

Monitorização do Ambiente Sonoro

CAMPANHA ANUAL DE 2008

Concessão Grande Porto - Lote 7

A42/IC25 - Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



EDIÇÃO/REVISÃO: 1/0

Março de 2009





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

Quadro 1 – Registo das edições / revisões do presente Relatório

Data	Pág.	Ed/Rev	Observações / Alterações
25/03/2009	1	1/0	Emissão da 1.ª Edição do Relatório de Monitorização do Ambiente Sonoro – Campanha Anual de 2008

Elaborado: Revisto:

Carlos Freitas Ricardo Nogueira (Chefe de Sector de Ambiente)

Lídia Raquel da Silva Santos (Direcção Executiva) Ecovisão, Lda.

Aprovado:

Aprovado:

Póvoa de Varzim, 25 de Março de 2009

AENOR, S.A.

aenor

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – CAMPANHA ANUAL DE 2008



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

ÍNDICE

1 – Introdução	1
1.1 - Objectivos	1
1.2 – Âmbito	2
1.3 – ENQUADRAMENTO LEGAL E NORMAS APLICÁVEIS	2
1.4 – Estrutura do Relatório	3
1.5 – Autoria Técnica	3
2 - Antecedentes	3
2.1 - Referências Documentais	3
2.1.1 – HISTÓRICO DE MONITORIZAÇÕES	10
2.2 – Medidas de Minimização – Ambiente Sonoro em Fase de Exploraçã	.011
2.3 – RECLAMAÇÕES RELATIVAS AO DESCRITOR AMBIENTE SONORO	22
2.4 – Classificação de Zonas "Sensíveis" e "Mistas"	22
3 - DESCRIÇÃO DA CAMPANHA DE MONITORIZAÇÃO	23
3.1 – Definições	23
3.2 – Locais de Medição	25
3.3 – MÉTODOS E EQUIPAMENTO DE RECOLHA DE DADOS	27
3.4 – Parâmetros Medidos e Tratamento de Dados	28
3.5 – RELAÇÃO DOS DADOS COM CARACTERÍSTICAS DO PROJECTO	29
3.6 – Critérios de Avaliação dos Dados	30
4 – APRESENTAÇÃO E APRECIAÇÃO DOS RESULTADOS	30
4.1 – Resultados Obtidos	30
4.2 – Análise e Comparação dos Resultados – Valores Limite de Expos	
4.3 – Análise e Comparação dos Resultados – Campanha de Referênci Fase de Construção	
4.4 – Análise e Comparação dos Resultados – Simulações do RECAPE	
4.5 – HISTÓRICO DE EVOLUÇÃO DO AMBIENTE SONORO	41
4.6 – Avaliação da Eficácia das Medidas de Minimização	43
5 - CONCLUSÃO	45
5.1 – Síntese da avaliação de resultados	45
5.2 – Medidas de Minimização	48
5.3 – Programa de Monitorização	48
Anexo I – Esboço Corográfico / Localização dos Pontos de Monitorização	
Anexo II – Certificados de Calibração e Verificação dos Sonómetros	
Anexo III – Fichas de Medição Ambiental	
ANEVO IV - PECISTOS DO SONÓMETRO	



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



1 - Introdução

Por solicitação da empresa AENOR, realizou-se um estudo de Ruído Ambiental, inserido no Programa de Monitorização do Ambiente Sonoro constante no Relatório de Conformidade Ambiental do Projecto de Execução (RECAPE) do Lote 7 da Concessão do Grande Porto, A42/IC25: Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada), no decorrer da exploração da rodovia.

Os Programas de Monitorização são prescritos para os aspectos ambientais considerados como mais sensíveis, dado terem sido identificados potenciais impactes de significância para estes. Desta forma, a evolução ao longo da fase de construção e nos primeiros anos da fase de exploração do empreendimento deverá ser seguida e controlada, segundo uma perspectiva de pós-avaliação, de acordo com a filosofia da actual legislação.

1.1 - OBJECTIVOS

Este estudo teve por objectivo a determinação dos níveis de ruído verificados na envolvente do traçado, durante a exploração da via, com o intuito de caracterizar a incomodidade causada pela mesma, nomeadamente através da avalização do cumprimento dos limites legais definidos.

Tem-se, também, por objectivo realizar a apresentação do histórico de monitorizações efectuadas, com comparação dos resultados obtidos com as anteriores campanhas realizadas, bem como com as simulações efectuadas no âmbito do Estudo Acústico anexo ao RECAPE do Lote em questão.

Dos valores obtidos na actual campanha de monitorização, apenas os obtidos no período nocturno, correspondente ao indicador de ruído nocturno ($L_{\rm night}$ ($L_{\rm n}$)) e o indicador de ruído diurno-entardecer-nocturno ($L_{\rm den}$) são comparáveis com a legislação actual. Em relação à comparação com os valores obtidos na Campanha de Referência, e com as simulações realizadas, apenas o ($L_{\rm night}$ ($L_{\rm n}$)) é comparável.



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Pretende-se, ainda, avaliar a eficácia das medidas de minimização adoptadas para o projecto, permitindo uma eventual adaptação das mesmas ou proposta de novas medidas.

1.2 - ÂMBITO

O âmbito deste estudo é a realização da Campanha Anual de 2008 de Monitorização do Ruído Ambiental, nos períodos diurno, entardecer e nocturno, junto de 4 receptores descritos no Programa de Monitorização e tendo em conta os resultados obtidos no relatório anual de 2007, bem como reclamações ocorridas, nos pontos referenciados na **Secção 3.2** deste relatório. A campanha foi constituída por uma amostragem realizada no mês de Novembro de 2008.

1.3 - ENQUADRAMENTO LEGAL E NORMAS APLICÁVEIS

O trabalho acima referido foi realizado de acordo com a Norma Portuguesa NP 1730, de 1996, "Descrição e Medição do Ruído Ambiente" – Partes 1, 2 e 3 e tendo em conta o Decreto – Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro, alterado pela Declaração de Rectificação n.º 18/2007, de 16 de Março e pelo Decreto-Lei n.º 278/2007, de 1 de Agosto, que aprova o Regulamento Geral do Ruído (RGR) e que revogou o Regime Legal da Poluição Sonora (RPLS), aprovado pelo Decreto – Lei n.º 292/2000, de 14 de Novembro, com as alterações introduzidas pelo Decreto -Lei n.º 259/2002, de 23 de Novembro.

O presente relatório foi, ainda, desenvolvido em conformidade com o Decreto – Lei n.º 69/2000, de 3 de Maio, que aprova o regime jurídico da Avaliação de Impacte Ambiental, seguindo a estrutura indicada pela Portaria n.º 330/2001, de 2 de Abril.

Ed./Rev.: 1/0 2/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



1.4 - ESTRUTURA DO RELATÓRIO

O presente relatório de monitorização foi estruturado de acordo com as normas técnicas constantes do Anexo V da Portaria n.º 330/2001, de 2 de Abril, com as necessárias adaptações ao caso concreto em apreço.

O documento é constituído por cinco capítulos:

- Capítulo 1: descrição dos objectivos e âmbito deste estudo;
- Capítulo 2: referências a documentos antecedentes e às medidas de minimização de impactes relativas ao descritor analisado;
- Capítulo 3: descrição do programa e campanha de monitorização;
- Capítulo 4: apresentação e análise dos resultados obtidos;
- Capítulo 5: conclusão.

1.5 - AUTORIA TÉCNICA

O presente relatório de monitorização foi elaborado pela empresa Ecovisão, Tecnologias do Meio Ambiente, Lda., com sede na Rua Maria da Paz Varzim, n.º 116, 2.º, na Póvoa de Varzim.

2 - ANTECEDENTES

2.1 - REFERÊNCIAS DOCUMENTAIS

A A42/IC25: Lanço Nó da EN 106 / NÓ do IP9 (Lousada) desenvolve-se na continuidade do Lanço Paços de Ferreira / Nó da EN 106 da mesma auto-estrada, pertencente a esta concessão, e que actualmente está a ser objecto de uma intervenção, que visa a beneficiação e alargamento para 2x2 vias da via existente, então designada Variante à EN207.

Deste modo o lanço correspondente ao presente relatório corresponde ao trecho final para conclusão da A42/IC25, uma vez que todo o empreendimento desde o Nó IC24/IC25 até ao Nó da EN1O6.

Ed./Rev.: 1/0 3/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Em Abril de 2003, foi apresentado ao Instituto do Ambiente (IA) para Procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental (AIA), o Estudo de Impacte Ambiental (EIA) relativo a um Estudo Prévio do IC25, que então englobava três lanços distintos num total de cerca de 18 Km:

- IC25: Lanço Paços de Ferreira! Nó da EN1O6;
- IC25: Nó da EN106 / Nó do IP (Lousada);
- IC25: Nó do IP9 (Lousada) / Felgueiras.

Nesse Estudo Prévio, o lanço Paços de Ferreira / Nó da EN1O6 correspondia a uma beneficiação e alargamento para 2x2 vias da via existente (Variante à EN2O7), pelo que não foram apresentadas alternativas de traçado, uma vez que o corredor se encontrava perfeitamente consolidado. No que se refere aos lanços Nó da EN1O6/ Nó do IP9 (Lousada) e Nó do IP9 (Lousada) / Felgueiras foram apresentadas três alternativas distintas de traçado.

A Comissão de Avaliação, da análise efectuada aos traçados apresentados no Estudo Prévio, concluiu que duas das alternativas consideradas, não tinham viabilidade por se encontrarem sobrepostas a um trecho da A11/IP9. Adicionalmente, a Comissão de Avaliação (CA), entendeu que existiam lacunas no EIA, nomeadamente ao nível dos objectivos, justificação e descrição do projecto, que condicionavam a avaliação de impactes e que seria necessário colmatar. Na sequência desta avaliação, a CA acabou por concluir pela Desconformidade do EIA em Maio desse ano.

Em Julho de 2003, foi apresentada ao IA a reformulação do EIA, visando novo Procedimento de AIA, tendo sido nomeada nova comissão para proceder à verificação da sua conformidade. Desta feita, foram apresentadas duas alternativas do traçado que se articulavam com a A11/IP9 no Nó de Lousada.

Ed./Rev.: 1/0 4/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Tendo por base a declaração de desconformidade emitida anteriormente e na sequência da apreciação ao novo Estudo Prévio e respectivo EIA, a CA concluiu que a reformulação do EIA "não apoiava convenientemente uma tomada de decisão". Pelo que, a 11 de Agosto de 2003, pronunciou-se novamente pela Desconformidade do EIA relativo ao Estudo Prévio do "1C25 - Paços de Ferreira / Nó da EN 106 / Nó do P9 (Lousada) e Variante à EN 207 (Lousada) / Felgueiras, o que determinou o encerramento desse Processo de Avaliação Ambiental, de acordo com o disposto no n.º 6, do Art° 13° do Decreto-Lei n.º 69/2000, de 3 de Maio.

Na sequência das duas desconformidades ditadas pelo IA, optou-se por submeter a Procedimento de AIA, o projecto dos três lanços do 1C25: Lanços Paços de Ferreira/ Nó da EN1O6 / Nó do IP9 (Lousada) / Felgueiras, em três estudos separados, um para cada lanço.

Assim, em Outubro de 2003 foi elaborado o Estudo Prévio relativo ao lanço Nó da EN 106 / Nó do IP9 (Lousada) da A42/IC25. Este estudo contemplava duas alternativas de traçado, que divergiam após os primeiros 700 metros, passando a primeira a Norte da localidade da Ordem na zona de Fontaínhas e a segunda mais a Sul, na zona de Cristelos. Os traçados voltavam a ser comuns na zona de Alvarenga onde está prevista uma ligação à rede viária local por meio do designado Nó de Lousada, pertencente também a este projecto. O projecto termina na ligação do Nó do IP9 (Lousada) que promove o interface com a A11/IP9, pertencente à Concessão Norte, na zona de Costa, a Norte da Cidade de Lousada.

O Estudo Prévio foi acompanhado do respectivo Estudo de Impacte Ambiental, o qual foi remetido ao Ministério do Ambiente, tendo em vista desencadear o respectivo Procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental.

Ed./Rev.: 1/0 5/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Dando cumprimento à actual legislação sobre o Procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental (AIA), Decreto-Lei n.º 69/2000, de 3 de Maio, o Instituto de Estradas de Portugal (IEP), na qualidade de entidade proponente, apresentou ao Instituto do Ambiente (IA), o Estudo de Impacte Ambiental (EIA) relativo ao Projecto, em fase de Estudo Prévio "IC25: Lanço Nó da EN 106 / Nó do IP9 (Lousada)". O referido EIA deu entrada no IA em Dezembro de 2003 constituindo o Processo de AIA n° 1141.

Atendendo às suas características, o referido projecto, em fase de Estudo Prévio, encontrava-se abrangido pelo Anexo 1 do Decreto - Lei n.º 69/2000, de 3 de Maio, pelo que se encontrava sujeito ao Procedimento de AIA, ao abrigo do n.º 2 do Art.º 1.º do mesmo diploma.

O IA, como Autoridade de AIA, ao abrigo do artigo 90 do referido Decreto-Lei, nomeou a respectiva Comissão de Avaliação (CA), constituída por representantes do Instituto do Ambiente (IA), do Instituto Português de Arqueologia (IPA), do Instituto Português do Património Arquitectónico (IPPAR), da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte (CCDR/N) e do Instituto da Água (INAG).

O procedimento seguido pela CA, passou por uma avaliação da conformidade do EIA, de acordo com o disposto no Artigo 12° do Decreto-Lei n.º 69/2000, de 3 de Maio, tendo considerado necessário solicitar elementos adicionais ao proponente, ao abrigo do n.º 4 do Art.º 130 do mesmo diploma legal.

Esta solicitação foi efectuada através do Oficio n.º 145/04 /SACI — DAIA, datado de 16 de Janeiro de 2004, referente ao Processo de AIA 1141 e respeitava a elementos adicionais referentes ao descritor "Ordenamento do Território", tendo sido suspenso o prazo do procedimento de AIA.

Ed./Rev.: 1/0 6/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Em contacto estabelecido directamente entre o projectista e a Comissão de Avaliação, foram prestados os esclarecimentos necessários relativamente ao pedido de elementos adicionais, formulado por intermédio do oficio do IA ref.ª.: 145-04-SACI/DAIA, facto posteriormente confirmado no oficio do IA ref.ª: 589/04/SACI-DAIA, de 16.02.2004, que ditou, também, a conformidade do EIA.

Posteriormente, desta vez ao abrigo do n.º 5 do artigo 130 do Decreto-Lei n.º 69/2000, de 3 de Maio, a CA, por intermédio do oficio do IA ref.ª: 590/04/SACI-DAIA, de 16.02.2004, solicitou novos elementos adicionais relacionados com o descritor "Património". Estes elementos viriam a ser entregues ao IA no decorrer do mês de Março de 2004.

Após a emissão da Declaração de Conformidade do EIA e de acordo com o legalmente previsto, procedeu-se à publicitação e promoção da respectiva Participação Pública, a qual decorreu por um período de 35 dias úteis, entre 2 de Março e 21 de Abril de 2004, tendo sido elaborado o respectivo relatório, em Maio de 2004.

Em 21 de Abril de 2004, realizou-se uma visita ao campo com a CA, tendo-se percorrido o traçado de ambas as alternativas do projecto em apreciação, tendo estado presentes, para além da CA, a Extensão Territorial do IPA de Vila do Conde, a entidade licenciadora, o projectista, a Concessionária e a equipe responsável pela elaboração do EIA.

Em 31 de Março de 2004, no âmbito da Consulta Pública, teve lugar uma reunião com a Câmara Municipal de Lousada, com a presença de representantes da CA, IEP e Concessionária, para além dos elementos da autarquia, de todas as Juntas de Freguesia e de alguns particulares.

Ed./Rev.: 1/0 7/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Em Maio de 2004, ao abrigo do Oficio n.º 1815/04 1 SACI — DAIA, o Instituto do Ambiente solicitou, também, alguns esclarecimentos quanto ao descritor "Ruido", tendo sido elaborado, na sequência desta solicitação, um novo aditamento contendo os esclarecimentos entendidos como necessários, às questões levantadas. O qual foi entregue ao IA, em 03 de Junho de 2004.

Por iniciativa do proponente, em Junho de 2004, foi ainda apresentada e disponibilizada à CA para análise, uma proposta de Correcção da Directriz / Rasante do traçado da Alternativa 1 então apresentada que consistia na ripagem do traçado dessa alternativa para Norte. Este novo traçado visava demonstrar a viabilidade ambiental do corredor que lhe estava associado, em face das afectações detectadas na fase de Consulta Pública.

Esta proposta surgiu na sequência da sessão de esclarecimento que teve lugar na C.M. de Lousada, no dia 31 de Março de 2004, face às afectações então identificadas, no sentido de minimizar a afectação da zona habitacional junto à Escola Primária do Lugar de Igreja, bem como, das Quintas de Ribas e Lourosa, atendendo, nomeadamente, à afectação de importantes projectos de investigação vitivinícola.

No decurso do Procedimento de AIA, foram solicitados pela CA pareceres específicos, nomeadamente, ao Instituto Geológico e Mineiro (IGM) e à Direcção Geral das Florestas (DGF) e tidos em consideração os respectivos pareceres.

Em fase de decisão, o Parecer Técnico da CA propôs a emissão de parecer desfavorável aos traçados das Alternativas 1 e 2, tendo considerado necessário o estudo de outras soluções menos impactantes.

Porém, a Autoridade de AIA, fundamentada no Parecer Técnico da CA e nos resultados da Participação Pública, propôs a emissão de uma DIA favorável condicionada à Alternativa 1 do Estudo Prévio, tendo tido em consideração os seguintes aspectos:

Ed./Rev.: 1/0 8/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



- Os impactes positivos do projecto, relacionados com a melhoria da acessibilidade nacional e regional e os decorrentes das reduções de tráfego na rede local;
- A pequena extensão do traçado (cerca de 6 Km), com início e final definidos, devido à articulação com outros projectos rodoviários previstos ou existentes que condicionam a existência de outros corredores alternativos aos apresentados no EIA;

- A existência de uma solução de traçado que aponta para a possibilidade de minimização dos impactes identificados.

Assim, do Procedimento de AIA, resultou uma Declaração e Impacte Ambiental (DIA), datada de 3 de Agosto de 2004, subscrita pelo Ministro do Ambiente e do Ordenamento do Território, tendo sido emitido:

"(...) parecer favorável à Alternativa 1, condicionado ao cumprimento das condições e termos constantes do Anexo à Declaração de Impacte Ambiental (DIA)"

Ou seja, na sequência do Procedimento de AIA a que foi sujeito o Estudo Prévio da A42/IC25: Lanço EN106/Nó do IP9 (Lousada), foi aprovado o corredor da Alternativa 1 desse Estudo.

Ainda de acordo com a referida DIA:

"a apreciação da conformidade do Projecto de Execução com a DIA deve ser efectuada pela Autoridade de AIA, previamente à emissão pela entidade competente, da autorização do referido Projecto de Execução"

"Os relatórios de Monitorização devem ser apresentados à Autoridade de AIA, respeitando a estrutura prevista no Anexo V da Portaria n.º 330/2001, de 2 de Abril."

Ed./Rev.: 1/0 9/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Para o desenvolvimento da campanha de monitorização, a que diz respeito o presente relatório, foram tidos em conta:

- Plano Geral de Monitorização (Doc. N.º ENIP.E.211.PM de Junho de 2006), constante do RECAPE do Lote 7 da Concessão do Grande Porto;
- Anexos Técnicos relativos ao descritor Ruído, constantes no RECAPE do Lote 7 da Concessão do Grande Porto;
- Declaração de Impacte Ambiental (DIA) do Lote 7 da Concessão do Grande Porto;
- Relatório da Campanha de Referência de Monitorização do Ambiente Sonoro relativos à Fase de Construção do Lote 7 da Concessão do Grande Porto;
- Relatório da Campanha Anual de 2007 de Monitorização do Ambiente Sonoro relativos à Fase de Exploração do Lote 7 da Concessão do Grande Porto;
- Legislação referida na Secção 1.3 do presente Relatório.

2.1.1 - HISTÓRICO DE MONITORIZAÇÕES

Na fase de projecto, enquadrado no estudo das protecções acústicas a realizar, foi elaborado um estudo acústico para o presente lanço, tendo sido realizado, no âmbito do mesmo, a identificação dos principais receptores sensíveis.

No âmbito do programa de monitorização da empreitada do Lote considerado no presente documento, foi realizada uma Campanha de Referência de monitorização na fase de construção (na ausência de actividades de construção), cujos resultados são apresentados na **Secção 4.3** do presente relatório.

No âmbito do presente documento são ainda consideradas as simulações efectuadas para os níveis de ruído de cada ponto de medição do Lote 7 da Concessão Grande Porto, cujos resultados são apresentados na **Secção 4.4** do presente relatório.



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Para elaboração do presente estudo foi ainda tido em consideração o relatório anual de monitorização de 2007, correspondente à primeira medição em fase de exploração.

2.2 - MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO - AMBIENTE SONORO EM FASE DE EXPLORAÇÃO

Relativamente às medidas de minimização para a fase de exploração no que diz respeito ao ambiente sonoro, preconizadas no RECAPE relativo ao Lote 7 da Concessão do Grande Porto, referem-se as transcrições apresentadas de seguida:

"De acordo com a avaliação de impactes efectuada e para que não existam dúvidas, relativamente ao cumprimento dos requisitos legais e à eliminação dos impactes muito significativos em todas as Situações analisadas, especificam-se os valores prospectivados com a influência das **Medidas de Minimização** preconizadas e a eficácia prevista para essas medidas (está prevista a implementação de pavimento drenante em todo o traçado).

• Situação 1 (km 0+000 a km 0+100, à esquerda e à direita da via) Potencialmente Zona Mista.

Niveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 61 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 31 dB(A).

Via sem medidas: L_{Aeq} (*Dia*) \approx 61 a 70 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) \approx 53 a 63 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 45 a 51 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 40 a 45 dB(A).

Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 15 dB, o que se afigura viável, dada a proximidade dos edifícios e o desnível do traçado, desde que a barreira possua um adequado isolamento sonoro.

• Situação 2 (km 0+250 a km 0+600, à direita da via):

Potencialmente Zona Mista (excepto Jardim de Infância).

Niveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 62 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 33 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 52 a 59 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 48 a 53 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 45 a 51 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 41 a 46 dB(A).



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 4 dB, o que se afigura absolutamente viável.

• Situação 3 (km 0+250 a km 0+500, à esquerda da via):

Potencialmente Zona Sensível.

Níveis actuais: L_{Aeq} (*Dia*) \approx 47 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) \approx 34 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (*Dia*) \approx 61 α 67 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) \approx 56 α 61 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 50 a 52 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 44 a 47 dB(A).

Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 11 dB, o que se afigura viável, dado o desnível do traçado.

• Situação 4 (km 0+600 a km 0+850, à esquerda e à direita da via):

Potencialmente Zona Mista (excepto Capela).

Niveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 45 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 38 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 57 a 70 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 52 a 64 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) $\approx 41~a~57~dB(A)$; L_{Aeq} (*Noite*) $\approx 36~a~52~dB(A)$.

Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 12 dB, o que se afigura viável, dado o desnível do traçado.

• Situação 5 (km 0+900 a km 1+250, à direita da via):

Potencialmente Zona Mista (excepto Igreja e Cemitério).

Niveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 55 a 59 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 38 a 40 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 57 a 68 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 52 a 62 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 48 a 58 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 44 a 53 dB(A).



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 6 dB, o que se afigura absolutamente viável.

• Situação 6 (km 1+250 a km 1+475, à esquerda da via):

Potencialmente Zona Mista (excepto Escola).

Níveis actuais: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 56 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 39 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 60 a 77 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 55 a 70 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 49 a 59 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 44 a 53 dB(A).

Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas a compatibilizar com o Restabelecimento 3. Considerando uma eficácia de 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 14 dB, o que se afigura viável, dada a proximidade dos edifícios, desde que a barreira possua um adequado isolamento sonoro.

