

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 1 de 46

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL

RECURSOS HÍDRICOS

Campanha de março de 2016

| Preparado por: | | | Verificado e aprovado por: |
|---------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|
| Nome: | | Nome: | |
| Susana Costa, Eng.ª | | Márcia Fernandes, Eng.ª | |
| Rubrica: | Susana Costa | Rubrica: | Marcia famoudes |
| Data: | 14 de abril de 2016 | Data: | 14 de abril de 2016 |





IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 2 de 46

ÍNDICE

| 1. | INT | RODUÇÃO | 3 |
|----|-----|---|----|
| 1. | .1 | Identificação e objetivos da monitorização | 3 |
| 1. | .2 | Âmbito | 3 |
| 1. | .3 | Enquadramento Legal | 3 |
| 1. | .4 | Apresentação da Estrutura do Relatório | 4 |
| 1. | .5 | Autoria Técnica do Relatório | 4 |
| 2. | ANT | TECEDENTES | 5 |
| 2. | .1 | Considerações Gerais | 5 |
| 2. | .2 | Medidas Previstas para Prevenir ou Reduzir os Impactes Objeto de Monitorização | 6 |
| 2. | .3 | Reclamações Relativas ao Fator Ambiental Objeto de Monitorização | 7 |
| 3. | DES | SCRIÇÃO DO PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO | 8 |
| 3. | .1 | Locais de Amostragem e Parâmetros a Monitorizar | 3 |
| 3. | .2 | Métodos e Equipamentos de Recolha | g |
| 3. | .3 | Métodos de Análise | g |
| 3. | .4 | Relação dos Dados com as Características do Projeto ou do Ambiente Exógeno ao Projeto | g |
| 3. | .5 | Critérios de Avaliação de Dados | 9 |
| 3. | .6 | Desvios ao Plano de Trabalhos | 10 |
| 4. | RES | SULTADOS DO PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO | 10 |
| 4. | .1 | Apresentação, Discussão, Interpretação e Avaliação dos Resultados | 10 |
| 4. | .2 | Avaliação da Eficácia das Medidas de Minimização Adotadas | 43 |
| 5. | COI | NCLUSÕES | 44 |
| 6. | BIB | LIOGRAFIA | 45 |
| 7 | ΔΝΕ | FYOS | 46 |



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 3 de 46

1. INTRODUÇÃO

1.1 Identificação e objetivos da monitorização

O presente relatório apresenta os resultados obtidos na campanha de monitorização dos recursos hídricos subterrâneos (parâmetros *in situ*), realizada a 23 de março de 2016, na envolvente da obra de construção do IP4 (A4) - Túnel do Marão, em fase de construção.

De referir que, à data da presente campanha de monitorização, as escavações de ambos os túneis encontravamse concluídas.

O objetivo desta monitorização consiste na comparação dos dados obtidos na presente campanha com os dados obtidos nas anteriores campanha de monitorização, realizadas em fase de pré-construção e construção, a fim de avaliar o impacte associado às atividades de construção, bem como da eficácia das medidas de minimização implementadas.

1.2 **Âmbito**

O presente relatório de monitorização dos recursos hídricos enquadra-se no âmbito do Plano de Monitorização Ambiental (PMA), aprovado em novembro de 2014, o qual foi elaborado com base no RECAPE (**Volume III** / **V** – **Plano Geral de Monitorização Ambiental**, datado de agosto de 2009, relativo ao projeto de Construção do Túnel do Marão, na Declaração de Impacte Ambiental e nas observações da Comissão de Avaliação ao RECAPE e nos relatórios da monitorização ambiental anteriores.

1.3 Enquadramento Legal

O relatório de monitorização é desenvolvido nos termos da legislação em vigor, dando cumprimento ao Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de outubro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 47/2014, de 24 de março, que revogou o Decreto-lei n.º 69/2000, de 3 de maio, correspondente ao regime jurídico de Avaliação de Impacte Ambiental, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 197/2005, de 8 de Novembro, nomeadamente ao previsto no n.º 3 do artigo 26.º relativo à Monitorização. Este artigo estabelece que a monitorização do projeto, da responsabilidade do proponente, deve ser realizada nos termos fixados na DIA ou na decisão sobre a conformidade ambiental do projeto de execução, ou, na falta destes, de acordo com o EIA ou o RECAPE apresentados pelo proponente, ou com os elementos referidos no n.º 1 do artigo 16.º ou no n.º 7 do artigo 20.º, e remeter à autoridade de AIA os respetivos relatórios ou outros documentos que retratem a evolução do projeto ou eventuais alterações do mesmo.

A estrutura do Relatório segue o definido na Portaria n.º 395/2015, de 4 de novembro, que regulamenta as normas técnicas para a sua elaboração, com as adaptações necessárias a este caso concreto.



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 4 de 46

São tidas também em consideração na elaboração do Relatório todos os diplomas legais aplicáveis, assim como normas técnicas e critérios publicados pelo Ministério do Ambiente, do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Regional, destacando-se, neste caso os seguintes:

- Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, que estabelece normas, critérios e objetivos de qualidade com a finalidade de proteger o meio aquático e melhorar a qualidade das águas em função dos principais usos, nomeadamente o Anexo XVI, relativo às normas de utilização da água para rega;
- O Decreto-Lei n.º 306/07, de 27 de Agosto, que estabelece o regime da qualidade da água destinada ao consumo humano, revendo o Decreto-Lei nº 243/ 2001 de 5 de Setembro, que transpôs para a ordem jurídica interna a Directiva nº 98/ 83/ CE, do Conselho de 3 de Novembro.

1.4 Apresentação da Estrutura do Relatório

O relatório de monitorização dá cumprimento ao previsto nas normas técnicas constantes do Anexo V da Portaria n.º 395/2015, de 4 de novembro, descrevendo-se:

- 1. Introdução
- 2. Antecedentes
- 3. Descrição do programa de monitorização
- 4. Resultados do programa de monitorização
- 5. Conclusões

1.5 Autoria Técnica do Relatório

| Amostragem | Eng.ª Susana Costa Agri-Pro Ambiente Consultores S.A. Técnica Ambiental Eng.ª Márcia Fernandes Agri-Pro Ambiente Consultores S.A. Coordenação do Departamento de Monitorização, Gestão e Qualidade Ambiental |
|--------------------------------------|---|
| Elaboração do relatório | Eng. ^a Susana Costa Agri-Pro Ambiente Consultores S.A. Técnica Ambiental |
| Verificação e aprovação do relatório | Eng.ª Márcia Fernandes Agri-Pro Ambiente Consultores S.A. Coordenação do Departamento de Monitorização, Gestão e Qualidade Ambiental |



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 5 de 46

2. ANTECEDENTES

2.1 Considerações Gerais

O lanço do IP4 entre Amarante e Vila Real foi sujeito em 2005, em fase de Estudo Prévio (EP), a procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental (AIA), tendo sido emitida uma Declaração de Impacte Ambiental (DIA) favorável condicionada à Solução 2 até ao Nó de Parada de Cunhos.

Este lanço de autoestrada (AE) veio a constituir a Concessão Túnel do Marão (Decreto-Lei n.º 86/2008, de 28 de maio), a qual foi atribuída à empresa Autoestrada do Marão, S.A. para conceção, construção, aumento do número de vias, financiamento, exploração e conservação, com cobrança de portagem aos utentes.

O lanço deu origem a quatro Projetos de Execução (Geraldes/Padronelo/Nó de Ligação ao IP4/Campeã/Parada de Cunhos) e a dois Relatórios de Conformidade Ambiental do Projeto de Execução (RECAPE), sendo que um respeita ao primeiro sublanço e o outro aos três últimos sublanços, nos quais se insere o Túnel do Marão, mais concretamente no Sublanço Nó de Ligação ao IP4 / Campeã.

Os trabalhos de escavação do Túnel do Marão iniciaram-se em julho de 2009, encontrando-se suspensos desde 22 de junho de 2011. Conforme indicado no processo de concurso, desde essa data, foram realizados exclusivamente trabalhos de manutenção e preservação da obra já executada, e de monitorização da instrumentação instalada.

Em 26 de fevereiro de 2014, o Conselho de Administração da EP – Estradas de Portugal, S.A., tomou a decisão de avançar com o procedimento de concurso público para a execução dos trabalhos de conceção, projeto e construção da conclusão do Túnel do Marão, integrando o troço do IP4 (A4) entre Amarante e Vila Real, designado por "IP4 (A4) - TÚNEL DO MARÃO" (procedimento n. 1060/2014), localizado nos distritos do Porto e Vila Real, concelhos de Amarante e Vila Real.

No âmbito desta empreitada foi elaborado um novo Plano de Monitorização Ambiental (PMA) tendo em consideração a análise efetuada ao Volume III / V — Plano Geral de Monitorização Ambiental do RECAPE, datado de agosto de 2009, o qual inclui as recomendações da Declaração de Impacte Ambiental e as observações da Comissão de Avaliação ao RECAPE, as conclusões dos relatórios de monitorização efetuados na anterior empreitada e ainda as medidas decorrentes do projeto proposto relacionadas com os recursos hídricos e a preocupação de não afetação das Águas do Marão expressa na DIA.

O presente documento constitui o décimo sétimo relatório de monitorização dos recursos hídricos da fase de construção, tendo sido a campanha realizada a 23 de março de 2016.



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 6 de 46

2.2 Medidas Previstas para Prevenir ou Reduzir os Impactes Objeto de Monitorização

As medidas preconizadas na DIA, relativamente ao fator Recursos Hídricos, e consideradas no âmbito da presente empreitada são as seguintes:

- Medida 85 Reduzir a área mobilizada, não expandindo desnecessariamente as áreas dos estaleiros e não ocupando ou transitando por áreas anexas.
- Medida 86 Nas zonas dos regadios tradicionais, nas áreas inseridas nos perímetros de proteção das captações das Águas do Marão e faixa de proteção da Albufeira do Sordo não devem ser instalados estaleiros ou outras infraestruturas de apoio à obra.

O Anexo Gestão Ambiental GA, integrado no Caderno no Encargos, datado de setembro de 2008, no seu ponto 5, na componente recursos hídricos e hidrogeologia, estabelece ainda um conjunto de medidas a adotar, antes do início da fase de pré-construção, e fase de construção, que Visam minimizar os impactes nos recursos hídricos, tendo sido implementadas as seguintes:

- caso esteja prevista Monitorização dos Recursos Hídricos (superficiais e subterrâneos) no projeto patenteado, deverá otimizar-se o respetivo conteúdo, de acordo com o disposto na alínea anterior, procedendo-se à realização da campanha de referência;
- obter as autorizações necessárias para a descarga de águas residuais nos coletores municipais de águas residuais (caso aplicável);
- realizar as campanhas de monitorização dos recursos hídricos, em consonância com o definido, ajustado ao Plano de Trabalhos da obra;
- prevenir a potencial contaminação do meio hídrico, através da implementação de planos de monitorização, não permitindo a descarga de poluentes (betumes, óleos, lubrificantes, combustíveis, produtos químicos e outros materiais residuais da obra) e evitando o seu derrame acidental, colocando-os em contentores específicos, posteriormente encaminhados para os destinos finais adequados, conforme definido na legislação de resíduos;
- adotar medidas que visem minimizar as alterações na dinâmica do meio hídrico que atravesse ou junto à área afeta à obra (linhas e/ou massas de água);
- vedar e proteger o meio hídrico, de modo a evitar o arraste ou a deposição inadequada de todo o tipo de materiais residuais produzidos na área afeta à obra;
- adotar medidas que visem minimizar as alterações na dinâmica dos sedimentos do meio hídrico, bem como prevenir a sua potencial contaminação e a afetação da sua qualidade face à ressuspensão dos sedimentos;
- responsabilizar-se pelo tratamento das águas residuais resultantes da lavagem da maquinaria de apoio à obra, da bombagem dos locais de escavação ou de quaisquer atividades de construção, antes do respetivo lançamento no meio hídrico ou nos coletores municipais de águas residuais, caso estas não



