



MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO

1.ª CAMPANHA

EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO





EFACEC AMBIENTE, S.A.

EDIÇÃO/REVISÃO: 1/0

DEZEMBRO DE 2007



	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

Quadro 1 – Registo das edições / revisões do presente Relatório

Data	Pág.	Ed/Rev	Observações / Alterações
09/01/08	---	1/0	Emissão da 1.ª Edição do Relatório de Monitorização do Ambiente Sonoro – 1.ª Campanha

Póvoa de Varzim, 9 de Janeiro de 2008

Elaborado:

Revisto:

Pedro Fernandes
(Técnico Superior)

Ricardo Nogueira
(Coord. Téc. de Ambiente)



Aprovado:

Lídia Raquel da Silva Santos
(Responsável)

Dep. de Acomp. e Monitorizações em Obra
Ecovisão, Lda

Aprovado:

Direcção do Consórcio

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO		

ÍNDICE



1 – INTRODUÇÃO	1
1.1 – OBJECTIVOS	1
1.2 – ÂMBITO	1
1.3 – ENQUADRAMENTO LEGAL E NORMAS APLICÁVEIS	1
1.4 – ESTRUTURA DO RELATÓRIO	1
1.5 – AUTORIA TÉCNICA.....	2
2 – ANTECEDENTES	2
3 – DESCRIÇÃO DA CAMPANHA DE MONITORIZAÇÃO	2
3.1 - DEFINIÇÕES	2
3.2 – LOCAIS DE MEDIÇÃO E PARÂMETROS MEDIDOS	5
3.3 – MÉTODOS E EQUIPAMENTO DE RECOLHA DE DADOS.....	5
3.4 – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS DADOS	6
4 – APRESENTAÇÃO E APRECIÇÃO DOS RESULTADOS.....	7
4.1 – RUÍDO AMBIENTAL – 1.ª CAMPANHA	8
4.1.1 – PERÍODO DE REFERÊNCIA DIURNO.....	8
4.1.2 – PERÍODO DE REFERÊNCIA DO ENTARDECER	9
4.1.3 – PERÍODO DE REFERÊNCIA NOCTURNO	10
4.1.4 – INDICADOR DE RUÍDO (LDEN)	12
4.2 – ANÁLISE E COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS	13
4.2.1 – COMPARAÇÃO COM VALORES DA CAMPANHA DE REFERÊNCIA	13
4.2.2 – COMPARAÇÃO COM PREVISÕES DO RECAPE.....	15
4.3 – COMPARAÇÃO COM LIMITES LEGAIS.....	16
4.4 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E DE REDUÇÃO DO RUÍDO	17
5 – CONCLUSÃO	18

ANEXO I – LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE MEDIÇÃO

ANEXO II – CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO E VERIFICAÇÃO

ANEXO III – FICHAS DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – 1.ª CAMPANHA

ANEXO IV – REGISTOS DO SONÓMETRO

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO		

1 – INTRODUÇÃO

Por solicitação do Consórcio formado pelas empresas Teixeira Duarte, S.A, MonteAdriano, S.A. e Efacec Ambiente, S.A, realizou-se um Estudo de Ruído Ambiental da envolvente da “empreitada de ampliação da Etar de Serzedelo”, inserido no Plano de Monitorização do Ambiente Sonoro constante no RECAPE.

1.1 – OBJECTIVOS

Este estudo teve por objectivo a determinação dos níveis de ruído verificados na envolvente da empreitada, durante a realização dos trabalhos de construção, com o intuito de caracterizar a interferência das actividades da empreitada no ambiente sonoro do local monitorizado.

1.2 – ÂMBITO



O âmbito deste estudo é a apresentação e discussão da 1.ª Campanha da Monitorização do Ambiente Sonoro, no período diurno e entardecer em 5 pontos de medição, situados nos locais indicados no Plano de Monitorização, e que se encontram referenciados no **Capítulo 3** do presente Relatório.

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, que aprova o regulamento geral do ruído e que revogou o Decreto – Lei n.º 292/2000, de 14 de Novembro.

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.

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO		

O documento é constituído por cinco capítulos:

- Capítulo 1: descrição dos objectivos e âmbito deste estudo;
- Capítulo 2: referências a documentos antecedentes;
- Capítulo 3: descrição da 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, 116, 2º, na Póvoa de Varzim.

2 – ANTECEDENTES



Para o desenvolvimento da campanha de monitorização, a que diz respeito o presente relatório, foi tido em conta o Plano de Monitorização do Ambiente Sonoro que consta do Relatório de Conformidade Ambiental do Projecto de Execução da “Empreitada de Ampliação da Etar de Serzedelo” e o Estudo de Ruído Revisto, constante dos Esclarecimentos ao RECAPE.

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:

- 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.”* (NP 1730: 1996)
- Ruído Residual: *“ruído ambiente ao qual se suprimem um ou mais ruídos particulares, em determinada situação.”* (NP 1730: 1996)

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO		

- 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)

- Actividade Ruidosa Temporária: “a actividade que, não constituindo um acto isolado, tenha carácter não permanente e que produza ruído nocivo ou incomodativo para quem habite ou permaneça em locais onde se fazem sentir os efeitos dessa fonte de ruído tais como obras de construção civil, competições desportivas, espectáculos, festas ou outros divertimentos, feiras e mercados”.

(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)

- Nível Sonoro Contínuo Equivalente, Ponderado A – L_{Aeq}: “valor do nível de pressão sonora ponderado A de um ruído uniforme que no intervalo de tempo T, tem o mesmo valor eficaz da pressão sonora do ruído considerado, cujo nível varia em função do tempo.” (NP 1730: 1996).