• Situação 7 (km 1+400 a km 1+800, à direita da via):

Potencialmente Zona Sensível.

Niveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 50 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 40 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 50 a 60 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 45 a 55 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 45 a 51 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 41 a 46 dB(A).

Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 5 dB, o que se afigura absolutamente viável.

• Situação 8 (km 1+700 a km 2+200, à esquerda da via):

Potencialmente Zona Mista (excepto Cemitério e Capela).

Níveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 56 a 63 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 48 a 53 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 56 a 73 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 51 a 67 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 48 a 61 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 43 a 55 dB(A).



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 8 dB, o que se afigura absolutamente viável.

• Situação 9 (km 1+800 a km 2+550, à direita da via):

Potencialmente Zona Mista (excepto Jardim de Infância).

Niveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 51 a 68 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 41 a 56 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 55 a 73 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 49 a 67 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 49 a 62 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 43 a 55 dB(A).

Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 8 dB, o que se afigura absolutamente viável.

• Situação 10 (km 2+250 a km 2+525, à direita da via):

Potencialmente Zona Mista.

Níveis actuais: L_{Aeq} (Dia) \approx 48 a 69 dB(A); L_{Aeq} (Noite) \approx 40 a 53 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (*Dia*) \approx 66 a 74 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) \approx 56 a 67 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 53 a 60 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 48 a 54 dB(A).

Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 10 dB, o que se afigura absolutamente viável.

Situação 11 (km 2+675 a km 2+775, à esquerda da via):

Potencialmente Zona Mista.

Níveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 54 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 37 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 59 a 61 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 52 a 54 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 55 a 57 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 48 a 50 dB(A).



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Preconiza-se apenas a implementação de Pavimento Menos Ruidoso, com eficácia de pelo menos 4 dB, e o controlo dos efectivos níveis sonoros para verificação da necessidade de Barreira Acústica nos anos seguintes.

• Situação 12 (km 3+000, à esquerda e à direita da via):

Potencialmente Zona Sensível.

Níveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 44 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 41 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 56 a 58 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 49 a 51 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 52 a 54 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 45 a 47 dB(A).

Preconiza-se apenas a implementação de Pavimento Menos Ruidoso, com eficácia de pelo menos 4 dB, e o controlo dos efectivos níveis sonoros, mediante monitorização, para verificação da necessidade de Barreira Acústica nos anos seguintes.

• Situação 13 (km 3+100 a km 3+275, à esquerda e à direita da via):

Potencialmente Zona Mista.

Níveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 57 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 41 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 56 a 60 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 49 a 54 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 52 a 56 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 45 a 50dB(A).

Apenas é necessária Medida de Minimização no período nocturno de 2026, devido à magnitude do impacte. Como em 2006 não é necessária Medida de Minimização, não se preconiza a sua implementação apenas o controlo dos efectivos níveis sonoros mediante monitorização. Está contudo prevista a implementação de pavimento drenante em todo o traçado.

• Situação 14 (km 3+250 a km 3+700, à esquerda da via):

Potencialmente Zona Mista.

Níveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 54 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 41 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 54 a 71 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 48 a 64 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 32 a 61 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 25 a 55 dB(A).



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima pontual de 19 dB, o que se afigura viável, dado o desnível do traçado e a extrema proximidade do edifício à barreira, desde que esta última possua um adequado isolamento sonoro.

Situação 15 (km 3+400 a km 3+600, à direita da via):

Potencialmente Zona Sensível.

Níveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 44 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 41 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 55 a 57 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 49 a 51 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 51 a 53 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 45 a 47 dB(A).

Preconiza-se apenas a implementação de Pavimento Menos Ruidoso, com eficácia de pelo menos 4 dB, e o controlo dos efectivos níveis sonoros, mediante monitorização, para verificação da necessidade de Barreira Acústica nos anos seguintes.

• Situação 16 (km 4+025 a km 4+150, à esquerda e à direita da via):

Potencialmente Zona Mista.

Níveis actuais: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 55 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 39 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 52 a 70 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 46 a 63 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 48 a 59 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 42 a 53 dB(A).

Preconiza-se a implementação de Barreira Acústica, apenas do lado esquerdo da via, e Pavimento Menos Ruidoso. Considerando uma eficácia de 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 8 dB, o que se afigura absolutamente viável.



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Situação 17 (km 4+450 a km 4+550, à direita da via):

Potencialmente Zona Mista.

Níveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 35 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 33 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 45 a 47 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 40 a 42 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 41 a 43 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 36 a 38 dB(A).

Não é necessária Medida de Minimização, contudo está prevista a implementação de pavimento drenante em todo o traçado.

• Situação 18 (km 4+675, à esquerda da via):

Potencialmente Zona Sensível.

Níveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 38 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 35 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 54 a 56 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 49 a 51 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 50 a 52 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 45 a 47 dB(A).

Preconiza-se apenas a implementação de Pavimento Menos Ruidoso, com eficácia de pelo menos 4 dB, e o controlo dos efectivos níveis sonoros, mediante monitorização, para verificação da necessidade de Barreira Acústica nos anos seguintes.

Situação 19 (km 4+800 a km 5+200, à esquerda da via):

Potencialmente Zona Mista.

Níveis actuais: L_{Aeq} (*Dia*) \approx 56 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) \approx 38 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 58 a 72 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 52 a 65 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 52 a 55 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 46 a 49 dB(A).

Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima pontual de 13 dB, o que se afigura viável dado o desnível do traçado e a proximidade do edifício à barreira.



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Situação 20 (km 5+200 a km 5+725, à esquerda da via):

Potencialmente Zona Mista.

Niveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 52 a 57 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 40 a 42 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 59 a 72 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 53 a 68 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 54 a 60 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 49 a 54 dB(A).

Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas que se desenvolverão também no Ramo D do Nó de Lousada. Considerando uma eficácia de 3 a 4 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 10 a 11 dB, o que se afigura absolutamente viável.

• Situação 21 [km 5+550 a km 6+162 (fim do traçado), à direita da via]:

Potencialmente Zona Mista.

Niveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 48 a 56 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 40 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 39 a 63 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 33 a 55 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 37 a 60 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 30 a 51 dB(A).

Não são necessárias Medidas de Minimização, contudo está prevista a implementação de pavimento drenante em todo o traçado.

• Situação 22 (km 0+125 a km 0+600, à esquerda do Restabelecimento 7.2):

Potencialmente Zona Sensível.

Niveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 59 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 36 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 58 a 61 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 50 a 55 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 49 a 51 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 43 a 46 dB(A).

Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 3 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 7 dB, o que se afigura absolutamente viável.



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Situação 23 [km 0+150 a km 0+787 (fim do traçado), à esquerda do Restabelecimento 7.3):

Potencialmente Zona Mista.

Niveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 45 a 56 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 37 a 40 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 55 a 71 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 49 a 63 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 49 a 61 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 42 a 54 dB(A).

Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 3 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 7 dB, o que se afigura absolutamente viável.

• Situação 24 (km 0+350, à direita do Restabelecimento 7.3):

Potencialmente Zona Sensível.

Níveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 41 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 36 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (Dia) ≈ 57 a 59 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 51 a 53 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 50 a 52 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 44 a 46 dB(A).

Preconiza-se a implementação de Pavimento Menos Ruidoso e Barreiras Acústicas. Considerando uma eficácia de 3 dB para o pavimento drenante, a Barreira Acústica preconizada tem uma eficácia máxima de 4 dB, o que se afigura absolutamente viável.

• Situação 25 (Rotunda de Lousada):

Potencialmente Zona Sensível.

Niveis actuais: L_{Aeq} (Dia) ≈ 50 dB(A); L_{Aeq} (Noite) ≈ 42 dB(A)

Via sem medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 53 a 55 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 46 a 48 dB(A).

Via com medidas: L_{Aeq} (*Dia*) ≈ 50 a 52 dB(A); L_{Aeq} (*Noite*) ≈ 43 a 45 dB(A).

Preconiza-se apenas a implementação de Pavimento Menos Ruidoso, com eficácia de pelo menos 3 dB.

Da análise dos pontos anteriores verifica-se que se prospectiva que todas as Situações passem a cumprir a legislação em vigor [$L_{Aeq} \leq 65$ dB(A) ou $L_{Aeq} \leq$

r_

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – CAMPANHA ANUAL DE 2008



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

55 dB(A) ou $L_{Aeq} \le 45$ dB(A)] assim como as regras de boa prática em termos de magnitude do impacte (≤ 12 dB), o que deverá ser verificado in situ, mediante monitorização."

"No **Quadro 3.4.3**, apresenta-se a localização e altura das 22 Barreiras Acústicas preconizadas.

Quadro 3.4.3 - Barreiras Acústicas Preconizadas

Designação	Altura	Início [km]	Fim [km]
BA1A	5 m	0+000 (E)	0+050 (E)
BA1B	4 m	0+050 (E)	0+550 (E)
BA1C	3 m	0+550 (E)	0+625 (E)
BA1D	4 m	0+625 (E)	0+675 (E)
BA2	3 m	0+000 (D)	0+100 (D)
BA3	2 m	0+200 (D)	0+400 (D)
BA4	4 m	0+700 (E)	0+850 (E)
BA5	3 m	0+600 (D)	0+700 (D)
BA6	2 m	1+050 (D)	1+275 (D)
BA7	3 m	1+100 (E)	1+275 (E)
BA8A	4 m	1+300 (E)	1+500 (E)
BA8B	3 m	1+500 (E)	1+900 (E)
BA8C	4 m	1+900 (E)	1+925 (E)
BA8D	5 m	1+925 (E)	2+100 (E)
BA8E	4 m	2+100 (E)	2+125 (E)
BA8F	3 m	2+125 (E)	2+150 (E)
BA9A	2 m	1+675 (D)	1+700 (D)
BA9B	3 m	1+700 (D)	1+775 (D)

Ed./Rev.: 1/0 20/49





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

Quadro 3.4.3 - Barreiras Acústicas Preconizadas

Quadro 3.4.3 – Barreiras Acústicas Preconizadas										
Designação	Altura	Início [km]	Fim [km]							
ВА9С	4 m	1+775 (D)	1+825 (D)							
BA9D	3 m	1+825 (D)	1+900 (D)							
BA9E	4 m	1+900 (D)	2+000 (D)							
BA10	3 m	2+200 (E)	2+550 (E)							
BA11	2 m	3+250 (E)	3+375 (E)							
BA12	2 m	3+575 (E)	3+700 (E)							
BA13	3 m	4+000 (E)	4+125 (E)							
BA14	5 m	4+775 (E)	4+850 (E)							
BA15A	5 m	4+860 (E)	4+900 (E)							
BA15B	4 m	4+900 (E)	4+950 (E)							
BA15C	3 m	4+950 (E)	5+000 (E)							
BA15D	2 m	5+000 (E)	5+075 (E)							
BA16A	3 m	0+300 (D) Ramo D	0+225 (D) Ramo D							
BA16B	4 m	0+225 (D) Ramo D	0+100 (D) Ramo D							
BA16C	3 m	0+100 (D) Ramo D	0+000 (D) Ramo D							
BA17	2 m	0+250 (E) Rest. 7.2	0+375 (E) Rest. 7.2							
BA18	3 m	0+450 (E) Rest. 7.2	0+000 (E) Rest. 7.5							
BA19	3 m	0+000 (E) Rest. 7.3	0+075 (E) Rest. 7.3							
BA20	2 m	0+150 (E) Rest. 7.3	0+500 (E) Rest. 7.3							
BA21A	2 m	0+525 (E) Rest. 7.3	0+600 (E) Rest. 7.3							
BA21B	3 m	0+600 (E) Rest. 7.3	0+700 (E) Rest. 7.3							
BA22	3 m	0+250 (D) Rest. 7.3	0+425 (E) Rest. 7.3							

⁽D) – À direita da via; (E) – À esquerda da via."

Ed./Rev.: 1/0 21/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



2.3 - RECLAMAÇÕES RELATIVAS AO DESCRITOR AMBIENTE SONORO

Relativamente aos pontos definidos no âmbito do RECAPE do Lote 7 da Concessão do Grande Porto, onde são realizadas a monitorização e/ou foram aplicadas medidas de protecção acústica, verificou-se, até à data de realização do presente relatório, segundo informações fornecidas pela Concessionária, a ocorrência de 2 reclamações no ano de 2007. Estas correspondem a pontos já abrangidos pela Campanha Anual de 2007, embora não se tenha feito no respectivo relatório, a correspondência entre os pontos monitorizados e estas reclamações, e são respeitantes aos lugares de Fogaças e Quinta de Ribas, que correspondem aos pontos de monitorização P6 e P11 respectivamente.

Estes pontos voltaram a ser incluídos na Campanha Anual de 2008, de forma a obter nova avaliação do comportamento das fontes ruidosas locais.

2.4 - CLASSIFICAÇÃO DE ZONAS "SENSÍVEIS" E "MISTAS"

Após contacto com as autarquias onde se insere a infra-estrutura rodoviária em questão no presente Relatório, verificou-se que em nenhuma havia, ainda, sido publicada oficialmente a classificação de zonas sensíveis e mistas das suas áreas administrativas. A Câmara Municipal de Lousada já efectuou o levantamento inicial do Mapa de Ruído, mas ainda não publicou a respectiva classificação no Plano Director Municipal (PDM).

Segundo o Decreto – Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro, nomeadamente no ponto 3 do artigo 11.º, "até à classificação das zonas sensíveis e mistas a que se referem os n.ºs 2 e 3 do artigo 6.º, para efeitos de verificação do valor limite de exposição, aplicam-se aos receptores sensíveis os valores limite de L_{den} igual ou inferior a 63 dB(A) e L_n igual ou inferior a 53 dB(A)".

No seguimento do anteriormente exposto, e tendo em conta ainda não existir a classificação oficial do zoneamento acústico nas áreas envolventes à via, a avaliação dos resultados obtidos será realizada tendo em conta o definido neste ponto, considerando os limites de 63 dB(A) para o limite de $L_{\rm den}$ e de 53 dB(A) para o limite de $L_{\rm n}$.



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



3 – DESCRIÇÃO DA CAMPANHA DE MONITORIZAÇÃO

3.1 - DEFINIÇÕES

Em seguida são apresentadas definições dos principais parâmetros referidos neste estudo de ruído, assim como a respectiva nomenclatura:

- Actividade ruidosa permanente: "a actividade desenvolvida com carácter permanente, ainda que sazonal, que produza ruído nocivo ou incomodativo para quem habite ou permaneça em locais onde se fazem sentir os efeitos dessa fonte de ruído, designadamente laboração de estabelecimentos industriais, comerciais e de serviços" (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro);
- Fonte de ruído: "a acção, actividade permanente ou temporária, equipamento, estrutura ou infra-estrutura que produza ruído nocivo ou incomodativo para quem habite ou permaneça em locais onde se faça sentir o seu efeito" (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro);
- Indicador de ruído diurno-entardecer-nocturno (L_{den}): "o indicador de ruído, expresso em dB(A), associado ao incómodo global, dado pela expressão" (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro):

$$L_{den} = 10 \times \log \frac{1}{24} \left[13 \times 10^{\frac{Ld}{10}} + 3 \times 10^{\frac{le+5}{10}} + 8 \times 10^{\frac{Ln+10}{10}} \right]$$
(equação 3.1)

- Indicador de ruído diurno (L_d) ou (L_{day}): "o nível sonoro médio de longa duração, conforme definido na Norma NP 1730-1:1996, ou na versão actualizada correspondente, determinado durante uma série de períodos diurnos representativos de um ano" (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro);
- Indicador de ruído do entardecer (Le) ou (Levening): "o nível sonoro médio de longa duração, conforme definido na Norma NP 1730-1:1996, ou na versão actualizada correspondente, determinado durante uma série de períodos do entardecer representativos de um ano" (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro);
- Indicador de ruído nocturno (L_n) ou (L_{night}) : "o nível sonoro médio de longa duração, conforme definido na Norma NP 1730-1:1996, ou na versão

Ed./Rev.: 1/0 23/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



actualizada correspondente, determinado durante uma série de períodos nocturnos representativos de um ano" (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro);

- <u>Período de referência:</u> "o intervalo de tempo a que se refere um indicador de ruído, de modo a abranger as actividades humanas típicas, delimitado nos seguintes termos:
 - o Período diurno das 7 às 20 horas;
 - o Período do entardecer das 20 às 23 horas;
 - o Período nocturno das 23 às 7 horas." (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro)
- Receptor Sensível: "o edifício habitacional, escolar, hospitalar ou similar ou espaço de lazer, com utilização humana". (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro)
- Ruído de Vizinhança: "o ruído associado ao uso habitacional e às actividades que lhe são inerentes, produzido directamente por alguém ou por intermédio de outrem, por coisa à sua guarda ou animal colocado sob a sua responsabilidade, que, pela sua duração, repetição ou intensidade, seja susceptível de afectar a saúde pública ou a tranquilidade da vizinhança" (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro)
- Ruído Ambiente: "ruído global observado em dada circunstância num determinado instante, devido ao conjunto das fontes sonoras que fazem parte da vizinhança próxima ou longínqua do local considerado."
- Ruído particular: "o componente do ruído ambiente que pode ser especificamente identificada por meios acústicos e atribuída a uma determinada fonte sonora" (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro);
- Ruído Residual: "ruído ambiente ao qual se suprimem um ou mais ruídos particulares, em determinada situação." (NP 1730: 1996)
- Zonas Mistas: "a área definida em plano municipal de ordenamento do território, cuja ocupação seja afecta a outros usos, existentes ou previstos, para além dos referidos na definição de zona sensível". (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro)
- Zonas Sensíveis: "a área definida em plano municipal de ordenamento como vocacionada para uso habitacional, ou para escolas, hospitais ou







similares, ou espaços de lazer, existentes ou previstos, podendo conter pequenas unidades de comércio e de serviços destinadas a servir a população local, tais como cafés e outros estabelecimentos de restauração, papelarias e outros estabelecimentos de comércio tradicional, sem funcionamento no período nocturno". (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro)

3.2 - LOCAIS DE MEDIÇÃO

Os locais onde foram efectuadas as medições de ruído foram definidos mediante o especificado no Plano Geral de Monitorização constante no RECAPE do Lote 7 da Concessão Grande Porto, bem como os resultados obtidos na Campanha Anual de 2007 e reclamações ocorridas durante esse mesmo ano (*ver* **Anexo I**).

Na Tabela 3.1 são apresentados os locais de medição no âmbito do Lote 7, com as suas características e respectiva posição geográfica obtida a partir da utilização de GPS, tendo por referências o Meridiano de Greenwich e a Linha do Equador.

Ed./Rev.: 1/0 25/49





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

Tabela 3.1 – Localização dos pontos de monitorização do Lote 7

	Localiza	ação	Características							
Receptor de Referência	Traçado	Posição Geográfica	Ocupação observada durante as medições	Ocupação descrita no RECAPE [1]	Receptor mais próximo	Observações				
Р6	Sit. 4 [Km 0+600 a 0+850 (lado direito)]	41° 16.792 N 008° 19.484 O 276 m	Zona habitacional;Zona florestal;Proximidade a outras vias rodoviárias.		Habitação unifamiliar	Correspondente à Reclamação de Fogaças				
P11	Sit. 9 [Km 1+800 a 2+550 (lado direito)]	41° 17.340 N 008° 18.786 O 236 m	 Zona habitacional; Zona agrícola; Proximidade a outras vias rodoviárias. 		Habitação unifamiliar	Correspondente à Reclamação de Quinta de Ribas				
P12	Sit. 10 [Km 2+250 a 2+525 (lado direito)]	41° 17.433 N 008° 18.701 O 250 m	 Zona habitacional; Proximidade a outras vias rodoviárias.		Habitação unifamiliar					
P24	Sit. 19 [Km 4+925 a 5+200 (lado esquerdo)]	41° 17.514 N 008° 17.063 O 333 m	 Zona habitacional; Zona agrícola; Proximidade a outras vias rodoviárias. 		Habitação unifamiliar					

^[1] Não é descrita a ocupação do ponto de amostragem não no RECAPE.



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Apresentam-se nas Figuras seguintes o registo fotográfico de cada um dos pontos receptores anteriormente descritos.



Figura 3.1 – Ponto P6.



Figura 3.2 - Ponto P11.



Figura 3.3 – Ponto P12.



Figura 3.4 – Ponto P24.

3.3 - MÉTODOS E EQUIPAMENTO DE RECOLHA DE DADOS

As medições, a que dizem respeito o presente relatório de monitorização, foram efectuadas com utilização dos seguintes equipamentos:

<u>Brüel & Kjær 2250</u> (sonómetro / analisador espectral em tempo real, com filtro de frequências de 1/1 e 1/3 oitavas);

Calibrador 4231;

<u>Software</u> BZ5503 e Noise Explorer Type 7815 para transferência de dados do sonómetro para o PC e respectiva análise dos mesmos.

Ed./Rev.: 1/0 27/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)





Figura 3.5 - Sonómetro Brüel & Kjær 2250.

Os certificados de calibração e verificação dos aparelhos são apresentados em Anexo (ver **Anexo II**).

As medições foram efectuadas em conformidade com o estipulado no n.º 5.2 da norma NP 1730-1. O sonómetro foi colocado em posição estacionária, montado num tripé a aproximadamente 1,20 m do solo, programado com o tempo de resposta FAST e IMPULSE e na malha de ponderação A.

O sonómetro foi convenientemente calibrado antes do início das medições, sendo a calibração confirmada no final de cada sessão de medições, não se tendo verificado desvios das posições de calibração.

3.4 - Parâmetros Medidos e Tratamento de Dados

O parâmetro descritor, utilizado como índice de avaliação e aferição do ruído ambiental local, foi o L_{Aeq} para os três períodos considerados. Foram ainda considerados os parâmetros $L_{Aeq}I$ e os espectros em bandas de 1/3 de oitava para aferição da possível existência de características impulsivas e tonais, respectivamente. Para comparação com os valores limite constantes na legislação em vigor, considerou-se também o valor indicador de ruído diurno-entardecer-nocturno (L_{den}), calculado a partir dos L_{Aeq} dos períodos diurno (L_d), entardecer (L_e) e nocturno (L_n).

Ed./Rev.: 1/0 28/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Os valores de L_d, L_e, L_n, L_{Aeq}I e os espectros em bandas de 1/3 de oitava foram determinados directamente a partir do sonómetro e analisados face aos critérios definidos (*ver* Secção 3.6 – Critérios de Avaliação de Dados).

O método para detectar as características tonais consistiu em verificar, no espectro de um terço de oitava, se o nível de uma banda excede o das adjacentes em 5 dB ou mais.

O método para detectar as características impulsivas do ruído consistiu em determinar a diferença entre o nível sonoro equivalente, medido com características impulsiva ($L_{Aeq}I$) e com características fast (L_{Aeq}). Se essa diferença for superior a 6 dB (A), o ruído é considerado impulsivo.

Relativamente às contagens de tráfego da via em exploração considerada no presente estudo, as mesmas foram fornecidas pelo Serviço de Tráfego e Gestão de Portagens da Concessionária, com base nos amostradores automáticos existentes na via para monitorização de tráfego.

3.5 - Relação dos Dados com Características do Projecto

Um projecto deste tipo e dimensão, nomeadamente vias rodoviárias de elevado tráfego, tem necessariamente associado um elevado índice de emissões sonoras, provenientes do tráfego rodoviário da via em exploração.

A perturbação decorrente destas emissões para a envolvente da via depende, não só, das características do projecto, mas, também, do ambiente sonoro préexistente, nomeadamente das fontes emissoras externas à via, do tipo de receptores sensíveis existentes, do seu posicionamento em relação ao projecto, bem como de toda a dinâmica do local.

Assim, a determinação do nível acústico junto dos receptores sensíveis existentes na envolvente da via, quer numa fase anterior à execução do projecto (Campanha de Referência), quer durante a exploração do mesmo, permite conjugar as várias variáveis associadas aos impactes sonoros,

Ed./Rev.: 1/0 29/49

aenor

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – CAMPANHA ANUAL DE 2008



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

fornecendo um indicador geral que entra em conta com todas as características do projecto e envolvente.