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 7 de 46

cumpram os valores regulamentados para os parâmetros de qualidade de águas residuais (nomeadamente a nível de partículas em suspensão e hidrocarbonetos);

- · implementar as recomendações e medidas previstas no EIA e Projetos de Medidas de Minimização (se estes existirem), DIA, RECAPE ou outros pareceres existentes, relativas ao fator Recursos Hídricos;
- adotar medidas que evitem e restabeleçam as alterações no regime de escoamento dos aquíferos e que mantenham os níveis freáticos, nomeadamente dos poços de abastecimento; estabelecer um perímetro de proteção a abastecimentos públicos (poços, furos, minas, etc.), de acordo com a Lei;
- reduzir, o quanto possível, a área afeta à obra, de modo a minimizar o aumento do escoamento superficial
 e a diminuição da superfície de recarga dos aquíferos, permitindo condições para a ocorrência da infiltração;
- prevenir a potencial contaminação dos aquíferos, não permitindo a descarga de poluentes (betumes, óleos, lubrificantes, combustíveis, produtos químicos e outros materiais residuais da obra) e evitando o seu derrame acidental, colocando-os em contentores específicos, posteriormente encaminhados para os destinos finais adequados, como estabelecido no ponto 8 Componente da Gestão de Resíduos no acompanhamento ambiental da empreitada;
- proibir a betonização e a impermeabilização dos solos à área afeta à obra, evitando-se o aumento da velocidade e do escoamento superficial, a redução da infiltração, a redução do tempo de cheia e da secção de descarga, o aumento do pico de cheia.

2.3 Reclamações Relativas ao Fator Ambiental Objeto de Monitorização

Até à presente data não foram registadas reclamações referentes a este fator ambiental.



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 8 de 46

3. DESCRIÇÃO DO PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO

3.1 Locais de Amostragem e Parâmetros a Monitorizar

No quadro seguinte são identificados os locais de amostragem. De referir que relativamente à monitorização dos piezómetros, os resultados da mesma apresentam-se no Relatório de Monitorização dos Piezómetros constante do **Anexo II** do presente relatório. A execução da monitorização dos piezómetros e elaboração do referido relatório foram da responsabilidade da equipa de Geologia.

Quadro 1 - Locais de Amostragem

| Designação | Ponto de Água | Localização (km) | Cota (m) |
|--------------------|---|--|---------------------------------------|
| SUB 10 | Furo das Águas do marão | km 15+050, 805 m a norte do túnel | 862 |
| SUB 11 | Furo das Águas do marão | km 15+050, 805 m a norte do túnel | 870 |
| CUD 10 /DA) | PA - Piezómetro proposto para monitorização | km 15+075 a 890 m a norte do túnel | 849 |
| SUB 12 (PA) | PA_BIS – Piezómetro como complemento ao piezómetro PA | km 15+075 a 890 m a norte do túnel | 850,2 |
| SUB13 (PM5_134) | PB - Piezómetro proposto para monitorização | km 15+075 a 890 m a norte do túnel | 898 |
| SUB14 (PM5_80) | PC - Piezómetro proposto para monitorização | km 15+050 a 805 m a norte do túnel | 898 |
| SUB15 (PM3_70) | PD - Piezómetro proposto para monitorização | km 16+050, a 200 m a norte do túnel | 1089 |
| SUB16 | Piezómetro P3 - Furo executado para o controlo das influências do túnel nas captações das Águas do Marão | km 16+050, a 50 m a norte do túnel | 1091,1 |
| SUB17 | Piezómetro P1A - Furo executado para o controlo das influências do túnel nas captações das Águas do Marão | km 16+250, a 225 m a norte do túnel | 1110,9 |
| SUB 18 | Piezómetro P4 - Furo executado para o controlo das influências do túnel nas captações das Águas do Marão | km 17+250, a 400 m a norte do túnel | 1061,9 |
| SUB 19 | Captação municipal de Vila Nova (Mina), utilizada para produção de água para consumo humano | km 15+050, 805 m a norte do túnel | 913 |
| SUB 20 | Mina, utilizada para os regadios de Montes | km 17+800, 600 m a sul do túnel | 809 (reservatório) 1012 (nascente) |
| SUB 21 | Mina do Fontão, origem de água de alguns fontanários na povoação de Viariz e rega | km 17+400, 70 m a norte do túnel | 975 |
| SUB 22 | Mina do Fontão (regadio), utilizada para os regadios de Viariz da Poço | km 17+820, sobre o troço em túnel | 927 |
| SUB 23 | Mina de Viariz da Poça, origem de fontanários e rega | km 18+750, a 350 m a norte do túnel | 856 |



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 9 de 46

Quadro 1 – Locais de Amostragem (Cont.)

| Designação | Ponto de Água | Localização (km) | Cota (m) |
|------------|--|--|----------|
| SUB 24 | Mina particular | km 18+800, a 110 m a sul do túnel | 915 |
| SUB 25 | Fontanário da casa da guarda | km 17+575, a 75 m a norte do túnel | 941 |
| SUB 33 | Fontanário da EN15 | km 15+350, a 1100m a norte do túnel | 966 |
| SUB 34 | Fontanário da casa do guarda / pousada | km 15+000, a 800 m a norte do túnel | 861 |
| SUB 35 | Fontanário da EN15 | km 15+000, a 750 m a norte do túnel | 861 |
| SUB 36 | Mina 14e | km 16+500, a 550 m a norte do túnel | 916 |
| PSB 29 | Mina | km 19+450, a 125 m a norte do túnel | 783 |

3.2 Métodos e Equipamentos de Recolha

A presente campanha de monitorização decorreu no dia 23 de março de 2016. O caudal nos pontos de água foi medido com o auxílio de um cronómetro e de um recipiente graduado e, no caso das minas, quando possível, com recurso a um caudalímetro.

3.3 Métodos de Análise

No âmbito da presente campanha não foram utilizadas técnicas analíticas uma vez que o caudal / nível foi o único parâmetro monitorizado.

3.4 Relação dos Dados com as Características do Projeto ou do Ambiente Exógeno ao Projeto

No que respeita ao ambiente exógeno na área a intervencionar é apenas de salientar como uma potencial fonte poluente as águas de escorrência da EN15 e do IP4.

3.5 Critérios de Avaliação de Dados

Os dados obtidos na presente campanha foram comparados com os dados obtidos na campanha de referência e nas restantes campanhas realizadas em fase de construção, a fim de avaliar o impacte associado às atividades de construção e a necessidade de implementar novas medidas de minimização.



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 10 de 46

3.6 Desvios ao Plano de Trabalhos

Foram monitorizados os catorze pontos de água subterrânea previstos, tendo sido possível a determinação do caudal em quatro pontos (SUB21, SUB25, SUB33 e SUB35), e a medição do nível freático nos pontos SUB10 e SUB11 (correspondentes aos furos das Águas do Marão). Para os restantes locais, uma vez que não foi possível a medição do caudal, procedeu-se sempre que possível à leitura da altura da coluna de água, nomeadamente:

- O ponto SUB20 corresponde a uma nascente que alimenta um reservatório na povoação de Montes, no qual foi medido a altura da coluna de água no reservatório. Ainda de referir que a água deste reservatório é utilizada pela povoação de Montes, para rega e para consumo humano;
- Nos pontos SUB19, SUB23, SUB24 e PSB29, que correspondem a minas, foi medida a altura da coluna de água no seu interior uma vez que o caudal não era passível de ser determinado à saída por ser muito reduzido para a utilização do caudalímetro e apresentar uma área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado;
- No ponto SUB22 não foi possível a medição do caudal pelo facto de a água ser encaminhada através de uma conduta para os campos agrícolas e fontanários, tendo apenas sido medida a altura da coluna de água no ponto de observação;
- O ponto SUB34, que corresponde a um fontanário, não apresentava água no ponto de recolha, à semelhança das anteriores campanhas, sendo no entanto de referir que se verificaram escorrências de água na rocha onde o ponto de água se insere (possivelmente o tubo onde é efetuada a recolha encontrase obstruído);
- O ponto SUB36 corresponde também a uma mina a qual não apresenta óculo de observação, não tendo sido possível determinar altura da coluna de água no seu interior. No exterior não foi possível medir o caudal dado que a área de escoamento é muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado e o caudal não é suficiente para a utilização do caudalimetro.

Em suma, foi efetuado, na presente campanha, a medição de caudal em quatro pontos (SUB21, SUB25, SUB33 e SUB35), a medição de nível em dois pontos (SUB10 e SUB11), e a medição da altura da coluna de água em sete locais (SUB19, SUB20, SUB21, SUB22, SUB23, SUB24 e PSB29).

4. RESULTADOS DO PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO

4.1 Apresentação, Discussão, Interpretação e Avaliação dos Resultados

Nos quadros seguintes encontram-se sistematizados os resultados obtidos na presente campanha de monitorização, bem como os resultados obtidos nas anteriores campanhas de monitorização realizadas em fase de construção. Conforme referido anteriormente (no ponto 3.1), os resultados da monitorização dos piezómetros apresentam-se no Relatório de Monitorização dos Piezómetros constante do **Anexo II** do presente relatório.



Abril de 2016

Pagina 11 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 2 – Nível freático obtido na monitorização do ponto de água subterrânea SUB 10

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Nível freático (m) |
|--------------------------------|---|--------------------|
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | 14,00 |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | 14,00 |
| | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | 14,00 |
| c · | 3.ª Campanha da fase de construção 28/01/2015 | (*) |
| 9272 9272 | 4.ª Campanha da fase de construção 27/02/2015 | (*) |
| OF E. Schlager | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | (*) |
| | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | (*) |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | (*) |
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | (*) |



Abril de 2016

Pagina 12 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 2 – Nível freático obtido na monitorização do ponto de água subterrânea SUB 10

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Nível freático (m) |
|--------------------------------|--|--------------------|
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | (*) |
| | 10.ª Campanha da fase de construção 20/08/2015 | 34,10 |
| | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | 12,70 |
| 5,940-4 | 12.ª Campanha da fase de construção 22/10/2015 | 11,52 |
| 10 E Shipper | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | 10,19 |
| 1100Made | 14.ª Campanha da fase de construção 10/12/2015 | 10,91 |
| | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | 9,26 |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | 9,71 |
| nida (var Anava II) | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | 10,28 |



Abril de 2016

Pagina 13 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 3 – Nível freático obtido na monitorização do ponto de água subterrânea SUB 11

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Nível freático (m) |
|--------------------------------|---|--------------------|
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | 37 |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | 37 |
| The Marin Hall | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | 39 |
| PARTS 2 | 3.ª Campanha da fase de construção 28/01/2015 | (*) |
| 8505 | 4.ª Campanha da fase de construção 27/02/2015 | (*) |
| Contact Allino II A | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | (*) |
| • | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | (*) |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | (*) |
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | (*) |



Abril de 2016

Pagina 14 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 3 - Nível freático obtido na monitorização do ponto de água subterrânea SUB 11

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Nível freático (m) |
|---|--|--------------------|
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | (*) |
| | 10.ª Campanha da fase de construção 20/08/2015 | 25,41 |
| 1 | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | 9,19 |
| Aug 2 | 12.ª Campanha da fase de construção 22/10/2015 | 6,50 |
| Color Micro 2 2 | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | 5,89 |
| COTTAC TO THE CONTROL OF T | 14.ª Campanha da fase de construção 10/12/2015 | 6,35 |
| • | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | 5,35 |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | 5,58 |
| Side Access III | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | 5,95 |