- Indicador de ruído diurno-entardecer-nocturno (L_{den}): “O indicador de ruído, expresso em dB(A), associado ao incómodo global, dado pela expressão:

$$L_{den} = 10 \times \log \frac{1}{24} \left[13 \times 10^{\frac{L_d}{10}} + 3 \times 10^{\frac{L_e+5}{10}} + 8 \times 10^{\frac{L_n+10}{10}} \right] - \text{Equação 3.1}$$

(Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro)

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO		

- 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 (L_e) ou ($L_{evening}$): “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 actualizada correspondente, determinado durante uma série de períodos nocturnos representativos de um ano.” (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro)

- Período de referência: “o intervalo de tempo a que se refere um indicador de ruído, de modo a abranger as actividades humanas típicas, delimitado nos seguintes termos:

- Período diurno – das 7 às 20 horas;
- Período do entardecer – das 20 às 23 horas;
- Período nocturno – das 23 às 7 horas.” (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)

- 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)

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

3.2 – LOCAIS DE MEDIÇÃO E PARÂMETROS MEDIDOS

Os locais onde foram efectuadas as medições de ruído foram definidos atendendo às recomendações constantes no RECAPE.

Na Tabela 3.1 são apresentado o local de medição e a sua posição geográfica obtida por GPS, referenciado pelo cruzamento do Meridiano de Greenwich com a Linha do Equador. Em Anexo (*ver Anexo I – Localização dos Pontos de Medição*) encontram-se localizados os pontos de medição em planta do local.

Tabela 3.1 – Posição geográfica dos pontos de medição e correspondente localização

Local	Localização		Posição Geográfica
	Distância ao limite mais próximo da ETAR (m)	Características	
1	1059	<ul style="list-style-type: none"> • Zona habitacional e agrícola; • Proximidade a vias rodoviárias. 	41°24.017 N 008°22.690 O 143 m
2	584	<ul style="list-style-type: none"> • Zona habitacional; • Proximidade a vias rodoviárias; • Presença de comércio (café); 	41°24.274 N 008°22.699 O 118 m
3	248	<ul style="list-style-type: none"> • Zona habitacional e florestal; • Proximidade a vias rodoviárias, com especial relevância para a A7; • Proximidade à ETAR já existente. 	41°24.451 N 008°22.731 O 130 m
4	164	<ul style="list-style-type: none"> • Zona habitacional e florestal; • Proximidade a vias rodoviárias, com especial relevância para a A7; • Proximidade à ETAR já existente. 	41°24.503 N 008°22.731 O 123 m
5	187	<ul style="list-style-type: none"> • Zona habitacional e agrícola; • Proximidade a vias rodoviárias, nomeadamente a A7; • Proximidade à ETAR já existente. 	41°24.554 N 008°22.637 O 110 m



O parâmetro descritor, utilizado como índice de avaliação e aferição do ruído ambiental local, foi o L_{Aeq} , com posterior cálculo de L_{DEN} e L_n

3.3 – MÉTODOS E EQUIPAMENTO DE RECOLHA DE DADOS

Para a execução deste estudo foram utilizados os seguintes dispositivos de medição:

a) Sonómetro

Sonómetro CEL573 - C1 / K1 (sonómetro / analisador espectral em tempo real CEL 573, com filtro de frequências de 1/1 e 1/3 oitavas)

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO		

b) Calibrador

Calibrador CEL – 284/2

c) Software

Software para transferência de dados do sonómetro para o PC CEL dB01.

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

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 equipamento 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.

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. Se tal suceder, o ruído é considerado tonal.

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

3.4 – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS DADOS

Os critérios tidos em conta para avaliação dos dados, foram os resultados obtidos na Campanha de Referência. Relativamente à legislação anteriormente referida, nomeadamente nos Artigos 14.º e 15.º que se referem a actividades ruidosas temporárias e à Licença Especial de Ruído, respectivamente, nos mesmos não é referido qualquer valor limite de L_{Aeq} para actividades realizadas durante o período diurno (das 7 às 20 horas), fazendo apenas menção, no ponto 5 do Artigo

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

15.º aos limites a considerar, para os períodos entardecer e nocturno, no caso da licença ser emitida por período superior a um mês.

É de referir que no Artigo 11.º do Decreto – Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro, são definidos valores limites de exposição para as diferentes classificações de zonas (sensíveis ou mistas). Contudo não existe, no Regulamento Geral de Ruído, qualquer referência ao indicador de ruído dia-entardecer-noite para as actividades temporárias, como são as estudadas no presente Relatório. Saliente-se ainda que os valores de L_{den} para actividades ruidosas permanentes são reportados, segundo o definido na legislação indicada, a um espaço temporal (1 ano) diferente do definido para actividades ruidosas temporárias (1 dia).

Neste sentido, foram considerados os Valores Limite de L_{DEN} e L_n , definidos no referido artigo 11.º, apenas a título indicativo.


4 – APRESENTAÇÃO E APRECIACÃO DOS RESULTADOS

Na Tabela 4.1 são apresentados os dias em que foram efectuadas as medições de ruído referentes à campanha considerada no presente relatório, nos períodos de referência diurno, entardecer e nocturno, tendo ocorrido para tempos de medição de aproximadamente 30 (trinta) minutos. Na Tabela 4.1 são ainda apresentados os valores registados, durante as medições, da velocidade do vento e das temperaturas máximas e mínimas atingidas no decurso das mesmas.

Tabela 4.1 – Valores registados da velocidade média do vento e das temperaturas máximas e mínimas

Dia	Velocidade máxima do vento	Velocidade mínima do vento	Temperatura máxima	Temperatura mínima
20/12/2007	4,8 m/s	3,6 m/s	14 °C	13 °C
21/12/2007	3,6 m/s	3,6 m/s	13 °C	13 °C

Durante a realização das medições foi preenchida uma ficha de campo, registando-se contagens de tráfego (n.º de veículos ligeiros, pesados e motociclos) e outras fontes de ruído identificadas. (ver **Anexo III - Fichas de Medição Ambiental – 1.ª Campanha**).

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

4.1 – RÚIDO AMBIENTAL – 1.ª CAMPANHA

4.1.1 – PERÍODO DE REFERÊNCIA DIURNO

Na Tabela 4.2 são apresentados os valores registados para os vários resultados das medições do ruído ambiental, com a apresentação do tráfego rodoviário contabilizado nas vias circundantes durante as medições.



