



Avaliação Acústica

Medição de níveis de pressão sonora. Determinação do nível sonoro médio de longa duração.

Requerente: BIOINSIGHT LDA.

Referência do Relatório: 24.3080.RAIE.Rlt1.Vrs1

Atividade: Estudo de Impacte Ambiental do projeto "Central Solar

Fotovoltaica de Pereiro"

Local do Ensaio: Concelho de Alcoutim

Processo: Monitorização

Data dos Ensaios: 15 a 17/05/2024

3 a 5/06/2024

Data do Relatório: 26-02-2025

Total de Páginas: 27

(anexos)

SONOMETRIA

MEDIÇÕES DE SOM, PROJECTOS ACÚSTICOS, CONSULTORIA, HIGIENE E SEGURANÇA, LDA

RUA DA MINA 21 LOJA, BARRUNCHAL

2710-157 SINTRA

NC 504 704 745

t 214 264 806 | Comercial@sonometria.pt

www.sonometria.pt





ÍNDICE

1.	CARACTERIZAÇÃO DO ENSAIO	3					
1.1.	Descrição e Objetivo	3					
1.2.	Dados Identificadores dos Ensaios	3					
1.3.	Definições	4					
2.	CONTEXTO LEGISLATIVO E PROCEDIMENTOS DE MEDIDA E DE CÁLCULO	6					
2.1.	Metodologia	6					
2.2.	Instrumentação e Medições	6					
2.3.	Condições meteorológicas	8					
3.	RESULTADOS OBTIDOS E CONCLUSÕES	10					
3.1.	Dados Obtidos	10					
3.2.	Avaliação dos Valores Limite de Exposição	18					
3.3.	Interpretação dos Resultados e Conclusões	19					
ANE	xos	20					
A I	LOCALIZAÇÃO	21					
B P	LANO DE AMOSTRAGENS	22					
C CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO (L0535)							
D (CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO E DE VERIFICAÇÃO DO SONÓMETRO	26					





1. CARACTERIZAÇÃO DO ENSAIO

1.1. Descrição e Objetivo

O presente relatório foi realizado no âmbito do Estudo de Impacte Ambiental do projeto "Central Solar Fotovoltaica de Pereiro".

O objetivo da presente Avaliação Acústica consiste na quantificação do ruído residual existente junto dos conjuntos de recetores localizados da área de potencial influência acústica do projeto, para determinação da Situação de Referência e pretende avaliar o cumprimento do denominado Critério de Exposição Máxima, estabelecido no artigo 11.º do Regulamento Geral do Ruído (Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de janeiro).

Na realização das medições dos níveis sonoros foi seguido o descrito nas Normas NP ISO 1996, Partes 1 e 2 (2021), e no Guia de Medições de Ruído Ambiente, da Agência Portuguesa do Ambiente (2020), sendo os resultados interpretados de acordo com os limites estabelecidos no Regulamento Geral do Ruído, Decreto-Lei n.º 9/2007, em vigor desde fevereiro de 2007.

1.2. Dados Identificadores dos Ensaios

Requerente	BIOINSIGHT LDA.			
Atividade avaliada	Estudo de Impacte Ambiental do projeto "Central Solar Fotovoltaica de Pereiro"			
Localização da atividade	Concelho de Alcoutim			
Local da medição exterior (Coordenadas ETRS89)	Ponto PR1 (Velhas): 37°27'22.91"N; 7°39'16.76"W Ponto PR2 (Tesouro): 37°27'47.93"N; 7°37'55.01"W Ponto PR3 (Alcaria Cova de Baixo): 37°26'6.38"N; 7°37'23.46"W Ponto PR4 (Marim): 37°25'55.37"N; 7°39'2.43"W Ponto PR4 (Marim): 37°25'50.29"N; 7°39'4.17"W			
Identificação/Caracteriza ção das Fontes de Ruído	Tráfego rodoviário local e natureza (fonação animal e aerodinâmica vegetal)			
Horário de funcionamento da atividade	-			

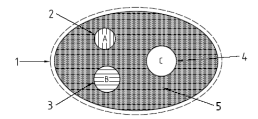




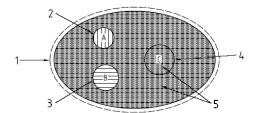
1.3. Definições

- Designações do som introduzidas pelas Normas ISO 1996 (2021) No âmbito do Decreto-Lei nº 9/2007 "ruído ambiente" equivale a "som total"; "ruído particular" equivale a "som específico" e "ruído residual" equivale a "som residual".
- **Som total** Som global existente numa dada situação e num dado instante, usualmente composto pelo som resultante de várias fontes, próximas e distantes.
- **Som específico** Componente do som total que pode ser especificamente identificada e que está associada a uma determinada fonte.
- **Som residual** Som remanescente numa dada posição e numa dada situação quando são suprimido(s) o(s) son(s) específico(s) em consideração.

Designações do som total, específico e residual



a) Três sons específicos em consideração (2, 3 e 4), o som residual (5) e o som total (1)



- b) Dois sons específicos em consideração (2 e 3), o som residual (5) e o som total (1)
- 1 som total; 2 som específico A; 3 som específico B; 4 som específico C; 5 som residual.

Notas: O nível sonoro residual mais baixo é obtido quando todos os sons específicos são suprimidos. Em a) a área sombreada indica o som residual quando os sons específicos A,B e C são suprimidos. Em b) o som residual inclui o som específico C dado que este não se encontra em consideração.

- Som inicial Som total existente numa situação inicial antes da ocorrência de qualquer modificação.
- **Som flutuante** Som contínuo cujo nível de pressão sonora, durante o período de observação, varia significativamente mas que não pode ser considerado um som impulsivo.
- Som intermitente Sons observáveis apenas durante certos períodos de tempo, em intervalos regulares ou irregulares, em que a duração de cada uma das ocorrências é superior a 5 s. Exemplo: Ruído de veículos motorizados em condições de baixo volume de tráfego, ruído de comboios, ruído de aeronaves, e ruído de compressores de ar.
- **Som impulsivo** Som caracterizado por curtos impulsos de pressão sonora. A duração de um impulso de pressão sonora é, normalmente, inferior a 1 s.
- **Som tonal** Som caracterizado por uma única componente de frequência ou por componentes de banda estreita que emergem de modo audível do som total.