Abril de 2016

Pagina 15 de 46

Quadro 4 – Resultados obtidos na monitorização do ponto de água SUB 19

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---|
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 3.ª Campanha da fase de construção 27/01/2015 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 4.ª Campanha da fase de construção 26-27/02/2015 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado). Saliente-se contudo que a mina apresentava água. |
| | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado). Saliente-se contudo que a mina apresentava água, sendo audível a queda de água no interior da mina, e visível a saída de água no tubo que encaminha a água da mina para o reservatório da EMAR |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | Esta mina é atualmente explorada pela EMAR, encontrando-se fechada. Apesar de não ter sido possível medir o caudal, era audível a queda de água no interior da mina, e visível a saída de água no tubo que encaminha a água da mina para o reservatório da EMAR (ver foto). |
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | Esta mina é atualmente explorada pela EMAR, encontrando-se fechada. Apesar de não ter sido possível medir o caudal, era audível a queda de água no interior da mina. |
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | Altura da coluna de água no ponto 1: 43 cm Altura da coluna de água no ponto 2: 16,5 cm Caudal à saída do tubo: desprezável. Saliente-se contudo que a mina apresentava água, sendo audível a queda de água no interior da mina, e visível a saída de água no tubo que encaminha a água da mina para o reservatório da EMAR |



Abril de 2016

Pagina 16 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 4 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 19 (continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|--|
| | 10.ª Campanha da fase de construção 26/08/2015 | Altura da coluna de água no ponto 1: 21 cm Altura da coluna de água no ponto 2: 15 cm Caudal à saída do tubo: nulo Saliente-se contudo que a mina apresentava água, sendo audível a queda de água no interior da mina, e visível a saída de água no tubo que encaminha a água da mina para o reservatório da EMAR |
| | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | Altura da coluna de água no primeiro areeiro: 12 cm Altura da coluna de água no segundo areeiro: 15 cm Caudal à saída do tubo: nulo Saliente-se contudo que a mina apresentava água, sendo audível a queda de água no interior da mina, e visível a saída de água no tubo que encaminha a água da mina para o reservatório da EMAR |
| | 12.ª Campanha da fase de construção 23/10/2015 | Altura da coluna de água no ponto 1: 28 cm Altura da coluna de água no ponto 2: 16 cm Caudal à saída do tubo: desprezável. Saliente-se contudo que a mina apresentava água, sendo audível a queda de água no interior da mina, e visível a saída de água no tubo que encaminha a água da mina para o reservatório da EMAR |
| | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | Não foi possível monitorizar este ponto por indisponibilidade dos técnicos da EMAR para o dia da campanha. Saliente-se contudo que a mina apresentava água, sendo audível a queda de água no interior da mina, e visível a saída de água no tubo que encaminha a água da mina para o reservatório da EMAR |
| | 14.ª Campanha da fase de construção 10/12/2015 | Altura da coluna de água na mina (em ambos os areeiros medidos nas anteriores campanhas): 30 cm A mina apresentava água, sendo audível a queda de água no interior da mina, e visível a saída de água no tubo que encaminha a água da mina para o reservatório da EMAR |
| | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | Altura da coluna de água na mina (em ambos os areeiros medidos nas anteriores campanhas): 42 cm A mina apresentava água, sendo audível a queda de água no interior da mina, e visível a saída de água no tubo que encaminha a água da mina para o reservatório da EMAR |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | Altura da coluna de água na mina (em ambos os areeiros medidos nas anteriores campanhas): 48 cm Caudal à saída da mina de 4,74 L/s |
| | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | Altura da coluna de água na mina (em ambos os areeiros medidos nas anteriores campanhas): 38 cm A mina apresentava água, sendo audível a queda de água no interior da mina, e visível a saída de água no tubo que encaminha a água da mina para o reservatório da EMAR |



Pagina 17 de 46

Abril de 2016

Quadro 5 – Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 20

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|--|
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | Não foi possível a medição do caudal (área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização) |
| | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização) |
| | 3.ª Campanha da fase de construção 27/01/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização) |
| | 4.ª Campanha da fase de construção 26-27/02/2015 | Não foi possível a medição do caudal (área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado). O reservatório de Montes encontrava-se com água à data da campanha sendo ainda audível a saída da água excedente. |
| | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | Não foi possível a medição do caudal (área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado). O reservatório de Montes encontrava-se com água à data da campanha sendo ainda audível a saída da água excedente. |
| | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | Não foi possível a medição do caudal (área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado). O reservatório de Montes encontrava-se com água à data da campanha sendo ainda audível a saída da água excedente. |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | O reservatório de Montes encontrava-se com água à data da campanha sendo ainda audível a saída da água excedente. |
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | O reservatório encontrava-se com água embora apresentasse um desnível de cerca de 60 cm relativamente à anterior campanha, ou seja, uma altura da coluna de água de cerca de 190 cm . |
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | À data da presente campanha o reservatório apresentava uma altura da coluna de água de cerca de 8 cm . Caudal de entrada no reservatório: 0,12 L/s. |



Abril de 2016

Pagina 18 de 46

Quadro 5 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 20 (continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---|
| | 10.ª Campanha da fase de construção 26/08/2015 | À data da campanha de monitorização realizada durante o mês de agosto verificou-se que o reservatório de Montes se encontrava a ser alimentado não apenas pela água de nascente, de origem subterrânea, mas também pela linha de água adjacente ao reservatório (afluente da ribeira dos Moinhos), de origem superficial. Deste modo, o nível de água no tanque deve-se não apenas à linha de água da nascente, como nas anteriores campanhas, mas ainda à linha de água superficial. - Altura da coluna de água de cerca de 21 cm. - Caudal de entrada no reservatório: 0,09 L/s. |
| | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | À data da presente campanha de monitorização verificou-se que o reservatório de Montes se encontrava a ser alimentado pela água de nascente, de origem subterrânea, e pela linha de água adjacente ao reservatório (afluente da ribeira dos Moinhos), de origem superficial. Deste modo, o nível de água no tanque deve-se não apenas à linha de água da nascente, como nas anteriores campanhas, mas ainda à linha de água superficial. - Altura da coluna de água de cerca de 147 cm. - Caudal de entrada no reservatório: 0,10 L/s. |
| | 12.ª Campanha da fase de construção 23/10/2015 | O reservatório de Montes encontrava-se cheio à data da campanha havendo apenas contribuição da linha de água de nascente. |
| | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | O reservatório de Montes encontrava-se cheio à data da campanha havendo apenas contribuição da linha de água de nascente. |
| | 14.ª Campanha da fase de construção 10/12/2015 | O reservatório de Montes encontrava-se cheio à data da campanha havendo apenas contribuição da linha de água de nascente. |
| | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | O reservatório de Montes encontrava-se cheio à data da campanha havendo apenas contribuição da linha de água de nascente. |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | O reservatório de Montes encontrava-se cheio à data da campanha havendo apenas contribuição da linha de água de nascente. |



Abril de 2016

Pagina 19 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 5 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 20 (continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---|
| | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | O reservatório de Montes encontrava-se cheio à data da campanha havendo apenas contribuição da linha de água de nascente. |

Nota:

O ponto de monitorização indicado em RECAPE corresponde a uma nascente a qual alimenta um reservatório na povoação de Montes, conforme descrito nas fichas de campo incluídas no Anexo 3 do Relatório de Monitorização RMon04.

Dado que nas primeiras campanhas realizadas em fase de construção a nascente não apresentava qualquer escoamento e quando apresentava não era possível a medição do caudal devido ao seu perfil, e uma vez que a mesma alimenta um reservatório em Montes, a partir da 4ª campanha de monitorização optou-se por também verificar o referido reservatório, no sentido de perceber se o mesmo apresentava água. Esta análise permitiu verificar que, com exceção das duas últimas campanhas, em todas as anteriores, o reservatório se encontrava sempre cheio e no limite da sua capacidade, sendo ainda percetível a saída da água excedente.



Abril de 2016

Pagina 20 de 46

Quadro 6 – Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 21

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--|--|---|
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização) |
| | 3.ª Campanha da fase de construção 27/01/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização) |
| THE RESERVE TO THE RE | 4.ª Campanha da fase de construção 26-27/02/2015 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado). Saliente-se contudo que a mina apresentava água. |
| | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 6 cm. |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 33 cm. |
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 25 cm. |
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 17 cm. |



Abril de 2016

Pagina 21 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 6 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 21 (continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|--|
| | 10.ª Campanha da fase de construção 20/08/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 5 cm. |
| | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água no primeiro areeiro de 2 cm. |
| | 12.ª Campanha da fase de construção 23/10/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 22 cm. |
| | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 35 cm. |
| | 14.ª Campanha da fase de construção 10/12/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 33 cm. |
| | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 36 cm. |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | Caudal à saída da mina de 3,55 L/s . A altura da coluna de água à entrada da mina foi de 38 cm . |
| | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | Caudal à saída da mina de 1,17 L/s. A altura da coluna de água à entrada da mina foi de 37 cm. |



Abril de 2016

Pagina 22 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 7 – Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 22

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---|
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários) |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários) |
| | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários) |
| | 3.ª Campanha da fase de construção 27/01/2015 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários) |
| | 4.ª Campanha da fase de construção 26-27/02/2015 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários) |
| | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários) |
| | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água no ponto de amostragem de 19 cm . |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água no ponto de amostragem de 27 cm . |
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água no ponto de amostragem de 19,5 cm . |
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água no ponto de amostragem de 16 cm . |



Abril de 2016

Pagina 23 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 7 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 22 (continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---|
| | 10.ª Campanha da fase de construção 20/08/2015 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água no ponto de amostragem de 16 cm . |
| | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água no ponto de amostragem de 16 cm . |
| | 12.ª Campanha da fase de construção 23/10/2015 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água no ponto de amostragem de 25 cm . |
| | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água no ponto de amostragem de 32 cm . |
| | 14.ª Campanha da fase de construção 10/12/2015 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água no ponto de amostragem de 28 cm . |
| | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água no ponto de amostragem de 33 cm . |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água no ponto de amostragem de 38 cm . |
| | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | Não foi possível a medição do caudal (a água é encaminhada através de conduta para os campos agrícolas e fontanários). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água no ponto de amostragem de 32 cm . |



Abril de 2016

Pagina 24 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 8 – Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 23

| | | ados obtidos na montonzagas do ponto de montonzagas con 25 |
|--------------------------------|--|--|
| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | 2,60 L/s |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | 1,07 L/s |
| | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização) |
| | 3.ª Campanha da fase de construção 27/01/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização) |
| | 4.ª Campanha da fase de construção 26-27/02/2015 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização. Saliente-se contudo que a mina apresentava água. |
| | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 66 cm . |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 75 cm . |
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 70 cm . |
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 26 cm . |



Abril de 2016

Pagina 25 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 8 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 23 (continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---|
| | 10.ª Campanha da fase de construção 20/08/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 13 cm . |
| | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 3 cm . |
| | 12.ª Campanha da fase de construção 23/10/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 73 cm . |
| | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 103 cm . |
| | 14.ª Campanha da fase de construção 10/12/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 87 cm . |
| | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 115 cm . |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | Caudal à saída da mina de 9,05 L/s . A altura da coluna de água à entrada da mina foi de 120 cm . |
| | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 97 cm . |



Abril de 2016

Pagina 26 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 9 – Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 24

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|--|
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | 0,10 L/s |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | 0,06 L/s |
| | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização) |
| | 3.ª Campanha da fase de construção 27/01/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização) |
| | 4.ª Campanha da fase de construção 26-27/02/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização) |
| | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização). Saliente-se contudo que a mina apresentava água. |
| | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 17 cm. |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 18 cm . |
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 10 cm. |
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | Na presente campanha não foi medida a altura da coluna de água dado que a mina não apresentava água no local onde tem sido realizada a medição em anteriores campanhas. Observou-se apenas no seu interior a acumulação de um pequeno volume de água numa zona mais profunda. Relativamente ao tubo observado na foto, também este não apresentava caudal. |