Tabela 4.2 – Resultados das medições de ruído no período diurno

Local	Dia	Hora	L _{Aeq} (dB(A))	L _{AeqI} (dB(A))	Caract. Impulsivas	Caract. Tonais*	N.º veículos
1	20-12-2007	14:26-14:59	63,2	66,1	Não	Não	54
2	20-12-2007	15:03-15:34	58,1	60,9	Não	Não	47
3	20-12-2007	15:37-16:08	58,3	60,9	Não	Não	15
4	20-12-2007	16:12-16:43	64,6	65,1	Não	Não	7
5	20-12-2007	16:48-17:20	64,7	67,6	Não	Não	10

Na Tabela 4.3 são apresentadas as fontes de ruído mais significativas identificadas nas proximidades do local de medição aquando da realização das medições, conforme o apresentado nas Fichas de Monitorização (*ver Anexo III - Fichas de Medição Ambiental – 1.ª Campanha - Período Diurno*).

Tabela 4.3 – Fontes de ruído mais significativas identificadas nas medições

Local	Fontes Naturais	Fontes Antropogénicas	Actividades de construção
1	• ---	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Circulação de pessoas; • Animais domésticos; • Latido de cães. 	<ul style="list-style-type: none"> • Passagem ocasional de veículos.
2	<ul style="list-style-type: none"> • Ruído de pássaros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Circulação de pessoas; • Latido de cães; • Actividades comerciais (café). 	<ul style="list-style-type: none"> • Passagem ocasional de veículos.
3	• ---	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Latido de cães. 	<ul style="list-style-type: none"> • Passagem ocasional de veículos.
4	• ---	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Latido de cães. 	<ul style="list-style-type: none"> • Terraplenagens.
5	• ---	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Operação da ETAR. 	<ul style="list-style-type: none"> • Terraplenagens.

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

A análise dos valores constantes nas Tabelas 4.2 e 4.3 permite concluir que a maior perturbação do ambiente sonoro se regista nos locais 1, 4 e 5. Relativamente aos pontos 4 e 5, estes sofrem influência directa das actividades decorrentes na área de intervenção, factor que, associado às emissões sonoras da A7, justifica os resultados mais elevados do conjunto de pontos analisados.

Relativamente ao Ponto 1, o mesmo é fortemente influenciado pelo tráfego rodoviário característico do local, factor que poderá justificar os valores de ruído registados.

Nenhum dos locais apresenta características tonais ou impulsivas.

No que respeita à velocidade do vento verificou-se uma velocidade entre 3,6 m/s e 4,8 m/s durante as medições, cumprindo-se assim o estabelecido na norma para a realização das medições ($1,0 \text{ m/s} < V_{\text{vento}} < 5,0 \text{ m/s}$).

4.1.2 – PERÍODO DE REFERÊNCIA DO ENTARDECER

Na Tabela 4.4 são apresentados os valores registados para os vários resultados das medições do ruído ambiental, com a apresentação do tráfego rodoviário contabilizado nas vias circundantes durante as medições.

Tabela 4.4 – Resultados das medições de ruído no período entardecer

Local	Dia	Hora	L _{Aeq} (dB(A))	L _{AeqI} (dB(A))	Caract. Impulsivas	Caract. Tonais*	N.º veículos
1	20-12-2007	20:01-20:32	59,0	60,6	Não	Não	71
2	20-12-2007	20:34-21:05	53,7	57,9	Não	Não	31
3	20-12-2007	21:08-21:39	55,9	57,6	Não	Não	8
4	20-12-2007	22:20-22:53	52,2	54,0	Não	Não	6
5	20-12-2007	21:44-22:17	53,7	54,9	Não	Não	1

Na Tabela 4.5 são apresentadas as fontes de ruído mais significativas identificadas nas proximidades do local de medição aquando da realização das medições, conforme o apresentado nas Fichas de Monitorização (*ver Anexo III - Fichas de Medição Ambiental – 1.ª Campanha - Período Entardecer*).

Tabela 4.5 – Fontes de ruído mais significativas identificadas nas medições

Local	Fontes Naturais	Fontes Antropogénicas	Actividades de construção
1	<ul style="list-style-type: none"> • --- 	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Latido de cães; • Sinos de Igreja próxima. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sem actividades.
2	<ul style="list-style-type: none"> • --- 	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Circulação de pessoas; • Latido de cães; • Actividades comerciais (café), com muita actividade; • Actividades nas habitações próximas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sem actividades.
3	<ul style="list-style-type: none"> • --- 	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Latido de cães. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sem actividades.
4	<ul style="list-style-type: none"> • --- 	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Latido de cães. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sem actividades.
5	<ul style="list-style-type: none"> • --- 	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Operação da ETAR. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sem actividades.

A análise dos valores constantes nas Tabelas 4.4 e 4.5 permite concluir que a maior perturbação do ambiente sonoro se regista no ponto 1, situação que resulta do elevado tráfego existentes nas vias envolventes. Os restantes pontos apresentam índices sonoros próximos, resultado de fontes sonoras com características semelhantes.

De referir que não se registava qualquer actividade no âmbito da empreitada, pelo que os índices sonoros registados derivam das fontes sonoras locais.

Nenhum dos locais apresenta características tonais ou impulsivas.

No que respeita à velocidade do vento verificou-se uma velocidade entre 3,6 m/s e 4,8 m/s durante as medições, cumprindo-se assim o estabelecido na norma para a realização das medições ($1,0 \text{ m/s} < V_{\text{vento}} < 5,0 \text{ m/s}$).

4.1.3 – PERÍODO DE REFERÊNCIA NOCTURNO

Na Tabela 4.6 são apresentados os valores registados para os vários resultados das medições do ruído ambiental, com a apresentação do tráfego rodoviário contabilizado nas vias circundantes durante as medições.


