

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

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL

ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

ÁGUAS SUPERFICIAIS

EROSÃO HIDRICA

CAMPANHA 5

ABRIL 2015

Elaborado por:

co mus

| REVISÃO | ENTIDADE EXECUTANTE | VERIFICAÇÃO |
|---------|-------------------------------|---------------------------|
| | ELABORAÇÃO | |
| 00 | 02/09/2015 <i>joacaril</i> | 02/09/2015 <i>luis</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 | Abril 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..... | 17 |
| B. | PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS..... | 18 |
| 1. | OBJECTIVOS | 18 |
| 2. | ENQUADRAMENTO LEGAL | 18 |
| 3. | ANTECEDENTES | 18 |
| 4. | APRESENTAÇÃO E ESTRUTURA DO RELATÓRIO..... | 19 |
| 5. | ÁREA DE ESTUDO..... | 19 |
| 6. | PARÂMETROS A MONITORIZAR..... | 19 |
| 7. | LOCAIS E FREQUÊNCIA DAS AMOSTRAGENS | 20 |
| 8. | AUTORIA TÉCNICA DO RELATÓRIO..... | 23 |
| 9. | METODOLOGIA DE RECOLHA DE DADOS | 23 |
| 10. | METODOLOGIA DE TRATAMENTO DE DADOS | 23 |
| 11. | RESULTADOS..... | 23 |
| a. | Análises in-situ..... | 24 |
| 12. | DISCUSSÃO..... | 28 |
| C. | PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO DA EROSÃO HIDRICA..... | 29 |
| 1. | OBJECTIVOS | 29 |
| 2. | ENQUADRAMENTO LEGAL | 29 |
| 3. | ANTECEDENTES | 29 |
| 4. | APRESENTAÇÃO E ESTRUTURA DO RELATÓRIO..... | 30 |
| 5. | ÁREA DE ESTUDO..... | 30 |
| 6. | PARÂMETROS A MONITORIZAR..... | 30 |

| | | |
|-----|---|----|
| 7. | LOCAIS E FREQUÊNCIA DAS AMOSTRAGENS | 31 |
| 8. | AUTORIA TÉCNICA DO RELATÓRIO..... | 33 |
| 9. | METODOLOGIA DE RECOLHA DE DADOS | 33 |
| 10. | METODOLOGIA DE TRATAMENTO DE DADOS | 33 |
| 11. | RESULTADOS..... | 34 |
| 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 5 da fase de construção foi realizado durante o mês de Abril 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 5 da fase de construção foi realizado durante o mês de Abril 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 22 de Abril 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) |  |