3.6 – Critérios de Avaliação dos Dados

Os critérios tidos em conta para avaliação dos dados foram a comparação dos resultados obtidos com o constante no Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro, nomeadamente com o n.º 3 do mesmo Artigo, face ao apresentado na **Subsecção 2.4**. É tido ainda em conta a comparação dos resultados obtidos na presente Campanha com os constantes nas simulações realizadas no âmbito do RECAPE do Lote 7, bem como os obtidos nas Campanhas de Referência da Fase de Construção, quando existentes, e na anterior campanha de monitorização anual (2007).

4 – APRESENTAÇÃO E APRECIAÇÃO DOS RESULTADOS

As medições de ruído da presente campanha foram efectuadas nos dias 12 e 13 de Novembro de 2008, com tempos de medição de aproximadamente 30 (trinta) minutos, conforme apresentado nas Tabelas 4.2, 4.3 e 4.4. Na Tabela 4.1 são apresentados os valores registados, durante as medições, da velocidade máxima e mínima do vento e das Temperaturas registadas.

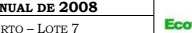
Tabela 4.1 – Extremos da velocidade do vento e de temperatura

Dia	Velocidade máxima do vento (m/s)	Velocidade mínima do vento (m/s)	Temperatura máxima (°C)	Temperatura mínima (°C)
12/11/2008	4,1	1,1	15	10
13/11/2008	2,1	1,2	8	8

4.1 - RESULTADOS OBTIDOS

Apresentam-se, na Subsecção seguinte, os resultados obtidos na presente Campanha de Monitorização para o Lote 7 da Concessão Grande Porto. Durante a realização das medições, tanto em período diurno, como entardecer e nocturno, foram preenchidas fichas de campo, registando-se contagens de tráfego apenas das vias públicas existentes na envolvente (n.º de veículos ligeiros, pesados e motociclos), uma vez que as da via em Exploração foram fornecidas pela Concessionária, registando-se ainda outras fontes de ruído identificadas durante as medições (*ver* **Anexo III**).

Ed./Rev.: 1/0 30/49





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – LANÇO NÓ DA EN 106/NÓ DO IP9 (LOUSADA)

Nas Tabelas 4.2, 4.3 e 4.4 são apresentados os valores registados para os vários resultados das medições do ruído ambiental da presente Campanha de Monitorização no Lote 7, nos período diurno, entardecer e nocturno, respectivamente, bem como as fontes de ruído mais significativas identificadas nas proximidades dos locais de medição aquando da realização das medições, conforme o apresentado nas Fichas de Monitorização constantes no Anexo III.

Ed./Rev.: 1/0 31/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Tabela 4.2 – Resultados das medições de ruído no período diurno – Lote 7

	Dados sonómetro							Observações durante a medição				
Ponto	Dia	Hora	L _d (dB(A))	L _{Aeq} I (dB(A))	Caract. Impulsiva	Caract. Tonais	Tráfego na Via	% de pesados	Fontes de Ruído durante a medição	Medidas de Minimização aplicadas		
P6	12-11-2008	15:49-16:19	52,6	55,8	Não	Não	643	7,0	 Tráfego rodoviário de vias locais; Latir de cães; Sino da igreja. 	 Barreira acústica BA5, com 3 metros de altura; Pavimento menos ruidoso. 		
P11	12-11-2008	16:47-17:17	51,7	54,9	Não	Não	712	7,0	 Tráfego rodoviário de vias locais; Latir de cães e chilrear de pássaros; Sino da igreja. 	Pavimento menos ruidoso.		
P12	12-11-2008	17:29-17:59	69,6	71,9	Não	Não	782	7,3	 Tráfego rodoviário de vias locais; Latir de cães; Indústria têxtil. 	Pavimento menos ruidoso.		
P24	12-11-2008	18:12-18:42	49,8	53,4	Não	Não	576	5,6	Tráfego rodoviário de vias locais;Latir de cães.	Barreira acústica BA14_D, com 2 metros de altura; Pavimento menos ruidoso.		



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Tabela 4.3 – Resultados das medições de ruído no período entardecer – Lote 7

	Dados sonómetro							Observações durante a medição				
Ponto	Dia	Hora	L _e (dB(A))	L _{Aeq} I (dB(A))	Caract. Impulsiva	Caract. Tonais	Tráfego na Via	% de pesados	Fontes de Ruído durante a medição	Medidas de Minimização aplicadas		
Р6	12-11-2008	20:58-21:28	53,4	55,7	Não	Não	165	3,0	Tráfego rodoviário de vias locais;Latir de cães.	 Barreira acústica BA5, com 3 metros de altura; Pavimento menos ruidoso. 		
P11	12-11-2008	21:35-22:05	50,9	54,4	Não	Não	165	3,0	Latir de cães;Sino da igreja.	Pavimento menos ruidoso.		
P12	12-11-2008	22:07-22:37	54,2	60,7	Sim	Sim	136	4,4	Tráfego rodoviário de vias locais;Latir de cães.	Pavimento menos ruidoso.		
P24	12-11-2008	20:08-20:38	50,1	53,0	Não	Sim	193	4,1	Tráfego rodoviário de vias locais;Latir de cães.	 Barreira acústica BA14_D, com 2 metros de altura; Pavimento menos ruidoso. 		





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

Tabela 4.4 – Resultados das medições de ruído no período nocturno – Lote 7

		Da	ados sonó	metro					Observações durante a me	edição
Ponto	Dia	Hora	L _n (dB(A))	L _{Aeq} I (dB(A))	Caract. Impulsiva	Caract. Tonais	Tráfego na Via	% de pesados	Fontes de Ruído durante a medição	Medidas de Minimização aplicadas
P6	12-11-2008 13-11-2008	23:44-00:14	49,9	53,1	Não	Não	45	8,9	Tráfego rodoviário de vias locais;Latir de cães.	Barreira acústica BA5, com 3 metros de altura;Pavimento menos ruidoso.
P11	13-11-2008	00:15-00:45	49,2	52,5	Não	Não	28	17,9	Latir de cães;Sino da igreja.	Pavimento menos ruidoso.
P12	12-11-2008	23:07-23:37	50,5	56,5	Não	Não	63	4,8	Tráfego rodoviário de vias locais;Latir de cães.	Pavimento menos ruidoso.
P24	13-11-2008	00:47-01:17	49,0	52,6	Não	Não	22	18,2	Tráfego rodoviário de vias locais;Latir de cães.	Barreira acústica BA14_D, com 2 metros de altura; Pavimento menos ruidoso.



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



A análise dos valores constantes na Tabela 4.2 permite concluir que o ambiente sonoro diurno da maioria dos pontos não se apresenta perturbado, uma vez que os resultados obtidos foram inferiores a 63 dB(A). A excepção reside no ponto 12, cujo valor L_d excede os 63 dB(A). Apesar de não existir limite legal vigente para o L_d , a sua contribuição para o valor de L_{den} é directa, não havendo agravante, pelo que se considera este o limite para efeitos de perturbação.

Refira-se que o ponto 12 sofre influência de algumas fontes ruidosas locais, particularmente de uma via principal, junto ao receptor sensível, onde foram contabilizados, durante os 30 minutos de medição, 833 veículos (*ver* **Anexo III**).

A análise dos valores constantes na Tabela 4.3 permite concluir que o ambiente sonoro do período entardecer dos pontos monitorizados não se apresenta perturbado em qualquer um dos pontos monitorizados, uma vez que em nenhum deles os resultados obtidos foram superiores a 58 dB(A). Apesar de não existir limite legal vigente para o L_e, a sua contribuição para o valor de L_{den} é agravada em 5 dB(A), pelo que se considera, no presente Relatório, 58 dB(A) como o limite para efeitos de perturbação.

A análise dos valores constantes na Tabela 4.4 permite concluir que o ambiente sonoro nocturno dos pontos não se apresenta perturbado em qualquer um dos pontos monitorizados, uma vez que em nenhum deles os resultados obtidos foram superiores a 53 dB(A) de valor de L_n, sendo este o limite definido pela legislação para as zonas de localização dos pontos de amostragem referidos.

Desta forma poderá concluir-se que a exploração do Lote 7 da Concessão do Grande Porto não é perturbador do ambiente sonoro na sua envolvente, havendo, no entanto, um valor de L_d, para o ponto 12, que demonstra a existência de perturbação do ambiente sonoro diurno local.

Ed./Rev.: 1/0 35/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



No que respeita à velocidade do vento verificou-se o cumprimento do estabelecido na norma para a realização das medições (1,0 m/s <V_{vento}< 5,0 m/s) durante a totalidade dos dias das medições (*ver* **Tabela 4.1**).

4.2 - Análise e Comparação dos Resultados - Valores Limite de Exposição

Tendo em conta a legislação vigente (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro) é no Plano Director Municipal (PDM) da Autarquias de localização do projecto que deverão estar definidas e classificadas as zonas de localização dos pontos de medição. Após contacto telefónico com a Câmara Municipal de Lousada, verificou-se que ainda não estão definidos as zonas em Mapas de Ruído do Município no PDM, estando em fase de elaboração dos mesmos.

No seguimento do anteriormente exposto, a avaliação dos resultados obtidos será realizada tendo em conta o artigo 11.º do Decreto Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro, que especifica no n.º 3 que "Até à classificação das zonas sensíveis e mistas a que se referem os n.os 2 e 3 do artigo 6.o, para efeitos de verificação do valor limite de exposição, aplicam-se aos receptores sensíveis os valores limite de L_{den} igual ou inferior a 63 dB(A) e L_n igual ou inferior a 53 dB(A)".

Na Tabela 4.5 apresentam-se os valores de L_{den} e L_n registados nas medições de ruído residual para os 4 pontos presentemente em análise.

Tabela 4.5 - Valores de L_{den} e L_n e valores limite de exposição

	\mathbf{L}_{den}	dB(A)	L _n dB(A)		
Local	Valores obtidos	Valores Limite de Exposição	Valores obtidos	Valores Limite de Exposição	
Р6	57,1	63	49,9	53	
P11	56,1	63	49,2	53	
P12	67,3	63	50,5	53	
P24	55,5	63	49,0	53	

Pela análise da Tabela 4.5 verifica-se que todos os pontos monitorizados se encontram em cumprimento com o disposto no ponto 3 do Artigo 11º do Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro, em relação ao parâmetro L_n. No que

Ed./Rev.: 1/0 36/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



concerne ao parâmetro de avaliação $L_{\rm den}$, o ponto 12 encontra-se em incumprimento legal. Refira-se que para a comparação realizada com os Valores Limite de Exposição foi realizada o arredondamento dos resultados obtidos para a ordem das unidades, uma vez que os valores limite referidos na legislação considerada não apresentam qualquer casa decimal.

A desconformidade do P12 está estreitamente relacionada com a perturbação do ambiente sonoro diurno local, nomeadamente com a existência de fontes ruidosas locais extrínsecas à infra-estrutura rodoviária em estudo, e que não são possíveis de isolar/dissecar no ponto de amostragem original. Para essa perturbação detectada, existe uma elevada contribuição de uma via principal junto ao receptor sensível onde foram contabilizados, durante os 30 minutos de medição diurna, 833 veículos (ver Anexo III). Com a minimização das fontes locais, ocorrida nos períodos entardecer e nocturno, registam-se valores já muito próximos aos obtidos nos restantes pontos, não havendo já qualquer perturbação significativa. Assim, o valor de Lden é resultante da forte influência dos valores obtidos no período diurno apenas e não representam a perturbação resultante da via em análise mas a influência das fontes locais existentes durante o período diurno.

4.3 - Análise e Comparação dos Resultados - Campanha de Referência da Fase de Construção

No âmbito do Plano de Monitorização da Fase de Construção do Lote 7 da Concessão do Grande Porto, foram monitorizados os ambientes sonoros dos pontos de monitorização considerados no presente Relatório. Na Tabela 4.6 apresenta-se a comparação dos resultados da actual Campanha de Monitorização com os obtidos na Campanha de Referência (Prévia à Fase de Construção) do Lote 7 da Concessão do Grande Porto, uma vez que este último representa a última medição dos ambientes sonoros característicos das zonas, antes do início dos trabalhos de construção da via e da fase de exploração da mesma.

Refira-se ainda que não são apresentadas as comparações entre os valores medidos actualmente e os medidos na Campanha de Referência (Prévia à Fase

Ed./Rev.: 1/0 37/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



de Construção) no período do entardecer, uma vez que não foram feitas medições neste período na última Campanha referida, dado que a legislação em vigor à data da realização das mesmas não considerava a existência deste período.

Na Tabela 4.6 são apresentados os valores registados, para o Lote 7 no período diurno, na actual Campanha e Campanha de Referência da Fase de Construção, bem como a diferença de L_{Aeq} de ambas as Campanhas. Na Tabela 4.7 faz-se a comparação com a Campanha Anual de 2007.

Tabela 4.6 – Resultados das medições de ruído da Campanha de 2008 e Campanha de Referência (prévia à fase de construção), no período diurno – Lote 7

	Can	panha Anual 2	008	Camp. Ref	onstrução		
Ponto	L _{Aeq} (dB(A))	Caract. Impulsivas	Caract. Tonais	L _{Aeq} (dB(A))	Caract. Impulsivas	Caract. Tonais	Δ L _{Aeq}
Р6	52,6	Não	Não				
P11	51,7	Não	Não				
P12	69,6	Não	Não				
P24	49,8	Não	Não	60,3	Não	Não	-10,5

Tabela 4.7 – Resultados das medições de ruído da Campanha de 2008 e Campanha de 2007, no período diurno – Lote 7

	Cam	ipanha Anual 2	8008	Can	ipanha Anual 2	007	
Ponto	L _{Aeq} (dB(A))	Caract. Caract. Impulsivas Tonais		L _{Aeq} (dB(A))	Caract. Impulsivas	Caract. Tonais	Δ L _{Aeq}
P6	52,6	Não	Não	54,4	Não	Não	-1,8
P11	51,7	Não	Não	53,5	Não	Não	-1,8
P12	69,6	Não	Não	63,5	Sim	Não	6,1
P24	49,8	Não	Não	51,6	Sim	Não	-1,8

Na Tabela 4.8 são apresentados os valores registados, para o Lote 7 no período do entardecer, na actual Campanha e Campanha Anual de 2007, bem como a diferença de L_{Aeq} de ambas as Campanhas.

Ed./Rev.: 1/0 38/49

aenor

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – CAMPANHA ANUAL DE 2008



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

Tabela 4.8 – Resultados das medições de ruído da Campanha de 2008 e Campanha de 2007, no período do entardecer – Lote 7

	Can	ipanha Anual 2	008	Cam	007		
Ponto	L _{Aeq} (dB(A))	Caract. Impulsivas	Caract. Tonais	L _{Aeq} (dB(A))	Caract. Impulsivas	Caract. Tonais	Δ L _{Aeq}
Р6	53,4	Não	Não	48,8	Não	Não	4,6
P11	50,9	Não	Não	50,3	Não	Não	0,6
P12	54,2	Sim	Sim	59,2	Não	Não	-5,0
P24	50,1	Não	Sim	51,4	Não	Não	-1,3

Na Tabela 4.9 são apresentados os valores registados, para o Lote 7 no período nocturno, na actual Campanha e Campanha de Referência da Fase de Construção, bem como a diferença de L_{Aeq} de ambas as Campanhas. Na Tabela 4.10 faz-se a comparação com a Campanha Anual de 2007.

Tabela 4.9 – Resultados das medições de ruído da Campanha de 2008 e Campanha de Referência (prévia à fase de construção), no período nocturno – Lote 7

	Can	ıpanha Anual 2	8008	Camp. Rei	ferência Fase C	onstrução	
Ponto	L _{Aeq} (dB(A))	Caract. Impulsivas	Caract. Tonais	L _{Aeq} (dB(A))	Caract. Impulsivas	Caract. Tonais	Δ L _{Aeq}
Р6	49,9	Não	Não				
P11	49,2	Não	Não				
P12	50,5	Não	Não				
P24	49,0	Não	Não	36,4	Não	Sim	12,6

Tabela 4.10 – Resultados das medições de ruído da Campanha de 2008 e Campanha de 2007, no período nocturno – Lote 7

	Cam	ipanha Anual 2	8008	Cam	ipanha Anual 2	007	
Ponto	L _{Aeq} (dB(A))	Caract. Impulsivas			Caract. Impulsivas	Caract. Tonais	Δ L _{Aeq}
Р6	49,9	Não	Não	46,5	Não	Não	3,4
P11	49,2	Não	Não	44,6	Não	Não	4,6
P12	50,5	Não	Não	54,8	Não	Não	-4,3
P24	49,0	Não	Não	54,9	Sim	Não	-5,9

Ed./Rev.: 1/0 39/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Pela análise dos resultados apresentados nas Tabelas 4.6 e 4.9, verifica-se no período diurno, uma diminuição do valor de L_{Aeq} no ponto 24 (superior a 10 dB(A)) da Campanha de Referência da Fase de Construção para a Campanha Anual de 2008. Contrariamente, no período nocturno, nesse mesmo ponto regista-se um incremento no valor actual relativamente à Campanha de Referência da Fase de Construção (superior a 12 dB(A)).

Relativamente aos pontos P6, P11 e P12 não foram efectuadas medições de ruído nos locais no âmbito da Campanha de Referência da Fase de Construção, daí que não seja possível efectuar uma análise da evolução do ambiente sonoro entre esta fase e a Campanha Anual de 2008.

Pela comparação dos resultados de 2008 com os obtidos na anterior monitorização (1.º ano de exploração), regista-se, para o período diurno, desagravamento de valores nos pontos P6, P11 e P24, ainda que pouco significativo, ocorrendo apenas incremento do valor referente ao P12. No período de entardecer regista-se um decréscimo nos pontos P12 e P24, manutenção do valor de P11 e acréscimo no valor referente ao P6. O período nocturno segue a tendência registada para o período do entardecer com uma ligeira variante, pois o P11 apresenta também um acréscimo no valor de 2008.

4.4 - Análise e Comparação dos Resultados - Simulações do RECAPE

No âmbito do RECAPE elaborado para o Lote 7 da Concessão do Grande Porto, foram realizadas simulações do ambiente sonoro nos pontos de monitorização considerados no presente Relatório, de entre outros, considerando-se, no presente estudo, as simulações efectuadas para o ano de 2006, salientando-se ainda que não são apresentadas as comparações no período do entardecer, uma vez que não foram feitas simulações para este período, dado que a legislação em vigor à data da realização das mesmas não considerava a existência deste período.

Na Tabela 4.11 são apresentados os valores registados, para o Lote 7 nos períodos diurno e nocturno, na actual Campanha e simulação para o ano de 2006 constante no RECAPE, bem como a diferença de L_{Aeq} de ambas.

Ed./Rev.: 1/0 40/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Tabela 4.11 – Resultados das medições de ruído da Campanha de 2008 e das simulações para o ano de 2006 – Lote 7

				0 00110 0	10 2000	Dott 1				
		Perío	do Diurn	0		Período Nocturno				
Ponto	Campanha Anual 2008	nual RECAPE 2006 LAeq (dB(A)		$oldsymbol{\Delta}$ $oldsymbol{L}_{ ext{Aeq}}$		Campanha Anual 2008	Simulação RECAPE 2006 L _{Aeq} (dB(A))		Δ L _{Aeq}	
	L _{Aeq} (dB(A))	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	L _{Aeq} (dB(A))	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
P6	52,6	57	68	-4,4	-15,4	49,9	52	62	-2,1	-12,1
P11	51,7	55	71	-3,3	-19,3	49,2	49	65	0,2	-15,8
P12	69,6	55	71	14,6	-1,4	50,5	49	65	1,5	-14,5
P24	49,8	58	70	-8,2	-20,2	49,0	52	63	-3,0	-14,0

Pela análise dos resultados apresentados na Tabela anterior, verifica-se que nos períodos diurno e nocturno, os valores medidos na actual Campanha são, na generalidade dos pontos considerados, inferiores aos apresentados nas simulações para 2006 constantes no RECAPE do Lote 7 e próximos dos valores mínimos simulados. São excepções a esta tendência, quando a comparação é feita com os valores mínimos previstos nas simulações, o ponto P12 no período diurno e os pontos P11 e P12 no período nocturno. Quando a comparação é feita com os valores máximos previstos nas simulações, todos os pontos ficam largamente aquém do valor apresentado, exceptuando o P12 que fica a somente 1,4 dB(A). Refira-se, ainda assim, que na maioria dos casos supra referidos, e tendo em conta as simulações de valores mínimos, as diferenças existentes entre os resultados das medições actuais e os das simulações para 2006 podem ser, na generalidade, consideradas como desprezáveis, face às normais incertezas associadas aos softwares de simulação.

4.5 - HISTÓRICO DE EVOLUÇÃO DO AMBIENTE SONORO

Com base no exposto nas **Secções** anteriores, são apresentadas de seguida, a representação gráfica dos valores de níveis acústicos obtidos ao longo das várias campanhas realizadas no Lote 7 da Concessão Grande Porto, de modo a apresentar o histórico global do ambiente acústico dos pontos monitorizados.

Ed./Rev.: 1/0 41/49

aenor

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – CAMPANHA ANUAL DE 2008



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

Nas referidas representações gráficas são ainda apresentados os limites legais definidos na legislação actual para a classificação de cada um dos pontos, bem como os valores simulados no âmbito do Estudo de Impacte Ambiental (EIA), para a Situação em específico.

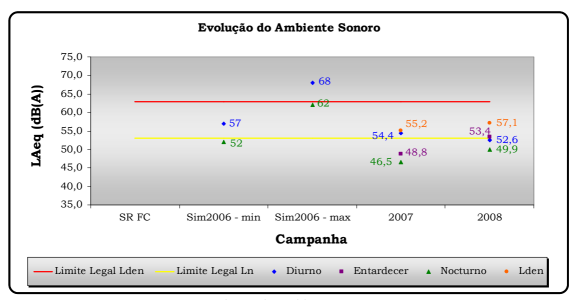


Figura 4.1 – Evolução do ambiente sonoro no ponto P6.

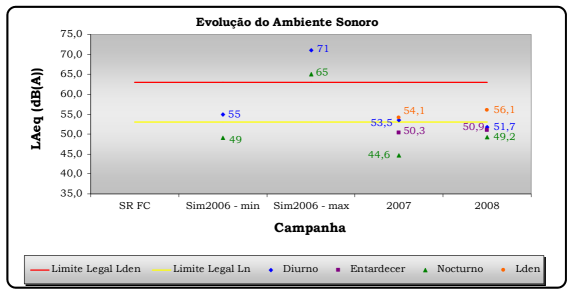


Figura 4.2 – Evolução do ambiente sonoro no ponto P11.

Ed./Rev.: 1/0 42/49





CONCESSÃO GRANDE PORTO – LOTE 7 A42/IC25 – LANÇO NÓ DA EN 106/NÓ DO IP9 (LOUSADA)

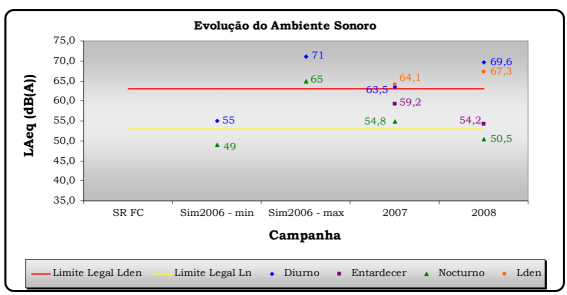


Figura 4.3 – Evolução do ambiente sonoro no ponto P12.

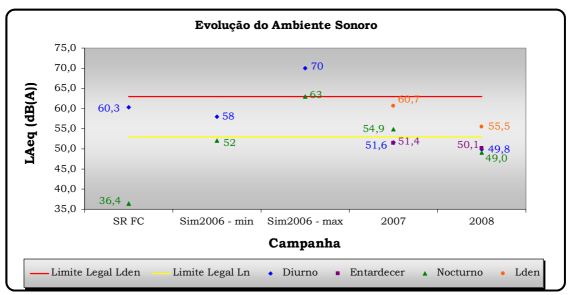


Figura 4.4 – Evolução do ambiente sonoro no ponto P24.