Abril de 2016

Pagina 27 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 9 – Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 24 (continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---|
| | 10.ª Campanha da fase de construção 26/08/2015 | Na presente campanha não foi medida a altura da coluna de água dado que a mina não apresentava água no local onde tem sido realizada a medição em anteriores campanhas. Observou-se apenas no seu interior a acumulação de um pequeno volume de água (16 cm) numa zona mais profunda, à semelhança da anterior campanha. |
| | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | Na presente campanha não foi medida a altura da coluna de água dado que a mina não apresentava água no local onde tem sido realizada a medição em anteriores campanhas. Observou-se apenas no seu interior a acumulação de um pequeno volume de água (15 cm) numa zona mais profunda, à semelhança da anterior campanha. |
| | 12.ª Campanha da fase de construção 23/10/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, contrariamente às anteriores campanhas onde apenas permanecia um pequeno volume de água acumulado, sendo a altura da coluna de água à entrada de 12 cm. |
| | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água sendo a altura da coluna de água à entrada de 14 cm. |
| | 14.ª Campanha da fase de construção 10/12/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água sendo a altura da coluna de água à entrada de 14 cm . |
| | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água sendo a altura da coluna de água à entrada de 20 cm . |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | Caudal à saída da mina de 0,17 L/s . A altura da coluna de água à entrada da mina foi de 42 cm . |
| | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água sendo a altura da coluna de água à entrada de 27 cm . |



Abril de 2016

Pagina 28 de 46

Quadro 10 – Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 25

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | 0,41 L/s |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | 0,39 L/s |
| | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | 0,33 L/s |
| | 3.ª Campanha da fase de construção 27/01/2015 | 0,32 L/s |
| Age ESTRICTOR | 4.ª Campanha da fase de construção 26-27/02/2015 | 0,39 L/s |
| | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | 0,22 L/s |
| | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | 0,21 L/s |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | 0,30 L/s |
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | 0,23 L/s |
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | 0,26 L/s |



Abril de 2016

Pagina 29 de 46

Quadro 10 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 25 (Continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| | 10.ª Campanha da fase de construção 20/08/2015 | 0,20 L/s |
| | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | 0,18 L/s |
| | 12.ª Campanha da fase de construção 23/10/2015 | 0,25 L/s |
| | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | 0,30 L/s |
| | 14.ª Campanha da fase de construção 10/12/2015 | 0,21 L/s |
| | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | 0,34 L/s |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | 0,31 L/s |
| | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | 0,15 L/s |



Pagina 30 de 46

Abril de 2016

Quadro 11 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 33

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | 0,13 L/s |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | 0,12 L/s |
| | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | 0,66 L/s |
| | 3.ª Campanha da fase de construção 27/01/2015 | 0,07 L/s |
| | 4.ª Campanha da fase de construção 26-27/02/2015 | 0,72 L/s |
| | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | 0,41 L/s |
| | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | 0,26 L/s |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | 0,71 L/s |
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | 0,19 L/s |
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | 0,16 L/s |



Abril de 2016

Pagina 31 de 46

Quadro 11 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 33 (Continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| | 10.ª Campanha da fase de construção 20/08/2015 | 0,09 L/s |
| | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | 0,11 L/s |
| | 12.ª Campanha da fase de construção 23/10/2015 | 0,26 L/s |
| | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | 0,34 L/s |
| | 14.ª Campanha da fase de construção 10/12/2015 | 0,46 L/s |
| | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | 0,15 L/s |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | 0,15 L/s |
| | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | 0,12 L/s |



2016

Pagina 32 de 46

Abril de

Quadro 12 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 34

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|--|
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | 0,04 L/s |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | 0,03 L/s |
| | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | 0,03 L/s |
| | 3.ª Campanha da fase de construção 27/01/2015 | 0,03 L/s |
| | 4.ª Campanha da fase de construção 26-27/02/2015 | 0,06 L/s |
| | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | Não foi possível a medição do caudal (este fontanário não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização |
| | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | 0,01 L/s |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | Não foi possível a medição do caudal (este fontanário não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização |
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | 0,01 L/s |
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | 0,03 L/s |



Abril de 2016

Pagina 33 de 46

Quadro 12 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 34 (Continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|--|
| | 10.ª Campanha da fase de construção 20/08/2015 | 0,01 L/s |
| | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | 0,02 L/s |
| | 12.ª Campanha da fase de construção 23/10/2015 | 0,02 L/s |
| | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | 0,03 L/s |
| | 14.ª Campanha da fase de construção 10/12/2015 | 0,01 L/s |
| | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | Este ponto não apresentava caudal, no ponto de recolha, à data da campanha |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | Este ponto não apresentava caudal, no ponto de recolha, à data da campanha. Tendo em conta as escorrências verificadas em todo o redor, será provável que o mesmo se encontre obstruído. |
| | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | Este ponto não apresentava caudal, no ponto de recolha, à data da campanha. Tendo em conta as escorrências verificadas em todo o redor, será provável que o mesmo se encontre obstruído. |



Pagina 34 de 46

Abril de 2016

Quadro 13 – Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 35

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | 1,00 L/s |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | 1,06 L/s |
| | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | 0,68 L/s |
| | 3.ª Campanha da fase de construção 27/01/2015 | 0,63 L/s |
| | 4.ª Campanha da fase de construção 26-27/02/2015 | 0,91 L/s |
| | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | 0,63 L/s |
| | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | 0,43 L/s |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | 0,54 L∕s |
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | 0,28 L/s |
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | 0,30 L/s |



Abril de 2016

Pagina 35 de 46

Quadro 13 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 35 (Continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| | 10.ª Campanha da fase de construção 20/08/2015 | 0,16 L/s |
| | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | 0,18 L/s |
| | 12.ª Campanha da fase de construção 23/10/2015 | 0,65 L/s |
| | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | 0,90 L/s |
| | 14.ª Campanha da fase de construção 10/12/2015 | 0,64 L/s |
| | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | 1,00 L/s |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | 1,11 L/s |
| | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | 0,74 L∕s |



Abril de 2016

Pagina 36 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 14 – Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 36

| | | ado obtidos na montoneaque do ponte de montoneaque dob do |
|--------------------------------|--|--|
| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | Não foi possível a medição do caudal (caudal muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | Não foi possível a medição do caudal (caudal muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | Não foi possível a medição do caudal (caudal muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 3.ª Campanha da fase de construção 27/01/2015 | Não foi possível a medição do caudal (caudal muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 4.ª Campanha da fase de construção 26-27/02/2015 | Não foi possível a medição do caudal (caudal muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização). |
| | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento à data da campanha de monitorização). |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | À data da presente campanha de monitorização esta linha de água não apresentava escoamento, não tendo sido possível determinar o caudal. Dado esta mina não apresentar um óculo de observação não foi também possível aceder à mesma para determinação da altura da coluna de água. |
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | À data da presente campanha de monitorização esta linha de água não apresentava escoamento, não tendo sido possível determinar o caudal. Dado esta mina não apresentar um óculo de observação não foi também possível aceder à mesma para determinação da altura da coluna de água. |
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | À data da presente campanha de monitorização esta linha de água não apresentava escoamento, não tendo sido possível determinar o caudal. Dado esta mina não apresentar um óculo de observação não foi também possível aceder à mesma para determinação da altura da coluna de água. |



Abril de 2016

Pagina 37 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 14 – Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização SUB 36 (Continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|--|
| | 10.ª Campanha da fase de construção 26/08/2015 | À data da presente campanha de monitorização esta linha de água não apresentava escoamento, não tendo sido possível determinar o caudal. Dado esta mina não apresentar um óculo de observação não foi também possível aceder à mesma para determinação da altura da coluna de água. |
| | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | À data da presente campanha de monitorização esta linha de água não apresentava escoamento, não tendo sido possível determinar o caudal. Dado esta mina não apresentar um óculo de observação não foi também possível aceder à mesma para determinação da altura da coluna de água. |
| | 12.ª Campanha da fase de construção 23/10/2015 | À data da presente campanha de monitorização esta linha de água não apresentava escoamento, não tendo sido possível determinar o caudal. Dado esta mina não apresentar um óculo de observação não foi também possível aceder à mesma para determinação da altura da coluna de água. |
| | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | À data da presente campanha de monitorização esta linha de água não apresentava escoamento, não tendo sido possível determinar o caudal. Dado esta mina não apresentar um óculo de observação não foi também possível aceder à mesma para determinação da altura da coluna de água. |
| | 14.ª Campanha da fase de construção 10/11/2015 | À data da presente campanha de monitorização esta linha de água não apresentava escoamento, não tendo sido possível determinar o caudal. Dado esta mina não apresentar um óculo de observação não foi também possível aceder à mesma para determinação da altura da coluna de água. |
| | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | Não foi possível a medição do caudal (caudal muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | Não foi possível a medição do caudal (caudal muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | Não foi possível a medição do caudal (caudal muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |



Abril de 2016

Pagina 38 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 15 – Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização PSB 29

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|---|--|
| | Campanha de referência 17 a 19/11/2014 | 0,29 L/s |
| | 1.ª Campanha da fase de construção 27/11/2014 | 0,22 L/s |
| | 2.ª Campanha da fase de construção 29/12/2014 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento no exterior muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 3.ª Campanha da fase de construção 27/01/2015 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento no exterior muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 4.ª Campanha da fase de construção 26-27/02/2015 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento no exterior muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) |
| | 5.ª Campanha da fase de construção 26/03/2015 | Não foi possível a medição do caudal (caudal no exterior muito reduzido para a utilização do caudalímetro e área de escoamento no exterior muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado) Saliente-se contudo que a mina apresentava água. |
| | 6.ª Campanha da fase de construção 15/04/2015 | Não foi possível a medição do caudal (esta linha de água não apresentava escoamento, à saída da mina, à data da campanha de monitorização). Salienta-se contudo que a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 16 cm. Ainda de referir que o fontanário da povoação, abastecido pela mina, apresentava um caudal de 0,08 L/s |
| | 7.ª Campanha da fase de construção 28/05/2015 | Não foi possível medir o caudal à saída da mina dado que o caudal no exterior era muito reduzido para a utilização do caudalímetro e a área de escoamento era muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado. Contudo, a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 11 cm. Para além da altura da coluna de água foi ainda medido o caudal no fontanário da povoação, abastecido pela mina PSB29, tendo-se obtido um caudal de 0,07 L/s. |



Abril de 2016

Pagina 39 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 15 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização PSB 29 (Continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|---|
| | 8.ª Campanha da fase de construção 30/06/2015 | Não foi possível medir o caudal à saída da mina dado que o caudal no exterior era muito reduzido para a utilização do caudalímetro e a área de escoamento era muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado. Contudo, a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 11 cm . Na anterior campanha de monitorização foi ainda determinado o caudal no fontanário da povoação, abastecido pela mina PSB29. No entanto, à data da presente campanha, verificou-se que no fontanário foi colocado uma torneira, impossibilitando a determinação do caudal. |
| | 9.ª Campanha da fase de construção 28/07/2015 | Não foi possível medir o caudal à saída da mina dado que o caudal no exterior era muito reduzido para a utilização do caudalímetro e a área de escoamento era muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado. Contudo, a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 9 cm . |
| | 10.ª Campanha da fase de construção 20/08/2015 | Não foi possível medir o caudal à saída da mina dado que o caudal no exterior era muito reduzido para a utilização do caudalímetro e a área de escoamento era muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado. Contudo, a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 9 cm . |
| | 11.ª Campanha da fase de construção 14/09/2015 | Não foi possível medir o caudal à saída da mina dado que o caudal no exterior era muito reduzido para a utilização do caudalímetro e a área de escoamento era muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado. Contudo, a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 10 cm . |
| | 12.ª Campanha da fase de construção 23/10/2015 | Não foi possível medir o caudal à saída da mina dado que o caudal no exterior era muito reduzido para a utilização do caudalímetro e a área de escoamento era muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado. Contudo, a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 12 cm . |
| | 13.ª Campanha da fase de construção 16/11/2015 | Não foi possível medir o caudal à saída da mina dado que o caudal no exterior era muito reduzido para a utilização do caudalímetro e a área de escoamento era muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado. Contudo, a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 14 cm . |
| | 14.ª Campanha da fase de construção 10/12/2015 | Não foi possível medir o caudal à saída da mina dado que o caudal no exterior era muito reduzido para a utilização do caudalímetro e a área de escoamento era muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado. Contudo, a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 14 cm . |