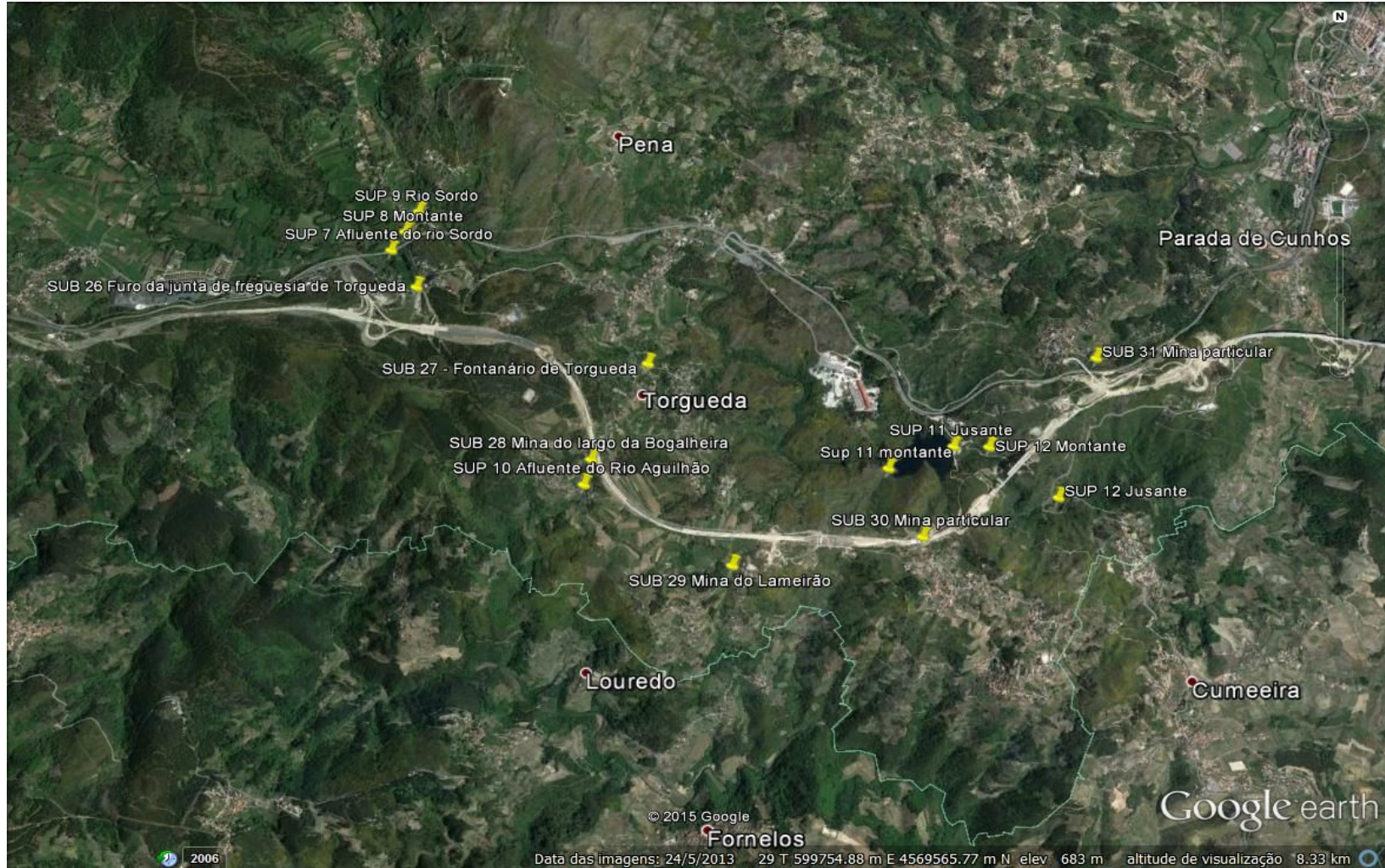


Figura 1: localização dos pontos de amostragem para as águas subterrâneas

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 |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | 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 | Furo | Furo |
| | Hora | - | - | - | 09:40 | 10:20 | 16:00 | 13h15 | 16h00 | 16h00 |
| | cor e apariencia | | | | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro |
| | pH | Escala de Sorensen | 6,8-8,4 | 4,5-9 | 5,51 | 5,86 | 6,25 | 5,71 | 5,75 | 7,18 |
| | 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 |
| | Nivel hidroestático | m | | | | | | 7,9 | 2,9 | 7,4 |
| | 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 |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | V MR | V MA | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | |
| SUB 27 - Fontanário de Torgueda, utilizada para consumo humano pela população e rega | Tipo de captação | Furo/poço/mina | - | - | | | Fontanário | Fontanário | Fontanário | Fontanário | Fontanário | Fontanário |
| | Hora | - | - | - | - | 14:45 | 12:00 | 15:05 | 15:40 | 15:40 | 15:45 | |
| | cor e apariencia | | | | | | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | |
| | pH | Escala de Sorensen | 6,8-8,4 | 4,5-9 | 6,5 - 8,5 | | 5,77 | 5,82 | 5,8 | 5,75 | 5,84 | 8,1 |
| | Temperatura | ºC | | | | | 12,6 | 11,7 | 12,1 | 11,9 | 12,2 | 13,6 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------|---|---|------|---|------|------|------|------|------|------|
| | Condutividade | µS/cm | - | - | 1000 | - | 191 | 184 | 164 | 170 | 171 | 173 |
| | OD | mg/l | - | - | 0,4 | - | 6,15 | 6,6 | 6,82 | 6,34 | 5,73 | 5,66 |
| | Nível hidroestático | m | | | | | | | | | | |
| | Estimativa de caudal | l/s | - | - | - | - | 0,5 | 0,39 | 0,36 | 0,47 | 0,38 | 0,33 |

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 | |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | | |
| SUB 28 - Mina do Largo da Borracheira, utilizada para rega | Tipo de captação | Furo/poço/mina | - | - | Mina | Mina | Mina | Mina | Mina | Mina | |
| | Hora | - | - | - | 12:20 | 11:50 | 14:55 | 15:15 | 15:10 | | |
| | cor e apariencia | | | | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | Não tinha água | |
| | 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 | Não tinha água | |
| | Condutovidade | mS/cm | - | - | 76 | 96 | 77 | 78 | 70 | Não tinha água | |
| | OD | mg/l | - | - | 6,46 | 4,89 | 5,15 | 5,01 | 4,71 | Não tinha água | |
| | Nível hidroestático | m | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Estimativa de caudal | l/s | - | - | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | |

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 |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | |
| SUB 29 - Mina do Lameirão, utilizada para rega | Tipo de captação | Euro/poço/mina | - | - | Mina | Mina | Mina | Mina | Mina | Mina |
| | Hora | - | - | - | 15:14 | 11:15 | 14:25 | 14:50 | 14:35 | 15:00 |
| | cor e apariencia | | | | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro |
| | pH | Escala de Sorense | 6,8-8,4 | 4,5-9 | 6,26 | 6,47 | 8,35 | 6,86 | 6,4 | 7,2 |
| | Temperatura | ºC | - | - | 11,92 | 10,4 | 13,5 | 12,2 | 13,9 | 14 |
| | Condutividade | mS/cm | - | - | 82 | 81 | 141 | 87 | 79 | 80 |
| | OD | mg/l | - | - | 9,6 | 8,3 | 9,04 | 10,74 | 7,55 | 7,68 |
| | Nível hidroestático | m | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Estimativa de caudal | l/s | - | - | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 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 | | |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | VM R | VM A | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | |
| SUB 30 - Mina Particular, utilizada para abastecimento doméstico | Tipo de captação | Euro/poço/mina | - | - | | | Mina | Mina | Mina | Mina | Mina | Mina |
| | Hora | - | - | - | - | - | 15:46 | 10:40 | 14:15 | 14:35 | 13:20 | 14:50 |
| | cor e apariencia | | | | | | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro |
| | pH | Escala de Sorense | 6,8-8,4 | 4,5-9 | 6,5-8,5 | - | 5,7 | 5,91 | 5,97 | 5,94 | 6,01 | 7,43 |
| | Temperatura | ºC | | | | | 13,83 | 12,7 | 11,9 | 11,7 | 11,4 | 12,9 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------------------------|---|---|------|---|------|------|------|------|------|------|
| | Condutovidade | $\mu\text{S}/\text{cm}$ | - | - | 1000 | - | 154 | 162 | 164 | 162 | 160 | 164 |
| | OD | mg/l | - | - | - | - | 7,26 | 5,77 | 7 | 7,4 | 6,5 | 9,21 |
| | Nível hidroestático | m | | | | | | | | | | |
| | Estimativa de caudal | l/s | - | - | - | - | 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 |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | |
| SUB 31 - Mina Particular, utilizada para rega | Tipo de captação | Furo/poço/mina | - | - | Mina | Mina | Mina | Mina | Mina | Mina |
| | Hora | - | - | - | 13:35 | 13:50 | 10:40 | 10:30 | 10:30 | 10:40 |
| | cor e aparência | | | | 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 |
| | Temperatura | ºC | - | - | 12,9 | 10,4 | 9,3 | 9,9 | 15,5 | 13,2 |
| | Condutividade | mS/cm | - | - | 201 | 196 | 198 | 202 | 237 | 229 |
| | OD | mg/l | - | - | 6,07 | 6,35 | 6,05 | 6,35 | 5,28 | 2,79 |
| | Nível hidroestático | m | | | | | | | | |
| | Estimativa de caudal | l/s | - | - | 0,003 | 0,002 | 0,077 | 0,076 | 0,016 | 0,05 |

12. DISCUSSÃO

No ponto SUB 26 não foi possível efectuar a medição do caudal dado tratar-se de um poço. No ponto SUB 28 não tinha água pelo que não foi possível realizar a análise. No ponto SUB 29, e SUB 30 não foi possível efectuar a medição do caudal devido à reduzida velocidade de escoamento da água. A água chega à boca da mina em reduzida quantidade, acumulando-se num pequeno "lago".

Os resultados obtidos na campanha de Abril 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.

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, 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 5 da fase de construção foi realizado durante o mês de Abril 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 22 de Abril 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.