4.6 - AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DAS MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO

Como descrito na **Secção 2.2**, as principais medidas de minimização adoptadas no âmbito do descritor ruído para o Lote 7 da Concessão do Grande Porto prendem-se com a implantação de protecções acústicas, nomeadamente Barreiras Acústicas e com a aplicação de piso menos ruidoso, conforme definido no RECAPE considerado, possibilitando uma redução de emissão sonora.

Ed./Rev.: 1/0 43/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Relativamente aos pontos monitorizados, na generalidade dos mesmos, os valores medidos na actual Campanha são inferiores aos apresentados nas simulações para 2006 constantes no RECAPE do Lote 7.

Tendo ainda em consideração que os pontos efectuados por existirem reclamações, nomeadamente o P6 e P11, cujos valores se situam aquém dos valores apresentados nas simulações para 2006 (exceptuando o valor nocturno do P11 que praticamente coincide com o limite mínimo para o período nocturno), bem como o facto de ambos os pontos medidos na actual Campanha de Monitorização apresentarem conformidade, quer relativamente ao parâmetro $L_{\rm den}$ quer ao $L_{\rm n}$, não excedendo os valores limites constantes no n.º 3 do Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro, poder-se-á concluir que as medidas de minimização aplicadas foram eficazes no que respeita ao controlo das emissões sonoras.

Relativamente aos restantes pontos, P12 e P24, efectuados devido aos resultados obtidos na Campanha de 2007, refira-se que este último (P24), à imagem do sucedido com os pontos P6 e P11 cumpre os requisitos legais e dica aquém dos valores apresentados na simulação para 2006.

O ponto P24 apresentou valores que excederam, no período diurno, o valor mínimo apresentado na simulação para 2006, posicionando-se ligeiramente aquém do valor máximo. No que concerne aos valores limites constantes no n.º 3 do Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro, este ponto não cumpre o exigido para o parâmetro $L_{\rm den}$, excedendo os 63 dB(A), porém, coloca-se num patamar de conformidade relativamente ao parâmetro $L_{\rm n}$. Refira-se que a perturbação constatada no ponto P12 está estreitamente relacionada com a perturbação do ambiente sonoro diurno local, nomeadamente com a existência de fontes ruidosas locais extrínsecas à infraestrutura rodoviária em estudo, e que não são possíveis de isolar/dissecar no ponto de amostragem original. Para essa perturbação detectada, existe uma elevada contribuição de uma via principal junto ao receptor sensível onde foram contabilizados, durante os 30 minutos de medição diurna, 833 veículos, que influiu directamente o valor obtido para o parâmetro $L_{\rm d}$, e por analogia para o parâmetro composto $L_{\rm den}$.

Ed./Rev.: 1/0 44/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



5 - Conclusão

5.1 - SÍNTESE DA AVALIAÇÃO DE RESULTADOS

Os Valores Limite de Exposição para o Período Nocturno (L_n) e para o Indicador L_{den} , em função da classificação da zona, encontram-se definidos no Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro:

- L_n 45 dB(A) para zona sensível, 55 dB(A) para zonas mistas e para zonas sensíveis em cuja proximidade exista em exploração, à data da entrada em vigor do presente Regulamento, uma grande infra-estrutura de transporte e 53 dB(A)para zonas não classificadas;
- **L**_{den} 55 dB(A) para zona sensível, 65 dB(A) para zonas mistas e para zonas sensíveis em cuja proximidade exista em exploração, à data da entrada em vigor do presente Regulamento, uma grande infra-estrutura de transporte e 63 dB(A) para zonas não classificadas;

É importante referir que as autarquias onde se insere a infra-estrutura rodoviária em questão no presente Relatório, não realizaram a publicação oficial da classificação de zonas sensíveis e mistas da sua área administrativa, sendo que a avaliação dos resultados obtidos foi realizada de acordo com o ponto 3 do artigo supra-indicado:

"até à classificação das zonas sensíveis e mistas a que se referem os n.ºs 2 e 3 do artigo 6.º, para efeitos de verificação do valor limite de exposição, aplicam-se aos receptores sensíveis os valores limite de L_{den} igual ou inferior a 63 dB(A) e L_n igual ou inferior a 53 dB(A)"

Relativamente às medições, é de destacar que se tentou, na medida do possível, a realização das medições com o mínimo de interferência de ruído com origem antropogénica, de forma a incrementar a representatividade das mesmas.

Ed./Rev.: 1/0 45/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Pela análise dos resultados obtidos e das constatações realizadas durante as medições nos pontos seleccionados do Lote em estudo no presente Relatório, bem como dos dados fornecidos pela Concessionária, podem-se tirar as seguintes conclusões:

Campanha Anual de 2008

Todas as medidas de minimização previstas no RECAPE da Via em estudo estão devidamente implementadas.

Os resultados obtidos para a generalidade dos pontos de medição revelam que os mesmos se apresentam em conformidade com os Valores Limite de Exposição considerados, exceptuando o P12 que excede o limite imposto para o parâmetro $L_{\rm den}$.

O valor desconforme registado no ponto P12 não tem relação directa apenas com a Via em Exploração (A42), devendo estar intimamente relacionado com os elevados índices de tráfego de outra via rodoviária local onde foram contabilizados, durante os 30 minutos de medição diurna, 833 veículos (*ver Anexo III*). De referir igualmente que este ponto apresenta apenas perturbação durante o período diurno, durante a ocorrência das fontes locais, registando valores normais nos períodos entardecer e nocturno, pelo que a desconformidade registada resulta exclusivamente das fontes decorrentes unicamente em período diurno.

Campanha Anual de 2008 vs. Situação de Referência da Fase de Construção

Para o ponto P24 verifica-se, no período diurno, uma diminuição do valor de L_{Aeq} (superior a 10 dB(A)) da Campanha de Referência da Fase de Construção para a Campanha Anual de 2008. Contrariamente, no período nocturno, nesse mesmo ponto regista-se um incremento no valor actual relativamente à Campanha de Referência da Fase de Construção (superior a 12 dB(A)).

Ed./Rev.: 1/0 46/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



Relativamente aos pontos P6, P11 e P12 não foram efectuadas medições de ruído nos locais no âmbito da Campanha de Referência da Fase de Construção, daí que não seja possível efectuar uma análise da evolução do ambiente sonoro entre esta fase e a Campanha Anual de 2008.

Campanha Anual de 2008 vs. Campanha Anual de 2007

Pela comparação dos resultados de 2008 com os obtidos na anterior monitorização (1.º ano de exploração), regista-se, para o período diurno, desagravamento de valores nos pontos P6, P11 e P24, ainda que pouco significativo, ocorrendo apenas incremento do valor referente ao P12. No período de entardecer regista-se um decréscimo nos pontos P12 e P24, manutenção do valor de P11 e acréscimo no valor referente ao P6. O período nocturno segue a tendência registada para o período do entardecer com uma ligeira variante, pois o P11 apresenta também um acréscimo no valor de 2008.

Campanha Anual de 2008 vs. Simulações para 2006 constantes no RECAPE

Pela análise comparativa dos resultados de 2008 e dos valores das Simulações para 2006, verifica-se que nos períodos diurno e nocturno, os valores medidos na actual Campanha são, na generalidade dos pontos considerados, inferiores aos apresentados nas simulações para 2006 constantes no RECAPE do Lote 7. São excepções a esta tendência, quando a comparação é feita com os valores mínimos previstos nas simulações, o ponto P12 no período diurno e os pontos P11 e P12 no período nocturno. Quando a comparação é feita com os valores máximos previstos nas simulações, todos os pontos ficam largamente aquém do valor apresentado, exceptuando o P12 que fica a somente 1,4 dB(A).

Ed./Rev.: 1/0 47/49



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)



5.2 - MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO

Todas as medidas de minimização previstas nos RECAPE de cada um dos Lotes constituintes da Concessão do Grande Porto, foram, de acordo com as indicações da Concessionária, devidamente implementadas.

O ambiente sonoro dos pontos P6, P11 (efectuados pela existência de reclamações) e P24 (efectuado pelos resultados obtidos em 2007) está sustentado em valores que se encontram enquadrados nos limites previstos na legislação considerada e verificou-se também que os valores medidos se encontram, na generalidade abaixo dos valores previstos nas simulações, pelo que se considera que as medidas de minimização implementadas são eficazes nas proximidades destes pontos.

No que concerne ao ponto 12, cujo resultado de L_{den} ultrapassa o limite previsto na legislação considerada (63 dB(A)), refira-se que este é significativamente afectado por outras fontes locais, com especial relevância, para os elevados índices de tráfego de uma via rodoviária local. No entanto, nos períodos entardecer e nocturno, em que esta fonte local é minimizada, não se regista já qualquer perturbação do local, estando mesmo em cumprimento do limite legal de L_n, pelo que se considera igualmente que as medidas de minimização são eficazes neste local e que a perturbação registada unicamente no período diurno resulta da influência das fontes locais nesse mesmo período.

5.3 - PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO

Relativamente ao programa de monitorização implementado, considera-se que o mesmo se encontra adequado aos objectivos na monitorização deste descritor.

Ainda assim, e tendo por base o exposto ao longo do presente relatório, é proposta uma alteração ao programa de monitorização existente, recomendando-se a realização de uma Campanha Monitorização adicional durante o ano de 2009 para o ponto P12.

Ed./Rev.: 1/0 48/49

aenor

RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – CAMPANHA ANUAL DE 2008



Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

Refira-se ainda que, dado o facto deste ponto se localizar numa área decisivamente afectada por outras fontes locais, destacando-se uma via rodoviária local com índices elevados de tráfego, se propõe a realização da Campanha supra referida com uma medição paralela em ponto com as mesmas características do ponto P12 (réplica do P12 – P12R), mas com maior afastamento à via que presentemente afecta o mesmo, de forma a melhor avaliar o peso que esta fonte tem no ambiente sonoro do ponto referido.

Ed./Rev.: 1/0 49/49



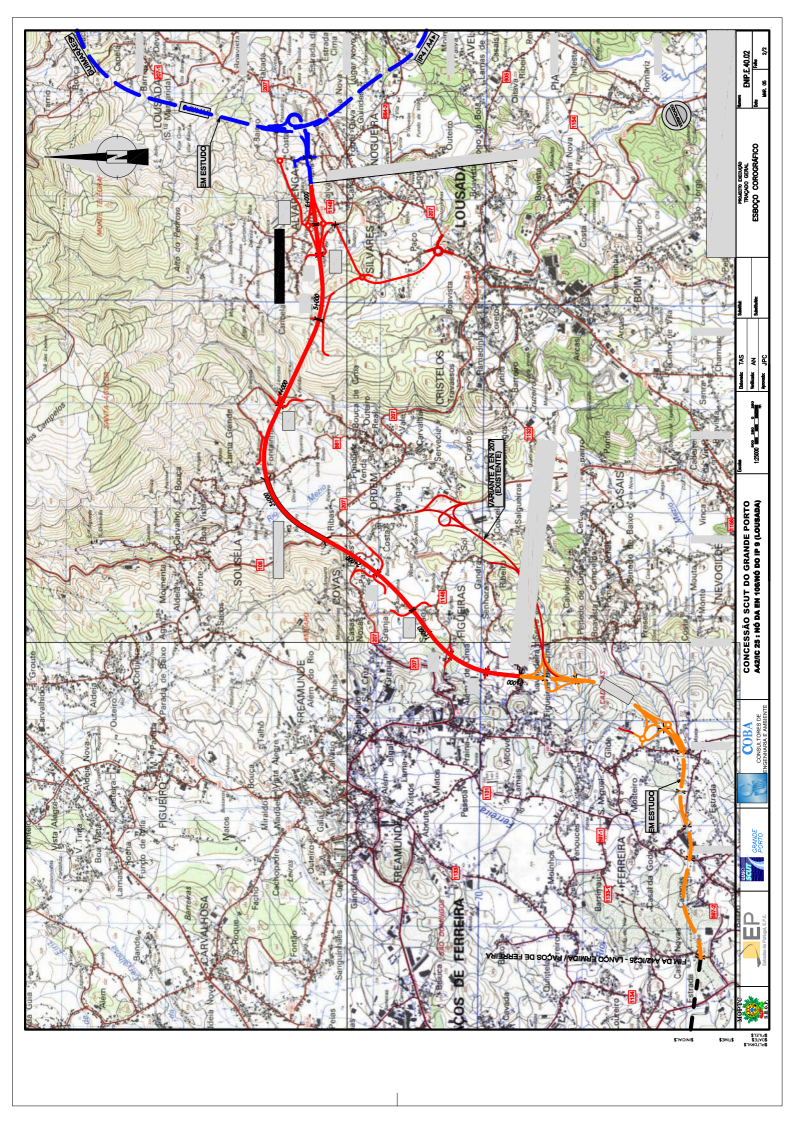


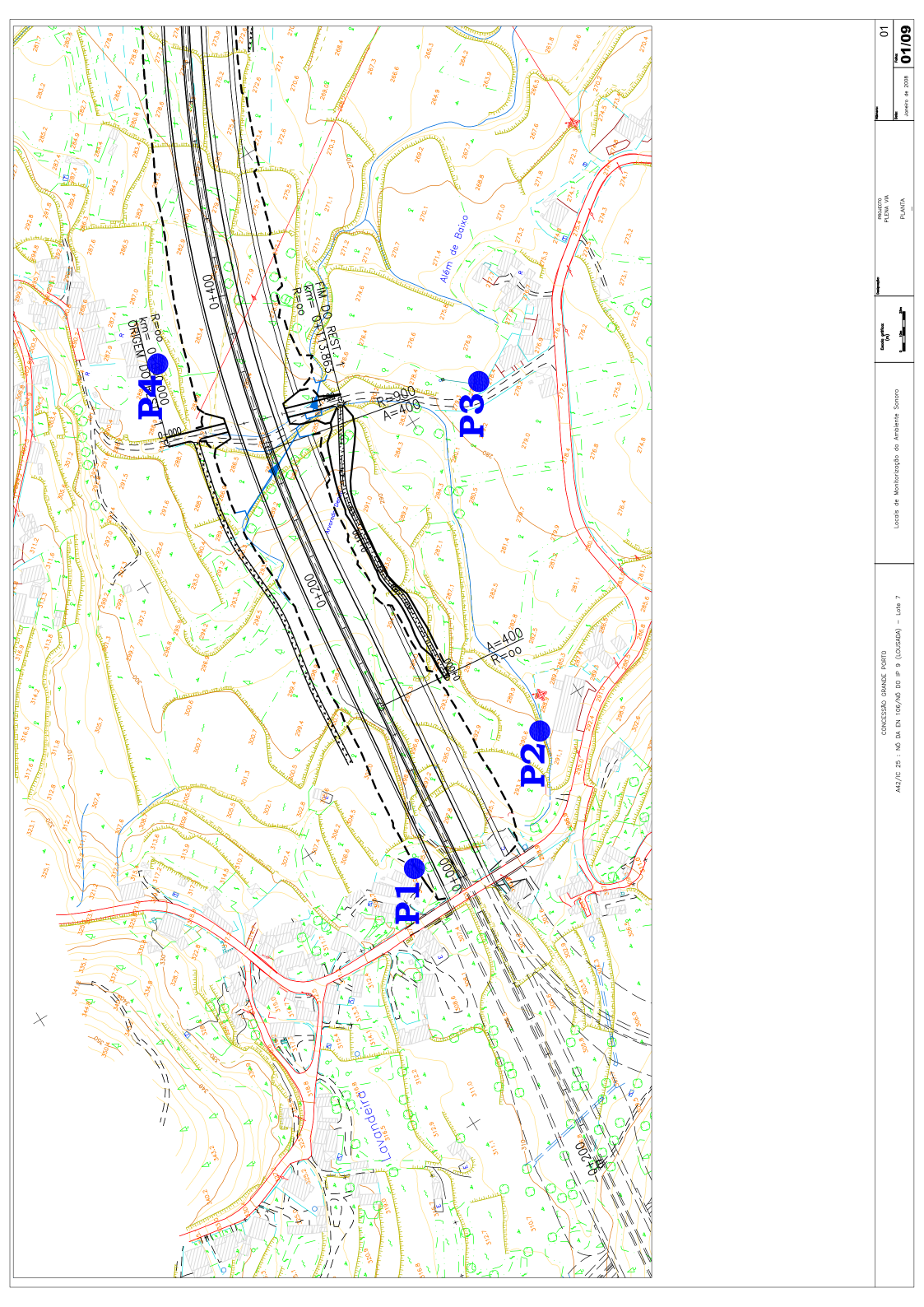
Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

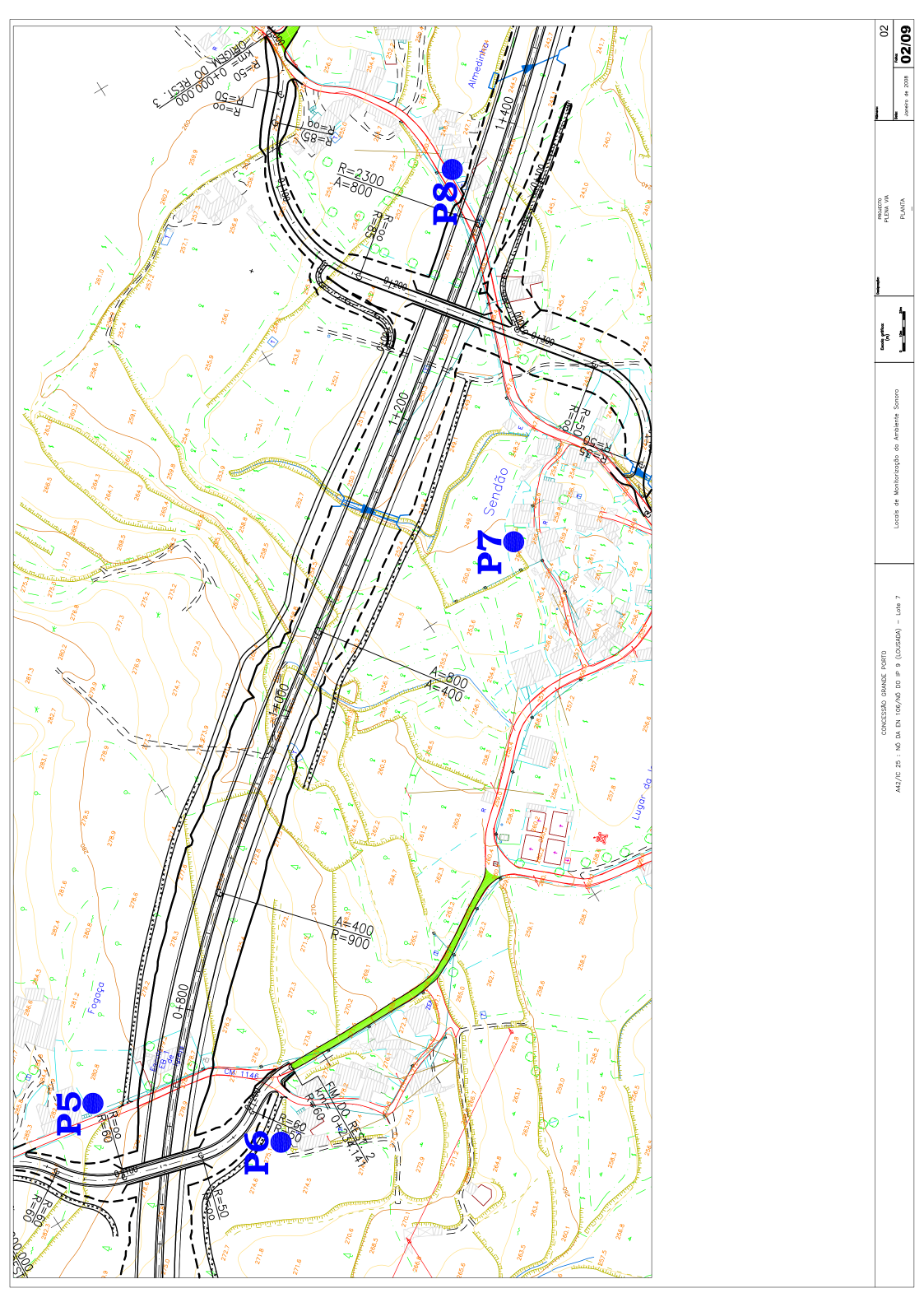
ANEXO I

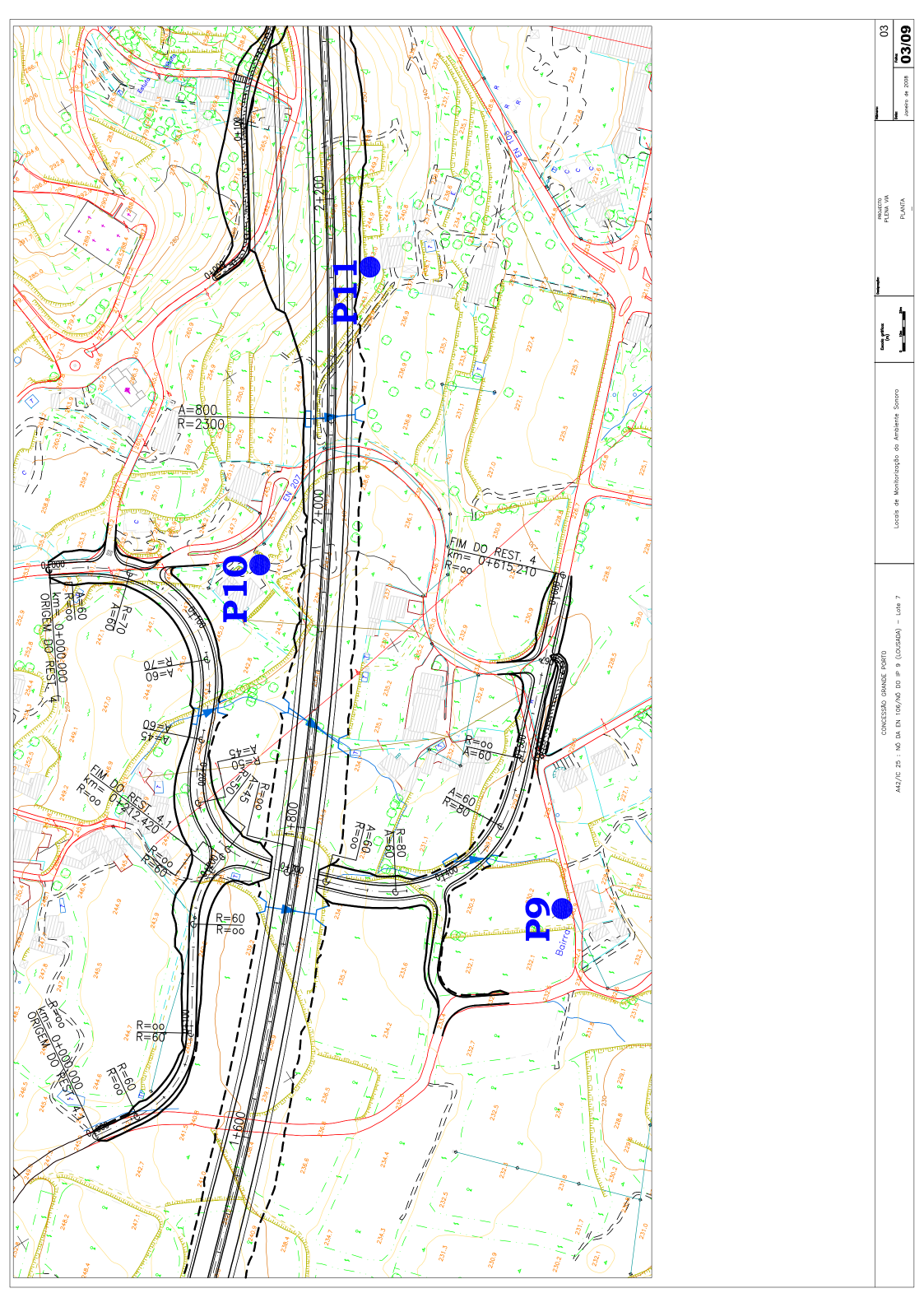
Esboço Corográfico / Localização dos Pontos de Monitorização