	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

Tabela 4.6 – Resultados das medições de ruído no período nocturno

Local	Dia	Hora	L _{Aeq} (dB(A))	L _{AeqI} (dB(A))	Caract. Impulsivas	Caract. Tonais*	N.º veículos
1	20-12-2007	23:08-23:40	42,6	56,6	Sim	Não	32
2	20-12-2007	23:48-00:20	53,7	58,9	Não	Não	14
3	21-12-2007	00:22-00:53	51,3	52,7	Não	Não	0
4	21-12-2007	00:57-01:28	50,5	52,2	Não	Não	1
5	21-12-2007	01:31-02:02	53,0	54,4	Não	Não	1



* ver Anexo IV – Registos do Sonómetro

Na Tabela 4.7 são apresentadas 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 (ver **Anexo III - Fichas de Medição Ambiental – 1.ª Campanha**).

Tabela 4.7 – Fontes de ruído mais significativas identificadas nas medições

Local	Fontes Naturais	Fontes Antropogénicas	Actividades de construção
1	• ---	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Latido de cães. 	• Sem actividades.
2	• ---	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Circulação de pessoas; • Latido de cães; • Zumbido dos cabos de alta-tensão. 	• Sem actividades.
3	• ---	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Latido de cães. 	• Sem actividades.
4	• ---	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Latido de cães. 	• Sem actividades.
5	• ---	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfego rodoviário; • Latido de cães; • Operação da ETAR. 	• Sem actividades.

A análise dos valores constantes nas Tabelas 4.6 e 4.7 permite concluir que os pontos apresentam índices sonoros algo semelhantes, algo já registado no período do entardecer, sendo que apenas o ponto 1 se apresenta como excepção, sendo o local com menor perturbação.

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO		

De referir que não se registava qualquer actividade no âmbito da empreitada, pelo que os índices sonoros registados derivam das fontes sonoras locais.

Registam-se características impulsivas no Ponto 1.

No que concerne às fontes responsáveis por estas características impulsivas, é de referir que apenas se podem apontar causas prováveis para a existência das mesmas, dada a enorme quantidade de fontes responsáveis por estas características e a dificuldade na identificação das mesmas aquando das medições. Teoricamente, as características impulsivas são referentes a sons que geram níveis elevados de ruído de forma esporádica e isolada, tais como pancadas fortes isoladas, o ladrar esporádico de cães, etc., sendo que algumas destas fontes foram identificadas nos locais em questão aquando da realização das medições.

No que respeita à velocidade do vento verificou-se uma velocidade média de 3,6 m/s durante as medições, cumprindo-se assim o estabelecido na norma para a realização das medições ($1,0 \text{ m/s} < V_{\text{vento}} < 5,0 \text{ m/s}$).

4.1.4 – INDICADOR DE RUÍDO (LDEN)

O valor de L_{den} é obtido pela equação 3.1 constante no ponto 3.1. do presente relatório.

Na Tabela 4.8 são apresentados os valores calculados no presente estudo. Todos os valores apresentados referem-se a dB(A).

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

Tabela 4.8 – Valores Calculados

Pontos	Periodos	L_{Aeq} (dB(A))	Valores Finais (dB(A))
1	Diurno	63,2	$L_{den} = 61,8$
	Entard.	59,0	
	Noct.	42,6	$L_n = 42,6$
2	Diurno	58,1	$L_{den} = 60,9$
	Entard.	53,7	
	Noct.	53,7	$L_n = 53,7$
3	Diurno	58,3	$L_{den} = 59,9$
	Entard.	55,9	
	Noct.	51,3	$L_n = 51,3$
4	Diurno	64,6	$L_{den} = 63,0$
	Entard.	52,2	
	Noct.	50,5	$L_n = 50,5$
5	Diurno	64,7	$L_{den} = 63,7$
	Entard.	53,7	
	Noct.	53,0	$L_n = 53,0$

4.2 – ANÁLISE E COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS

4.2.1 – COMPARAÇÃO COM VALORES DA CAMPANHA DE REFERÊNCIA

Nas Tabelas 4.9 e 4.10 são apresentados os valores de L_{Aeq} obtidos para a 1.^a Campanha e os apresentados na Campanha de Referência, realizada no âmbito do RECAPE.



	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	



Tabela 4.9 – Comparação do ruído da 1.ª Campanha e os apresentados na Campanha de Referência, para os períodos diurno, entardecer e nocturno

Local	Períodos	Valores apresentados no RECAPE (SR)			1.ª Campanha			ΔL_{Aeq} $L_{Aeq}(1.ª \text{ Camp}) - L_{Aeq}(SR)$
		L_{Aeq} (Ruído Residual)	N.º de Veículos		L_{Aeq} (Ruído Ambiente)	N.º de Veículos		
			Ligeiros	Pesados		Ligeiros	Pesados	
1	Diurno	57,2	47	0	63,2	48	6	6,0
	Entardecer	58,9	48	0	59,0	71	0	0,1
	Nocturno	51,7	5	0	42,6	32	0	-9,1
2	Diurno	58,9	30	1	58,1	41	6	-0,8
	Entardecer	59,0	21	0	53,7	30	1	-5,3
	Nocturno	50,2	6	0	53,7	14	0	3,5
3	Diurno	56,7	6	0	58,3	14	1	1,6
	Entardecer	51,9	2	0	55,9	8	0	4,0
	Nocturno	51,7	6	0	51,3	0	0	-0,4
4	Diurno	47,7	-	-	64,6	5	2	16,9
	Entardecer	44,8	-	-	52,2	6	0	7,4
	Nocturno	48,3	-	-	50,5	1	0	2,2
5	Diurno	57,7	3	1	64,7	7	3	7,0
	Entardecer	54,6	0	0	53,7	1	0	-0,9
	Nocturno	54,7	1	0	53,0	1	0	-1,7

Tabela 4.9 – Comparação do ruído da 1.ª Campanha e os apresentados na Campanha de Referência, para o parâmetro L_{DEN} .