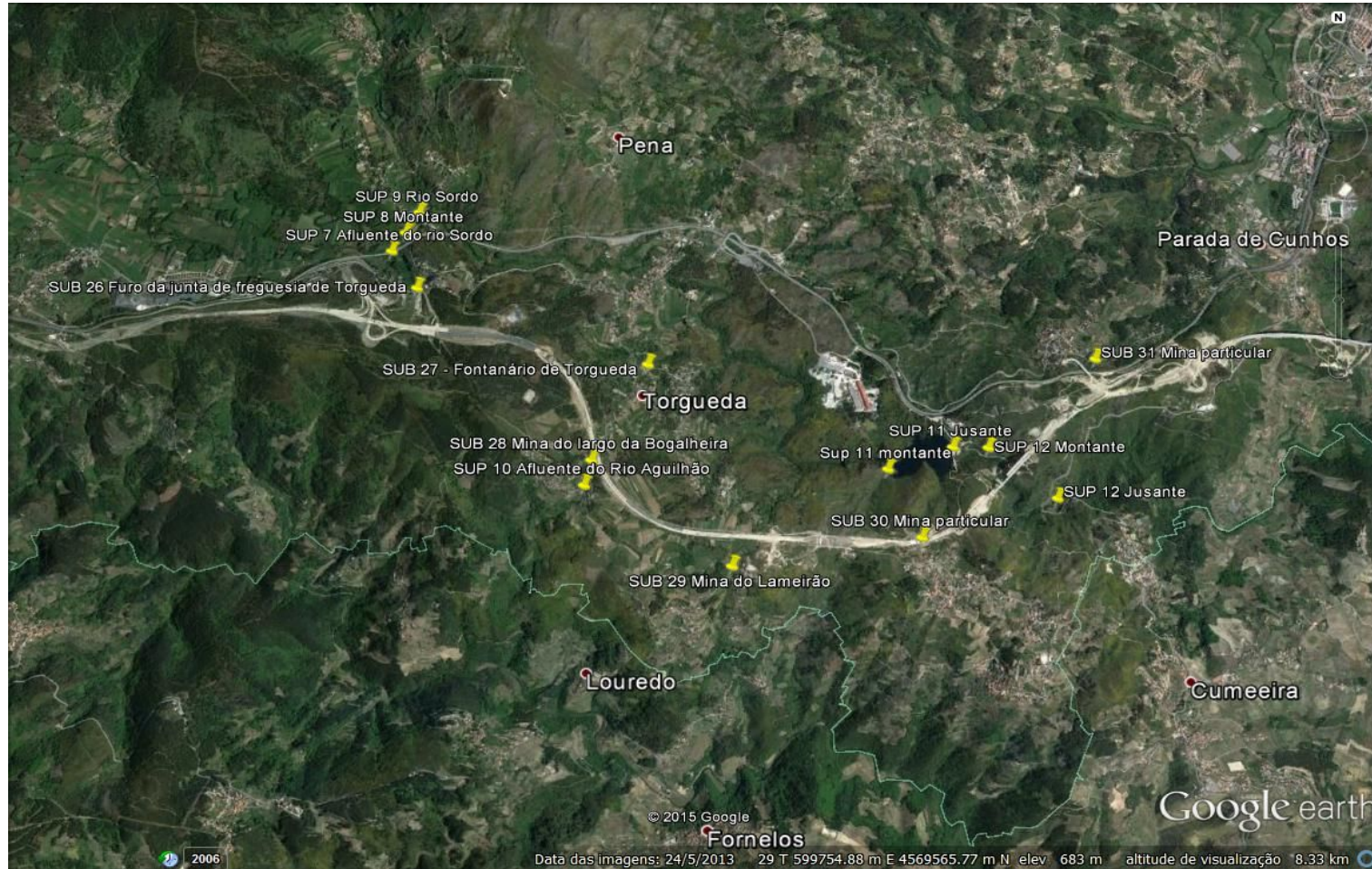


Figura 2: localização dos pontos de amostragem para as águas superficiais

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 Amostra | Parâmetros de Base | DL 236/98 | | | Dias de Recolha | | | | | |
|---|----------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|--------|--------|-------------------|-------------------|
| | | ANEXO XXI | ANEXO XVI | | 18-nov | 22-dez | 27-Jan | 24-Fev | 25-Mar | 22-Abr |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | |
| SUP 7 JUZANTE - Afluente do Rio Sordo | Tipo de captação | Furo/poço/mina | - | - | Rio | Rio | Rio | Rio | Rio | Rio |
| | Hora | - | - | - | 11:15 | 13:15 | 0 | 5 | 11:45 | 12:10 |
| | cor e aparência | | | | | | | | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro |
| | pH | Escala de Sorense | 5-9 | 6,8-8,4 | 4,5-9 | 6,22 | 6,26 | 6,47 | 6,33 | 6,59 |
| | Temperatura | °C | - | - | - | 11,9 | 10,6 | 10,4 | 10,3 | 11,32 |
| | Conduktividade | mS/cm | - | - | - | 74 | 45 | 40 | 71 | 75 |
| | OD | mg/l | - | - | - | 6,8 | 6,85 | 6,82 | 6,9 | 6,22 |
| | Estimativa de caudal | m ³ /s | - | - | - | N.A. | 0,507 | 0,38 | 0,68 | 0,63 |

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

| Ponto Amostra | Parâmetros de Base | DL 236/98 | | | Dias de Recolha | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|--------|--------|-------------------|-------------------|
| | | ANEXO XXI | ANEXO XVI | | 22-dez | 27 Jan | 24-Fev | 25-Mar | 22-Abr | |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | |
| SUP 8 MONTANTE - Rio Sordo | Tipo de captação | Furo/poço/mina | - | - | Rio | Rio | Rio | Rio | Rio | Rio |
| | Hora | - | - | - | 17:20 | 12:10 | 11:40 | 11:40 | 12:00 | |
| | cor e aparência | | | | | | | | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro |
| | pH | Escala de Sorense | 5-9 | 6,8-8,4 | 4,5-9 | 6,68 | 6,56 | 6,58 | 6,55 | 7,6 |
| | Temperatura | °C | - | - | - | 9,3 | 7,8 | 8,3 | 8,79 | 11,6 |
| | Conduktividade | mS/cm | - | - | - | 62 | 58 | 53 | 56 | 64 |
| | OD | mg/l | - | - | - | 7,78 | 8,1 | 8,41 | 6,81 | 5,64 |
| | Estimativa de caudal | m ³ /s | - | - | - | 13,37 | 8,85 | 25,99 | 10,6 | 10,36 |