Abril de 2016

Pagina 40 de 46

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Quadro 15 - Resultados obtidos na monitorização do ponto de monitorização PSB 29 (Continuação)

| Foto do ponto de monitorização | Campanha | Caudal (L/s) / Nível (cm) |
|--------------------------------|--|--|
| | 15.ª Campanha da fase de construção 20/01/2016 | Não foi possível medir o caudal à saída da mina dado que o caudal no exterior era muito reduzido para a utilização do caudalímetro e a área de escoamento era muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado. Contudo, a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 17 cm . |
| | 16.ª Campanha da fase de construção 17/02/2016 | Caudal à saída da mina de 1,86 L/s . A altura da coluna de água à entrada da mina foi de 19 cm . |
| | 17.ª Campanha da fase de construção 23/03/2016 | Não foi possível medir o caudal à saída da mina dado que o caudal no exterior era muito reduzido para a utilização do caudalímetro e a área de escoamento era muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado. Contudo, a mina apresentava água, sendo a altura da coluna de água à entrada de 14 cm . |



Construção)

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção /

Abril de 2016

Pagina 41 de 46

Comparativamente à anterior campanha verificou-se, na maioria dos pontos monitorizados, uma redução do caudal e/ou da altura da coluna de água.

Conforme referido anteriormente, no ponto 3.6 do presente relatório, dos catorze pontos monitorizados foi determinado o caudal em quatro pontos, efetuada a leitura do nível freático em dois pontos e a leitura da altura da coluna de água em sete pontos, sendo de referir o seguinte:

- Os pontos SUB10 e SUB11 correspondem às captações privadas de águas de nascente devidamente licenciadas (Águas do Marão), tendo sido determinado nas mesmas o nível freático. Comparativamente à anterior campanha verificou-se uma ligeira redução da altura da coluna de água em ambos os furos;
- O ponto SUB20 corresponde a uma nascente que alimenta um reservatório na povoação de Montes. À
 data da presente campanha de monitorização verificou-se que o reservatório de Montes se encontrava
 completamente cheio e a ser alimentado exclusivamente pela linha de água de nascente, de origem
 subterrânea, à semelhança das anteriores campanhas de monitorização;
- Os pontos SUB19, SUB23, SUB24 e PSB29 correspondem a minas. Nestas apenas foi medida a altura da coluna de água no seu interior. Comparativamente à anterior campanha, verificou-se em todos os pontos uma diminuição da altura da coluna de água no interior das minas;
- No ponto SUB21 foi determinado o caudal à saída da mina e a altura da coluna de água no seu interior, tendo-se verificado uma redução dos mesmos, comparativamente à anterior campanha;
- O ponto SUB22 corresponde a uma caixa de visita de uma conduta de água. Neste ponto apenas é
 possível medir a altura da coluna de água, tendo-se verificado, relativamente à anterior campanha, uma
 redução da altura da coluna de água;
- Nos pontos SUB25, SUB33 e SUB35 foi medido o caudal, tendo-se registado, comparativamente à anterior campanha, uma redução do caudal em todos os pontos;
- O ponto SUB34 n\u00e3o apresentava \u00e1gua no ponto de recolha embora a rocha onde o mesmo se encontra apresentasse escorr\u00e3ncias significativas (possivelmente o tubo onde \u00e9 efetuada a recolha encontra-se obstru\u00eddo);
- O ponto SUB36 corresponde também a uma mina, no entanto a mesma não apresenta óculo de observação não sendo possível a leitura da altura da coluna de água no seu interior. No exterior apresenta uma área de escoamento muito abrangente para a utilização de cronómetro e recipiente graduado mas um caudal reduzido para a utilização do caudalímetro.

Comparativamente à campanha realizada em fase de pré-construção verificou-se uma redução dos caudais, em todos os pontos passíveis de comparação, redução esta que poderá estar relacionada com o regime de precipitação observado na região, conforme demonstrado na figura seguinte.



RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL

RECURSOS HÍDRICOS

IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 42 de 46

Importa referir que os valores obtidos para os caudais dos cursos de água monitorizados são caudais instantâneos e refletem o caudal obtido naquele momento. Para além das interferências próprias do método, a análise do caudal está sujeita a variáveis ambientais como a precipitação, podendo esta ser a causa das variações observadas. Observando a tendência das precipitações desde o mês de novembro (campanha de situação de referência), ilustrada na figura seguinte, é possível estabelecer uma relação direta entre a redução generalizada dos caudais (excetuando alguns casos pontuais), pelo que é razoável considerar que a variação nos valores de caudais até à data poderá estar relacionada com as condições ambientais. Na presente campanha, a redução do caudal observada deve-se à diminuição da precipitação total acumulada observada nos últimos dois meses.

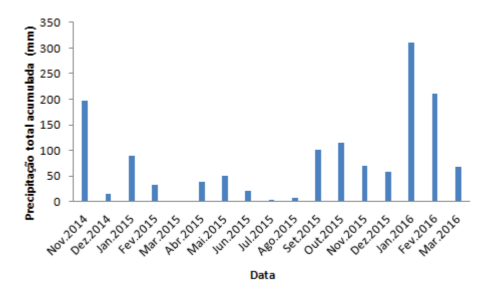


Figura 1 – Precipitação total acumulada

Fonte: http://www.ipma.pt/ (Localidade: Vila Real, Portugal)

Relativamente aos piezómetros, a análise dos resultados dos mesmos são apresentados no Anexo II do presente relatório.



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 43 de 46

4.2 Avaliação da Eficácia das Medidas de Minimização Adotadas

Da análise do histórico das monitorizações efetuadas desde o início da empreitada, é possível verificar que as variações nos caudais apresentam uma relação direta com a precipitação, tendo-se verificado na presente campanha uma redução dos mesmos na maioria dos pontos monitorizados.

Face a esses resultados, as medidas de minimização implementadas são adequadas, devendo ser mantidas.



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 44 de 46

5. CONCLUSÕES

Na presente campanha e comparativamente às anteriores campanhas de monitorização registaram-se, na maioria dos pontos, uma redução dos caudais e da altura da coluna de água, estando as variações observadas relacionadas com a diminuição da precipitação na região de Vila Real, durante os meses de fevereiro e março.



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 45 de 46

6. **BIBLIOGRAFIA**

- Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de outubro.
- Portaria n.º 395/2015, de 4 de novembro.



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Pagina 46 de 46

7. ANEXOS

Anexo I – Localização dos Pontos de Monitorização das Águas Subterrâneas

Anexo II – Relatório de Monitorização dos Piezómetros

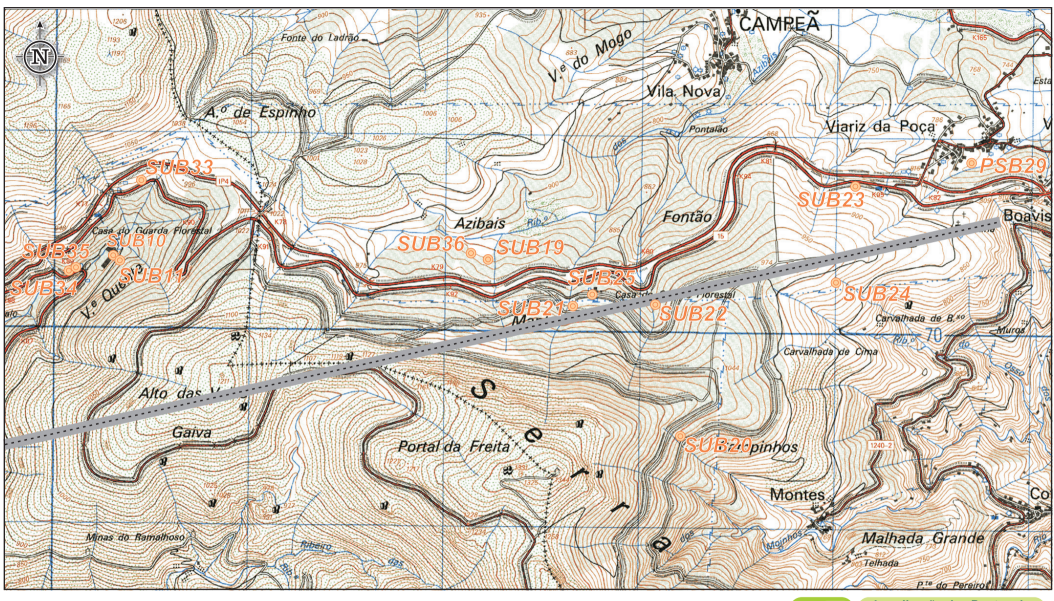


IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo I

ANEXO I – Localização dos Pontos de Monitorização das Águas Subterrâneas



LEGENDA:

Ponto de Monitorização de Águas Subterrâneas

--- - Empreitada do Túnel do Marão





IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II

ANEXO II – Relatório de Monitorização dos Piezómetros



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 1 de 21

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL

PIEZÓMETROS

Campanha de março de 2016

| Responsável: | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Nome: | | | | | | | | |
| Luís Gonçalves, Dr. | | | | | | | | |
| Rubrica: | dens | | | | | | | |
| Data: | 14 de abril de 2016 | | | | | | | |



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 2 de 21

ÍNDICE

| 1. | INTRODUÇÃO | 3 |
|----|-------------|---|
| | LOCALIZAÇÃO | |
| | METODOLOGIA | |
| | RESULTADOS | |
| | CONCLUSÕES | |



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 3 de 21

1. INTRODUÇÃO

O presente anexo resume a recolha e apresentação de dados referente às medições do nível de água, condutividade, temperatura e pH nos piezómetros instalado ao longo do perfil do túnel, conforme preconizados no RECAPE.

2. LOCALIZAÇÃO

Na imagem seguinte (Fig. 1) apresenta-se um esquema com a localização dos pontos de monitorização da água subterrânea.

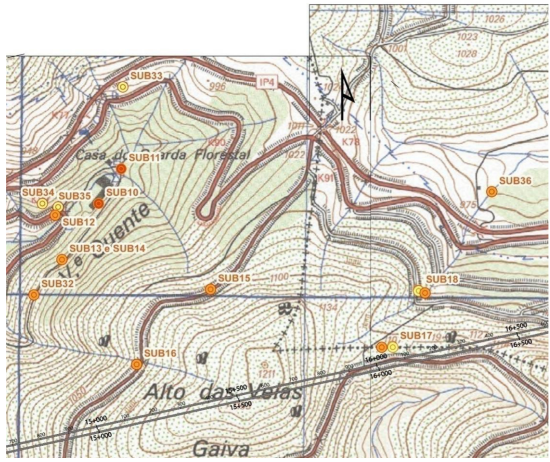


Fig. 1 – Extrato parcial do Mapa de Monitorização Ambiental



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 4 de 21

3. METODOLOGIA

Os piezómetros, instalados durante a fase anterior da obra, estavam dotados de sondas com registo automático de leituras do nível de água, condutividade e temperatura da água, em intervalos regulares de tempo; dada a falta de operabilidade de alguns por motivo de avaria/vandalismo optou-se pela remoção de todas as sondas estáticas e monitorizar a posição do nível freático, temperatura e condutividade, através de uma sonda portátil da marca SOLINST, modelo TLC 107; a determinação do pH é realizado após a recolha de água do furo por intermédio de um amostrador.