L0535 Ensaios

- **Períodos de Referência** "o intervalo de tempo a que se refere um indicador de ruído, de modo a abranger as atividades humanas típicas delimitado nos seguintes termos":
 - **Diurno** (07h00min. às 20h00min.)
 - Entardecer (20h00min. às 23h00min.)
 - Noturno (23h00min. às 07h00min.).
- Ruído Ambiente "o ruído global observado numa dada circunstância num determinado instante, devido ao conjunto das fontes sonoras que fazem parte da vizinhança próxima ou longínqua do local considerado".
- **Ruído Particular** "componente do ruído ambiente que pode ser especificamente identificada por meios acústicos e atribuída a uma determinada fonte sonora".
- Ruído Residual "o ruído ambiente a que se suprimem um ou mais ruídos particulares, para uma situação determinada;
- Nível Sonoro Contínuo Equivalente, Ponderado A, L_{Aeq}, de um ruído num intervalo de tempo nível sonoro, em dB(A), de um ruído uniforme que contém a mesma energia acústica que o ruído referido naquele intervalo de tempo.

$$L_{Aeq} = 10\log_{10} \left[\frac{1}{T} \int_{0}^{T} 10^{\frac{LA(t)}{10}} dT \right] dB(A)$$

sendo: $L_A(t)$ o valor instantâneo do nível sonoro em dB(A); T o período de referência em que ocorre o ruído particular

- 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 atualizada correspondente, determinado durante uma série de períodos diurnos representativos de um ano", expresso em dB(A);
- 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 atualizada correspondente, determinado durante uma série de períodos do entardecer representativos de um ano", expresso em dB(A);
- Indicador de Ruído Noturno (L_n) ou (L_{nigh}t) "o nível sonoro médio de longa duração, conforme definido na norma NP 1730-1:1996, ou na versão atualizada correspondente, determinado durante uma série de períodos noturnos representativos de um ano", expresso em dB(A);
- Indicador de Ruído Diurno-Entardecer-Noturno (L_{den}) "o indicador de ruído, expresso em dB(A), associado ao incómodo global, dado pela expressão:

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

- Zonas Sensíveis "a área definida em plano municipal de ordenamento do território 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 café se outros estabelecimentos de restauração, papelarias e outros estabelecimentos de comércio tradicional, sem funcionamento no período noturno;
- Zonas Mistas "a área definida em plano municipal de ordenamento do território, cuja ocupação seja afeta a outros usos, existentes ou previstos, para além dos referidos na definição de zona sensível";
- Zona Urbana Consolidada "a zona sensível ou mista com ocupação estável em termos de edificação".





2. CONTEXTO LEGISLATIVO E PROCEDIMENTOS DE MEDIDA E DE CÁLCULO

2.1. Metodologia

Nº	Ensaio	Método de Ensaio		
	Medição de níveis de pressão sonora.	NP ISO 1996-1:2021		
7	Determinação do nível sonoro médio de	NP ISO 1996-2:2021		
	longa duração	SPT_08_RAMB_Lden_10		

Os ensaios acústicos e os cálculos apresentados no presente relatório foram realizados de acordo com a normalização aplicável, nomeadamente nas Normas NP ISO 1996, Partes 1 e 2 (2021), e no Guia de Medições de Ruído Ambiente, da Agência Portuguesa do Ambiente (2020). A análise dos resultados é realizada de acordo com o Regulamento Geral do Ruído – Decreto-Lei nº 9/2007, de 17 de janeiro.

Na avaliação dos valores limite é verificado o disposto no **Capítulo III – Artigo 11º - Valores limite de exposição**, nomeadamente:

Número 1 – Em função da classificação de uma zona como mista ou sensível, devem ser respeitados os seguintes valores limite de exposição:

- As **zonas mistas** não devem ficar expostas a ruído ambiente exterior superior a 65 dB(A), expresso pelo indicador L_{den} , e superior a 55 dB(A), expresso pelo indicador L_n ;
- As **zonas sensíveis** não devem ficar expostas a ruído ambiente exterior superior a 55 dB(A), expresso pelo indicador L_{den} , e superior a 45 dB(A), expresso pelo indicador L_n ;

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

Incertezas:

De acordo com o "Guia prático para medições de ruído ambiente - no contexto do Regulamento Geral do Ruído tendo em conta a NP ISO 1996 - Julho 2020" da Agência Portuguesa do Ambiente (cap. 2.3.4), os resultados finais das medições/cálculos, a constarem do relatório do ensaio acústico, serão arredondados ao número inteiro e sem apresentação nem contabilização de incertezas, a fim de serem comparados com os valores-limite estabelecidos no RGR.

Os valores limite de exposição estabelecidos no artigo 11º do RGR, aprovado pelo Decreto-Lei 9/2007, constituem as regras de decisão seguidas, para declarar a conformidade com os requisitos legais.

2.2. Instrumentação e Medições

As medições foram efetuadas com recurso a equipamento de medição e ensaio adequado, nomeadamente:

- Sonómetro Analisador, de classe de precisão 1, Marca Cesva, Modelo SV420, nº de Série T247538 e respetivo calibrador acústico Cesva CB006 nº de Série 902436: Data da Última Verificação Periódica: dezembro de 2023; Certificado de Calibração número CL-70288RD-23 e de Verificação nº 245.71-00267.
- Termoanemómetro Marca Kestrel, Modelo 5500, SN 2154674, Certificados de Calibração LM120225014078/10 de 2022-10-21 e LAC.2022.0173 de 2022-10-14 (termómetro e anemómetro, respetivamente).

Previamente ao início das medições, foi verificado o bom funcionamento do sonómetro, bem como os respetivos parâmetros de configuração. No início e no final de cada série de medições procedeu-se à calibração do sonómetro. O valor obtido no final do conjunto de medições não diferiu do inicial mais do







que 0,5 dB(A). Quando este desvio é excedido o conjunto de medições não é considerado válido e é repetido com outro equipamento conforme ou depois de identificado e devidamente corrigida a causa do desvio, de acordo com os procedimentos definidos no Manual da Qualidade do Laboratório.

Nos pontos exteriores as medições de longa duração foram realizadas com o microfone do sonómetro situado a uma altura compreendida entre 1,2 m e 1,5 ou 3,8 m a 4,2 m acima do solo m acima do solo, face à altura dos recetores sensíveis avaliados (1 ou 2 pisos).

As considerações expressas neste estudo seguem o estipulado no Regulamento Geral do Ruído, Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de janeiro, pelo que o principal parâmetro a considerar é o L_{Aeq} (nível sonoro contínuo equivalente).

No caso de se recorrer à técnica de amostragem é fundamental o conhecimento prévio do regime de funcionamento da fonte no período de referência em análise e no intervalo de tempo de longa duração em questão, para a escolha dos intervalos de tempo de medição (momento de recolha das medições, número de medições e respetiva duração).

Para fontes que não apresentem marcadas flutuações do nível sonoro ao longo do intervalo de tempo de referência nem marcados regimes de sazonalidade, deverão ser caracterizados pelo menos dois dias, cada um com pelo menos uma amostra, em cada um dos períodos de referência que estejam em causa. Por amostra entende-se um intervalo de tempo de observação que pode conter uma ou mais medições.

A média logarítmica de várias medições é calculada com a equação a seguir apresentada:

$$L_{Aeq,T} = 10 \times lg \left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} 10^{(L_{Aeq,t})_i/10} \right]$$

Onde:

- n é o número de medições,
- $(L_{Aea,t})_i$ é o valor do nível sonoro correspondente à medição i.