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

| Ponto Amostra | Parâmetros de Base | DL 236/98 | | Dias de Recolha | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|--------|--------|-------------------|-------------------|------|
| | | ANEXO XXI | ANEXO XVI | | 18-nov | 22-dez | 27-Jan | 24-Fev | 25-Mar | 22-Abr | |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | | |
| SUP 8 JUZANTE - Rio Sordo | Tipo de captação | Furo/poço/mina | - | - | Rio | Rio | Rio | Rio | Rio | Rio | |
| | Hora | - | - | - | 10:50 | 17:15 | 11:50 | 11:30 | 11:30 | 11:45 | |
| | cor e aparência | | | | | | | | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | |
| | pH | Escala de Sorenson | 5-9 | 6,8-8,4 | 4,5-9 | 6,61 | 6,41 | 6,62 | 6,36 | 6,45 | 7,3 |
| | Temperatura | ºC | - | - | - | 10,6 | 9,7 | 8,7 | 9,1 | 9,71 | 12 |
| | Condutividade | mS/cm | - | - | - | 73 | 74 | 69 | 73 | 78 | 77 |
| | OD | mg/l | - | - | - | 8,12 | 6,88 | 7,66 | 7,72 | 5,9 | 5,16 |
| | Estimativa de caudal | m³/s | - | - | - | N.A. | 20,12 | 16,52 | 51,44 | 4,07 | 8,56 |

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

| Ponto Amostra | Parâmetros de Base | DL 236/98 | | Dias de Recolha | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|--------|--------|-------------------|-------------------|-------|
| | | ANEXO XXI | ANEXO XVI | | 18-nov | 22-dez | 27-Jan | 24-Fev | 25-Mar | 22-Abr | |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | | |
| SUP 9 - Rio Sordo | Tipo de captação | Furo/poço/mina | | | Rio | Rio | Rio | Rio | Rio | Rio | |
| | Hora | - | - | - | 10:30 | 17:05 | 11:40 | 11:15 | 11:20 | 11:30 | |
| | cor e aparência | | | | | | | | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | |
| | pH | Escala de Sorenson | 5-9 | 6,8-8,4 | 4,5-9 | 7,16 | 6,5 | 6,92 | 6,76 | 6,98 | 7,2 |
| | Temperatura | ºC | - | - | - | 10,9 | 9,7 | 8,5 | 8,7 | 9,8 | 11,7 |
| | Condutividade | mS/cm | - | - | - | 56 | 64 | 122 | 62 | 144 | 84 |
| | OD | mg/l | - | - | - | 7,78 | 7,8 | 7,78 | 7,75 | 7,03 | 6,45 |
| | Estimativa de caudal | m³/s | - | - | - | N.A. | 37,44 | 67,7 | 82,2 | 50,98 | 60,31 |

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

| Ponto Amostra | Parâmetros de Base | DL 236/98 | | Dias de Recolha | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|------|
| | | ANEXO XXI | ANEXO XVI | | 18-nov | 22-dez | 27 Jan | 24-Fev | 25-Mar | 22-Abr | |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | | |
| SUP 10 - Aluent e do Rio Aguião | Tipo de captação | Furo/poço/mina, etc | - | - | Afluentes | Afluentes | Afluentes | Afluentes | Afluentes | Afluentes | |
| | Hora | - | - | - | 10:50 | 11:35 | 14:40 | 15:10 | 14:55 | 15:20 | |
| | cor e aparência | | | | | | | | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro | |
| | pH | Escala de Sorenson | 5-9 | 6,8-8,4 | 4,5-9 | 7,51 | 7,57 | 7,47 | 7,15 | 7,3 | 8,4 |
| | Temperatura | ºC | - | - | - | 13,3 | 10,4 | 11,5 | 11,3 | 13,55 | 16,1 |
| | Condutividade | mS/cm | - | - | - | 108 | 134 | 140 | 95 | 128 | 95 |
| | OD | mg/l | - | - | - | 7,13 | 7,19 | 7,5 | 6,9 | 6,77 | 6,03 |
| | Estimativa de caudal | l/s | - | - | - | 0,16 | 0,262 | 0,114 | 0,24 | 0,009 | 0,05 |

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

| Ponto Amostra | Parâmetros de Base | DL 236/98 | | Dias de Recolha | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|
| | | ANEXO XXI | ANEXO XVI | | N. A. | 22-dez | 27 Jan | 24-Fev | 25-Mar | 22-Abr |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | |
| SUP 11 - Albufeira do sordo MONTANTE | Tipo de captação | Furo/poço/mina | - | - | Albufeira | Albufeira | Albufeira | Albufeira | Albufeira | Albufeira |
| | Hora | - | - | - | 16:10 | 13:20 | 14:05 | 14:00 | 14:25 | |
| | cor e aparência | | | | | | | | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro |
| | pH | Escala de Sorenson | 5-9 | 6,8-8,4 | 4,5-9 | 6,08 | 6,8 | 6,37 | 6,13 | 7,5 |
| | Temperatura | ºC | - | - | - | 9,18 | 7,5 | 7,9 | 8,3 | 10,6 |
| | Condutividade | mS/cm | - | - | - | 56 | 57 | 58 | 61 | 63 |
| | OD | mg/l | - | - | - | 9,63 | 8,53 | 10,51 | 8,7 | 7,72 |
| | Estimativa de caudal | m³/s | - | - | - | N.A. | 0,42 | 0,17 | 0,15 | 0,16 |