4. **RESULTADOS**

Os resultados obtidos na Campanha inicial (pré obra) e as campanhas subsequentes encontram-se resumidas nas tabelas seguintes (Tabela 1 a 4):



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 5 de 21

Tabela 1 – Tabela resumo de dados sobre o posicionamento do nível freático nos piezómetros

Quadro resumo

| Desig | Designação do | | Fase pré obra | 1ª Campanha | 2ª Campanha | 3ª Campanha | 4ª Campanha | 5ª Campanha | 6ª Campanha | 7ª Campanha | 8ª Campanha | 9ª Campanha | 10 ^a Campanha | 11ª Campanha | 12 ^a Campanha | 13ª Campanha | 14ª Campanha | 15ª Campanha | 16ª Campanha | 17ª Campanha | Diferencial da posição | Diferencial da posição do nível freático entre a |
|--------|-------------------------|------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|
| Piez | zómetro | piezómetro | Média (valor assumido) | 27/11/2014 | 29/12/2014 | 28/01/2015 | 27/02/2015 | 26/03/2015 | 15/04/2015 | 28/05/2015 | 30/06/2015 | 28/07/2015 | 26/08/2015 | 14/09/2015 | 22/10/2015 | 16/11/2015 | 10/12/2015 | 20/01/2016 | 17/02/2016 | 23/03/2016 | do nível freático entre a 1ª e a 17ª campanha | fase pré obra e a 17ª campanha |
| SUB 11 | 57NAS - F2 1 | 870 | | 14,00 | 14,00 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 25,41 | 9,19 | 6,50 | 5,90 | 6,34 | 5,35 | 5,58 | 5,95 | | |
| SUB 10 | 79NAS - F4 ¹ | 862 | | 37,00 | 39,00 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 34,10 | 12,70 | 11,32 | 10,19 | 10,92 | 9,27 | 9,71 | 10,28 | | |
| SUB 12 | PA | 849 | 10,76 | 11,31 | 11,82 | 11,72 | 11,87 | 11,84 | 12,90 | 11,85 | 11,81 | 12,40 | 11,99 | 14,62 | 16,67 | 12,36 | 11,90 | 11,92 | 11,40 | 12,27 | -0,9 <mark>6</mark> | -1, <mark>5</mark> 1 |
| 30B 12 | PA_BIS | 850,2 | 9,80 | 11,07 | 11,19 | 11,28 | 11,09 | 11,28 | 11,34 | 11,28 | 11,76 | 12,28 | 11,61 | 12,20 | 11,73 | 12,60 | 11,35 | 11,36 | 11,35 | 11,62 | -0,55 | -1,88 |
| SUB 13 | PB | 898 | 72,34 | 70,89 | 74,48 | 71,00 | 70,74 | 71,61 | 72,92 | 72,21 | SECO | SECO | SECO | SECO | 76,72 | 75,74 | 76,35 | 72,75 | 71,75 | 71,20 | -0,31 | 1,1 |
| SUB 14 | PC | 898 | 72,56 | 72,12 | 76,44 | 71,60 | 72,45 | 72,25 | 73,46 | 73,10 | 110,10 | 111,30 | 83,00 | 84,56 | 79,61 | 77,10 | 78,30 | 75,50 | 73,40 | 72,20 | -0,08 | 0,35 |
| SUB 15 | PD | 1089 | 17,21 | 21,30 | 28,00 | 24,60 | 20,94 | 30,10 | 33,39 | 32,08 | 52,30 | 55,65 | 58,28 | 60,40 | 28,65 | 34,80 | 32,95 | 25,25 | 21,85 | 27,90 | -6,60 | - 10,6 9 |
| SUB 16 | P3 | 1091,1 | 64,40 | 61,93 | 101,30 | 81,16 | 62,40 | SECO | SECO | SECO | SECO | SECO | SECO | SECO | SECO | SECO | SECO | 94,56 | 62,55 | 70,20 | -8,27 | -5, <mark>8</mark> 0 |
| SUB 17 | P1A | 1110,9 | 56,84 | 54,82 | 63,50 | 68,49 | 58,16 | 61,85 | 69,90 | 68,37 | 81,30 | 76,52 | 98,76 | 68,30 | 79,32 | 99,77 | 75,55 | 55,29 | 58,80 | 63,48 | -8,66 | -6,6 <mark>4</mark> |
| SUB 18 | P4 | 1061,9 | 10,73 | 10,16 | 15,30 | 18,98 | 10,94 | 12,35 | 21,02 | 23,65 | 34,86 | 28,12 | 78,71 | 26,50 | 65,01 | 80,73 | 70,10 | 42,45 | 19,90 | 30,20 | -20,04 | -19,47 |
| SUB 32 | P1 (Duplo) | 898 | N.A. | N.D. (Obstruído) | N.D. (Obstruído) | N.D. (Obstruído) | N.D. (Obstruído) | N.D. (Obstruído) | N.D. (Obstruído) | N.D. (Obstruído) | N.D. (Obstruído) | | |

¹Designação dos furos de captação das "Águas do Marão" - *info* DGEG

Nota: não existe uma correspondencia direta entre as denominações adotadas na NT# da INFRATÚNEL e a denominação dos piezómetros agora adotada (SUB) e RECAPE, a saber: SUB 13, aka PB: PM5_80

SUB 14, aka PC: PM5_134

SUB 15, aka PD: PM3

(*) - desconhecido; é apenas possível admititr que o nível de água está acima do sensor de proteção à bomba (85 e 82, respetivamente para F2 e F4)



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 6 de 21

Tabela 2 – Tabela resumo da temperatura da água nos piezómetros

Temperatura (C)

| | | | SUB 11 | SUB 10 | SUB 12 | | SUB 13 | SUB 14 | SUB 15 | SUB 16 | SUB 17 | SUB 18 | SUB 32 |
|---------------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| | | data | F2 | F4 | PA | PA_BIS | PB | PC | PD | Р3 | P1A | P4 | P1 (Duplo) |
| | | mai/2012 | Desconhecido | Desconhecido | 11,3 | 13,3 | 9,9 | 11,6 | 8,6 | | | | ND (Obstruído) |
| Fase de pré obra | Pré Campanha | 17/11/2014 | 10,6 | 11,3 | 10,8 | 10,7 | 9,8 | 9,9 | 8,6 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 1ª Campanha | 27/11/2014 | ND | ND | 10,9 | 10,8 | 9,2 | 9,6 | 8,1 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 2ª Campanha | 29/12/2014 | ND | ND | 10,8 | 10,7 | 9,8 | 9,9 | 8,6 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 3ª Campanha | 28/01/2015 | ND | ND | 10,7 | 10,6 | 9,5 | 9,6 | 8,6 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 4ª Campanha | 27/02/2015 | ND | ND | 11,4 | 11,3 | 10,3 | 10,2 | 10,2 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 5ª Campanha | 26/03/2015 | ND | ND | 11,2 | 10,1 | 6,3 | 6,1 | 7,6 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 6ª Campanha | 15/04/2015 | ND | ND | 11,9 | 11,4 | 10,5 | 10,2 | 9,9 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 7ª Campanha | 28/05/2015 | ND | ND | 12,2 | 11,9 | 11,3 | 10,8 | 9,7 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| bra | 8ª Campanha | 30/06/2015 | ND | ND | 12,5 | 12,0 | NA | 11,1 | 9,1 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| Fase de obra | 9ª Campanha | 28/07/2015 | ND | ND | 11,7 | 11,9 | NA | 11,2 | 9,9 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| Fase | 10ª Campanha | 26/08/2015 | 12,8 | 14,0 | 11,3 | 11,5 | NA | 10,9 | 9,1 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 11ª Campanha | 14/09/2015 | ND | ND | 11,3 | 11,3 | NA | 10,5 | 9,1 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 12ª Campanha | 22/10/2015 | ND | ND | 11,4 | 11,0 | 10,1 | 10,1 | 9,4 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 13ª Campanha | 16/11/2015 | ND | ND | 11,2 | 11,0 | 10,1 | 10,1 | 8,6 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 14ª Campanha | 10/12/2015 | ND | ND | 11,1 | 11,3 | 9,9 | 10,3 | 8,5 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 15ª Campanha | 20/01/2016 | ND | ND | 11,5 | 11,4 | 10,0 | 10,1 | 8,5 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 16ª Campanha | 17/02/2016 | ND | ND | 11,7 | 11,2 | 10,0 | 10,1 | 8,4 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 17ª Campanha | 23/03/2016 | ND | ND | 11,8 | 11,5 | 9,9 | 10,1 | 8,4 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 7 de 21

Tabela 3 – Tabela resumo da condutividade da água nos piezómetros

Condutividade (µ S/cm)

| | | | SUB 11 | SUB 10 | SUE | 3 12 | SUB 13 | SUB 14 | SUB 15 | SUB 16 | SUB 17 | SUB 18 | SUB 32 |
|---------------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| | | data | F2 | F4 | PA | PA_BIS | PB | PC | PD | Р3 | P1A | P4 | P1 (Duplo) |
| | | mai/2012 | Desconhecido | Desconhecido | 94,0 | 191,0 | 550,0 | 121,0 | 1023,0 | | | | ND (Obstruído) |
| Fase de pré obra | Pré Campanha | 17/11/2014 | 48,6 | 79,4 | 91,0 | 112,0 | 22,8 | 27,7 | 37,6 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 1ª Campanha | 27/11/2014 | ND | ND | 90,7 | 134,0 | 22,4 | 32,6 | 61,2 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 2ª Campanha | 29/12/2014 | ND | ND | 91,0 | 122,0 | 22,8 | 27,7 | 37,6 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 3ª Campanha | 28/01/2015 | ND | ND | * | * | * | * | * | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 4ª Campanha | 27/02/2015 | ND | ND | 113,5 | 111,8 | 39,5 | 38,6 | 101,5 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 5ª Campanha | 26/03/2015 | ND | ND | 108,2 | 137,1 | 43,5 | 33,4 | 140,3 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 6ª Campanha | 15/04/2015 | ND | ND | 102,2 | 137,9 | 34,6 | 36,6 | 116,3 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 7ª Campanha | 28/05/2015 | ND | ND | 99,5 | 111,2 | 56,4 | 74,2 | 203,5 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| obra | 8ª Campanha | 30/06/2015 | ND | ND | 68,0 | 100,0 | NA | 95,0 | 380,0 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| Fase de o | 9ª Campanha | 28/07/2015 | ND | ND | 67,0 | 100,0 | NA | 94,0 | 678,0 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| Fase | 10ª Campanha | 26/08/2015 | 33.8 | 53,9 | 68,0 | 101,0 | NA | 19,0 | 392,0 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 11ª Campanha | 14/09/2015 | ND | ND | 70,0 | 100,0 | NA | 24,0 | 274,0 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 12ª Campanha | 22/10/2015 | ND | ND | 64,0 | 101,0 | 18,0 | 31,0 | 88,0 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 13ª Campanha | 16/11/2015 | ND | ND | 66,0 | 103,0 | 18,0 | 28,0 | 64,0 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 14ª Campanha | 10/12/2015 | ND | ND | 65,0 | 101,0 | 18,0 | 20,0 | 92,0 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 15ª Campanha | 20/01/2016 | ND | ND | 62,0 | 101,0 | 15,0 | 27,0 | 48,0 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 16ª Campanha | 17/02/2016 | ND | ND | 61,0 | 102,0 | 19,0 | 23,0 | 38,0 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 17ª Campanha | 23/03/2016 | ND | ND | 59,0 | 103,0 | 19,0 | 28,0 | 61,0 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 8 de 21