Para fontes que apresentem marcadas flutuações do nível sonoro ao longo do intervalo de tempo de referência que se apresentem associadas a ciclos distintos de funcionamento da fonte, devem ser efetuadas pelo menos duas amostras por ciclo. Para obter o valor do indicador de longa duração, mantém-se a necessidade de efetuar recolhas em pelo menos dois dias.

Quando é possível identificar a ocorrência de ciclos no ruído que se pretende caracterizar, deve ser aplicada a seguinte equação:

$$L_{Aeq,T} = 10 \times lg \left[\frac{1}{T} \sum_{i=1}^{n} t_i \times 10^{(L_{Aeq,t})_i/10} \right]$$

Onde:

- n é o número de medições,
- t_i é a duração do ciclo i,
- $(L_{Aeq,t})_i$ é o valor do nível sonoro correspondente à medição i.
- $T=\sum t_i$ corresponde à duração total de ocorrência do ruído a caracterizar, no período de referência em análise.





A duração de cada medição é determinada fundamentalmente pela estabilização do sinal sonoro em termos de L_{Aeq,t}, a avaliar pelo operador do sonómetro. Regra geral, para ensaios no interior, a duração mínima de cada medição deve ser de 10 minutos; para ensaios no exterior, a duração mínima deve ser de 15 minutos devido, normalmente, à multiplicidade de fontes e à variabilidade das condições de propagação que influenciam o registo de medição.

Sempre que a fonte sonora for caracterizada por acontecimentos acústicos discretos, o valor do indicador de longa duração L_d, L_e, L_n ou L_{Aeq,T} (mensal), pode ser calculado a partir dos valores médios de níveis de exposição sonora LAE associados a cada tipo de acontecimentos, ponderados em função das suas ocorrências relativas no intervalo de tempo de longa duração em causa.

Para cada tipo de acontecimento acústico discreto tem-se

$$L_{Aeq,T} = \overline{L_{AE}} + 10 \times lg \, n - 10 \times lg(\frac{T}{t_0})$$

Onde:

- L_{AE} é o nível de exposição sonora média de n acontecimentos acústicos do mesmo tipo, no intervalo de tempo T (em segundos),
- t_0 =1 segundo.

No presente caso as amostragens foram efetuadas em conformidade com o Procedimento do Laboratório, 3 amostragens de 15 minutos cada num dia, e mais 3 amostragens de 15 minutos noutro dia. Realização de uma amostragem acrescida quando ocorrem diferenciais superiores a 5 dB entre amostras, tal como se descreve no Anexo B – Plano de Amostragens.

2.3. Condições meteorológicas

As condições meteorológicas verificadas em cada medição são apresentadas nos quadros do capítulo seguinte.

De forma a efetuar uma extrapolação de medições a longa duração, para cada ponto de medição ou recetor avaliado são efetuadas as correções C_{met} ao ruído ambiente (incluindo ruído particular avaliado em condições de propagação favoráveis à propagação sonora da fonte em avaliação):

Ld de Longa Duração = Ld - C_{met} diurno

Le de Longa Duração = Le - C_{met} entardecer

Ln de Longa Duração = Ln - C_{met} noturno

Nota:

 $C_{met} = 0$ se dp $\leq 10(hs+hr) \approx (hs+hr)/dp \geq 0.1$

e

 $C_{met} = C0 [1-10(hs+hr)/dp] se dp > 10(hs+hr) \approx (hs+hr)/dp < 0.1$

Onde:

hs – Altura relativa da(s) fonte(s) em metros.

hr – Altura relativa do microfone em metros.

dp – Distância linear entre a(s) fonte(s) e o microfone (ou entre a fonte e o recetor) em metros.

CO – Facto que epende das estatísticas mete reológicas locais, da velocidade e direção do vento e dos gradientes de temperatura, em dB(A); para o território nacional considera-se CO diurno = 1,47 dB(A), CO do Entardecer = 0,7 dB(A) e CO noturno = 0 dB(A). No caso de medições desfavoráveis, o valor de CO, para converter em condições favoráveis é CO = -10dB.





As correções C_{met} deverão ser efetuadas sobre o ruído ambiente (que inclui ruído particular de determinada atividade avaliada), sempre que o ponto recetor esteja sujeito à influência significativa dessa determinada fonte sonora.

Sempre que se concluir que o ponto recetor está sujeito à influência das condições meteorológicas (isto é, quando não se verificar a fórmula (11) da NP ISO 1996-2(*), aplicável a solo poroso), os procedimentos de medição por técnica de amostragem devem ser efetuados preferencialmente sob condições favoráveis ou muito favoráveis à propagação sonora (secção 8.2 da NP ISO 1996-2).

Neste caso, de acordo com a NP ISO 1996-2:2021 as medições de curta duração (uma amostra, ou poucas) devem ser realizadas durante condições favoráveis ou muito favoráveis de propagação sonora, correspondentes às janelas meteorológicas M3 e M4, respetivamente, conforme definido no quadro 2. Estas janelas meteorológicas correspondem às situações em que o valor típico da componente vetorial da velocidade do vento a 10 m de altura se situa entre os 3 m/s e os 6 m/s, janela meteorológica M3 ou favorável, e às situações em que o valor típico da componente vetorial da velocidade do vento a 10 m de altura é superior a 6 m/s, durante o dia, ou superior ou igual a - 1 m/s, durante a noite, janela meteorológica M4 ou muito favorável.

As janelas meteorológicas encontram-se definidas no quadro 4 da norma NP ISO 1996-2, que se transcreve no quadro seguinte.

Janelas meteorológicas	Alcance D/R _{cur}	Valor representativo D/R _{cur}	Descrição verbal
M1a)	< - 0,04	- 0,08	Desfavorável
M2b)	- 0,04 0,04	0,00	Neutro ou homogéneo
M3c)	0,04 0,12	0,08	Favorável
M4d)	> 0,12	0,16	Muito favorável

- a) Valor típico da componente vetorial da velocidade do vento a 10 m: < 1 m/s e < 1 m/s, respetivamente para o dia e para a noite.
- b) Valor típico da componente vetorial da velocidade do vento a 10 m: 1 m/s a 3 m/s.
- c) Valor típico da componente vetorial da velocidade do vento a 10 m: 3 m/s a 6 m/s.
- d) Valor típico da componente vetorial da velocidade do vento a 10 m:> 6 m/s e \geq 1 m/s, respetivamente para o dia e para a noite.

No caso em apreço as medições efetuadas pretenderam caraterizar o ambiente sonoro global existente, decorrente da conjugação de todas as fontes de ruído envolventes, sendo as principais fontes sonoras com relevância nos resultados, o ruído do tráfego rodoviário local e a natureza.

Todas as medições efetuadas cumprem as condições anteriormente apresentadas, considera-se que os resultados obtidos são independentes das condições atmosféricas.