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

| Ponto Amostra | Parâmetros de Base | DL 236/98 | | Dias de Recolha | | | | | | |
|--|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|
| | | ANEXO XXI | ANEXO XVI | | 18-nov | 22-dez | 27 Jan | 24-Fev | 25-Mar | 22-Abr |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | |
| SUP 11 - Albufeira do sordo JUZANTE | Tipo de captação | Furo/poço/mina | - | - | Albufeira | Albufeira | Albufeira | Albufeira | Albufeira | Albufeira |
| | Hora | - | - | - | 14:50 | 14:20 | 11:20 | 11:05 | 11:00 | 11:10 |
| | cor e aparência | | | | | | | | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro |
| | pH | Escala de Sorensen | 5-9 | 6,8-8,4 | 4,5-9 | 7,54 | 7,52 | 7,5 | 7,19 | 7,3 |
| | Temperatura | °C | - | - | - | 11,8 | 9,1 | 8,5 | 9,2 | 10,9 |
| | Condutividade | mS/cm | - | - | - | 56 | 65 | 85 | 59 | 131 |
| | OD | mg/l | - | - | - | 28 | 7,84 | 8,5 | 8,78 | 7,04 |
| | Estimativa de caudal | m ³ /s | - | - | - | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | 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 XXI | ANEXO XVI | | 18-nov | 22-dez | 27 Jan | 24-Fev | 25-Mar | 22-Abr |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | |
| SUP 12 MONTANT E - Rio sordo | Tipo de captação | Furo/poço/mina | - | - | Rio | Rio | Rio | Rio | Rio | Rio |
| | Hora | - | - | - | 15:15 | 15:15 | 10:50 | 10:50 | 10:50 | 11:00 |
| | cor e aparência | | | | | | | | clara; sem cheir o | clara; sem cheir o |
| | pH | Escala de Sorensen | 5-9 | 6,8-8,4 | 4,5-9 | 7,5 | 7,07 | 7,63 | 6,97 | 7,19 |
| | Temperatura | °C | - | - | - | 11,6 | 8,8 | 6,9 | 8 | 9,7 |
| | Condutividade | mS/cm | - | - | - | 56 | 79 | 56 | 65 | 97 |
| | OD | mg/l | - | - | - | 8,42 | 8,87 | 9,39 | 7,85 | 7,41 |
| | Estimativa de caudal | m ³ /s | - | - | - | N.A. | 13,74 | 3,66 | 4,52 | 3,18 |

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

| Ponto Amostra | Parâmetros de Base | ANEXO XXI | DL 236/98 | | Dias de Recolha | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------|--------|--------|-------------------|-------------------|
| | | | ANEXO XVI | | N.A. | 22-dez | 27-Jan | 24-Fev | 25-Mar | 22-Abr |
| | | | VMR (valor máximo recomendado) | VMA (valor máximo admissível) | I. CAMPANHAS IN-SITU | | | | | |
| SUP 12 JUZANT E - Rio sordo | Tipo de captação | Furo/poço/min a | - | - | | Rio | Rio | Rio | Rio | |
| | Hora | - | - | - | - | 15:30 | 10:10 | 5 | 10:00 | 10:05 |
| | cor e aparência | | | | | | | | clara; sem cheiro | clara; sem cheiro |
| | pH | Escala de Sorenson | 5-9 | 6,8-8,4 | 4,5-9 | - | 7,66 | 7,64 | 7,03 | 7,09 |
| | Temperatura | °C | - | - | - | - | 8,4 | 6,3 | 7,8 | 9,9 |
| | Conduktividade | mS/cm | - | - | - | - | 77 | 245 | 115 | 84 |
| | OD | mg/l | - | - | - | - | 8,08 | 8,1 | 8,9 | 7,3 |
| | Estimativa de caudal | m ³ /s | - | - | - | - | 4,24 | 2,82 | 2,77 | 0,72 |

12. DISCUSSÃO

Os resultados obtidos na campanha de Abril são idênticos à situação de referência não tendo havido alterações na qualidade das águas avaliadas, com a excepção do parâmetro de condutividade no ponto SUP 12 Montante que passa de 56 mS/cm para 121 mS/cm.

O Ponto SUB28 não tem água pelo que não foi possível realizar 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.