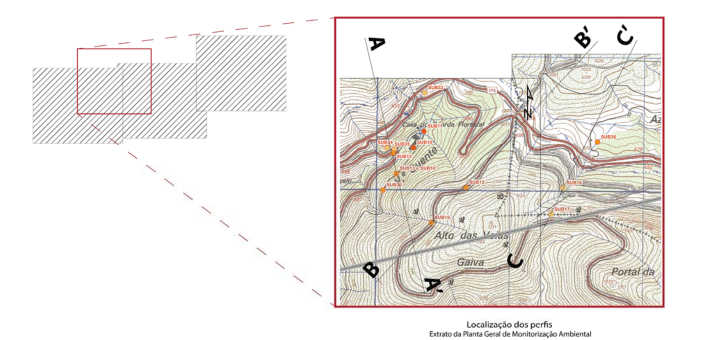
Tabela 4 – Tabela resumo do pH da água nos piezómetros

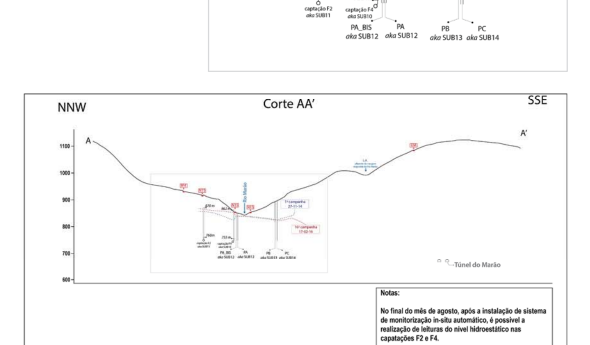
рŀ

| | | | рн | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|------------|---|-----|-----|--------|-----|---------------|-------------------------------|----|--------|--------|----------------|
| | | | SUB 11 SUB 10 SUB 12 SUB 13 SUB 14 SUB 15 SUB 1 | | | | | | | | SUB 17 | SUB 18 | SUB 32 |
| | | data | F2 | F4 | PA | PA_BIS | PB | PC | PD | Р3 | P1A | P4 | P1 (Duplo) |
| Fase de pré obra | Pré Campanha | 17/11/2014 | 6,4 | 7,6 | 7,3 | 10,7 | 6,2 | 5,7 | 8,0 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 1ª Campanha | 27/11/2014 | ND | ND | 7,1 | 8,6 | 5,7 | 5,7 | 7,4 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 2ª Campanha | 29/12/2014 | ND | ND | 6,9 | 6,6 | 5,7 | ND | 6,8 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 3ª Campanha | 28/01/2015 | ND | ND | 7,1 | 7,6 | 6,0 | 6,1 | 7,1 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 4ª Campanha | 27/02/2015 | ND | ND | 7,1 | 7,6 | 6,0 | 6,1 | 7,1 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 5ª Campanha | 26/03/2015 | ND | ND | 7,1 | 7,6 | 6,0 | 6,1 | 7,1 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 6ª Campanha | 15/04/2015 | ND | ND | 7,7 | 7,8 | 6,3 | 6,5 | 8,2 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 7ª Campanha | 28/05/2015 | ND | ND | 7,8 | 7,9 | 6,4 | 6,4 | 8,4 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| bra | 8ª Campanha | 30/06/2015 | ND | ND | 7,8 | 8,0 | NA | 6,3 | 11,5 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| Fase de obra | 9ª Campanha | 28/07/2015 | ND | ND | 7,6 | 7,8 | NA | impossibilida | ade de leitura | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| Fasc | 10ª Campanha | 26/08/2015 | 7,0 | 6,7 | 8,1 | 7,4 | NA | 6,5 | 11,8 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 11ª Campanha | 14/09/2015 | ND | ND | 7,4 | 7,7 | NA | 6,5 | impossibilidade de leitura | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 12ª Campanha | 22/10/2015 | ND | ND | 7,9 | 8,0 | 7,4 | 6,7 | 9,4 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 13ª Campanha | 16/11/2015 | ND | ND | 7,7 | 8,0 | 6,8 | 6,6 | 9,0 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 14ª Campanha | 10/12/2015 | ND | ND | 7,3 | 7,5 | 6,4 | 6,6 | 9,2 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 15ª Campanha | 20/01/2016 | ND | ND | 7,9 | 8,1 | 6,5 | 6,4 | 9,0 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 16ª Campanha | 17/02/2016 | ND | ND | 8,2 | 8,3 | 6,7 | 6,8 | 8,9 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |
| | 17ª Campanha | 23/03/2016 | ND | ND | 8,0 | 7,9 | 6,4 | 6,8 | 8,8 | NA | NA | NA | ND (Obstruído) |

Monitorização Ambiental

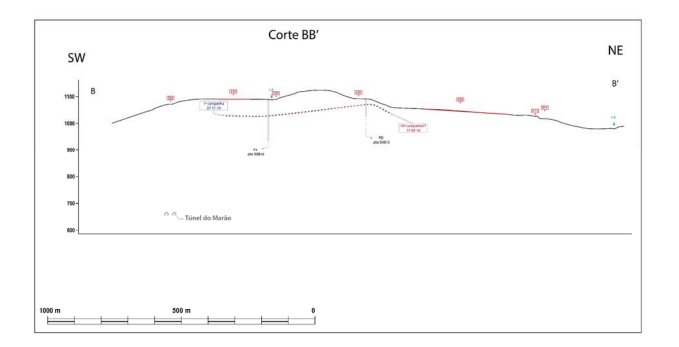
Níveis piezométricos Perfis interpretativos AA', BB' e CC' (*)





Detalhe corte AA'

Neste corte as captações F2 e F4 foram projetadas ortogonalmente sobre a linha do perfil.



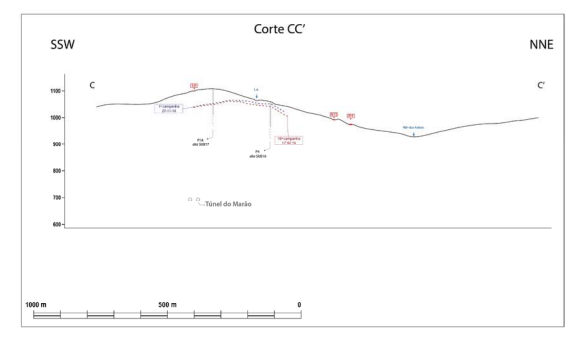


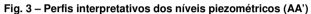
Fig. 2 - Perfis interpretativos dos níveis piezométricos

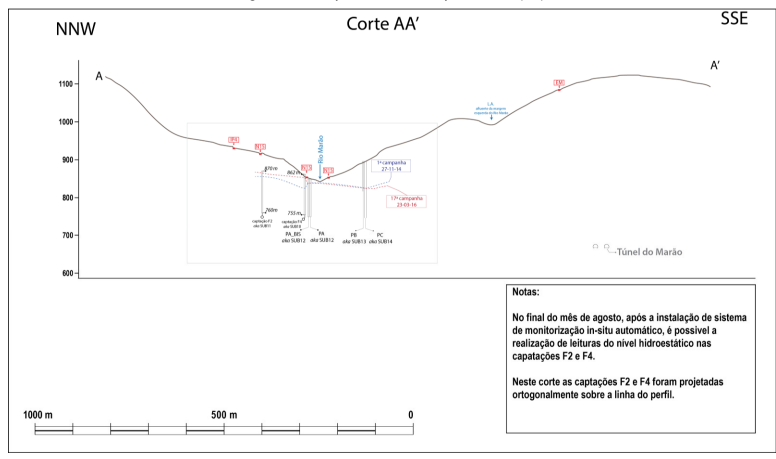


IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 10 de 21





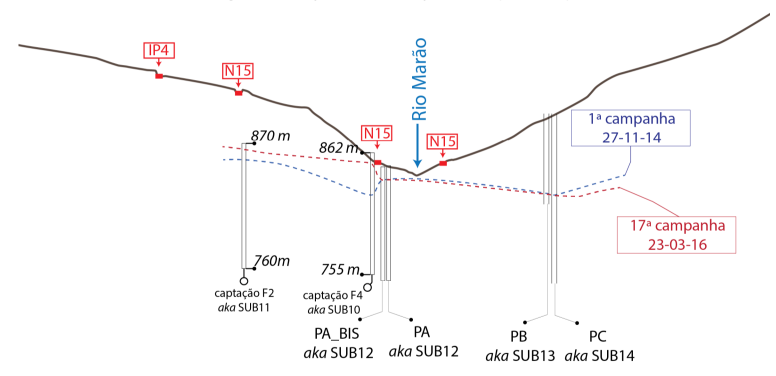


IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 11 de 21



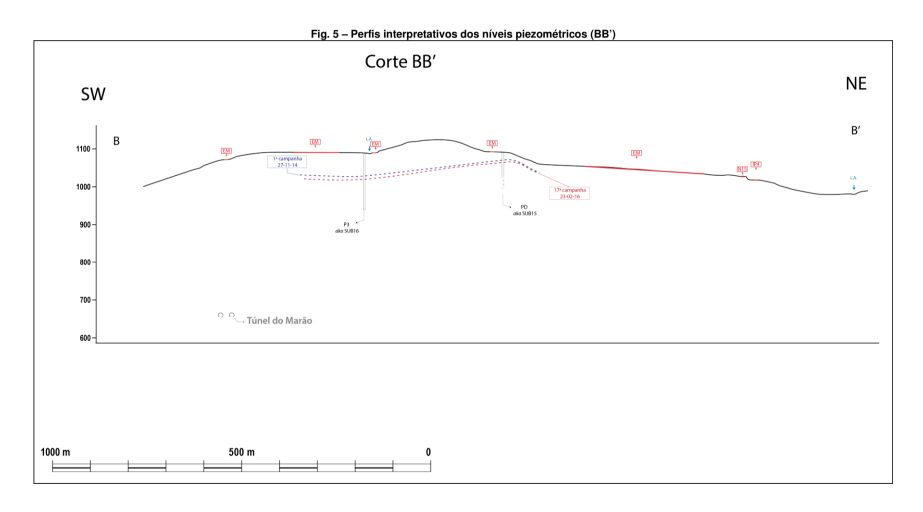




IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 12 de 21

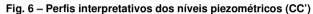


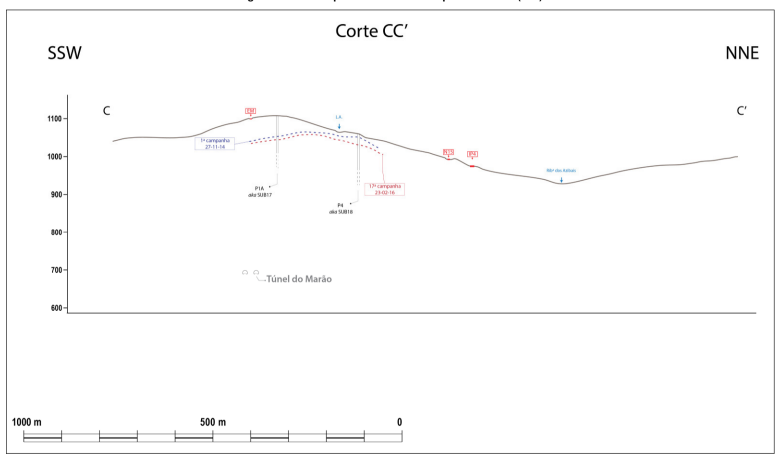


IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 13 de 21





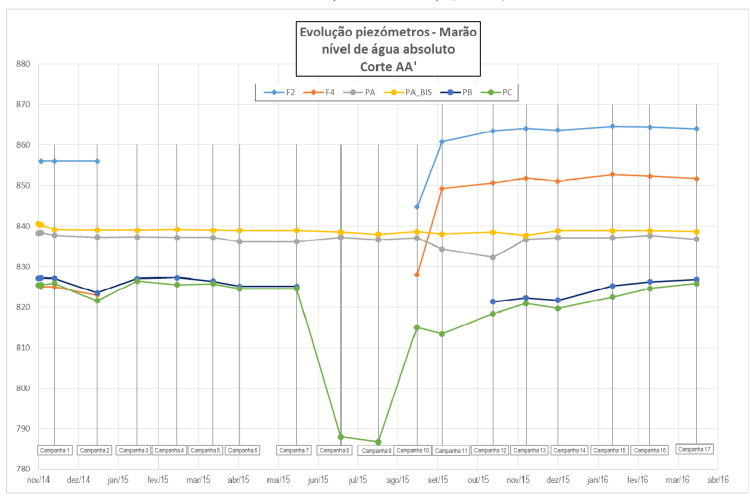


IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 14 de 21

Gráfico 1 - Nível piezométrico vs tempo (corte AA')