3. RESULTADOS OBTIDOS E CONCLUSÕES

3.1. Dados Obtidos

Os resultados (médios) das medições de ruído ambiente no exterior realizadas para os três períodos são apresentados nos quadros seguintes.

Os resultados apresentados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Os resultados apresentados são válidos nas condições do ruído verificadas nos momentos em que decorreram as medições.

Ponto PR1 - Período Diurno (07h-20h) - Medicões de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
ivieu. i	15/05/2024	13:38	42,6	46.0	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	13/03/2024	às	42,0	40,0	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 46%
#414		13:53			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
IVICU.Z	15/05/2024	13:53	41,8	46,3	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	13/03/2024	às	41,0	40,3	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 46%
#415		14:08			Não	
Med.3		Das		49,3	Tonais:	
IVICU.5	15/05/2024	14:08	43,9		Não	Tráfego rodoviário local pouco audível; natureza pouco audível.
Mem.	13/03/2024	às	43,3	43,3	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 46%
#416		14:23			Não	
Med.4		Das		45,3	Tonais:	
IVICU. 4	04/06/2024	17:34	41,9		Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	41,3		Impulsivas:	Temp. 25°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 66%
#753		17:49			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
Wica.o	04/06/2024	17:49	44,1	48,6	Não	Tráfego rodoviário local pouco audível; natureza pouco audível.
Mem.	0-1/00/2024	às	, I	-10,0	Impulsivas:	Temp. 25°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 66%
#754		18:04			Não	
Med.6		Das			Tonais:	
IVICU.U	04/06/2024	18:04	40,6	46.0	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	0-1/00/2024	às	40,0	70,0	Impulsivas:	Temp. 25°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 66%
#755		18:19			Não	





Ponto PR1 - Período do Entardecer (20h-23h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
IVIEG. I	15/05/2024	21:04	39,5	42,9	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	13/03/2024	às	33,3	42,3	Impulsivas:	Temp. 16°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 52%
#423		21:19			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
IVIGU.2	15/05/2024	21:19	41,2	46,8	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	13/03/2024	às	41,2	40,0	Impulsivas:	Temp. 16°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 52%
#424		21:34			Não	
Med.3		Das			Tonais:	
IVIEU.5	15/05/2024	21:34	38,4	43,8	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	15/05/2024	às	30,4	43,0	Impulsivas:	Temp. 16°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 52%
#425		21:49			Não	
Med.4		Das	40,3	44,8	Tonais:	
IVICU.4	03/06/2024	22:06			Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às	40,3	44,0	Impulsivas:	Temp. 20°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 54%
#732		22:21			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
ivieu.5	03/06/2024	22:21	42,1	45,4	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às	42, 1	45,4	Impulsivas:	Temp. 20°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 54%
#733		22:36			Não	
Med.6		Das			Tonais:	
Med.0	03/06/2024	22:36	38,7	44,1	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às	30,7	 , 1	Impulsivas:	Temp. 20°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 54%
#734		22:51			Não	

Ponto PR1 - Período Noturno (23h-07h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
ivieu. i	16/05/2024	0:07	38,1	41,5	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	10/03/2024	às	30, 1	41,5	Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 66%
#432		0:22			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
Wieu.z	16/05/2024	0:22	37,8	42,3	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	10/03/2024	às	37,0	42,3	Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 66%
#433		0:37			Não	
Med.3		Das		42,1	Tonais:	
ivieu.3	16/05/2024	0:37	36,7		Não	Natureza pouco audível.
Mem.	16/05/2024	às	30,7		Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 66%
#434		0:52			Não	
Med.4		Das			Tonais:	
Wicu.4	03/06/2024	23:08	40,0	43,4	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às	40,0	u,u 43,4	Impulsivas:	Temp. 20°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 56%
#735		23:23			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
Wica.5	03/06/2024	23:23	37,9	42,4	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às	31,3	72,7	Impulsivas:	Temp. 20°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 56%
#736		23:38			Não	
Med.6		Das			Tonais:	
ivicu.u	03/06/2024	23:38	38,9	43,3	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às	30,9	73,3	Impulsivas:	Temp. 20°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 56%
#737		23:53			Não	





Ponto PR2 - Período Diurno (07h-20h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
ivieu. i	15/05/2024	10:12	41,1	46.7	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	15/05/2024	às	41,1	40,7	Impulsivas:	Temp. 18°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 49%
#408		10:27			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
IVIEU.2	15/05/2024	10:27	44,2	<i>1</i> 7 <i>5</i>	Não	Tráfego rodoviário local pouco audível; natureza pouco audível.
Mem.	15/05/2024	às	44,2	47,5	Impulsivas:	Temp. 18°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 49%
#409		10:42			Não	
Med.3		Das		48,3	Tonais:	
ivieu.s	15/05/2024	10:42	42,9		Não	Natureza pouco audível.
Mem.	15/05/2024	às	42,9	40,3	Impulsivas:	Temp. 18°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 49%
#410		10:57			Não	
Med.4		Das			Tonais:	
IVICU.4	04/06/2024	16:38	44,0	47,4	Não	Tráfego rodoviário local audível; natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	44,0	47,4	Impulsivas:	Temp. 25°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 64%
#750		16:53			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
IVIEG.5	04/06/2024	16:53	45,8	50,3	Não	Tráfego rodoviário local audível; natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	45,0	30,3	Impulsivas:	Temp. 25°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 64%
#751		17:08			Não	
Med.6		Das		•	Tonais:	
IVIEU.0	04/06/2024	17:08	42,4	46.8	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	07/00/2024	às	74,7	40,0	Impulsivas:	Temp. 25°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 64%
#752		17:23			Não	

Ponto PR2 - Período do Entardecer (20h-23h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
ivieu. i	15/05/2024	22:05	41,3	44,7	Não	Natureza pouco audível.
Mem.		às	41,3	44,7	Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 64%
#426		22:20			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
ivieu.2	15/05/2024	22:20	38,5	41,8	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	13/03/2024	às	36,3	41,0	Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 64%
#427		22:35			Não	
Med.3		Das			Tonais:	
ivieu.3	15/05/2024	22:35	42,3	46,7	Não	Tráfego rodoviário local pouco audível; natureza pouco audível.
Mem.	15/05/2024	às	42,3	40,7	Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 64%
#428		22:50			Não	
Med.4		Das	38,8	44,4	Tonais:	
IVICU.4	03/06/2024	20:56			Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às			Impulsivas:	Temp. 21°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 53%
#729		21:11			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
Med.5	03/06/2024	21:11	42,3	47,9	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às	42,3	47,9	Impulsivas:	Temp. 21°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 53%
#730		21:26			Não	
Med.6	03/06/2024	Das			Tonais:	
ivieu.u		21:26	40,0	40,0 45,4	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às	40,0	43,4	Impulsivas:	Temp. 21°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 53%
#731		21:41			Não	