Local	Descriptor	Valores apresentados no RECAPE (SR)	1.ª Campanha	ΔL_{DEN} $L_{DEN}(1.ª \text{ Camp}) - L_{DEN}(SR)$
		L_{DEN} (Ruído Residual)	L_{DEN} (Ruído Ambiente)	
1	L_{DEN}	60,4	61,8	1,4
2		60,4	60,9	0,5
3		59,1	59,9	0,8
4		51,6	63,0	11,4
5		61,5	63,7	2,2

Quando analisados os resultados obtidos para o período diurno, único onde se verificava a realização de actividades na empreitada, registam-se incrementos algo significativos nos pontos 1, 4 e 5. Enquanto no ponto 1, o incremento de 6 dB(A) entre as duas campanhas poderá resultar de um maior tráfego rodoviário nas vias envolventes, nos restantes dois pontos (4 e 5), será de considerar a influência das

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

actividades de terraplenagem realizadas na empreitada, que poderão justificar o incremento obtido.

Será ainda de considerar, no entanto, as restantes fontes de ruído particulares verificadas na presente Campanha e que poderão não se ter registado na Campanha de Referência ou mesmo apresentado intensidades diferentes, como por exemplo eventuais variações do volume de tráfego rodoviário na A7.

Pela análise dos valores de L_{DEN} apresentados na Tabela 4.9, verificam-se aumentos do nível de ruído global, na 1.ª Campanha, em todos os pontos de amostragem. No entanto, apenas no ponto 4 se poderá considerar esse aumento como significativo, situação que poderá resultar da influência das actividades decorrentes.

4.2.2 – COMPARAÇÃO COM PREVISÕES DO RECAPE



Na Tabela 4.10 é apresentada a comparação entre os acréscimos registados, para o período diurno, e os previstos em RECAPE, para as duas fases de construção.

Tabela 4.10 – Comparação entre os Acréscimos de ruído registados e os previstos em fase de RECAPE – Período diurno

Locais	Acréscimo registado no período diurno* (dB(A))	Acréscimos previstos em RECAPE para a fase de construção (dB(A))	
		Fase 1	Fase 2
1	6,0	1,2	0,3
2	-0,8	1,5	0,5
3	1,6	2,9	0
4	16,9	12,2	2,7
5	7,0	5,0	3,0

* Acréscimo obtido pela diferença entre o valor de L_{Aeq} da 1.ª Campanha e o valor de L_{Aeq} da Situação de Referência, conforme apresentado na Tabela 4.8.

Pela análise dos valores apresentados na Tabela 4.10, verifica-se que os pontos 1, 4 e 5 apresentaram acréscimos superiores ao previsto para a fase 1 entretanto em decurso. Estes desvios registam maior significância nos pontos 1 e 4, situação que no primeiro caso poderá resultar de maiores flutuações de tráfego rodoviário relativamente às consideradas no modelo de previsão. No caso do ponto 4, para além de eventuais flutuações no tráfego rodoviário da A7, fonte com alguma proximidade ao local, será de considerar um ligeiro desvio entre as emissões

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO		

sonoras previstas e as efectivamente resultantes das actividades realizadas. É no entanto de referir que, face à normal incerteza associada a qualquer processo de modelação acústica, considera-se que o desvio de 4,7 dB(A) não põe em causa o modelo definido.

4.3 – COMPARAÇÃO COM LIMITES LEGAIS

Na Tabela 4.11 é considerada uma comparação com os valores limite constantes no Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro. Assim, foi considerada a comparação com os limites definidos no ponto 5 do Artigo 15.º, referente aos Valores Limite de Ruído Exterior para actividades temporárias, que são as consideradas no presente estudo. Relembre-se que neste não é contemplada a comparação dos resultados de L_{Aeq} obtidos com os valores previstos na Legislação considerada para o período diurno, uma vez que estes são inexistentes para as actividades temporárias realizadas nessa altura.

Para efeitos indicativos apenas, uma vez que os mesmos não são aplicáveis a actividades temporárias, foi considerada ainda uma comparação com os valores limite para o critério de exposição máxima, definidos para as actividades permanentes, de acordo com o Artigo 11.º do Decreto – Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro.

Para efeitos de comparação com o referido Artigo 11.º, torna-se necessário o conhecimento da classificação de zona, sendo que é no Plano Director Municipal (PDM), da Autarquia correspondente, que deverão estar definidas e classificadas as mesmas.

Após contacto telefónico com o DSUA (Departamento de Serviços Urbanos e Ambiente) da Câmara Municipal de Guimarães, verificou-se que ainda não estão finalizados os Mapas de Ruído do Município, estando no entanto em fase de elaboração dos mesmos.

Tabela 4.11 – Comparação com limites legais.

Local	Classificação de Zona ⁽¹⁾	1.ª Campanha L _{Aeq} (dB(A))				Limite Legal L _{Aeq} (dB(A))			
		Diurno	Entard.	Noct.	L _{DEN} ⁽²⁾	Diurno	Entard.	Noct.	L _{DEN} ⁽²⁾
R1	Não Classificado	63,2	59,0	42,6	61,8	-	60	55	63
R2	Não Classificado	58,1	53,7	53,7	60,9	-	60	55	63
R3	Não Classificado	58,3	55,9	51,3	59,9	-	60	55	63
R4	Não Classificado	64,6	52,2	50,5	63,0	-	60	55	63
R5	Não Classificado	64,7	53,7	53,0	63,7	-	60	55	63

Pela análise da Tabela 4.9, e tendo em conta a não existência de classificação de zona, verifica-se que o ponto 5 apresenta um valor de L_{DEN} (reportado ao período de um dia), sete décimas superior ao limite definido para zonas não classificadas. É no entanto de referir, conforme exposto anteriormente, que esta comparação tem apenas um título indicativo, uma vez que este limite é apenas aplicável a actividades permanentes, e não temporárias, como é o caso.



Uma vez que apenas se registavam actividades no período diurno, não existem limites, de acordo com o definido no ponto 5 do artigo 15.º, com os quais se possa efectuar uma comparação de resultados.

4.4 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E DE REDUÇÃO DO RUÍDO

Recomenda-se assim, em todas as actividades onde se prevêem impactes negativos significativos ao nível do ambiente sonoro das áreas afectadas, a manutenção da implementação de forma adequada das medidas de minimização do ruído presentes no DIA, respectivo RECAPE e PAAO da empreitada.