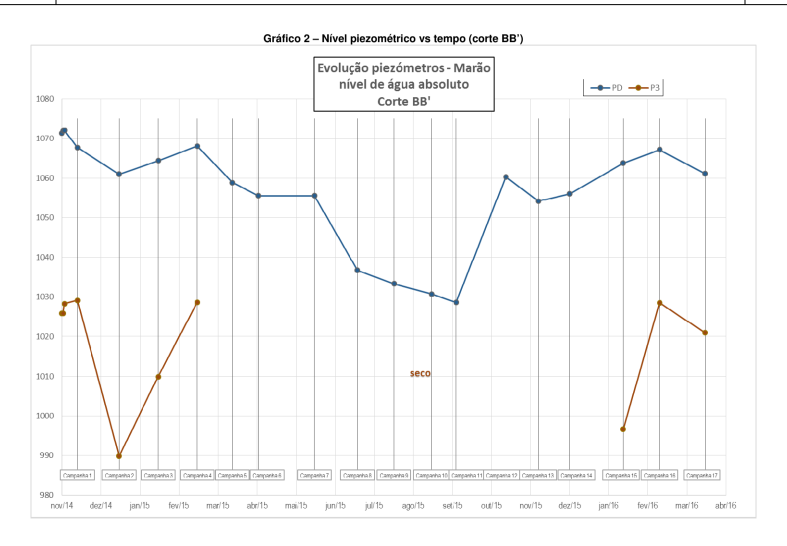




IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 15 de 21



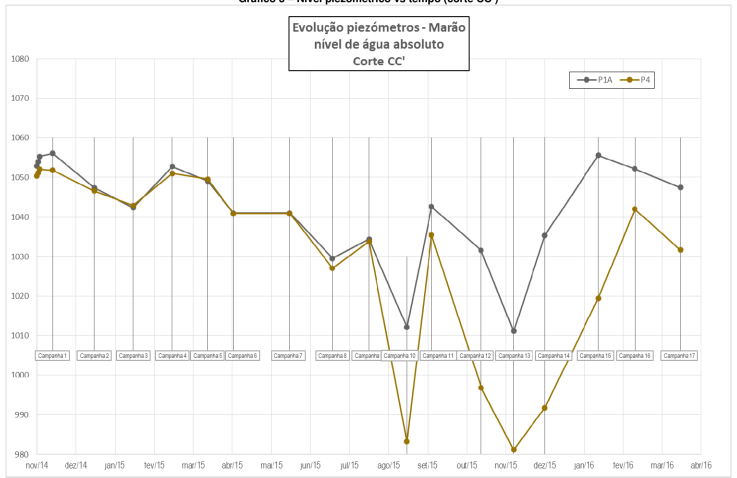


IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 16 de 21



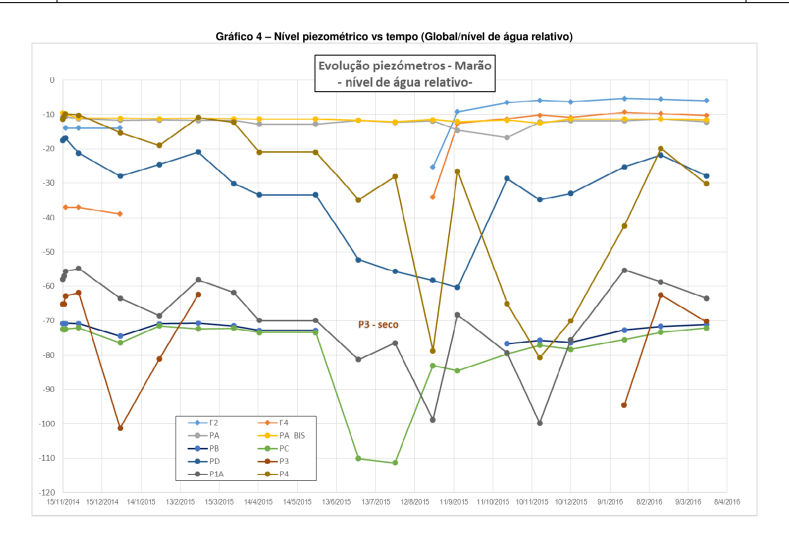




IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 17 de 21

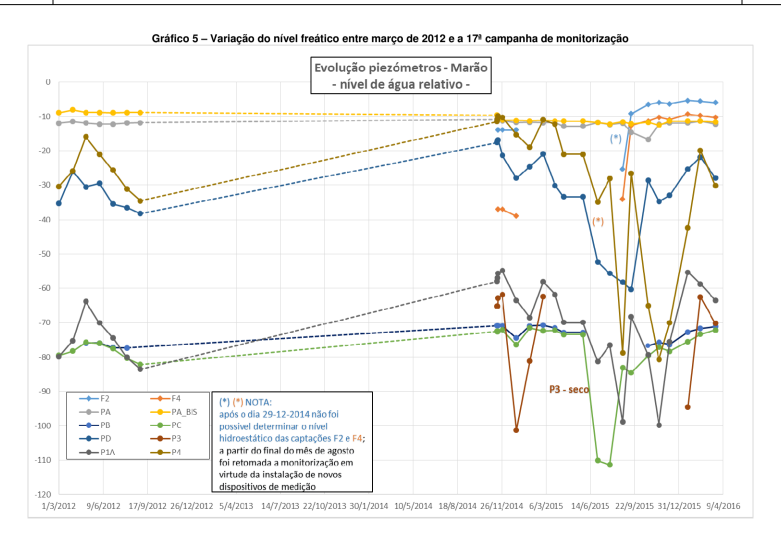




IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 18 de 21

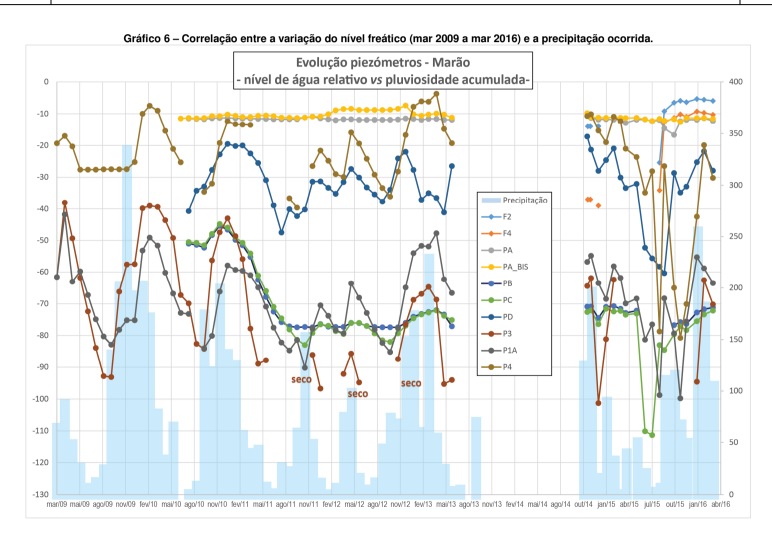




IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 19 de 21





IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 20 de 21

5. CONCLUSÕES

No tempo que decorreu entre a 16ª campanha (17-02-2016) e a 17ª campanha de monitorização (23-03-2016) verificam-se a tendência para a estabilização dos valores dos piezómetros incluídos no perfil AA'. Os restantes piezómetros, apesar de registarem ligeiras descidas de baixo valor (tendo em consideração a variação intrínseca), apresentam valores muito próximos dos normais tendo em conta períodos homólogos.

Tabela 5 – Variação do nível freático entre a 1ª e 17ª campanha

| | gnação do zómetro | 17ª Campanha | Diferencial da posição | Diferencial da posição do nível freático entre a |
|--------|-------------------------|------------------|--|--|
| Pie | zometro | 23/03/2016 | do nível freático entre a 1ª e a 17ª campanha | fase pré obra e a 17ª campanha |
| SUB 11 | 57NAS - F2 ¹ | 5,95 | | |
| SUB 10 | 79NAS - F4 ¹ | 10,28 | | |
| SUB 12 | PA | 12,27 | -0,9 <mark>6</mark> | -1, <mark>5</mark> 1 -1, <mark>8</mark> 8 |
| 305 12 | PA_BIS | 11,62 | -0,55 | -1, <mark>8</mark> 3 |
| SUB 13 | PB | 71,20 | -0,31 | 1,14 |
| SUB 14 | PC | 72,20 | -0,08 | 0,3 |
| SUB 15 | PD | 27,90 | -6,60 | -10 <mark>,6</mark> 9 |
| SUB 16 | Р3 | 70,20 | -8,27 | <u>-5,8</u> 0 |
| SUB 17 | P1A | 63,48 | -8,66 | -6,64 |
| SUB 18 | P4 | 30,20 | -20,04 | -19,47 |
| SUB 32 | P1 (Duplo) | N.D. (Obstruído) | | |

¹ Designação dos furos de captação das "Águas do Marão" - info DGEG

Segundo o IPMA, no seu Boletim Climatológico Mensal (mar 2016), refere:

O valor médio da quantidade de precipitação em fevereiro foi de 67.0 mm, valor próximo do valor médio o que permite classificar este mês como normal.

Se observarmos a figura abaixo, extraída do Boletim acima referido, verificamos que a região do Marão se enquadra numa região cuja percentagem de precipitação total ocorrida no período húmido do ano hidrológico de 2016 se encontra ligeiramente acima da média (125%), em relação ao período homólogo entre os anos de 1971 e 2000.



IP4 (A4) - Túnel do Marão (em regime de Conceção / Construção)

Abril de 2016

Anexo II Pagina 21 de 21

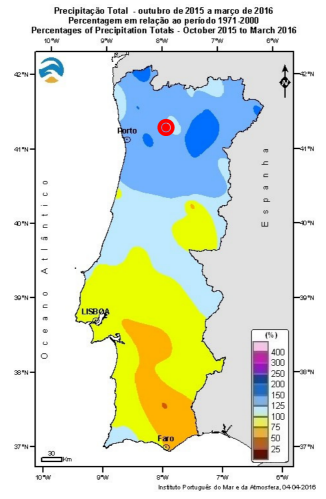


Fig. 7 - Precipitação total de outubro a março e percentagem em relação ao mesmo período 1971-2000 (*in* Boletim Climatológico março de 2016); local da obra assinalado com círculo a vermelho.

No que diz respeito aos parâmetros físico-químicos, refere-se que se encontram particamente sem alterações significativas.