Ponto PR2 - Período Noturno (23h-07h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
ivieu. i	15/05/2024	23:07	39,5	44,0	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	13/03/2024	às	39,3	44,0	Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 67%
#429		23:22			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
IVIEU.2	15/05/2024	23:22	37,6	42,1	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	13/03/2024	às	37,0	42, 1	Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 67%
#430		23:37			Não	
Med.3		Das			Tonais:	
Wieu.5	15/05/2024	23:37	38,9	42,2	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	13/03/2024	às	30,9	42,2	Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 67%
#431		23:52			Não	
Med.4		Das			Tonais:	
IVICU.4	04/06/2024	0:02	40,4	43,8	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	40,4	45,0	Impulsivas:	Temp. 20°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 59%
#738		0:17			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
IVICU.5	04/06/2024	0:17	39,7	45,3	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	33,1	45,5	Impulsivas:	Temp. 20°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 59%
#739		0:32			Não	
Med.6		Das			Tonais:	
IVIEU.0	04/06/2024	0:32	38,9	44,3	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	07/00/2024	às	30,3	44,5	Impulsivas:	Temp. 20°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 59%
#740		0:47			Não	

Ponto PR3 - Período Diurno (07h-20h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
ivieu. i	15/05/2024	11:09	46,4	52,0	Não	Tráfego rodoviário local audível; natureza pouco audível.
Mem.	13/03/2024	às	40,4	52,0	Impulsivas:	Temp. 19°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 47%
#411		11:24			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
IVICU.2	15/05/2024	11:24	43,9	48,4	Não	Tráfego rodoviário local audível; natureza pouco audível.
Mem.	13/03/2024	às	45,5	40,4	Impulsivas:	Temp. 19°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 47%
#412		11:39			Não	
Med.3		Das		48,1	Tonais:	
ivieu.3	15/05/2024	11:39	44,8		Não	Tráfego rodoviário local audível; natureza pouco audível.
Mem.	15/05/2024	às	44,0		Impulsivas:	Temp. 19°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 47%
#413		11:54			Não	
Med.4		Das		48,7	Tonais:	
IVICU.4	04/06/2024	15:41	44,2		Não	Tráfego rodoviário local audível; natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	44,2		Impulsivas:	Temp. 24°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 68%
#747		15:56			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
IVICU.5	04/06/2024	15:56	45,3	48,6	Não	Tráfego rodoviário local audível; natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	45,5	40,0	Impulsivas:	Temp. 24°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 68%
#748		16:11			Não	
Med.6		Das			Tonais:	
IVIEU.6	04/06/2024	16:11	46,8	52,2	Não	Tráfego rodoviário local audível; natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	40,0	52,2	Impulsivas:	Temp. 24°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 68%
#749		16:26			Não	







Ponto PR3 - Período do Entardecer (20h-23h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
ivied. i	16/05/2024	22:08	43,8	49,4	Não	Tráfego rodoviário local pouco audível; natureza pouco audível.
Mem.	16/05/2024	às	43,0	49,4	Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 65%
#441		22:23			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
IVIEU.2	16/05/2024	22:23	41,5	47,1	Não	Tráfego rodoviário local pouco audível; natureza pouco audível.
Mem.	10/03/2024	às	41,3	47,1	Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 65%
#442		22:38			Não	
Med.3		Das			Tonais:	
ivieu.3	16/05/2024	22:38	40,6 45	45,0	Não	Natureza pouco audível.
Mem.		às	40,0	45,0	Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 65%
#443		22:53			Não	
Med.4		Das	42,3		Tonais:	
IVICU.4	04/06/2024	20:12		47,9	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	42,3	47,3	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 56%
#756		20:27			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
IVIEU.5	04/06/2024	20:27	41,8	47,4	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	41,0	47,4	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 56%
#757		20:42			Não	
Med.6		Das			Tonais:	
ivieu.0	04/06/2024	20:42	43,5	47,9	Não	Tráfego rodoviário local pouco audível; natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	43,3	41,9	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 56%
#758		20:57			Não	

Ponto PR3 - Período Noturno (23h-07h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
ivied. I	16/05/2024	23:00	43,2	47,7	Não	Tráfego rodoviário local pouco audível; natureza pouco audível.
Mem.	16/05/2024	às	43,2	47,7	Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 69%
#444		23:15			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
Weu.z	16/05/2024	23:15	39,8	43,1	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	16/05/2024 1.	às	39,0	43, 1	Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 69%
#445		23:30			Não	
Med.3		Das		45,1	Tonais:	
IVICU.5	16/05/2024	23:30	40,7		Não	Natureza pouco audível.
Mem.		às			Impulsivas:	Temp. 15°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 69%
#446		23:45			Não	
Med.4		Das			Tonais:	
Wica.4	05/06/2024	0:53	39,3	44,9	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às	35,3		Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 61%
#771		1:08			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
Wica.o	05/06/2024	1:08	41,1	46,7	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às	71,1	40,7	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 61%
#772		1:23			Não	
Med.6	·	Das			Tonais:	·
I WIGG. 0	05/06/2024	1:23	39,9	43,2	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	00/00/2024	às	33,3	70,2	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 61%
#773		1:38			Não	





Ponto PR4 - Período Diurno (07h-20h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
ivied. I	15/05/2024	15:11	43,2	46.6	Não	Tráfego rodoviário local pouco audível; natureza pouco audível.
Mem.	15/05/2024	às	43,2	40,0	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 46%
#417		15:26			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
Wed.2	15/05/2024	15:26	40,1	43,4	Não	Natureza pouco audível.
Mem.		às	40, 1	43,4	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 46%
#418		15:41			Não	
Med.3		Das	39,8		Tonais:	
ivieu.3	15/05/2024	15:41		44,2	Não	Natureza pouco audível.
Mem.		às	35,0		Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 46%
#419		15:56			Não	
Med.4		Das		46,9	Tonais:	
IVICU.4	04/06/2024	11:33	41,3		Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	41,3		Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 71%
#744		11:48			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
I WICC.O	04/06/2024	11:48	42,4	48,0	Não	Tráfego rodoviário local pouco audível; natureza pouco audível.l.
Mem.	04/00/2024	às	72,7	40,0	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 71%
#745		12:03			Não	
Med.6		Das			Tonais:	
Wied.0	04/06/2024	12:03	40,1	45,5	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	4 0, 1	40,0	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 71%
#746		12:18			Não	