⁽¹⁾ Zona ainda não classificada, segundo informações da Câmara Municipal de Guimarães;

⁽²⁾ Valores não aplicáveis a actividades temporárias, considerados apenas a título indicativo.

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO		

5 – CONCLUSÃO

O critério de exposição máxima para actividades temporárias, com licença especial de ruído concedida pela Câmara Municipal respectiva, encontra-se definido no n.º 5 do artigo 15.º do Decreto – Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro que estabelece como limites para o valor do índice L_{Aeq} :

- 60 dB(A) no período do entardecer;
- 55 dB(A) no período nocturno.

No Artigo 11.º são ainda definidos Valores Limite de Exposição para o Período Nocturno e para o Indicador L_{DEN} em função da classificação da zona. No entanto, estes limites não são referenciados para as actividades temporárias, conforme o definido nos Artigos 14.º e 15.º do Decreto-Lei referido, e não se reportam ao mesmo espaço temporal definido para estas actividades, pelo que são considerados no presente relatório apenas a título indicativo.

De referir que apesar de se terem realizado medições em todos os períodos definidos (dia, entardecer e noite), apenas se registava a realização de actividades, no âmbito da empreitada, no decorrer do período diurno, para o qual não é definido qualquer limite, segundo a legislação referida, para o índice L_{Aeq} .



Desta forma, não há qualquer conclusão a fazer, relativamente ao período diurno, tendo por base o Decreto – Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro.

Relativamente à comparação dos resultados com os obtidos nas medições efectuadas no âmbito do RECAPE da empreitada, verificou-se a existência de um incremento dos valores de ruído na presente Campanha de Monitorização.

Este agravamento verificado poderá relacionar-se com os diferentes índices de tráfego rodoviário e com as actividades decorrentes da empreitada, conforme exposto no ponto 4.

É de destacar ainda que se tentou a realização das medições com o mínimo de interferência de ruído com origem antropogénica, de forma a incrementar a representatividade das mesmas.



Recomenda-se assim, até conclusão de todas as actividades, a implementação das medidas de minimização previstas de forma a propiciar a manutenção da situação actual no que diz respeito ao ambiente sonoro dos locais monitorizados.

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

ANEXO I



LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE MEDIÇÃO



	<p>RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA</p> <p>EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO</p>	
---	--	---

ANEXO II


CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO E VERIFICAÇÃO

 <p>TEIXEIRA DUARTE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES, S.A.</p> <p>M Município de Vila Rica Prestador de Serviços</p> <p>EFACEC AMBIENTE, S.A.</p>	<p>RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA</p> <p>EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO</p>	 <p>Ecovisão</p>
--	--	---

ANEXO III



FICHAS DE MEDIÇÃO AMBIENTAL

1.ª CAMPANHA


	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	



FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO DIURNO

<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 20/12/2007</p> <p>Hora: 14h 26min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 14,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 59 %</p> <p>Velocidade do vento: 4,8 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 1</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> 												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.017 N</p> <p>Longitude: 008°22.690 O</p> <p>Altitude: 143 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input checked="" type="checkbox"/> ENTARD.: <input type="checkbox"/> NOCT.: <input type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td style="text-align: center;">41</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">54</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	41	Pesados	6	Motorizados	7	Total	54
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	41												
Pesados	6												
Motorizados	7												
Total	54												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional e agrícola, correspondente a um aglomerado habitacional.</p> <p>Como fontes de ruído regista-se o latido de cães, a circulação de pessoas, alguns animais domésticos (galináceos), bem como o tráfego rodoviário.</p> <p>Relativamente a fontes resultantes da empreitada, apenas se regista a passagem ocasional (apesar de pouco frequente), de veículos da mesma.</p>													



	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	


FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO DIURNO

<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 20/12/2007</p> <p>Hora: 15h 03min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 13,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 42 %</p> <p>Velocidade do vento: 4,8 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 2</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> 												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.274 N</p> <p>Longitude: 008°22.699 O</p> <p>Altitude: 118 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input checked="" type="checkbox"/> ENTARD.: <input type="checkbox"/> NOCT.: <input type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td style="text-align: center;">35</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	35	Pesados	6	Motorizados	6	Total	47
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	35												
Pesados	6												
Motorizados	6												
Total	47												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional, correspondente a um aglomerado habitacional.</p> <p>Como fontes de ruído regista-se o latido de cães, o chilrear de pássaros, circulação de pessoas, com principal incidência junto do café próximo ao ponto, bem como a existência de tráfego rodoviário.</p> <p>Relativamente a fontes resultantes da empreitada, apenas se regista a passagem ocasional (apesar de pouco frequente), de veículos da mesma.</p>													


	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	


FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO DIURNO

<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 20/12/2007</p> <p>Hora: 15h 37min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 14,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 63 %</p> <p>Velocidade do vento: 4,6 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 3</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> <div style="text-align: center;">   </div>												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.451 N</p> <p>Longitude: 008°22.731 O</p> <p>Altitude: 130 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input checked="" type="checkbox"/> ENTARD.: <input type="checkbox"/> NOCT.: <input type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	14	Pesados	1	Motorizados	0	Total	15
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	14												
Pesados	1												
Motorizados	0												
Total	15												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional e florestal, junto a uma habitação unifamiliar.</p> <p>Como fontes de ruído regista-se o latido de cães e o tráfego rodoviário, com significativa influência da Auto-estrada A7, não contabilizada no quadro acima.</p> <p>Relativamente a fontes resultantes da empreitada, apenas se regista a passagem ocasional (apesar de pouco frequente), de veículos da mesma.</p>													


	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	



FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO DIURNO

<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 20/12/2007</p> <p>Hora: 16h 12min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 13,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 67 %</p> <p>Velocidade do vento: 4,8 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 4</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> 												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.503 N</p> <p>Longitude: 008°22.731 O</p> <p>Altitude: 123 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input checked="" type="checkbox"/> ENTARD.: <input type="checkbox"/> NOCT.: <input type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	4	Pesados	2	Motorizados	1	Total	7
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	4												
Pesados	2												
Motorizados	1												
Total	7												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional e florestal, junto a uma habitação isolada.</p> <p>Como fontes de ruído regista-se o latido de cães e o tráfego rodoviário, com significativa influência da Auto-estrada A7, não contabilizada no quadro acima.</p> <p>Na empreitada decorriam actividades de terraplenagem.</p>													