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 5 da fase de construção foi realizado durante o mês de Abril 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/ 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 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 30 de Abril 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 | CAMPANHA 1 | CAMPANHA 2 | CAMPANHA 3 | CAMPANHA 4 | CAMPANHA 5 |
|---|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|--|
| DATA | 19-11-2014 | 22-12-2014 | 26-01-2015 | 27-02-2015 | 27-03-2015 | 30-04-2015 |
| TRABALHOS NA ENVOLVENTE | Sem trabalhos | Sem trabalhos | Não visitado. O local não tem trabalhos na envolvente | Sem trabalhos | Trabalhos afastados do V10 | Trabalhos afastados do V10 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 |
| ASPECTO VISUAL DA MARGEM ESQUERDA | M.S. | M.S. | | S.S.;A.L. | S.S.;A.L. | Sem visibilidade N.D. |
| ASPECTO VISUAL DO LEITO | M.S. | M.S. | | S.S.;A.L. | S.S.;A.L. | Sem visibilidade N.D. |
| ASPECTO VISUAL DA MARGEM DIREITA | M.S. | M.S. | | S.S.;A.L. | S.S.;A.L. | Sem visibilidade N.D. |
| SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM) | S.E., N.D. | S.E., N.D. | | N.D. | N.D. | N.D. |
| ALTURA DA ÁGUA AO CENTRO (CM) | 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; leito e margens

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

| CAMPANHA | REFERENCIA | CAMPANHA 1 | CAMPANHA 2 | CAMPANHA 3 | CAMPANHA 4 | CAMPANHA 5 |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---|----------------------------|--|
| DATA | 19-11-2014 | 22-12-2014 | 26-01-2015 | 27-02-2015 | 27-03-2015 | 30-04-2015 |
| TRABALHOS NA ENVOLVENTE | sem trabalhos | sem trabalhos | Não visitado. O local não tem trabalhos na envolvente | Não visitado. O local não tem trabalhos na envolvente | Trabalhos afastados do V10 | Trabalhos afastados do V10 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 |
| ASPECTO VISUAL DA MARGEM ESQUERDA | S.S., A.L. | 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.L. | S.S.;A.L. |
| ASPECTO VISUAL DA MARGEM DIREITA | S.S., A.L. | S.S., A.L. | | | S.S.;A.L. | S.S.;A.L. |
| SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM) | 45 | 30 | | | 30 | 40 |
| ALTURA DA ÁGUA AO CENTRO (CM) | 5 | 2 | | | 2 | 2 |

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



Figura 5: Fotos V10; Leito e margem direita e margem esquerda do V10-J130.

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

| CAMPANHA | REFERENCIA | CAMPANHA 1 | CAMPANHA 2 | CAMPANHA 3 | CAMPANHA 4 | CAMPANHA 5 |
|--|----------------------------|----------------------------|--|--|----------------------------|--|
| DATA | 19-11-2014 | 22-12-2014 | 26-01-2015 | 27-02-2015 | 27-03-2015 | 30-04-2015 |
| TRABALHOS NA ENVOLVENTE | sem trabalhos | sem trabalhos | Não visitado. O local não tem trabalhos na envolvente | Não visitado. O local não tem trabalhos na envolvente | Trabalhos afastados do V10 | Trabalhos afastados do V10 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 |
| ASPECTO VISUAL DA MARGEM ESQUERDA | S.S , A.L. | 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.L. | S.S.;A.L. |
| ASPECTO VISUAL DA MARGEM DIREITA | S.S , A.L. | S.S , A.L. | | | S.S.;A.L. | S.S.;A.L. |
| SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM) | 90 | 80 | | | 60 | 50 |
| ALTURA DA ÁGUA AO CENTRO (CM) | 3,5 | 2 | | | 2 | 1 |

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





Figura 6: Fotos V10_J300 leito do rio e margem direita e esquerda; leito e margem esquerda; leito.

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

| CAMPANHA | REFERENCIA | CAMPANHA 1 | CAMPANHA 2 | CAMPANHA 3 | CAMPANHA 4 | CAMPANHA 5 |
|---|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| DATA | 20-11-2014 | 22-12-2014 | 26-01-2015 | 27-02-2015 | 27-03-2015 | 30-04-2015 |
| TRABALHOS NA ENVOLVENTE | sem trabalhos | sem trabalhos | com trabalhos de terraplanagens | com trabalhos de terraplanagens, movimentação de terras | Trabalhos de aterro | Trabalhos de aterro |
| 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 |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM) | 120 | 110 | 70 - 50 | 50 | 44 | 37 |
| ALTURA DA ÁGUA AO CENTRO (CM) | 15 | 8 | 16 - 3 | 3 | 2 | 4 |

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





Figura 7:leito em margem direita, leito e margem esquerda; do V11-J500

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

| CAMPANHA | REFERENCIA | CAMPANHA 1 | CAMPANHA 2 | CAMPANHA 3 | CAMPANHA 4 | CAMPANHA 5 |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---|----------------------------|---|
| DATA | 19-11-2014 | 22-12-2014 | 26-01-2015 | 27-02-2015 | 27-03-2015 | 30-04-2015 |
| 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 desaterro | Sem trabalhos de 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 |
| ASPECTO VISUAL DA MARGEM ESQUERDA | S.S., A.L. | S.S., A.L. | S.S., A.O. | S.S., A.L. | S.S., A.O. | S.S., A.O. |
| 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.O. |
| 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.O. |
| SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM) | 550 | 520 | 520 | 340 | 340 | 300 |
| ALTURA DA ÁGUA AO CENTRO (CM) | 45 | 25 | 12 | 22 | 7 | 5 |