Ponto PR4 - Período do Entardecer (20h-23h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
IVICU. I	16/05/2024	20:58	38,1	41,5	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	10/03/2024	às	30, 1		Impulsivas:	Temp. 16°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 61%
#438		21:13			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
IVICU.2	Mem. 16/05/2024	21:13	37,5	43,1	Não	Natureza pouco audível.
Mem.		às	31,5	40, 1	Impulsivas:	Temp. 16°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 61%
#439		21:28			Não	
Med.3		Das			Tonais:	
Wied.5	16/05/2024	21:28	36,9	41,3	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	10/03/2024	às			Impulsivas:	Temp. 16°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 61%
#440		21:43			Não	
Med.4		Das			Tonais:	
IVICU. 4	04/06/2024	22:08	39,1	43,6	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	33, 1	43,6	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 59%
#762		22:23			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
IVIEU.5	04/06/2024	22:23	37,6	42,1	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	37,0	42, 1	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 59%
#763		22:38			Não	
Med.6		Das	•		Tonais:	
ivieu.0	04/06/2024	22:38	38,1	42,5	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	JU, I	42,5	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 59%
#764		22:53			Não	





Ponto PR4 - Período Noturno (23h-07h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
ivied. I	17/05/2024	0:01	36,5	41,0	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	m. 17/05/2024	às	30,3	41,0	Impulsivas:	Temp. 14°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento NW; HR 74%
#447		0:16			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
WIGU.Z	17/05/2024	0:16	37,6	43,2	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	17/03/2024	às	37,0	43,2	Impulsivas:	Temp. 14°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento NW; HR 74%
#448		0:31			Não	
Med.3		Das			Tonais:	
ivieu.3	17/05/2024	0:31	35,2	38,5	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	17/03/2024	às	35,2		Impulsivas:	Temp. 14°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento NW; HR 74%
#449		0:46			Não	
Med.4		Das			Tonais:	
Wieu.4	04/06/2024	23:03	35,8	40,3	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	33,0		Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 63%
#765		23:18			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
Wieu.5	04/06/2024	23:18	36,9	42,5	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	30,9	42,5	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 63%
#766		23:33			Não	
Med.6		Das			Tonais:	
ivied.6	04/06/2024	23:33	36,0	41,4	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	30,0	41,4	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 63%
#767		23:48			Não	

Ponto PR5 - Período Diurno (07h-20h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
ivieu. i	15/05/2024	16:08	41,6	47,2	Não	Tráfego rodoviário local pouco audível; natureza pouco audível.
Mem.		às	41,0	41,2	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 48%
#420		16:23			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
IVICU.2	15/05/2024	16:23	40,1	45,7	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	13/03/2024	às	40, 1	45,7	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 48%
#421		16:38			Não	
Med.3		Das			Tonais:	
ivieu.3	15/05/2024	16:38	38,9	44,3	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	15/05/2024	às	30,9		Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 48%
#422		16:53			Não	
Med.4		Das		43,9	Tonais:	
IVICU.4	04/06/2024	10:39	39,4		Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	39,4		Impulsivas:	Temp. 20°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 76%
#741		10:54			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
I WICC.O	04/06/2024	10:54	40,3	44,8	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	40,5	44,0	Impulsivas:	Temp. 20°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 76%
#742		11:09			Não	
Med.6	·	Das			Tonais:	
I WIGG. 0	04/06/2024	11:09	41,0	45,4	Não	Tráfego rodoviário local pouco audível; natureza pouco audível.
Mem.	07/00/2024	às	71,0	75,4	Impulsivas:	Temp. 21°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 73%
#743		11:24			Não	





Ponto PR5 - Período do Entardecer (20h-23h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
ivieu. i	16/05/2024	20:00	39,3	44,9	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	16/05/2024	às	39,3	44,9	Impulsivas:	Temp. 17°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 59%
#435		20:15			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
IVIEU.2	16/05/2024	20:15	36,5	39,8	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	16/05/2024	às	30,3	39,0	Impulsivas:	Temp. 16°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 59%
#436		20:30			Não	
Med.3		Das			Tonais:	
IVIEU.3	16/05/2024	20:30	37,4	40,7	Não	Natureza pouco audível.
Mem.		às	37,4		Impulsivas:	Temp. 16°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento NW; HR 59%
#437		20:45			Não	
Med.4		Das			Tonais:	
IVICU.4	04/06/2024	21:12	40,1	43,5	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	40, 1		Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 57%
#759		21:27			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
IVIEU.5	04/06/2024	21:27	38,1	41,4	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	30, 1	41,4	Impulsivas:	Temp. 21°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 61%
#760		21:42			Não	
Med.6		Das			Tonais:	
IVIEU.0	04/06/2024	21:42	36,7	40.4	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	04/00/2024	às	30,7	42,1	Impulsivas:	Temp. 21°C; Vel. Vento 0-1 m/s; Direç. Vento SW; HR 61%
#761		21:57			Não	

Ponto PR5 - Período Noturno (23h-07h) - Medições de Ruído Ambiente

ID	Data	Intervalo de medição	L _{Aeq fast} [dB(A)]	L _{Aeq imp.} [dB(A)]	Componentes Penalizantes	Observações
Med.1		Das			Tonais:	
IVICU. I	17/05/2024	0:53	36,4	42,0	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	17/05/2024	às	30,4	42,0	Impulsivas:	Temp. 14°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento NW; HR 81%
#450		1:08			Não	
Med.2		Das			Tonais:	
WIGU.Z	17/05/2024	1:08	37,8	43,4	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	17/05/2024	às	37,0		Impulsivas:	Temp. 14°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento NW; HR 81%
#451		1:23			Não	
Med.3		Das			Tonais:	
IVIEU.3	17/05/2024	1:23	35,9	40,3	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	17/05/2024	às			Impulsivas:	Temp. 14°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento NW; HR 81%
#452		1:38			Não	
Med.4		Das			Tonais:	
IVICU.+	05/06/2024	0:01	38,9	43,4	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às	30,9	45,4	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 65%
#768		0:16			Não	
Med.5		Das			Tonais:	
IVICU.5	05/06/2024	0:16	36,4	40,9	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às	30,4	40,9	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 65%
#769		0:31			Não	
Med.6		Das			Tonais:	
ivieu.u	05/06/2024	0:31	37,1	<i>1</i> 1 5	Não	Natureza pouco audível.
Mem.	03/00/2024	às	37,1	37,1 41,5	Impulsivas:	Temp. 22°C; Vel. Vento 0-2 m/s; Direç. Vento SW; HR 65%
#770		0:46			Não	





3.2. Avaliação dos Valores Limite de Exposição (verificação do artigo 11º, do Regulamento Geral do Ruído)

* Os recetores sensíveis avaliados localizam-se no concelho de Alcoutim. De acordo com a informação disponível na Direcção-Geral do Território (DGT), nos termos do disposto no artigo 6.º do RGR (delimitação e disciplina das zonas sensíveis e das zonas mistas no âmbito dos Planos de Ordenamento do Território), o Município de Alcoutim ainda não efetuou o zonamento acústico do seu território.

Neste contexto, o ambiente sonoro junto dos recetores sensíveis caraterizados, tem a verificar os seguintes valores limite de exposição para ausência de classificação acústica: $L_{den} \le 63$ dB(A) e $L_n \le 53$ dB(A), conforme estabelecido no número 3 do artigo 11º do RGR.