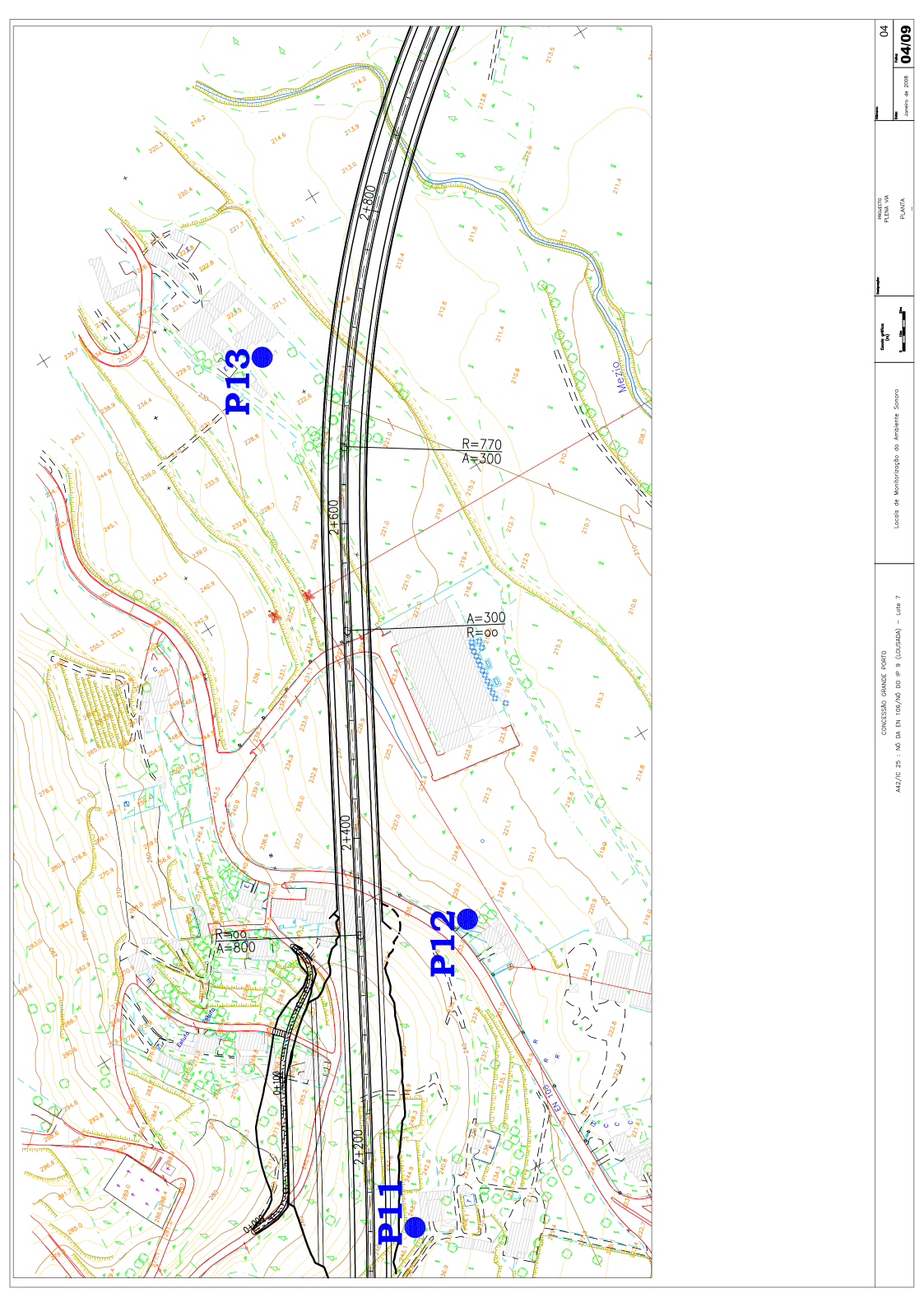
Ed./Rev.: 1/0 AI.0

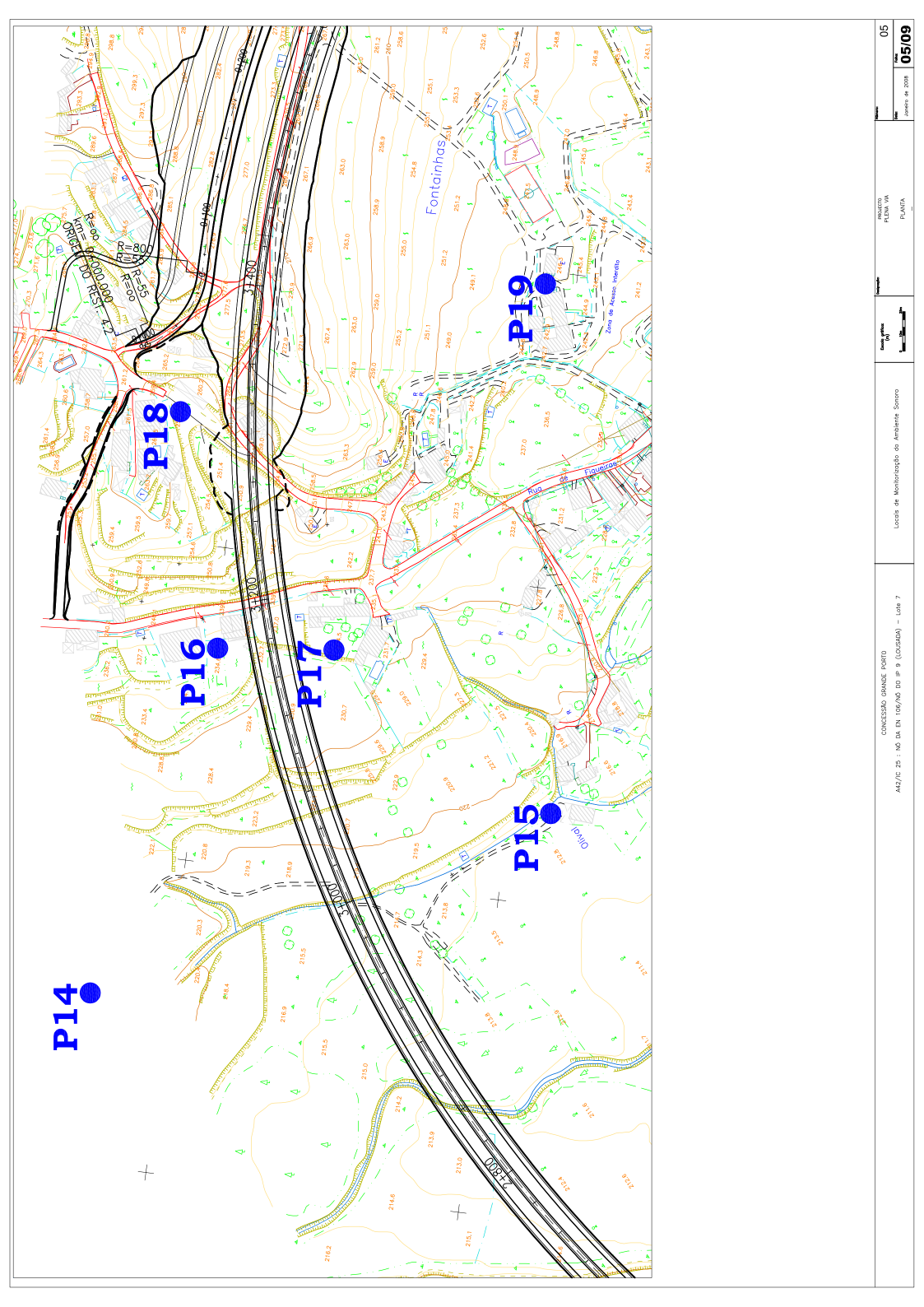


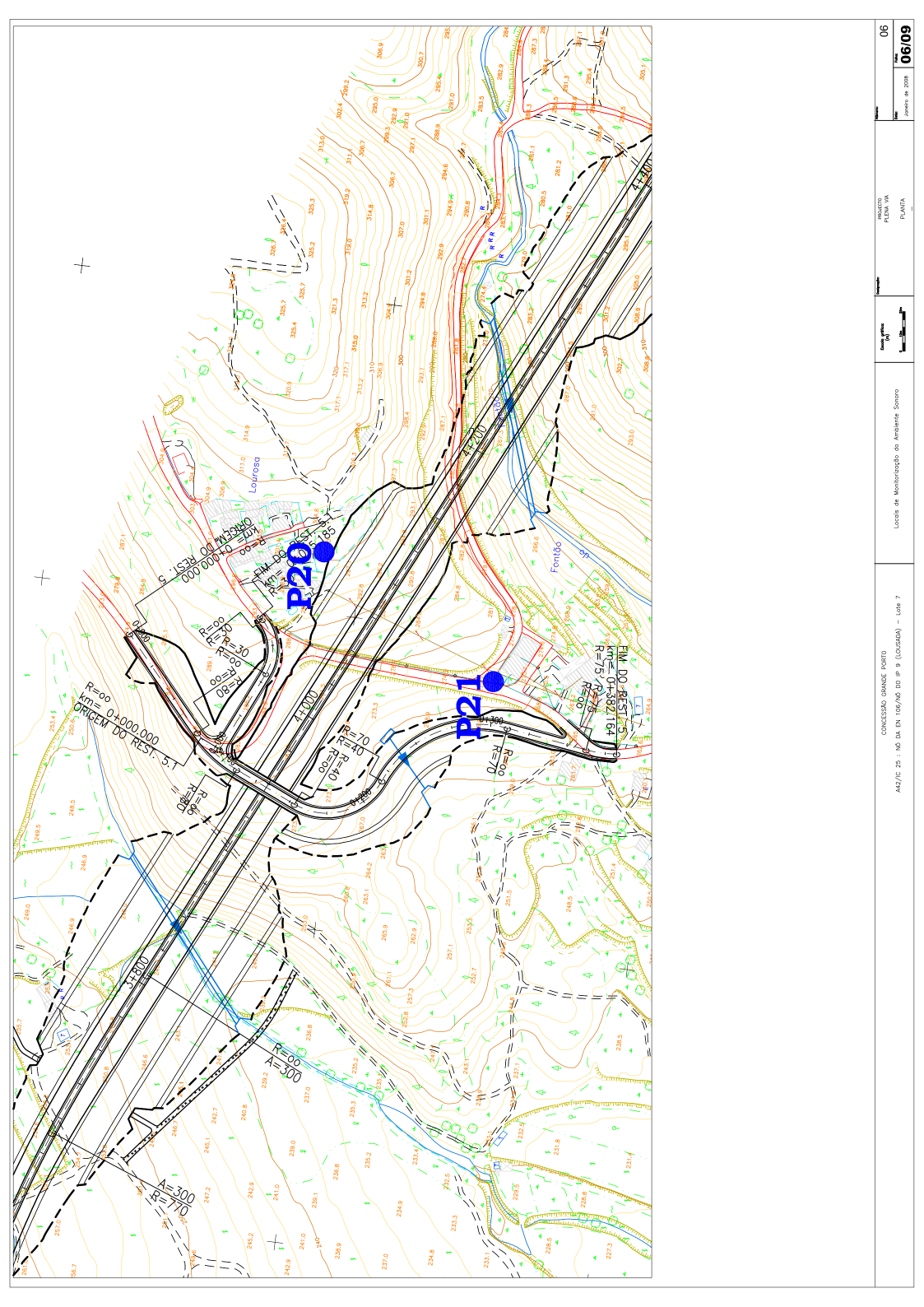


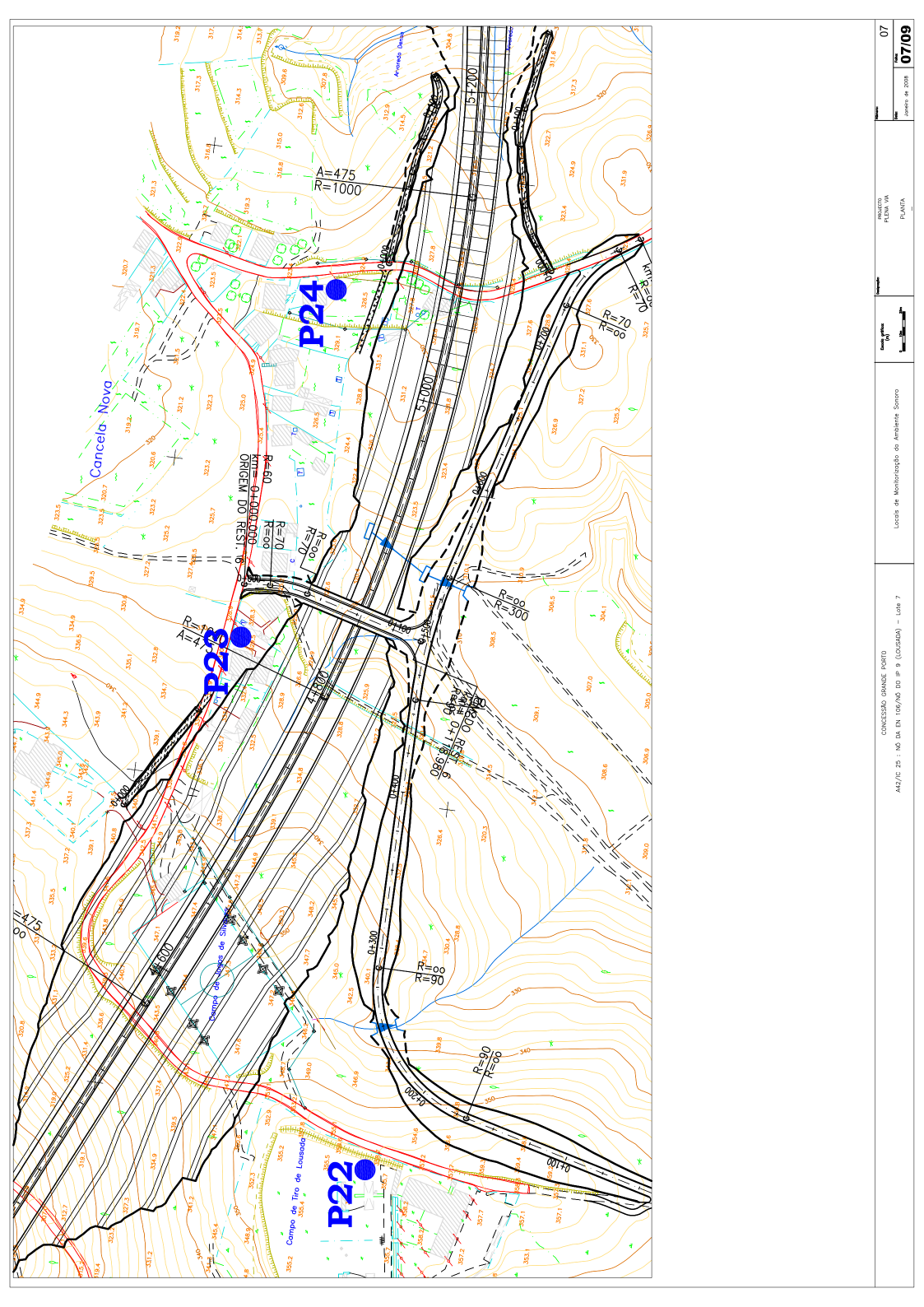


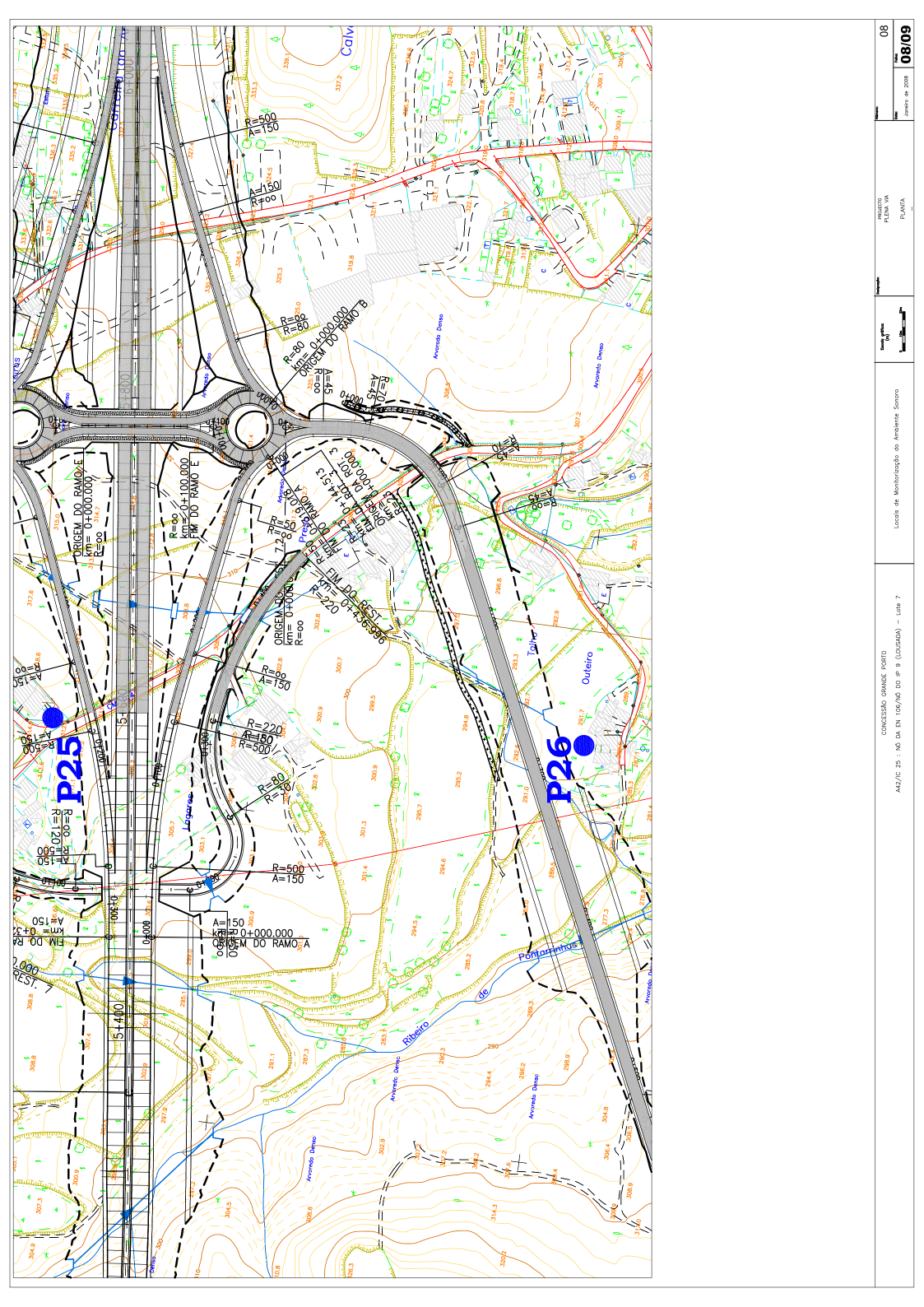


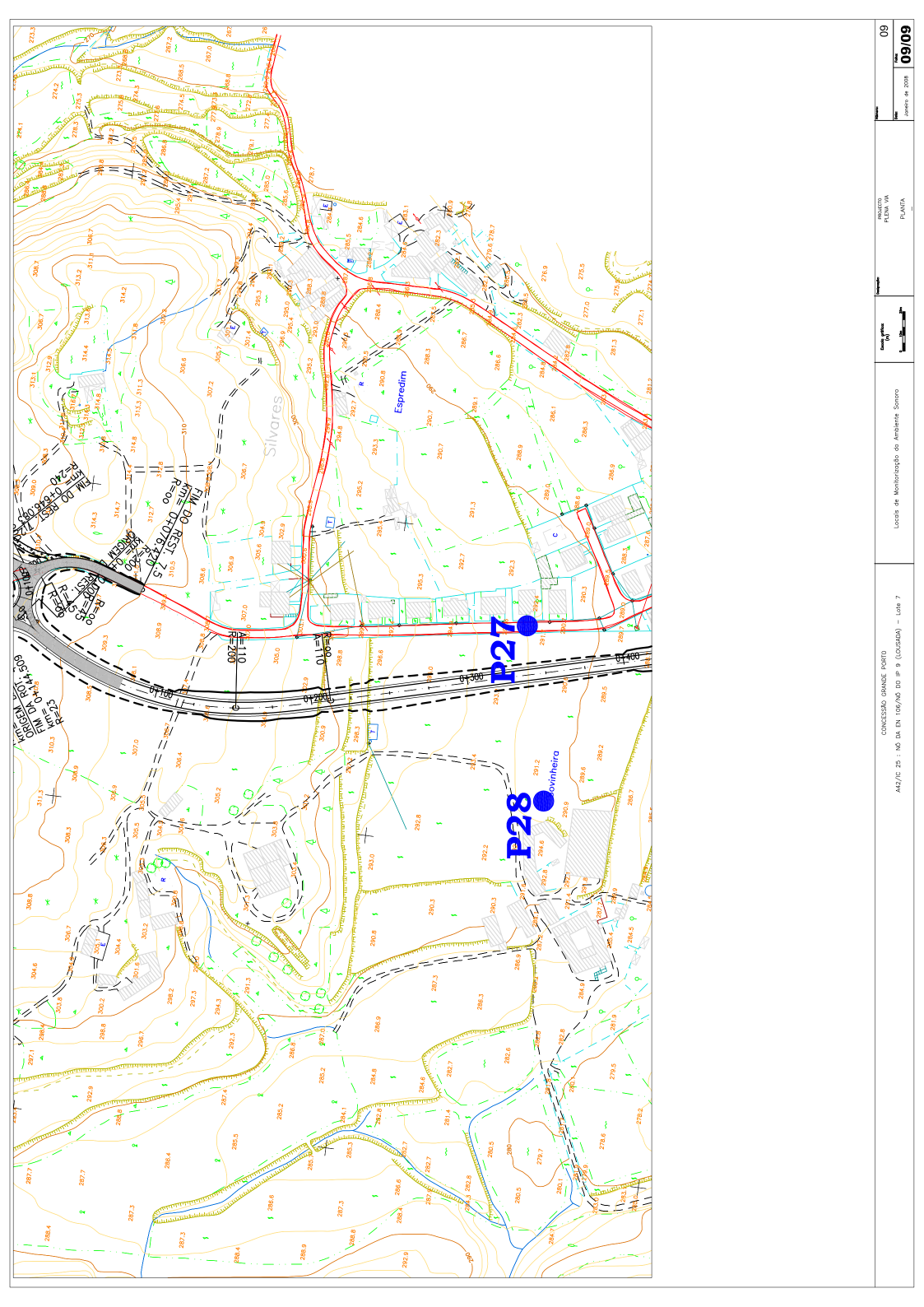
















Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

ANEXO II

CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO E VERIFICAÇÃO DOS SONÓMETROS

Ed. /Rev.: 1/0 AII.0





Assinatura válida

Digitally signed by LabMetro Ordin Date: 2008/01/J3 09:38:06/00/J0 Reason Documento aprovado electronicamente



BOLETIM DE VERIFICAÇÃO

NÚMERO 245.70 / 07.746

PÁGINA 1 de 2

ENTIDADE:

Nome Ecovisão - Tecnologias do Meio Ambiente, Lda.