	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO DIURNO

<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 20/12/2007</p> <p>Hora: 16h 48min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 13,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 67 %</p> <p>Velocidade do vento: 4,8 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 5</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> 												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.554 N</p> <p>Longitude: 008°22.637 O</p> <p>Altitude: 110 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input checked="" type="checkbox"/> ENTARD.: <input type="checkbox"/> NOCT.: <input type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	7	Pesados	3	Motorizados	0	Total	10
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	7												
Pesados	3												
Motorizados	0												
Total	10												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional e agrícola, junto a uma habitação isolada.</p> <p>Como fontes de ruído regista-se o tráfego rodoviário, com significativa influência da Auto-estrada A7, não contabilizada no quadro acima, bem como as actividades da ETAR já existente.</p> <p>Na empreitada decorriam actividades de terraplenagem.</p>													



	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO ENTARDECER


<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 20/12/2007</p> <p>Hora: 20h 01min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 13,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 67 %</p> <p>Velocidade do vento: 4,6 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 1</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.017 N</p> <p>Longitude: 008°22.690 O</p> <p>Altitude: 143 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input type="checkbox"/> ENTARD.: <input checked="" type="checkbox"/> NOCT.: <input type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td style="text-align: center;">67</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">71</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	67	Pesados	0	Motorizados	4	Total	71
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	67												
Pesados	0												
Motorizados	4												
Total	71												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional e agrícola, correspondente a um aglomerado habitacional.</p> <p>Como fontes de ruído regista-se o latido de cães, sinos de uma igreja próxima, bem como o tráfego rodoviário.</p> <p>No período de entardecer não se registavam já quaisquer actividades no âmbito da empreitada.</p>													



FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO ENTARDECER

<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 20/12/2007</p> <p>Hora: 20h 34min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 13,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 72 %</p> <p>Velocidade do vento: 4,1 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 2</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> 												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.274 N</p> <p>Longitude: 008°22.699 O</p> <p>Altitude: 118 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input type="checkbox"/> ENTARD.: <input checked="" type="checkbox"/> NOCT.: <input type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td style="text-align: center;">28</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">31</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	28	Pesados	1	Motorizados	2	Total	31
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	28												
Pesados	1												
Motorizados	2												
Total	31												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional, correspondente a um aglomerado habitacional.</p> <p>Como fontes de ruído regista-se o latido de cães, o tráfego rodoviário, bem como as actividades no café próximo, com muita movimentação de pessoas e actividades, que se apresentam como a principal fonte de ruído neste período.</p> <p>No período de entardecer não se registavam já quaisquer actividades no âmbito da empreitada.</p>													

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO ENTARDECER

<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 20/12/2007</p> <p>Hora: 21h 08min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 13,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 48 %</p> <p>Velocidade do vento: 4,8 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 3</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> 												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.451 N</p> <p>Longitude: 008°22.731 O</p> <p>Altitude: 130 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input type="checkbox"/> ENTARD.: <input checked="" type="checkbox"/> NOCT.: <input type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	7	Pesados	0	Motorizados	1	Total	8
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	7												
Pesados	0												
Motorizados	1												
Total	8												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional e florestal, junto a uma habitação unifamiliar.</p> <p>Como fontes de ruído registam-se latidos de cães e o tráfego rodoviário, com significativa influência da Auto-estrada A7, não contabilizada no quadro acima.</p> <p>No período de entardecer não se registavam já quaisquer actividades no âmbito da empreitada.</p>													

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO ENTARDECER

<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 20/12/2007</p> <p>Hora: 22h 20min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 13,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 67 %</p> <p>Velocidade do vento: 4,8 m/s</p>
---	---

<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 4</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> 
---	---

<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.503 N</p> <p>Longitude: 008°22.731 O</p> <p>Altitude: 123 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input type="checkbox"/> ENTARD.: <input checked="" type="checkbox"/> NOCT.: <input type="checkbox"/></p>
--	--



CONTAGEM DE TRÁFEGO	
Veículos	Total
Ligeiros	6
Pesados	0
Motorizados	0
Total	6

Observações:

Ponto de medição localizado numa zona habitacional e florestal, junto a uma habitação isolada.



Como fontes de ruído regista-se o latido de cães e o tráfego rodoviário, com significativa influência da Auto-estrada A7, não contabilizada no quadro acima.

No período de entardecer não se registavam já quaisquer actividades no âmbito da empreitada.



	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO ENTARDECER


<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 20/12/2007</p> <p>Hora: 21h 44min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 13,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 67 %</p> <p>Velocidade do vento: 3,6 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 5</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> 												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.554 N</p> <p>Longitude: 008°22.637 O</p> <p>Altitude: 110 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input type="checkbox"/> ENTARD.: <input checked="" type="checkbox"/> NOCT.: <input type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	1	Pesados	0	Motorizados	0	Total	1
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	1												
Pesados	0												
Motorizados	0												
Total	1												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional e agrícola, junto a uma habitação isolada.</p> <p>Como fontes de ruído regista-se o tráfego rodoviário, com significativa influência da Auto-estrada A7, não contabilizada no quadro acima, bem como as actividades da ETAR já existente.</p> <p>No período de entardecer não se registavam já quaisquer actividades no âmbito da empreitada.</p>													