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





Figura 8: Leito e margem direita e esquerda; leito e margem direita; leito e margem esquerda do V12M

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

| CAMPANHA | REFERENCIA | CAMPANHA 1 | CAMPANHA 2 | CAMPANHA 3 | CAMPANHA 4 | CAMPANHA 5 |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---|----------------------------|---|
| DATA | 19-11-2014 | 22-12-2014 | 26-01-2015 | 27-02-2015 | 27-03-2015 | 30-04-2015 |
| 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 desaterro | Sem trabalhos de 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 |
| ASPECTO VISUAL DA MARGEM ESQUERDA | S.S., A.L. | S.S., A.L. | S.S., A.O. | S.S., A.L. | S.S., A.O. | S.S., A.O. |
| 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.O. |
| 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.O. |
| SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM) | 600 | 540 | 535 | 355 | 175 | 120 |
| ALTURA DA ÁGUA AO CENTRO (CM) | 41+32 | 25 | 15 | 20 | 15 | 11 |

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





Figura 9:Leito e margem esquerda e direita; leito e margem esquerda do V12-J25

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

| CAMPANHA | REFERENCIA | CAMPANHA 1 | CAMPANHA 2 | CAMPANHA 3 | CAMPANHA 4 | CAMPANHA 5 |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---|----------------------------|---|
| DATA | 19-11-2014 | 22-12-2014 | 26-01-2015 | 27-02-2015 | 27-03-2015 | 30-04-2015 |
| 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 desaterro | Sem trabalhos de 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 |
| ASPECTO VISUAL DA MARGEM ESQUERDA | S.S., A.L. | S.S., A.L. | S.S., A.O. | S.S., A.L. | S.S., A.O. | 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. |
| 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. |
| SECÇÃO DA LINHA DE ÁGUA (CM) | 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. |

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

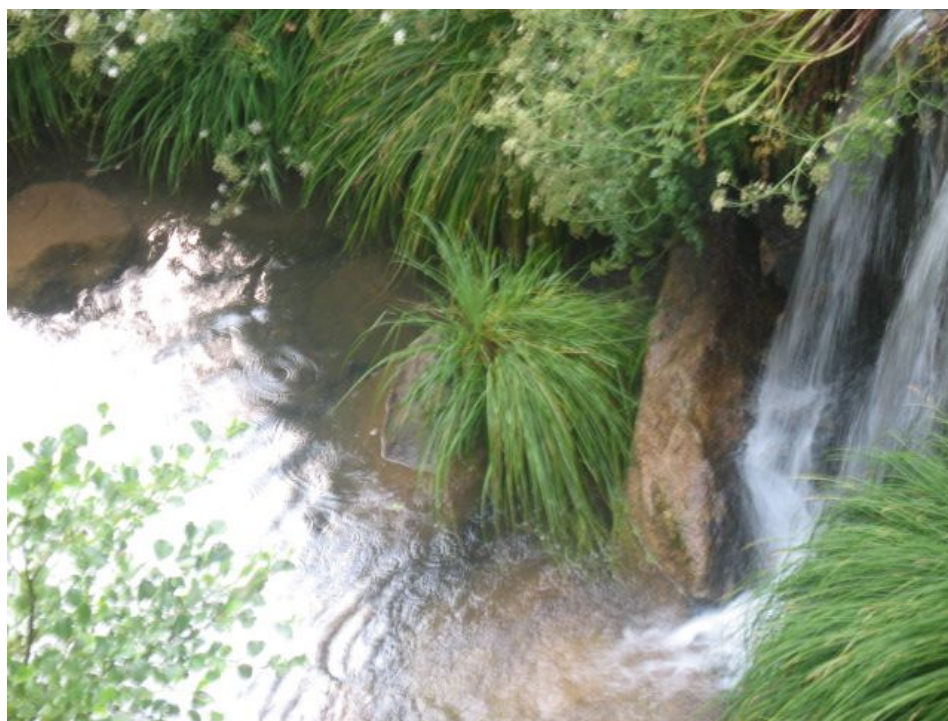


Figura 10: Leito; Leito e margem direita; do V12-J500

12. DISCUSSÃO

De uma forma geral todas as linhas de água observadas não apresentam sedimentação.

No ponto V10-J25 a vegetação está muito densa e não permite o acesso nem visualização do estado da linha de água, contudo consegue-se verificar o estado nos pontos mais distantes.

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.

Anexo I – FICHAS DE CAMPO DOS RECURSOS HIDRICOS

Anexo II – FICHAS DE CAMPO DA EROSÃO HIDRICA