Endereço Rua Maria da Paz Varzim, 116 - Póvoa de Varzim - 4490- 658 Póvoa de Varzim

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO:

Desp. Aprov. Modelo	n.° 245.70.05.3.16	
Sonómetro	Marca / Modelo / Nº de série	Brüel & Kjær / 2250 / 2559224
Microfone	Marca / Modelo / Nº de série	Brüel & Kjær / 4189 / 2556234
Pré-amplificador	Marca / Modelo / Nº de série	Brüel & Kjær / ZC 0032 / 5198
Calibrador	Marca / Modelo / Nº de série	Brüel & Kjær / 4231 / 2558355

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS:

Classa		1	

OPERAÇÃO EFECTUADA:

Tipo / Data	Verificação Periódica / 28/12/2007						
Ras <mark>trea</mark> bilidad <mark>e</mark>	Tensão contínua e alternada - NMI (Holanda)						
	Frequência - IPQ (Portugal)						
	Nível de pressão sonora - Danak (Dinamarca)						
Doc <mark>ume</mark> ntos <mark>de referên</mark> cia	Portaria 1069/89 de 13 de Dezembro de 1989						
	Proc. Interno PO.M-DM/ACUS 01 tendo por base os documentos						
	de referência Norma OIML R 88 IEC 60804 e IEC 60651.						
Con <mark>diçõ</mark> es am <mark>bientais</mark>	Temp.: 22,8 °C Hum. Rel.: 47,4 % Pressão atmosf.: 101,2 kPa						
RES <mark>ULT</mark> ADO	Em conformidade com os valores regulamentares						
	O Valor do erro de cada uma das medições efectuada <mark>s são</mark>						
	inferiores aos valores dos erros máximos admissíveis para a						
	classe do equipamento de medição						

Local / Data

Oeiras, 28 de Dezembro de 2007

Johnson

Luís Silva

Luís Ferreira

Validado po

O presente Boletim de Verificação só pode ser reproduzido no seu todo e apenas se refere ao(s) item(s) ensaiado(s).

O equipamento é selado como consta no Despacho de aprovação de modelo respectivo.

A operação de controlo metrológico efectuada é evidenciada apenas pela aposição no instrumento do símbolo respectivo como consta dos anexos da Portaria n.º 962/90 de 9 de Setembro





BOLETIM DE VERIFICAÇÃO - cont.

NÚMERO 245.70 / 07.746

PÁGINA 2 de 2

Características Acústicas

Calibrador acústico CONFORME
Condições de referência CONFORME
Ponderação em frequência CONFORME

Características Eléctricas

Detector RMS

Ponderação no tempo

Indicador

CONFORME

CONFORME

CONFORME

CONFORME

CONFORME

CONFORME

CONFORME

CONFORME

CONFORME

Média no tempo

CONFORME







CARTA DE CONTROLO METROLÓGICO

Data de emissã	o: 28 / 12 / 2007		Página 1 de 2					
EQUIPAMI	ENTO							
Tipo:	Sonómetro							
Marca:	Brüel & Kjær	Despacho de aprovação de	e modelo nº: 245.70.05.	3.16				
Modelo:	2250							
Nº Série:	2559224	Classe de exactidão atribuío	da: 1					
ENTIDADE	UTILIZADORA	FABRICANTE	FABRICANTE / IMPORTADOR					
Ecovisão - Te	ecnologias do Meio Ambiente, <mark>L</mark>	.da. Brüel & Kjær Ibéri	ica - Sucursal em Portugal, Lda.					
Rua Maria da	Paz Varzim, 116							
Póvoa de Var								
4490- 658 Pó	v <mark>oa de Varzim</mark>							
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~								
OPERAÇA	O EFECTUADA							
Data	ANIO: 000C		December de la vieta	Describeda				
Data 08 / 11 / 2006	ANO: <b>2006</b>	Documentos de referência	Documentos de registo	Resultado				
08/11/2006	✓ 1ª Verificação	IEC 60804; IEC 60651	Boletim nº 245.70 / 06.712	CONFORME				
	Verificação Periódica Verificação Extraordinária							
	Filtros de 1/3 de oitava							
	Tempo de reverberação							
	rempe de l'everberação							
Data	ANO: <b>2007</b>	Documentos de referência	Documentos de registo	Resultado				
	1ª Verificação							
28 <mark>/ 12 /</mark> 2007	✓ Verificação Periódica	IEC 60804; IEC 60651	Boletim nº 2 <mark>45.70 / 07.7</mark> 46	CONFORME				
	Verificação Extraordinária							
	Filtros de 1/3 de oitava							
	Tempo de reverberação							
5.4	4110			5 " 1				
Data	ANO:	Documentos de referência	Documentos de registo	Resultado				
	1ª Verificação							
	Verificação Periódica							
	Verificação Extraordinária							
	Filtros de 1/3 de oitava Tempo de reverberação							
	Tempo de reverberação							
OBSERVAÇÕES	3							
Esta Carta de	Controlo Metrológico em forma		Validado	o por /				
digital, substitui 28/12/2007.	a anterior emitida em 08/11/200	06.		1-/-				
20/12/2007.			(/m/					
			Luís Fei	reira				

. ...

DM/065.1/07





### CARTA DE CONTROLO METROLÓGICO

(CONTINUAÇÃO)

			Página 2 de 2	
OPERAÇ	ÃO EFECTUADA			
Data	ANO	Decumentos de referência	Dogumentos de registo	Popultada
Data	ANO:  1 ^a Verificação	Documentos de referência	Documentos de registo	Resultado
	Verificação Periódica			
	Verificação Extraordinária			
	Filtros de 1/3 de oitava			
	Tempo de reverberação			
5.	1110			5 " '
Data	ANO:	Documentos de referência	Documentos de registo	Resultado
	☐ 1ª Verificação☐ Verificação Periódica			
	Verificação Extraordinária			
	Filtros de 1/3 de oitava			
	Tempo de reverberação			
Data	ANO:	Documentos de referência	Documentos de registo	Resultado
	1ª Verificação			
	Verificação Periódica			
	Verificação Extraordinária			
	Filtros de 1/3 de oitava			
	Tempo de reverberação			
Data	ANO:	Documentos de referência	Documentos de registo	Resultado
	1ª Verificação			
	Verificação Periódica			
	Verificação Extraordinária			
	Filtros de 1/3 de oitava			
	Tempo de reverberação			
Data	ANO:	Documentos de referência	Documentos de registo	Resultado
	☐ 1ª Verificação		<u> </u>	7
	Verificação Periódica			
	Verificação Extraordinária			
	Filtros de 1/3 de oitava			
	Tempo de reverberação			
Data	ANO:	Documentos de referência	Documentos de registo	Resultado
2444	1ª Verificação	2 dodinantes de l'elefentida	_ 555555 45 15915.0	
	Verificação Periódica			
	Verificação Extraordinária			
	Filtros de 1/3 de oitava			
	Tempo de reverberação			

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do ISQ.





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

### **ANEXO III**

FICHAS DE MEDIÇÃO AMBIENTAL

Ed. /Rev.: 1/0 AIII.0





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO DIURNO

Empresa: AENOR

Local: A42/IC25 - Lanço Nó da EN

106/Nó do IP9 (Lousada)

**Dia:** 12/11/2008 **Hora:** 15h 49min

Condições meteorológicas

**Céu:** pouco nublado

Temperatura: 15,0 °C Humidade relativa: 72%

Velocidade do vento: 4.1 m/s

#### Programa de monitorização:

Ponto: P6

**Localização:** Sit. 4 [Km 0+600 a 0+850

(lado direito)]

Campanha: Anual de 2008 Tempo de medição: 30 min

#### Foto:





#### Coordenadas (GPS):

**Lat.** =  $41^{\circ} 16.792 \text{ N}$ 

**Long.** =  $008^{\circ}$  19.484 O

**Altura** = 276 m

D	
Período	•
I EKIUDU	

DIURNO: ENTARD.:

Noct.:

CONTAGEM DE TRÁFEGO: VIAS LOCAIS			
Veículos	Total		
Ligeiros	12		
Pesados	2		
Motorizados	0		
Tractores	0		
Total	14		

Contagem de tráfego: A42			
Veículos	Total	%	
Ligeiros	598	93,0	
Pesados	45	7,0	
Total	643	100,0	

#### Observações:

Ponto de medição localizado numa área com característica florestal, com aglomerado habitacional, e proximidade a vias rodoviárias.

Principais fontes de ruído verificadas durante a medição: ruído emitido pelo tráfego rodoviário das vias locais; latir de cães; sino da igreja.

Ed. /Rev.: 1/0 AIII.1





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – LANÇO NÓ DA EN 106/NÓ DO IP9 (LOUSADA)

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL - PERÍODO DIURNO

Empresa: AENOR

Local: A42/IC25 - Lanço Nó da EN

106/Nó do IP9 (Lousada)

**Dia:** 12/11/2008

Hora: 16h 47min

Condições meteorológicas

Céu: pouco nublado

Temperatura: 12,0 °C

Humidade relativa: 94 %

Velocidade do vento: 3,6 m/s

#### Programa de monitorização:

Ponto: P11

**Localização:** Sit. 9 [Km 1+800 a 2+550

(lado direito)]

Campanha: Anual de 2008 Tempo de medição: 30 min

#### Foto:





#### Coordenadas (GPS):

**Lat.** =  $41^{\circ} 17.340 \text{ N}$ 

**Long.** =  $008^{\circ}$  18.786 O

**Altura** = 236 m

#### Período:

DIURNO: ENTARD.:

Noct.:

Contagem de tráfego: Vias Locais		
Veículos	Total	
Ligeiros	0	
Pesados	0	
Motorizados	0	
Tractores	0	
Total	0	

Contagem de tráfego: A42			
Veículos	Total	%	
Ligeiros	662	93,0	
Pesados	50	7,0	
Total	712	100,0	

#### Observações:

Ponto de medição localizado numa área com característica agrícola, com aglomerado habitacional, e proximidade a vias rodoviárias.

Principais fontes de ruído verificadas durante a medição: chilrear de pássaros; latir de cães; sino da igreja.

Ed. /Rev.: 1/0 AIII.2





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – LANÇO NÓ DA EN 106/NÓ DO IP9 (LOUSADA)

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL - PERÍODO DIURNO

Empresa: AENOR

Local: A42/IC25 - Lanço Nó da EN

106/Nó do IP9 (Lousada)

**Dia:** 12/11/2008 Hora: 17h 29min

Condições meteorológicas

Céu: pouco nublado

Temperatura: 12,0 °C Humidade relativa: 94 %

Velocidade do vento: 3,1 m/s

Programa de monitorização:

Ponto: P12

Localização: Sit. 10 [Km 2+250 a

2+525 (lado direito)]

Campanha: Anual de 2008 Tempo de medição: 30 min Foto:





Coordenadas (GPS):

**Lat.** =  $41^{\circ} 17.433 \text{ N}$ 

**Long.** =  $008^{\circ}$  18.701 O

**Altura** = 250 m

Período:

DIURNO: ENTARD.:

NOCT.:

Contagem de tráfego: Vias Locais		
Veículos	Total	
Ligeiros	809	
Pesados	21	
Motorizados	3	
Tractores	0	
Total	833	

Contagem de tráfego: A42			
Veículos	Total	%	
Ligeiros	725	92,7	
Pesados	57	7,3	
Total	782	100,0	

#### Observações:

Ponto de medição localizado numa área habitacional, e com proximidade a vias rodoviárias.

Principais fontes de ruído verificadas durante a medição: ruído emitido pelo tráfego rodoviário das vias locais; latir de cães; indústria têxtil.

Ed. /Rev.: 1/0 AIII.3





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO DIURNO

Empresa: AENOR

Local: A42/IC25 - Lanço Nó da EN

106/Nó do IP9 (Lousada)

**Dia:** 12/11/2008 **Hora:** 18h 12min

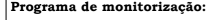
Condições meteorológicas

Céu: pouco nublado

Temperatura: 12,0 °C Humidade relativa: 94 %

Velocidade do vento: 1,9 m/s

#### Foto:



Ponto: P24

Localização: Sit. 19 [Km 4+925 a

5+200 (lado esquerdo)]

Campanha: Anual de 2008

Tempo de medição: 30 min





Coordenadas (GPS):

**Lat.** =  $41^{\circ} 17.514 \text{ N}$ 

**Long.** =  $008^{\circ} 17.063 \text{ O}$ 

**Altura** = 333 m

D	
Período	•
I EKIUDU	

DIURNO: ENTARD.:

NOCT.:

Contagem de tráfego: Vias Locais		
Veículos Total		
Ligeiros	3	
Pesados	0	
Motorizados	0	
Tractores 0		
Total 3		

Contagem de tráfego: A42		
Veículos Total %		
Ligeiros	544	94,4
Pesados 32		5,6
<b>Total</b> 576 100,0		

#### Observações:

Ponto de medição localizado numa área de característica agrícola, com aglomerado habitacional e proximidade a vias rodoviárias.

Principais fontes de ruído verificadas durante a medição: ruído emitido pelo tráfego rodoviário das vias locais; latir de cães.





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL - PERÍODO ENTARDECER

Empresa: AENOR

Local: A42/IC25 – Lanço Nó da EN

106/Nó do IP9 (Lousada)

**Dia:** 12/11/2008 **Hora:** 20h 58min Condições meteorológicas

**Céu:** pouco nublado

Temperatura: 10,0 °C Humidade relativa: 90 %

Velocidade do vento: 2,1 m/s

#### Programa de monitorização:

Ponto: P6

**Localização:** Sit. 4 [Km 0+600 a 0+850

(lado direito)]

Campanha: Anual de 2008 Tempo de medição: 30 min

#### Foto:





#### Coordenadas (GPS):

**Lat.** =  $41^{\circ} 16.792 \text{ N}$ 

**Long.** =  $008^{\circ}$  19.484 O

**Altura** = 276 m

_	•		
UT	RIC	יסמו	٠
FL	RIU	יטעי	

DIURNO: ENTARD.:

NOCT.:

Contagem de tráfego: Vias Locais		
Veículos Total		
Ligeiros	14	
Pesados	0	
Motorizados 1		
Tractores 0		
Total 15		

Contagem de tráfego: A42		
Veículos Total %		
Ligeiros	160	97,0
Pesados 5		3,0
<b>Total</b> 165 100,0		

#### Observações:

Ponto de medição localizado numa área com característica florestal, com aglomerado habitacional, e proximidade a vias rodoviárias.

Principais fontes de ruído verificadas durante a medição: ruído emitido pelo tráfego rodoviário das vias locais; latir de cães.





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL - PERÍODO ENTARDECER

Empresa: AENOR

Local: A42/IC25 – Lanço Nó da EN

106/Nó do IP9 (Lousada)

**Dia:** 12/11/2008 **Hora:** 21h 35min

Condições meteorológicas

Céu: pouco nublado

Temperatura: 10,0 °C

Humidade relativa: 100 %Velocidade do vento: 1.3 m/s

Programa de monitorização:

Ponto: P11

**Localização:** Sit. 9 [Km 1+800 a 2+550

(lado direito)]

Campanha: Anual de 2008 Tempo de medição: 30 min Foto:





Coordenadas (GPS):

**Lat.** =  $41^{\circ} 17.340 \text{ N}$ 

**Long.** =  $008^{\circ}$  18.786 O

**Altura** = 236 m

Período:

DIURNO: ENTARD.:

NOCT.:

Contagem de tráfego: Vias Locais		
Veículos Total		
Ligeiros	0	
Pesados	0	
Motorizados	0	
Tractores 0		
Total	0	

Contagem de tráfego: A42		
Veículos Total %		
Ligeiros	160	97,0
Pesados 5		3,0
Total	165	100,0

#### Observações:

Ponto de medição localizado numa área com característica agrícola, com aglomerado habitacional, e proximidade a vias rodoviárias.

Principais fontes de ruído verificadas durante a medição: latir de cães; sino da igreja.





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL - PERÍODO ENTARDECER

Empresa: AENOR

Local: A42/IC25 - Lanço Nó da EN

106/Nó do IP9 (Lousada)

**Dia:** 12/11/2008 **Hora:** 22h 07min

Condições meteorológicas

Céu: pouco nublado

Temperatura: 10,0 °C

Humidade relativa: 100 %Velocidade do vento: 1,3 m/s

#### Programa de monitorização:

Ponto: P12

Localização: Sit. 10 [Km 2+250 a

2+525 (lado direito)]

Campanha: Anual de 2008 Tempo de medição: 30 min

#### Foto:





#### Coordenadas (GPS):

**Lat.** =  $41^{\circ} 17.433 \text{ N}$ 

**Long.** =  $008^{\circ}$  18.701 O

**Altura** = 250 m

D	
Período	•
I DIVIODO	

DIURNO: ENTARD.:

NOCT.:

Contagem de tráfego: Vias Locais		
Veículos Total		
Ligeiros	617	
Pesados	18	
Motorizados 0		
Tractores 0		
Total	635	

Contagem de tráfego: A42		
Veículos Total %		
Ligeiros	130	95,6
Pesados 6		4,4
<b>Total</b> 136 100,0		

#### Observações:

Ponto de medição localizado numa área habitacional, e com proximidade a vias rodoviárias.

Principais fontes de ruído verificadas durante a medição: ruído emitido por cães e pelo tráfego rodoviário das vias locais.





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL - PERÍODO ENTARDECER

Empresa: AENOR

Local: A42/IC25 - Lanço Nó da EN

106/Nó do IP9 (Lousada)

**Dia:** 12/11/2008 **Hora:** 20h 08min

Condições meteorológicas

Céu: pouco nublado

Temperatura: 11,0 °C

Humidade relativa: 100 %Velocidade do vento: 1,5 m/s

, ,

#### Programa de monitorização:

Ponto: P24

Localização: Sit. 19 [Km 4+925 a

5+200 (lado esquerdo)]

Campanha: Anual de 2008

Tempo de medição: 30 min

#### Foto:





#### Coordenadas (GPS):

**Lat.** = 41° 17.514 N

**Long.** =  $008^{\circ} 17.063 \text{ O}$ 

**Altura** = 333 m

_	•	
PER	$T \cap I$	$\mathbf{n}$
FLK	LUI	vv.

DIURNO: ENTARD.:

NOCT.:

CONTAGEM DE TRÁFEGO: VIAS LOCAIS		
Veículos Total		
Ligeiros	13	
Pesados	0	
Motorizados	0	
Tractores	0	
Total	13	

Contagem de tráfego: A42		
Veículos Total %		%
Ligeiros	Ligeiros 185 95,9	
Pesados 8 4,1		4,1
<b>Total</b> 193 100,0		100,0

#### Observações:

Ponto de medição localizado numa área de característica agrícola, com aglomerado habitacional e proximidade a vias rodoviárias.

Principais fontes de ruído verificadas durante a medição: ruído emitido por cães e pelo tráfego rodoviário das vias locais.





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – LANÇO NÓ DA EN 106/NÓ DO IP9 (LOUSADA)

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL - PERÍODO NOCTURNO

Empresa: AENOR

Local: A42/IC25 - Lanço Nó da EN

106/Nó do IP9 (Lousada)

**Dia:** 12/11/2008 Hora: 23h 44min

Condições meteorológicas

Céu: nublado

Temperatura: 10,0 °C Humidade relativa: 94 %

Velocidade do vento: 1,1 m/s

#### Programa de monitorização:

Ponto: P6

**Localização:** Sit. 4 [Km 0+600 a 0+850

(lado direito)]

Campanha: Anual de 2008 Tempo de medição: 30 min

#### Foto:





#### Coordenadas (GPS):

**Lat.** =  $41^{\circ} 16.792 \text{ N}$ 

**Long.** =  $008^{\circ}$  19.484 O

**Altura** = 276 m

D	
Período	•
I EKIUDU	

DIURNO: ENTARD.:

NOCT.:

Contagem de tráfego: Vias Locais		
Veículos Total		
Ligeiros	3	
Pesados	0	
Motorizados	1	
Tractores	0	
Total	4	

Contagem de tráfego: A42		
Veículos Total %		%
Ligeiros	ros 41 91,1	
Pesados 4 8,9		8,9
<b>Total</b> 45 100,0		100,0

#### Observações:

Ponto de medição localizado numa área com característica florestal, com aglomerado habitacional, e proximidade a vias rodoviárias.

Principais fontes de ruído verificadas durante a medição: ruído emitido por cães e pelo tráfego rodoviário das vias locais.





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL - PERÍODO NOCTURNO

Empresa: AENOR

Local: A42/IC25 - Lanço Nó da EN

106/Nó do IP9 (Lousada)

**Dia:** 13/11/2008

100/N0 d0 IP9 (Lousac

Hora: 00h 15min

Condições meteorológicas

Céu: nublado

**Temperatura:** 8,0 °C

Humidade relativa: 93 %
Velocidade do vento: 2.1 m/

Velocidade do vento: 2,1 m/s

#### Programa de monitorização:

Ponto: P11

**Localização:** Sit. 9 [Km 1+800 a 2+550

(lado direito)]

Campanha: Anual de 2008 Tempo de medição: 30 min

#### Foto:





#### Coordenadas (GPS):

**Lat.** =  $41^{\circ} 17.340 \text{ N}$ 

**Long.** =  $008^{\circ}$  18.786 O

**Altura** = 236 m

_	•		
DE.	$\mathbf{D}\mathbf{I}\mathbf{C}$	DO	•
I L	$\kappa_{10}$	טעי	•

DIURNO: ENTARD.:

NOCT.:

Contagem de tráfego: Vias Locais		
Veículos Total		
Ligeiros	0	
Pesados	0	
Motorizados	0	
Tractores	0	
Total 0		

Contagem de tráfego: A42		
Veículos Total %		%
Ligeiros	23 82,1	
Pesados	Pesados 5 17	
<b>Total</b> 28 100,0		100,0

#### Observações:

Ponto de medição localizado numa área com característica agrícola, com aglomerado habitacional, e proximidade a vias rodoviárias.

Principais fontes de ruído verificadas durante a medição: latir de cães; sino da igreja.





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL - PERÍODO NOCTURNO

Empresa: AENOR

Local: A42/IC25 - Lanço Nó da EN

106/Nó do IP9 (Lousada)

**Dia:** 12/11/2008 **Hora:** 23h 07min

Céu: nublado

Temperatura: 11,0 °C

Humidade relativa: 94 %

Condições meteorológicas

Velocidade do vento: 1,2 m/s

#### Programa de monitorização:

Ponto: P12

Localização: Sit. 10 [Km 2+250 a

2+525 (lado direito)]

Campanha: Anual de 2008 Tempo de medição: 30 min

#### Foto:





#### Coordenadas (GPS):

**Lat.** =  $41^{\circ} 17.433 \text{ N}$ 

**Long.** =  $008^{\circ}$  18.701 O

**Altura** = 250 m

D	
Período	•
I EKIUDU	

DIURNO: ENTARD.:

NOCT.:

Contagem de tráfego: Vias Locais		
Veículos Total		
Ligeiros	327	
Pesados	8	
Motorizados	2	
Tractores	0	
Total	337	

Contagem de tráfego: A42		
Veículos Total %		%
Ligeiros	60 95,2	
Pesados 3 4,8		4,8
<b>Total</b> 63 100,0		100,0

#### Observações:

Ponto de medição localizado numa área habitacional, e com proximidade a vias rodoviárias.

Principais fontes de ruído verificadas durante a medição: ruído emitido por cães e pelo tráfego rodoviário das vias locais.





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL - PERÍODO NOCTURNO

Empresa: AENOR

Local: A42/IC25 - Lanço Nó da EN

106/Nó do IP9 (Lousada)

**Dia:** 13/11/2008 **Hora:** 00h 48min

Condições meteorológicas

Céu: nublado

Temperatura: 8,0 °C

Humidade relativa: 100 %

Velocidade do vento: 1,2 m/s

Programa de monitorização:

Ponto: P24

Localização: Sit. 19 [Km 4+925 a

5+200 (lado esquerdo)]

Campanha: Anual de 2008

Tempo de medição: 30 min

Foto:





Coordenadas (GPS):

**Lat.** =  $41^{\circ} 17.514 \text{ N}$ 

**Long.** =  $008^{\circ} 17.063 \text{ O}$ 

**Altura** = 333 m

Período:

DIURNO: ENTARD.:

NOCT.:

Contagem de tráfego: Vias Locais		
Veículos Total		
Ligeiros	6	
Pesados	0	
Motorizados	0	
Tractores	0	
Total	6	

Contagem de tráfego: A42						
Veículos Total %						
Ligeiros	18	81,8				
Pesados	4	18,2				
Total	22	100,0				

#### Observações:

Ponto de medição localizado numa área de característica agrícola, com aglomerado habitacional e proximidade a vias rodoviárias.

Principais fontes de ruído verificadas durante a medição: ruído emitido por cães e pelo tráfego rodoviário das vias locais.