	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO NOCTURNO

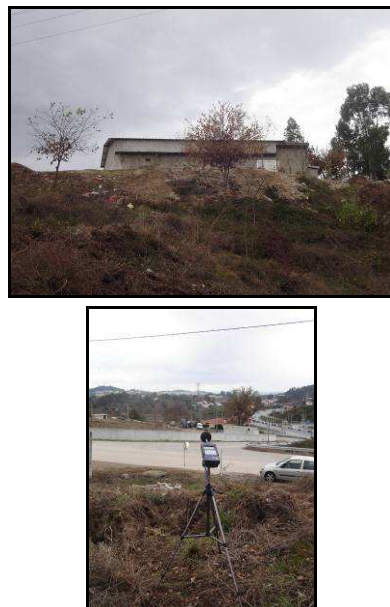
<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 20/12/2007</p> <p>Hora: 23h 07min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 13,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 67 %</p> <p>Velocidade do vento: 4,1 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 1</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.017 N</p> <p>Longitude: 008°22.690 O</p> <p>Altitude: 143 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input type="checkbox"/> ENTARD.: <input type="checkbox"/> NOCT.: <input checked="" type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">32</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	30	Pesados	0	Motorizados	2	Total	32
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	30												
Pesados	0												
Motorizados	2												
Total	32												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional e agrícola, correspondente a um aglomerado habitacional.</p> <p>Como fontes de ruído regista-se o latido de cães e o tráfego rodoviário.</p> <p>No período nocturno não se registavam quaisquer actividades no âmbito da empreitada.</p>													



FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO NOCTURNO

<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 20/12/2007</p> <p>Hora: 23h 48min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 13,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 72 %</p> <p>Velocidade do vento: 4,6 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 2</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> 												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.274 N</p> <p>Longitude: 008°22.699 O</p> <p>Altitude: 118 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input type="checkbox"/> ENTARD.: <input type="checkbox"/> NOCT.: <input checked="" type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	14	Pesados	0	Motorizados	0	Total	14
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	14												
Pesados	0												
Motorizados	0												
Total	14												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional.</p> <p>Como fontes de ruído regista-se o latido de cães, alguma circulação de pessoas e o tráfego rodoviário. É ainda de registar a percepção de ruído (zumbido), proveniente dos cabos de alta-tensão.</p> <p>No período nocturno não se registavam quaisquer actividades no âmbito da empreitada.</p>													


	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	



FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO NOCTURNO

<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 21/12/2007</p> <p>Hora: 00h 22min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 13,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 67 %</p> <p>Velocidade do vento: 3,6 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 3</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> 												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.451 N</p> <p>Longitude: 008°22.731 O</p> <p>Altitude: 130 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input type="checkbox"/> ENTARD.: <input type="checkbox"/> NOCT.: <input checked="" type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	0	Pesados	0	Motorizados	0	Total	0
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	0												
Pesados	0												
Motorizados	0												
Total	0												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional e florestal, junto a uma habitação unifamiliar.</p> <p>Como fontes de ruído regista-se o latido de cães e o tráfego rodoviário, com significativa influência da Auto-estrada A7, não contabilizada no quadro acima.</p> <p>No período nocturno não se registavam quaisquer actividades no âmbito da empreitada.</p>													


	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	



FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO NOCTURNO

<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 21/12/2007</p> <p>Hora: 00h 56min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 13,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 67 %</p> <p>Velocidade do vento: 3,6 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 4</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> 												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.503 N</p> <p>Longitude: 008°22.731 O</p> <p>Altitude: 123 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input type="checkbox"/> ENTARD.: <input type="checkbox"/> NOCT.: <input checked="" type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	1	Pesados	0	Motorizados	0	Total	1
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	1												
Pesados	0												
Motorizados	0												
Total	1												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional e florestal, junto a uma habitação isolada.</p> <p>Como fontes de ruído regista-se o latido de cães e o tráfego rodoviário, com significativa influência da Auto-estrada A7, não contabilizada no quadro acima.</p> <p>No período nocturno não se registavam quaisquer actividades no âmbito da empreitada.</p>													

	RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA	
	EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO	

FICHA DE MEDIÇÃO AMBIENTAL – PERÍODO NOCTURNO

<p>Empresa: Teixeira Duarte/Monte Adriano / Efacec Ambiente</p> <p>Empreitada: Ampliação da ETAR de Serzedelo</p> <p>Dia: 21/12/2007</p> <p>Hora: 01h 32min</p>	<p>Condições meteorológicas: Céu nublado</p> <p>Temperatura: 13,0 °C</p> <p>Humidade relativa: 67 %</p> <p>Velocidade do vento: 3,6 m/s</p>												
<p>Programa de monitorização:</p> <p>Ponto: 5</p> <p>Campanha: 1.ª Campanha</p> <p>Tempo de medição: 30 min</p>	<p>Foto:</p> 												
<p>Coordenadas (GPS):</p> <p>Latitude: 41°24.554 N</p> <p>Longitude: 008°22.637 O</p> <p>Altitude: 110 m</p>	<p>PERÍODO:</p> <p>DIURNO: <input type="checkbox"/> ENTARD.: <input type="checkbox"/> NOCT.: <input checked="" type="checkbox"/></p>												
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTAGEM DE TRÁFEGO</th> </tr> <tr> <th>Veículos</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligeiros</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Pesados</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Motorizados</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>		CONTAGEM DE TRÁFEGO		Veículos	Total	Ligeiros	1	Pesados	0	Motorizados	0	Total	1
CONTAGEM DE TRÁFEGO													
Veículos	Total												
Ligeiros	1												
Pesados	0												
Motorizados	0												
Total	1												
<p>Observações:</p> <p>Ponto de medição localizado numa zona habitacional e agrícola, junto a uma habitação isolada.</p> <p>Como fontes de ruído regista-se o latido de cães e o tráfego rodoviário, com significativa influência da Auto-estrada A7, não contabilizada no quadro acima, bem como as actividades na ETAR já existente.</p> <p>No período nocturno não se registavam quaisquer actividades no âmbito da empreitada.</p>													

 <p>TEIXEIRA DUARTE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES, S.A.</p> <p>M Município de Vila Verde Proteção Ambiental</p> <p>EFACEC AMBIENTE, S.A.</p>	<p>RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DO AMBIENTE SONORO – 1.ª CAMPANHA</p> <p>EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ETAR DE SERZEDELO</p>	 <p>Ecovisão</p>
--	--	---

ANEXO IV

REGISTOS DO SONÓMETRO