESQUERDA	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.O.	S.S , A.O.	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.T.	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.L.
ASPECTO VISUAL DO LEITO	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.O.	S.S , A.L.	S.S , A.O.	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.T.	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.L.
ASPECTO VISUAL DA MARGEM DIREITA	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.O.	S.S , A.L.	S.S , A.O.	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.T.	S.S , A.L.	S.S , A.L.	S.S , A.L.
SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ALTURA DA ÁGUA AO CENTRO (CM)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

HIDROMORFOLOGIA DA LINHA DE ÁGUA: Blocos de pedra e vegetação arbórea



Figura 7: Leito; Leito e margem direita; do V12-J500

12. DISCUSSÃO

De uma forma geral tem-se notado uma diminuição do volume de água nas linhas de água que é consequência do período seco que se tem vivido.

No ponto V10-J25 a vegetação está muito densa e não permite o acesso nem visualização do estado da linha de água.

O ponto V10-J130 não foi visitado pela densa vegetação que não permite o acesso.

No ponto V10-J300 verificou-se pouca sedimentação.

O ponto V11-J500 não foi visitado porque se encontrava sem água na última campanha e até haver novos períodos de chuva não se vai alterar o estado da linha de água.

O ponto V12_Montante e V12-J25 não foi visitado pela densa vegetação que não permite o acesso.

Anexo I – FICHAS DE CAMPO DOS RECURSOS HIDRICOS

Anexo II – FICHAS DE CAMPO DA EROSÃO HIDRICA