Concessão Grande Porto – Lote 7 A42/IC25 – Lanço Nó da EN 106/Nó do IP9 (Lousada)

## **ANEXO IV**

REGISTOS DO SONÓMETRO



Instrument:	2250
Application:	BZ7223 Version 2.4
Start Time:	11/12/2008 15:49:32
End Time:	11/12/2008 16:19:36
Elapsed Time:	00:30:04
Bandwidth:	1/3-octave
Max Input Level:	140.82

	Time	Frequency
Broadband (excl. Peak):	FSI	AZ
Broadband Peak:		А
Spectrum:	FS	Α

Instrument Serial Number:	2559224
Microphone Serial Number:	2556234
Input:	Top Socket
Windscreen Correction:	UA-1650
Sound Field Correction:	Diffuse-field

Calibration Time:	11/12/2008 00:44:33
Calibration Type:	External reference
Sensitivity:	50.7294312119484 mV/Pa



	Start	End	Elapsed	Overload	LAeq	LAFmax	LAFmin	LAleq	LAF50
	time	time	time	[%]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Value				0,00	52,6	75,3	36,9	55,8	49,6
Time	15:49:32	16:19:36	0:30:04						
Date	12-11-2008	12-11-2008							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	12,5Hz [dB]	16Hz [dB]	20Hz [dB]	25Hz [dB]	31,5Hz [dB]	40Hz [dB]	50Hz [dB]	63Hz [dB]
Value	-12,2	-3,5	2,8	10,6	15,6	20,4	25,5	35,7
Time								
Date								

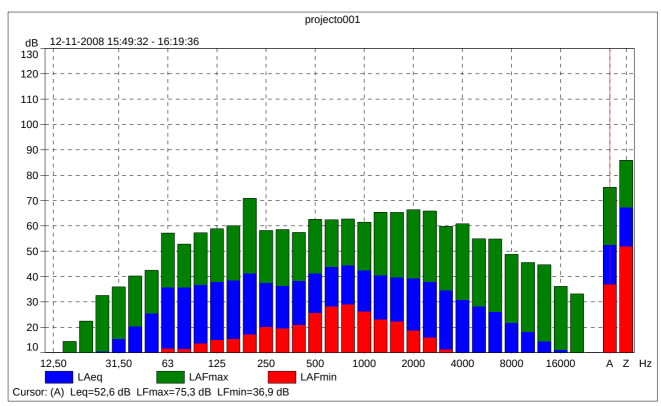
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	80Hz [dB]	100Hz [dB]	125Hz [dB]	160Hz [dB]	200Hz [dB]	250Hz [dB]	315Hz [dB]
Value	35,8	36,8	38,0	38,5	41,4	37,4	36,2
Time							
Date							

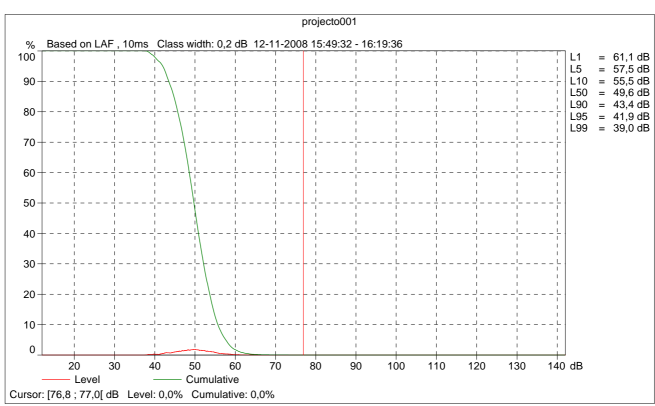
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	400Hz [dB]	500Hz [dB]	630Hz [dB]	800Hz [dB]	1kHz [dB]	1,25kHz [dB]	1,6kHz [dB]
Value	38,5	41,4	43,8	44,4	42,5	40,5	39,8
Time							
Date							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	2kHz [dB]	2,5kHz [dB]	3,15kHz [dB]	4kHz [dB]	5kHz [dB]	6,3kHz [dB]	8kHz [dB]	10kHz [dB]
Value	39,4	38,0	34,6	31,0	28,3	26,1	21,8	18,1
Time								
Date								

	LAeq	LAeq	LAeq	LApeak	LAleq-LAeq
	12,5kHz [dB]	16kHz [dB]	20kHz [dB]	[dB]	[dB]
Value	14,4	11,1	7,9	94,6	3,3
Time				15:50:54	
Date				12-11-2008	









Instrument:	2250
Application:	BZ7223 Version 2.4
Start Time:	11/12/2008 16:47:05
End Time:	11/12/2008 17:17:09
Elapsed Time:	00:30:04
Bandwidth:	1/3-octave
Max Input Level:	140.82

	Time	Frequency
Broadband (excl. Peak):	FSI	AZ
Broadband Peak:		Α
Spectrum:	FS	A

Instrument Serial Number:	2559224
Microphone Serial Number:	2556234
Input:	Top Socket
Windscreen Correction:	UA-1650
Sound Field Correction:	Diffuse-field

Calibration Time:	11/12/2008 00:44:33
Calibration Type:	External reference
Sensitivity:	50.7294312119484 mV/Pa



	Start	End	Elapsed	Overload	LAeq	LAFmax	LAFmin	LAleq	LAF50
	time	time	time	[%]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Value				0,00	51,7	73,7	40,4	54,9	49,9
Time	16:47:05	17:17:09	0:30:04						
Date	12-11-2008	12-11-2008							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	12,5Hz [dB]	16Hz [dB]	20Hz [dB]	25Hz [dB]	31,5Hz [dB]	40Hz [dB]	50Hz [dB]	63Hz [dB]
Value	-10,5	-1,7	4,8	10,8	17,4	22,0	27,3	31,8
Time								
Date			·				·	·

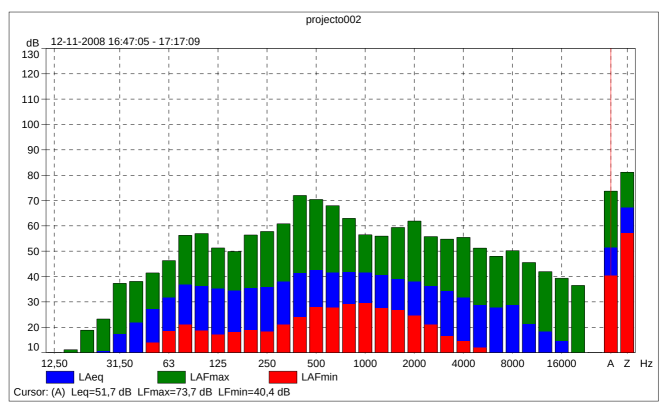
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	80Hz [dB]	100Hz [dB]	125Hz [dB]	160Hz [dB]	200Hz [dB]	250Hz [dB]	315Hz [dB]
Value	37,1	36,3	35,4	34,7	35,6	36,1	38,1
Time							
Date							

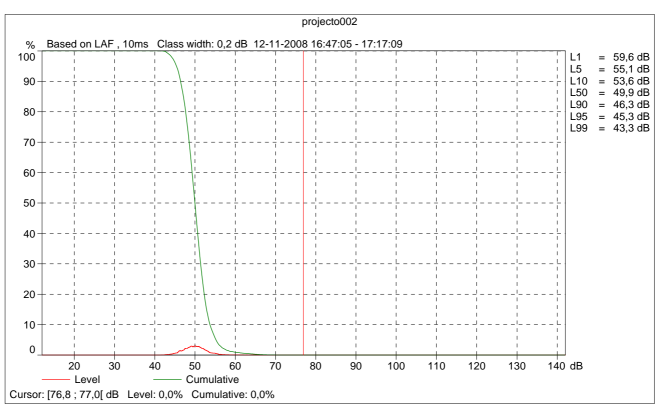
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	400Hz [dB]	500Hz [dB]	630Hz [dB]	800Hz [dB]	1kHz [dB]	1,25kHz [dB]	1,6kHz [dB]
Value	41,5	42,7	41,6	42,0	41,8	40,6	39,1
Time							
Date							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	2kHz [dB]	2,5kHz [dB]	3,15kHz [dB]	4kHz [dB]	5kHz [dB]	6,3kHz [dB]	8kHz [dB]	10kHz [dB]
Value	38,1	36,4	34,3	31,9	28,8	27,9	28,8	21,2
Time								
Date								

	LAeq	LAeq	LAeq	LApeak	LAleq-LAeq
	12,5kHz [dB]	16kHz [dB]	20kHz [dB]	[dB]	[dB]
Value	18,3	14,7	10,1	85,2	3,2
Time				16:47:18	
Date				12-11-2008	









Instrument:	2250
Application:	BZ7223 Version 2.4
Start Time:	11/12/2008 17:29:05
End Time:	11/12/2008 17:59:23
Elapsed Time:	00:30:18
Bandwidth:	1/3-octave
Max Input Level:	140.82

	Time	Frequency
Broadband (excl. Peak):	FSI	AZ
Broadband Peak:		Α
Spectrum:	FS	A

Instrument Serial Number:	2559224
Microphone Serial Number:	2556234
Input:	Top Socket
Windscreen Correction:	UA-1650
Sound Field Correction:	Diffuse-field

Calibration Time:	11/12/2008 00:44:33
Calibration Type:	External reference
Sensitivity:	50.7294312119484 mV/Pa



	Start	End	Elapsed	Overload	LAeq	LAFmax	LAFmin	LAleq	LAF50
	time	time	time	[%]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Value				0,00	69,6	88,0	48,4	71,9	61,8
Time	17:29:05	17:59:23	0:30:18						
Date	12-11-2008	12-11-2008							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	12,5Hz [dB]	16Hz [dB]	20Hz [dB]	25Hz [dB]	31,5Hz [dB]	40Hz [dB]	50Hz [dB]	63Hz [dB]
Value	-6,2	2,8	9,3	15,6	21,9	30,9	38,9	43,7
Time								
Date							·	

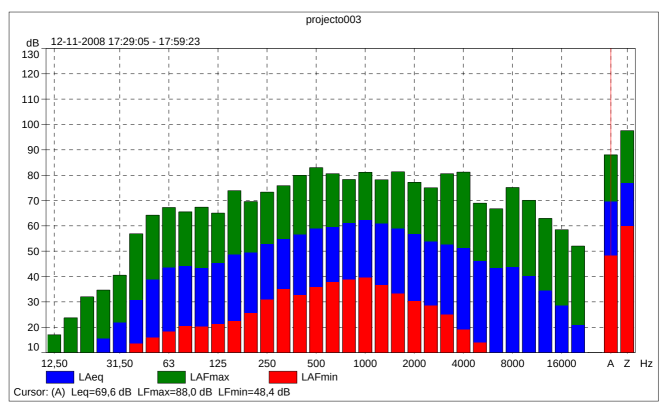
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	80Hz [dB]	100Hz [dB]	125Hz [dB]	160Hz [dB]	200Hz [dB]	250Hz [dB]	315Hz [dB]
Value	44,2	43,4	45,5	48,9	49,6	53,0	54,8
Time							
Date							

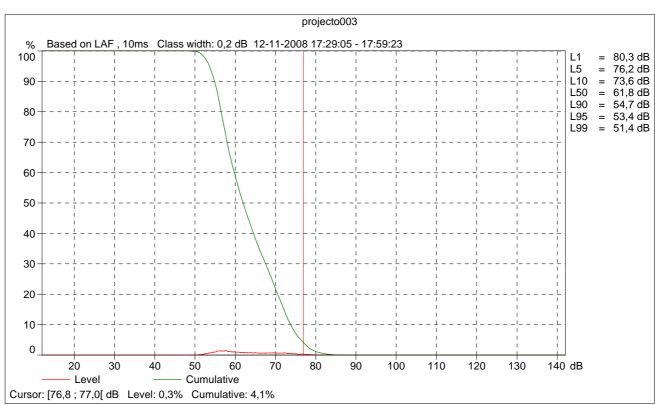
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	400Hz [dB]	500Hz [dB]	630Hz [dB]	800Hz [dB]	1kHz [dB]	1,25kHz [dB]	1,6kHz [dB]
Value	56,6	59,0	59,6	61,2	62,3	60,9	59,1
Time							
Date							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	2kHz [dB]	2,5kHz [dB]	3,15kHz [dB]	4kHz [dB]	5kHz [dB]	6,3kHz [dB]	8kHz [dB]	10kHz [dB]
Value	56,9	53,9	52,6	51,5	46,3	43,5	43,9	40,4
Time								
Date								

	LAeq	LAeq	LAeq	LApeak	LAleq-LAeq
	12,5kHz [dB]	16kHz [dB]	20kHz [dB]	[dB]	[dB]
Value	34,7	28,6	20,9	101,9	2,3
Time				17:31:26	
Date				12-11-2008	









Instrument:	2250
Application:	BZ7223 Version 2.4
Start Time:	11/12/2008 18:12:42
End Time:	11/12/2008 18:42:46
Elapsed Time:	00:30:04
Bandwidth:	1/3-octave
Max Input Level:	140.82

	Time	Frequency
Broadband (excl. Peak):	FSI	AZ
Broadband Peak:		Α
Spectrum:	FS	A

Instrument Serial Number:	2559224
Microphone Serial Number:	2556234
Input:	Top Socket
Windscreen Correction:	UA-1650
Sound Field Correction:	Diffuse-field

Calibration Time:	11/12/2008 00:44:33
Calibration Type:	External reference
Sensitivity:	50.7294312119484 mV/Pa



	Start	End	Elapsed	Overload	LAeq	LAFmax	LAFmin	LAleq	LAF50
	time	time	time	[%]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Value				0,00	49,8	68,0	40,1	53,4	48,1
Time	18:12:42	18:42:46	0:30:04						
Date	12-11-2008	12-11-2008							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	12,5Hz [dB]	16Hz [dB]	20Hz [dB]	25Hz [dB]	31,5Hz [dB]	40Hz [dB]	50Hz [dB]	63Hz [dB]
Value	-14,4	-5,6	1,9	10,7	16,5	21,9	24,4	28,9
Time								
Date								

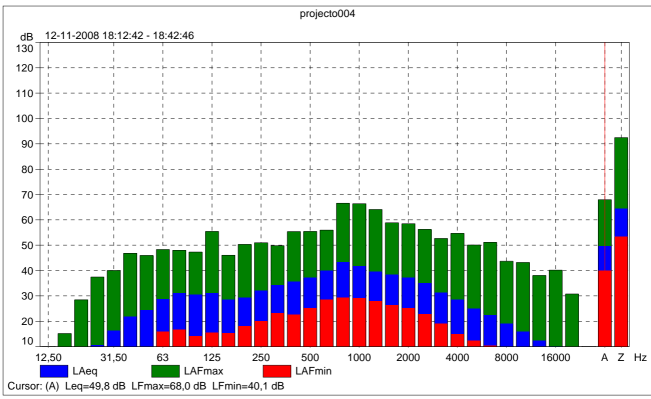
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	80Hz [dB]	100Hz [dB]	125Hz [dB]	160Hz [dB]	200Hz [dB]	250Hz [dB]	315Hz [dB]
Value	31,2	30,6	31,2	28,6	29,4	32,2	34,4
Time							
Date							

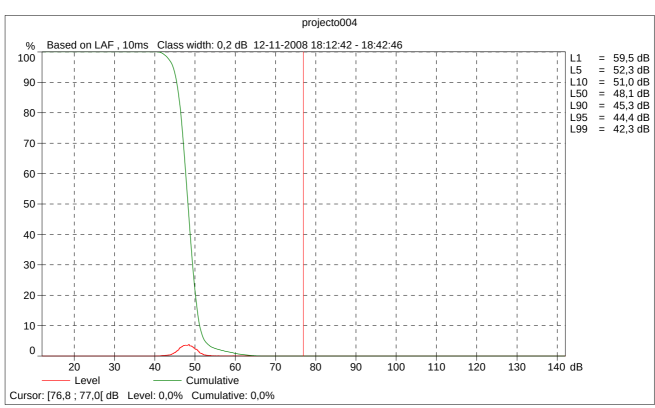
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	400Hz [dB]	500Hz [dB]	630Hz [dB]	800Hz [dB]	1kHz [dB]	1,25kHz [dB]	1,6kHz [dB]
Value	35,7	37,4	40,1	43,5	41,8	39,8	38,6
Time							
Date							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	2kHz [dB]	2,5kHz [dB]	3,15kHz [dB]	4kHz [dB]	5kHz [dB]	6,3kHz [dB]	8kHz [dB]	10kHz [dB]
Value	37,3	35,2	31,4	28,7	25,1	22,5	19,2	15,9
Time								
Date								

	LAeq	LAeq	LAeq	LApeak	LAleq-LAeq
	12,5kHz [dB]	16kHz [dB]	20kHz [dB]	[dB]	[dB]
Value	12,4	10,1	7,0	85,1	3,6
Time				18:39:06	
Date				12-11-2008	









Instrument:	2250
Application:	BZ7223 Version 2.4
Start Time:	11/12/2008 20:08:40
End Time:	11/12/2008 20:38:46
Elapsed Time:	00:30:06
Bandwidth:	1/3-octave
Max Input Level:	140.92

	Time	Frequency
Broadband (excl. Peak):	FSI	AZ
Broadband Peak:		А
Spectrum:	FS	Α

Instrument Serial Number:	2559224
Microphone Serial Number:	2556234
Input:	Top Socket
Windscreen Correction:	UA-1650
Sound Field Correction:	Diffuse-field

Calibration Time:	11/12/2008 20:07:59
Calibration Type:	External reference
Sensitivity:	50.1579754054546 mV/Pa



	Start	End	Elapsed	Overload	LAeq	LAFmax	LAFmin	LAleq	LAF50
	time	time	time	[%]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Value				0,00	50,1	68,4	41,8	53,0	48,9
Time	20:08:40	20:38:46	0:30:06						
Date	12-11-2008	12-11-2008							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	12,5Hz [dB]	16Hz [dB]	20Hz [dB]	25Hz [dB]	31,5Hz [dB]	40Hz [dB]	50Hz [dB]	63Hz [dB]
Value	-12,1	-1,7	2,8	15,7	16,6	22,9	27,6	30,8
Time								
Date								

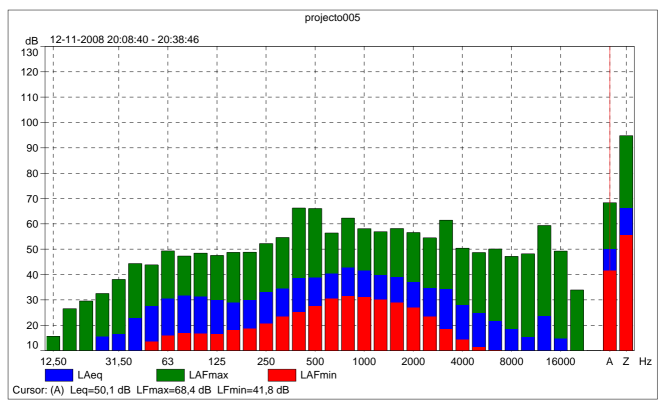
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	80Hz [dB]	100Hz [dB]	125Hz [dB]	160Hz [dB]	200Hz [dB]	250Hz [dB]	315Hz [dB]
Value	31,9	31,3	30,0	29,1	30,1	33,2	34,7
Time							
Date							

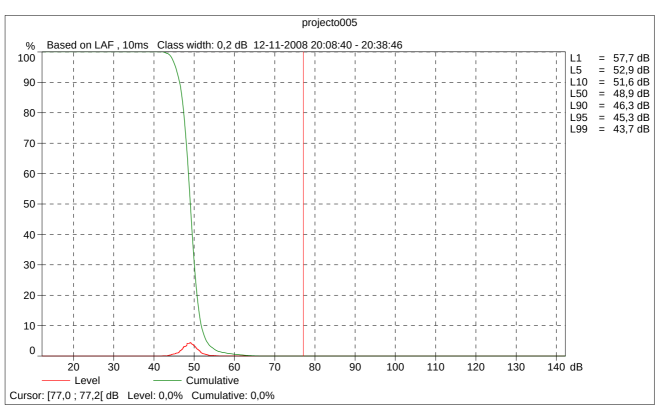
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	400Hz [dB]	500Hz [dB]	630Hz [dB]	800Hz [dB]	1kHz [dB]	1,25kHz [dB]	1,6kHz [dB]
Value	38,8	39,0	40,5	42,7	41,6	39,9	39,1
Time							
Date							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	2kHz [dB]	2,5kHz [dB]	3,15kHz [dB]	4kHz [dB]	5kHz [dB]	6,3kHz [dB]	8kHz [dB]	10kHz [dB]
Value	37,2	34,9	34,4	28,0	24,8	21,8	18,6	15,4
Time								
Date								

	LAeq	LAeq	LAeq	LApeak	LAleq-LAeq
	12,5kHz [dB]	16kHz [dB]	20kHz [dB]	[dB]	[dB]
Value	23,7	14,8	7,3	88,0	2,9
Time				20:08:46	
Date				12-11-2008	









Instrument:	2250
Application:	BZ7223 Version 2.4
Start Time:	11/12/2008 20:58:22
End Time:	11/12/2008 21:28:28
Elapsed Time:	00:30:06
Bandwidth:	1/3-octave
Max Input Level:	140.92

	Time	Frequency
Broadband (excl. Peak):	FSI	AZ
Broadband Peak:		А
Spectrum:	FS	Α

Instrument Serial Number:	2559224
Microphone Serial Number:	2556234
Input:	Top Socket
Windscreen Correction:	UA-1650
Sound Field Correction:	Diffuse-field

Calibration Time:	11/12/2008 20:07:59
Calibration Type:	External reference
Sensitivity:	50.1579754054546 mV/Pa



	Start	End	Elapsed	Overload	LAeq	LAFmax	LAFmin	LAleq	LAF50
	time	time	time	[%]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Value				0,00	53,4	69,7	41,5	55,7	51,6
Time	20:58:22	21:28:28	0:30:06						
Date	12-11-2008	12-11-2008							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	12,5Hz [dB]	16Hz [dB]	20Hz [dB]	25Hz [dB]	31,5Hz [dB]	40Hz [dB]	50Hz [dB]	63Hz [dB]
Value	-12,6	-2,4	3,3	9,9	15,5	20,3	25,8	31,2
Time								
Date							·	·

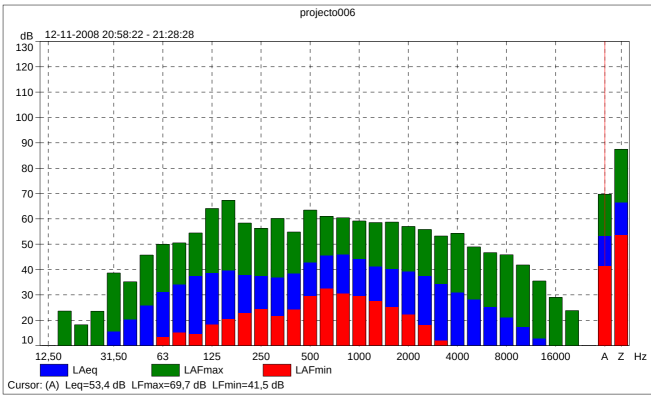
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	80Hz [dB]	100Hz [dB]	125Hz [dB]	160Hz [dB]	200Hz [dB]	250Hz [dB]	315Hz [dB]
Value	34,3	37,5	38,8	39,7	38,0	37,5	37,1
Time							
Date							

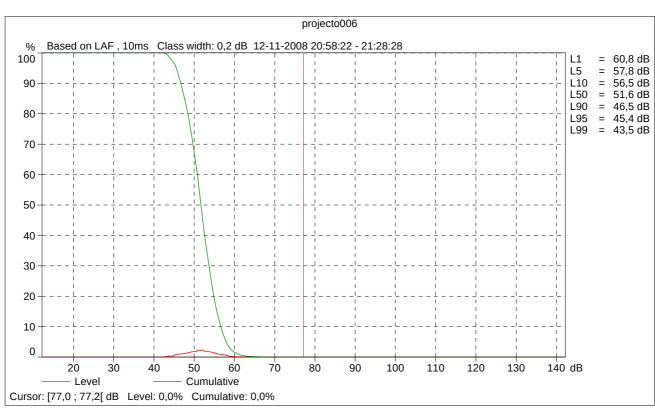
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	400Hz [dB]	500Hz [dB]	630Hz [dB]	800Hz [dB]	1kHz [dB]	1,25kHz [dB]	1,6kHz [dB]
Value	38,5	42,9	45,6	46,0	44,2	41,3	40,4
Time							
Date							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	2kHz [dB]	2,5kHz [dB]	3,15kHz [dB]	4kHz [dB]	5kHz [dB]	6,3kHz [dB]	8kHz [dB]	10kHz [dB]
Value	39,3	37,6	34,4	31,1	28,3	25,1	21,2	17,3
Time								
Date								