Considerando os valores expostos nos quadros anteriores, em seguida apresentam-se os resultados (média logarítmica):

Doutes	Indicadores de longa duração [dB(A)]											
Pontos		L _d			L _e			Ln			L den	
PR1	42,7	≈	43	40,2	*	40	38,4	≈	38	45,7	*	46
PR2	43,7	≈	44	40,8	*	41	39,3	≈	39	46,6	*	47
PR3	45,4	≈	45	42,4	*	42	40,9	≈	41	48,2	≈	48
PR4	41,3	≈	41	37,9	*	38	36,4	≈	36	43,9	≈	44
PR5	40,3	*	40	38,2	*	38	37,2	≈	37	44,1	*	44

Assim, os indicadores de longa duração L_{den} e L_n obtidos (tendo em conta as regras de arredondamento aplicáveis, para comparação aos limites legais) são:

Ponto PR1:
$$L_{den} = 46 \text{ dB(A)}$$
; $L_n = 38 \text{ dB(A)}$

Ponto PR2:
$$L_{den} = 47 \text{ dB(A)}$$
; $L_n = 39 \text{ dB(A)}$

Ponto PR4:
$$L_{den} = 44 \text{ dB(A)}$$
; $L_n = 44 \text{ dB(A)}$

Ponto PR5:
$$L_{den} = 44 \text{ dB(A)}$$
; $L_n = 44 \text{ dB(A)}$

De acordo com os resultados apresentados, os indicadores de longa duração L_{den} e L_n obtidos cumprem os valores limite de exposição aplicáveis — ausência de classificação acústica [$L_{den} \le 63$ dB(A) e $L_n \le 53$ dB(A)], conforme estabelecido no número 3, artigo 11º, do RGR.





3.3. Interpretação dos Resultados e Conclusões

Perante os resultados obtidos, no âmbito do Estudo de Impacte Ambiental do projeto "Central Solar Fotovoltaica de Pereiro", conclui-se que os níveis sonoros de longa duração junto dos recetores sensíveis caracterizados pelos pontos PR1 a PR5, analisados no âmbito dos Valores Limite de Exposição, cumprem os valores limite de exposição aplicáveis, conforme estabelecido no artigo 11º do Regulamento Geral do Ruído, aprovado pelo Decreto-Lei 9/2007, de 17 de janeiro.

Os pareceres e as opiniões assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

	26-02-2025
Elaborado:	Verificado e Aprovado por:
Assinatura, Assina	Jew Pet 1.h
RUI LEONARDO	JOÃO PEDRO SILVA
(Técnico de Laboratório)	(Diretor da Qualidade)
Eng. do Ambiente	Eng.º Mc., D.F.A. Eng.ª Acústica





ANEXOS

- A | LOCALIZAÇÃO
- **B | PLANO DE AMOSTRAGENS**
- C | CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO (L0535)
- D | CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO E DE VERIFICAÇÃO DO SONÓMETRO



A | LOCALIZAÇÃO



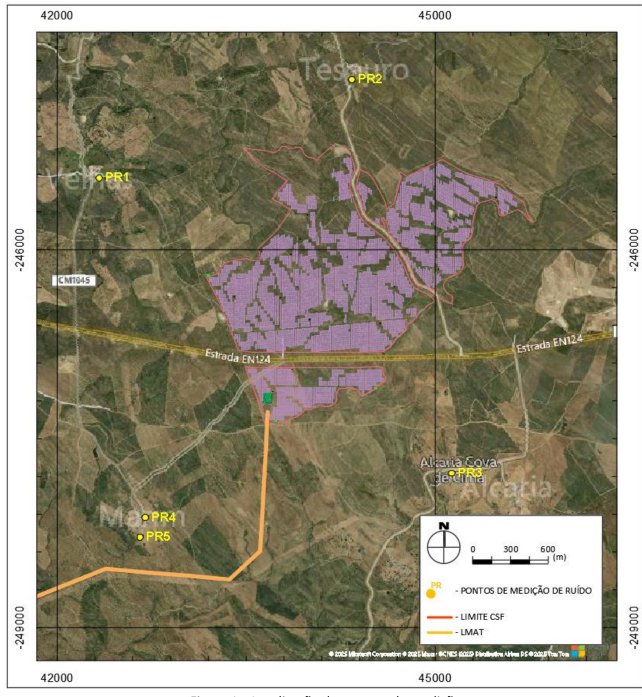


Figura 1 – Localização dos pontos de medição





B| PLANO DE AMOSTRAGENS

Este anexo tem como objetivo apresentar a análise efetuada em termos de representatividade do Plano de mostragens selecionado.

1-	Qual o Plano de Amostragens usado no presente Estudo?
	☑ Plano Geral; □ Outro Plano.
2-	Descrição geral do tipo(s) de fonte(s) de ruído em análise:
	☑ Tráfego rodoviário; ☐ Tráfego ferroviário; ☐ Tráfego aéreo; ☐ Indústria; ☑ Outra (natureza)
	Especificidade da fonte com influência na representatividade: Nada a assinalar
3-	Descrição e justificação da adequabilidade do Plano de Amostragens Geral para o presente Estudo:
	<u>Descrição do Plano de Amostragens Geral</u> : 3 amostras de 10/15 minutos (interior/exterior) em 1 die e 3 amostra de 10/15 minutos em outro dia. Se a diferença entre amostragens for superior a 5 di realizar nova amostragem.
	<u>Justificação do Plano de Amostragens Geral</u> : A informação administrativa obtida e o observado <i>in situ</i> não evidenciam qualquer caraterística especial da fonte de ruído em apreço que permita concluir, a partida, pela inadequabilidade do Plano de Amostragens geral para o presente Estudo.
4-	Descrição e justificação da adequabilidade do Outro Plano de Amostragens para o presente Estudo:
	<u>Descrição do Outro Plano de Amostragens</u> : Nada a assinalar.
	Justificação do Outro Plano de Amostragens: Nada a assinalar.
5-	Comentários:
	Nada a assinalar.



L0535



C | CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO (L0535)



PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.218 732 400 acredita@ipac.pt + www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação L0535-1

Accreditation Technical Annex

A entidade a seguir indicada está acreditada como Laboratório de Ensaios, segundo a norma NP EN ISO/IEC 17025:2018

The body indicated below is accredited as a Testing Laboratory according to ISO/IEC 17025

Sonometria, Medições de Som, Projectos Acústicos, Consultoria, Higiene e Segurança, Lda.