	LAeq	LAeq	LAeq	LApeak	LAleq-LAeq
	12,5kHz [dB]	16kHz [dB]	20kHz [dB]	[dB]	[dB]
Value	12,9	10,0	6,9	87,2	2,3
Time				21:27:54	
Date				12-11-2008	









Instrument:	2250
Application:	BZ7223 Version 2.4
Start Time:	11/12/2008 21:35:51
End Time:	11/12/2008 22:05:55
Elapsed Time:	00:30:04
Bandwidth:	1/3-octave
Max Input Level:	140.92

	Time	Frequency
Broadband (excl. Peak):	FSI	AZ
Broadband Peak:		А
Spectrum:	FS	A

Instrument Serial Number:	2559224
Microphone Serial Number:	2556234
Input:	Top Socket
Windscreen Correction:	UA-1650
Sound Field Correction:	Diffuse-field

Calibration Time:	11/12/2008 20:07:59
Calibration Type:	External reference
Sensitivity:	50.1579754054546 mV/Pa



	Start	End	Elapsed	Overload	LAeq	LAFmax	LAFmin	LAleq	LAF50
	time	time	time	[%]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Value				0,00	50,9	72,3	41,2	54,4	49,5
Time	21:35:51	22:05:55	0:30:04						
Date	12-11-2008	12-11-2008							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	12,5Hz [dB]	16Hz [dB]	20Hz [dB]	25Hz [dB]	31,5Hz [dB]	40Hz [dB]	50Hz [dB]	63Hz [dB]
Value	-13,2	-5,4	0,5	6,8	14,2	19,2	25,4	32,1
Time								
Date		·						

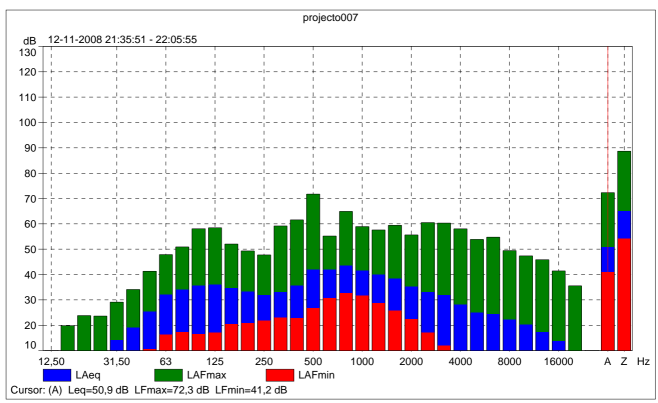
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	80Hz [dB]	100Hz [dB]	125Hz [dB]	160Hz [dB]	200Hz [dB]	250Hz [dB]	315Hz [dB]
Value	34,1	35,8	36,2	34,8	33,4	32,0	33,2
Time							
Date							

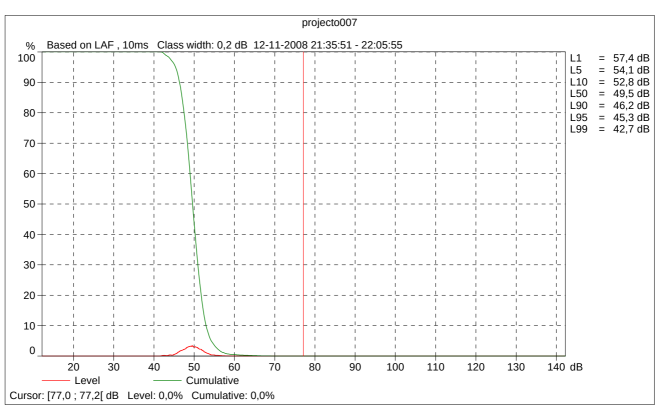
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	400Hz [dB]	500Hz [dB]	630Hz [dB]	800Hz [dB]	1kHz [dB]	1,25kHz [dB]	1,6kHz [dB]
Value	35,8	42,1	42,1	43,7	41,7	40,2	38,5
Time							
Date							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	2kHz [dB]	2,5kHz [dB]	3,15kHz [dB]	4kHz [dB]	5kHz [dB]	6,3kHz [dB]	8kHz [dB]	10kHz [dB]
Value	35,4	33,1	31,9	28,2	25,0	24,4	22,3	20,4
Time								
Date								

	LAeq	LAeq	LAeq	LApeak	LAleq-LAeq
	12,5kHz [dB]	16kHz [dB]	20kHz [dB]	[dB]	[dB]
Value	17,4	13,8	9,2	84,3	3,6
Time				21:35:56	
Date				12-11-2008	









Instrument:	2250
Application:	BZ7223 Version 2.4
Start Time:	11/12/2008 22:07:04
End Time:	11/12/2008 22:37:41
Elapsed Time:	00:30:37
Bandwidth:	1/3-octave
Max Input Level:	140.92

	Time	Frequency
Broadband (excl. Peak):	FSI	AZ
Broadband Peak:		Α
Spectrum:	FS	A

Instrument Serial Number:	2559224
Microphone Serial Number:	2556234
Input:	Top Socket
Windscreen Correction:	UA-1650
Sound Field Correction:	Diffuse-field

Calibration Time:	11/12/2008 20:07:59
Calibration Type:	External reference
Sensitivity:	50.1579754054546 mV/Pa



	Start	End	Elapsed	Overload	LAeq	LAFmax	LAFmin	LAleq	LAF50
	time	time	time	[%]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Value				0,00	54,2	74,0	40,0	60,7	47,6
Time	22:07:04	22:37:41	0:30:37						
Date	12-11-2008	12-11-2008							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	12,5Hz [dB]	16Hz [dB]	20Hz [dB]	25Hz [dB]	31,5Hz [dB]	40Hz [dB]	50Hz [dB]	63Hz [dB]
Value	-16,5	-8,0	-1,3	6,6	13,0	18,8	25,8	31,9
Time								
Date		·					·	·

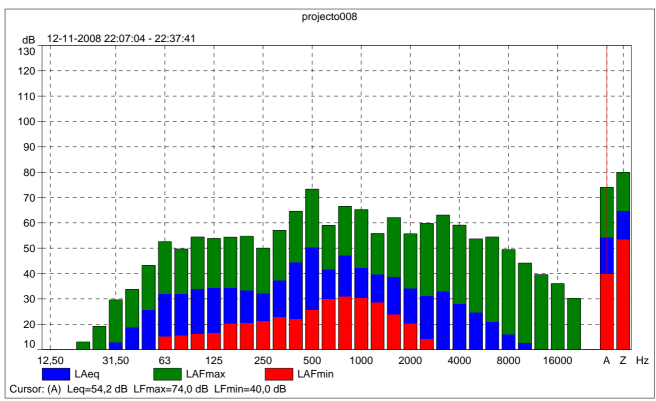
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	80Hz [dB]	100Hz [dB]	125Hz [dB]	160Hz [dB]	200Hz [dB]	250Hz [dB]	315Hz [dB]
Value	32,0	34,1	34,4	34,3	33,5	32,2	37,3
Time							
Date							

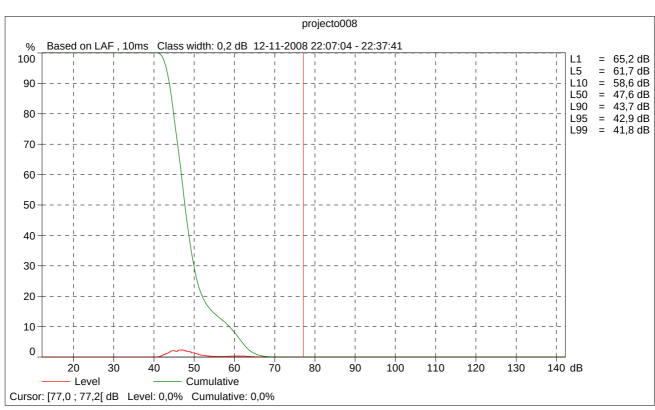
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	400Hz [dB]	500Hz [dB]	630Hz [dB]	800Hz [dB]	1kHz [dB]	1,25kHz [dB]	1,6kHz [dB]
Value	44,4	50,4	41,8	47,2	42,2	39,7	38,8
Time							
Date							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	2kHz [dB]	2,5kHz [dB]	3,15kHz [dB]	4kHz [dB]	5kHz [dB]	6,3kHz [dB]	8kHz [dB]	10kHz [dB]
Value	34,1	31,4	33,1	28,0	24,8	20,8	16,0	12,7
Time								
Date								

	LAeq	LAeq	LAeq	LApeak	LAleq-LAeq
	12,5kHz [dB]	16kHz [dB]	20kHz [dB]	[dB]	[dB]
Value	10,3	8,4	6,5	84,5	6,5
Time				22:07:44	
Date				12-11-2008	









Instrument:	2250
Application:	BZ7223 Version 2.4
Start Time:	11/12/2008 23:07:38
End Time:	11/12/2008 23:37:41
Elapsed Time:	00:30:03
Bandwidth:	1/3-octave
Max Input Level:	140.94

	Time	Frequency
Broadband (excl. Peak):	FSI	AZ
Broadband Peak:		А
Spectrum:	FS	Α

Instrument Serial Number:	2559224
Microphone Serial Number:	2556234
Input:	Top Socket
Windscreen Correction:	UA-1650
Sound Field Correction:	Diffuse-field

Calibration Time:	11/12/2008 23:07:02
Calibration Type:	External reference
Sensitivity:	50.0403121113777 mV/Pa



	Start	End	Elapsed	Overload	LAeq	LAFmax	LAFmin	LAleq	LAF50
	time	time	time	[%]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Value				0,00	50,5	72,7	38,0	56,5	46,2
Time	23:07:38	23:37:41	0:30:03						
Date	12-11-2008	12-11-2008							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	12,5Hz [dB]	16Hz [dB]	20Hz [dB]	25Hz [dB]	31,5Hz [dB]	40Hz [dB]	50Hz [dB]	63Hz [dB]
Value	-16,3	-6,0	-3,1	3,7	10,8	16,6	21,7	26,8
Time								
Date								

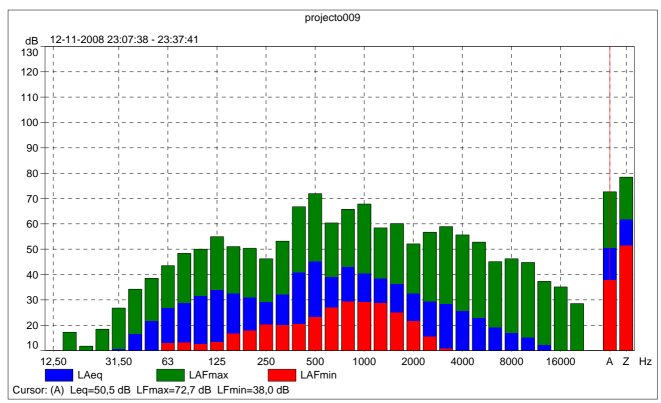
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	80Hz [dB]	100Hz [dB]	125Hz [dB]	160Hz [dB]	200Hz [dB]	250Hz [dB]	315Hz [dB]
Value	28,8	31,6	33,9	32,5	31,1	29,3	32,2
Time							
Date							

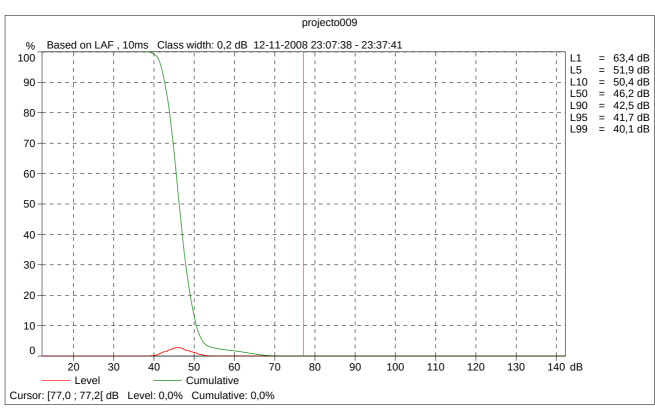
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	400Hz [dB]	500Hz [dB]	630Hz [dB]	800Hz [dB]	1kHz [dB]	1,25kHz [dB]	1,6kHz [dB]
Value	40,9	45,3	39,1	43,1	40,5	38,6	36,4
Time							
Date							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	2kHz [dB]	2,5kHz [dB]	3,15kHz [dB]	4kHz [dB]	5kHz [dB]	6,3kHz [dB]	8kHz [dB]	10kHz [dB]
Value	32,7	29,4	28,4	25,7	22,9	19,2	17,0	15,3
Time								
Date								

	LAeq	LAeq	LAeq	LApeak	LAleq-LAeq
	12,5kHz [dB]	16kHz [dB]	20kHz [dB]	[dB]	[dB]
Value	12,3	9,8	7,0	86,4	6,0
Time				23:28:48	
Date				12-11-2008	









Instrument:	2250
Application:	BZ7223 Version 2.4
Start Time:	11/12/2008 23:44:32
End Time:	11/13/2008 00:14:38
Elapsed Time:	00:30:06
Bandwidth:	1/3-octave
Max Input Level:	140.94

	Time	Frequency
Broadband (excl. Peak):	FSI	AZ
Broadband Peak:		А
Spectrum:	FS	Α

Instrument Serial Number:	2559224
Microphone Serial Number:	2556234
Input:	Top Socket
Windscreen Correction:	UA-1650
Sound Field Correction:	Diffuse-field

Calibration Time:	11/12/2008 23:07:02
Calibration Type:	External reference
Sensitivity:	50.0403121113777 mV/Pa



	Start	End	Elapsed	Overload	LAeq	LAFmax	LAFmin	LAleq	LAF50
	time	time	time	[%]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Value				0,00	49,9	68,2	33,9	53,1	46,5
Time	23:44:32	00:14:38	0:30:06						
Date	12-11-2008	13-11-2008							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	12,5Hz [dB]	16Hz [dB]	20Hz [dB]	25Hz [dB]	31,5Hz [dB]	40Hz [dB]	50Hz [dB]	63Hz [dB]
Value	-17,4	-9,9	-3,6	2,7	9,6	15,4	22,8	27,2
Time								
Date			·				·	·

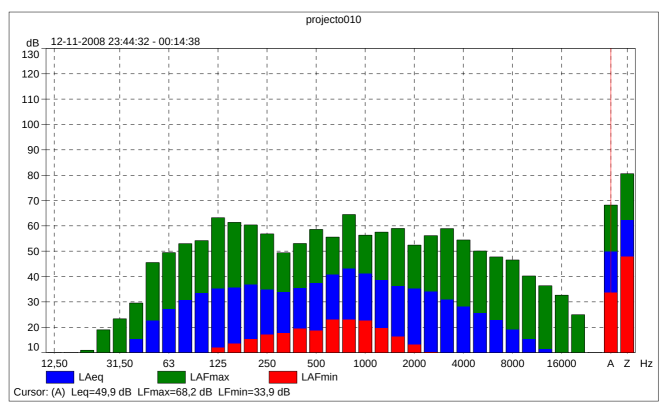
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	80Hz [dB]	100Hz [dB]	125Hz [dB]	160Hz [dB]	200Hz [dB]	250Hz [dB]	315Hz [dB]
Value	30,8	33,6	35,3	35,9	37,0	35,1	34,1
Time							
Date							

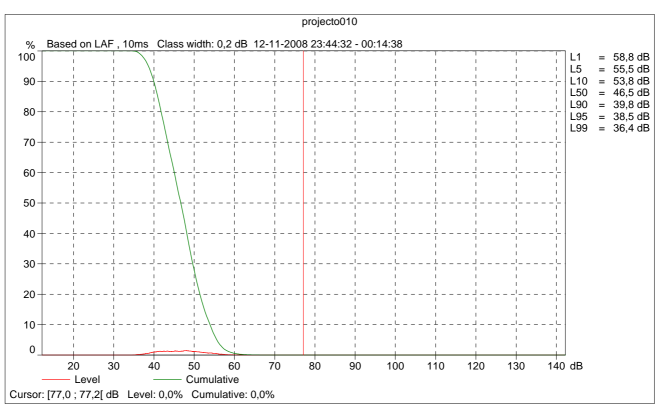
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	400Hz [dB]	500Hz [dB]	630Hz [dB]	800Hz [dB]	1kHz [dB]	1,25kHz [dB]	1,6kHz [dB]
Value	35,7	37,7	40,9	43,2	41,3	38,7	36,4
Time							
Date							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	2kHz [dB]	2,5kHz [dB]	3,15kHz [dB]	4kHz [dB]	5kHz [dB]	6,3kHz [dB]	8kHz [dB]	10kHz [dB]
Value	35,3	34,1	31,0	28,1	25,6	22,9	19,1	15,4
Time								
Date								

	LAeq	LAeq	LAeq	LApeak	LAleq-LAeq
	12,5kHz [dB]	16kHz [dB]	20kHz [dB]	[dB]	[dB]
Value	11,5	8,8	6,6	87,3	3,1
Time				00:12:20	
Date				13-11-2008	









Instrument:	2250
Application:	BZ7223 Version 2.4
Start Time:	11/13/2008 00:15:46
End Time:	11/13/2008 00:45:51
Elapsed Time:	00:30:05
Bandwidth:	1/3-octave
Max Input Level:	140.94

	Time	Frequency
Broadband (excl. Peak):	FSI	AZ
Broadband Peak:		А
Spectrum:	FS	Α

Instrument Serial Number:	2559224
Microphone Serial Number:	2556234
Input:	Top Socket
Windscreen Correction:	UA-1650
Sound Field Correction:	Diffuse-field

Calibration Time:	11/12/2008 23:07:02
Calibration Type:	External reference
Sensitivity:	50.0403121113777 mV/Pa



	Start	End	Elapsed	Overload	LAeq	LAFmax	LAFmin	LAleq	LAF50
	time	time	time	[%]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Value				0,00	49,2	68,2	29,5	52,5	44,0
Time	00:15:46	00:45:51	0:30:05						
Date	13-11-2008	13-11-2008							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	12,5Hz [dB]	16Hz [dB]	20Hz [dB]	25Hz [dB]	31,5Hz [dB]	40Hz [dB]	50Hz [dB]	63Hz [dB]
Value	-17,2	-7,1	-1,9	4,9	10,4	14,8	19,4	27,0
Time								
Date								

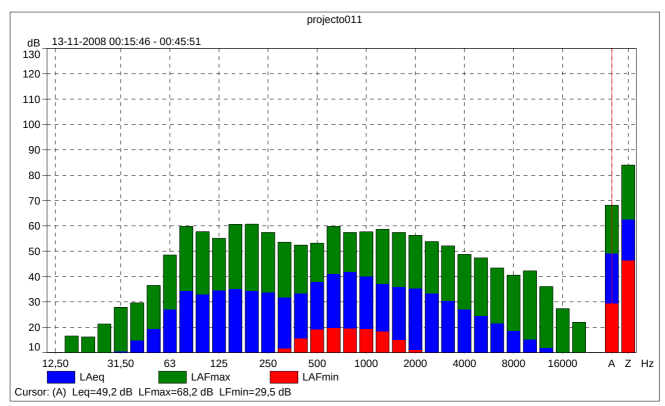
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	80Hz [dB]	100Hz [dB]	125Hz [dB]	160Hz [dB]	200Hz [dB]	250Hz [dB]	315Hz [dB]
Value	34,4	32,9	34,7	35,3	34,3	33,8	31,8
Time							
Date							

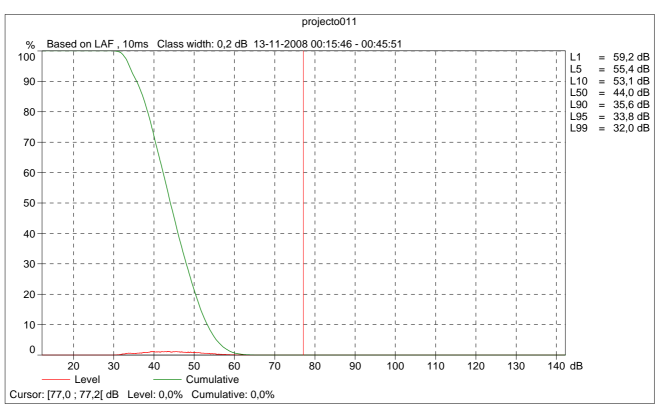
	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	400Hz [dB]	500Hz [dB]	630Hz [dB]	800Hz [dB]	1kHz [dB]	1,25kHz [dB]	1,6kHz [dB]
Value	33,3	37,9	41,2	42,0	40,2	37,2	36,0
Time							
Date							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	2kHz [dB]	2,5kHz [dB]	3,15kHz [dB]	4kHz [dB]	5kHz [dB]	6,3kHz [dB]	8kHz [dB]	10kHz [dB]
Value	35,3	33,5	30,5	27,0	24,4	21,5	18,5	15,3
Time								
Date								

	LAeq	LAeq	LAeq	LApeak	LAleq-LAeq
	12,5kHz [dB]	16kHz [dB]	20kHz [dB]	[dB]	[dB]
Value	11,8	8,7	6,5	86,8	3,4
Time				00:44:28	
Date				13-11-2008	









Instrument:	2250
Application:	BZ7223 Version 2.4
Start Time:	11/13/2008 00:47:51
End Time:	11/13/2008 01:17:59
Elapsed Time:	00:30:08
Bandwidth:	1/3-octave
Max Input Level:	140.94

	Time	Frequency
Broadband (excl. Peak):	FSI	AZ
Broadband Peak:		А
Spectrum:	FS	Α

Instrument Serial Number:	2559224
Microphone Serial Number:	2556234
Input:	Top Socket
Windscreen Correction:	UA-1650
Sound Field Correction:	Diffuse-field

Calibration Time:	11/12/2008 23:07:02
Calibration Type:	External reference
Sensitivity:	50.0403121113777 mV/Pa



	Start	End	Elapsed	Overload	LAeq	LAFmax	LAFmin	LAleq	LAF50
	time	time	time	[%]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Value				0,00	49,0	66,3	30,6	52,6	44,2
Time	00:47:51	01:17:59	0:30:08						
Date	13-11-2008	13-11-2008							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	12,5Hz [dB]	16Hz [dB]	20Hz [dB]	25Hz [dB]	31,5Hz [dB]	40Hz [dB]	50Hz [dB]	63Hz [dB]
Value	-17,2	-9,9	-2,0	4,4	10,7	18,0	22,7	34,2
Time								
Date								

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	80Hz [dB]	100Hz [dB]	125Hz [dB]	160Hz [dB]	200Hz [dB]	250Hz [dB]	315Hz [dB]
Value	33,8	31,5	34,1	34,2	34,7	33,9	31,9
Time							
Date							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	400Hz [dB]	500Hz [dB]	630Hz [dB]	800Hz [dB]	1kHz [dB]	1,25kHz [dB]	1,6kHz [dB]
Value	33,1	37,0	40,6	42,0	40,1	36,9	35,9
Time							
Date							

	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
	2kHz [dB]	2,5kHz [dB]	3,15kHz [dB]	4kHz [dB]	5kHz [dB]	6,3kHz [dB]	8kHz [dB]	10kHz [dB]
Value	35,3	33,5	30,6	27,6	25,3	22,4	19,2	15,8
Time								
Date								

	LAeq	LAeq	LAeq	LApeak	LAleq-LAeq
	12,5kHz [dB]	16kHz [dB]	20kHz [dB]	[dB]	[dB]
Value	13,5	11,6	6,7	83,7	3,5
Time				01:17:50	
Date				13-11-2008	