Laboratório

Endereço Rua da Mina 21 - Loja

Address Barrunchal

2710-157 Sintra

Contacto João Pedro Silva

Contact

Telefone 214264806 Fax

joao.pedro.silva@sonometria.pt E-mail Internet http://www.sonometria.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Acoustics and Vibrations

Acústica e Vibrações

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Este Anexo Técnico é válido desde 2024-04-18 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) oom o mesmo oódigo.

oom o mesmo codigo. Este Anexo Téonico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em www.ipac.pt ou clicando na ligação abaixo: http://www.ipac.pt/docsig/?AR32-75FW-4FH7-R53N

Os ensatos podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- O Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited

This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code. Its validity can be checked in the website hyperlink on the left.

Testing may be performed according to the following categories: 0 Testing performed at permanent

- laboratory premises
 1 Testing performed outside the
- permanent laboratory premises or at a mobile laboratory
- 2 Testing performed at the permanent laboratory premises and outside

O IPAC é signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da EA e do ILAC Edição n.º 13 • Página 1 de 3

IPAC is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA



L0535 Ensaios



INSTITUTO PORTUGUÊS DE ACREDITAÇÃO PORTUGUÊS DE ACREDITAÇÃO CONTROL DE CONTRO

PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE
Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal
Tel +351,218 732 400
acredita@pac.pt + www.lpac.pt

Anexo Técnico de Acreditação L0535-1

Accreditation Technical Annex

Sonometria, Medições de Som, Projectos Acústicos, Consultoria, Higiene e Segurança, Lda. Laboratório

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
	STICA E VIBRAÇÕES ISTICS AND VIBRATIONS			
1	Acústica de edifícios	Medição do isolamento sonoro a sons aéreos de fachadas e elementos de fachada e determinação do índice de isolamento sonoro, excetuando o isolamento sonoro padronizado de baixa frequência em compartimentos de volume inferior a 25m3	NP EN ISO 16283-3:2017 NP EN ISO 717-1:2021	1
		Método global com ruído de tráfego rodoviário,		
2	Acústica de edifícios	Medição do isolamento sonoro a sons aéreos de fachadas e elementos de fachada e determinação do índice de isolamento sonoro, excetuando o isolamento sonoro padronizado de baixa frequência em compartimentos de volume inferior a 25m3.	NP EN ISO 16283-3:2017 NP EN ISO 717-1:2021	1
		Método global com altifalante		
3	Acústica de edifícios	Medição do isolamento sonoro a sons aéreos entre compartimentos e determinação do índice de isolamento sonoro, excetuando o isolamento sonoro padronizado de baixa frequência em compartimentos de volume inferior a 25m3	NP EN ISO 16283-1:2014 NP EN ISO 16283- 1:2014/A1:2019 NP EN ISO 717-1:2021	1
4	Acústica de edifícios	Medição do isolamento sonoro a sons de percussão de pavimentos e determinação do índice de isolamento sonoro, excetuando o isolamento sonoro padronizado de baixa frequência em compartimentos de volume inferior a 25m3	NP EN ISO 16283-2:2021 NP EN ISO 717-2:2021	1
5	Acústica de edifícios	Medição do tempo de reverberação.	NP EN ISO 3382-2:2015	1
		Método da resposta impulsiva integrada (método de engenharia)		
6	Acústica de edifícios	Medição dos níveis de pressão sonora de equipamentos de edificios. Determinação do nível sonoro do ruído particular	NP EN ISO 16032:2009 Nota 4 do Documento LNEC 16 março 2023	1
7	Ruído Ambiente	Medição de níveis de pressão sonora.	NP ISO 1996-1:2021	1
		Determinação do nível sonoro médio de longa duração	NP ISO 1996-2:2021 SPT 08 RAMB Lden 11	
8	Ruído Ambiente	Medição dos níveis de pressão sonora.	NP ISO 1996-1:2021	1
		Critério de incomodidade	NP ISO 1996-2:2021 Anexo I do Decreto-Lei nº 9/2007 SPT 07 INCO 10	
9	Ruído Ambiente	Medição dos níveis de pressão sonora. Determinação do nível sonoro contínuo equivalente	NP ISO 1996-1:2021 NP ISO 1996-2:2021 SPT_09_RAMB_Leq_07	1
		FIM END		

Notas: Notes:

- "SPT-*" indica Procedimento Interno do Laboratório.

Edição n.º 13 • Página 2 de 3



L0535 Ensaios





PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351,218 732 400 acredita@pac.pt - www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação L0535-1

Accreditation Technical Annex

Sonometria, Medições de Som, Projectos Acústicos, Consultoria, Higiene e Segurança, Lda. Laboratório

- A acreditação para uma dada norma internacional abrange a acreditação para as correspondentes normas regionais adotadas ou nacionais homologadas (i.e., "ISO abc" equivale a "EN ISO abc" e "NP EN ISO abc" ou UNE EN ISO abc, NF EN ISO abc, etc...).









D | CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO E DE VERIFICAÇÃO DO SONÓMETRO





EIA - Metrocal



Despacho de Qualificação IPQ Nº 1716/2020

Certificado de Verificação

Número 245.71-00267

PÁGINA 1 de 1

ENTIDADE

NOME

Sonometria, Medições de Som, Projeto Acústico, Consultoria, Higiene e Segurança Lda

ENDEREÇO

Rua da Mina, Nº 21, Barrunchal

2710-404 - Sintra

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO

DESIGNAÇÃO Sonómetro com integrador

CONSTITUIÇÃO PRÉ-AMPLIFICADOR SONÓMETRO MICROFONE CALIBRADOR MARCA CESVA CESVA CESVA CESVA MODELO SC420 C-140 PA020 CB006 **NÚMERO SÉRIE** T247538 15356 569 902436

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

CLASSE DE EXATIDÃO

RESOLUÇÃO DO DISPOSITIVO AFIXADOR DESPACHO DE APROVAÇÃO DE MODELO

0.1 dB 245.71.14.3.01

OPERAÇÃO EFETUADA

TIPO Primeira Verificação

DATA 27/11/2023

MÉTODO Comparação

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Às unidades SI, através do Multímetro Keysight 34461A e Microfone Brüel & Kjær RASTREABILIDADE METROLÓGICA

4180 calibrados em Laboratórios Acreditados.

RESULTADO Aprovado O Equipamento CUMPRE os requisitos da Norma IEC 61672-3 e legislação aplicável.

Nota Ao abrigo da Portaria n.º 370/2023, que aprova o Regulamento do Controlo Metrológico Legal dos Sonómetros, a operação associada a este Certificado de Verificação, no caso de aprovação, é válida por 12 Meses, após a data da sua

realização.

Foi colocada a etiqueta Nº 2023-001-484719-7

Ref.ª do Serviço PV-70287ML-23

Revisão Nº 01 ao Certificado Nº PV-70287ML-23

Motivo da Revisão: Correção morada a pedido cliente

Portaria nº 370/2023 de 15 de novembro e Proc. EIA PV 2501, Edição A, Revisão 00.

Assinatura válida

Digitally signed by Tr Date: 2023.12.115 Reason: Document provado electronicamente

Executado Por

Hugo Duarte

O Diretor Técnico

Manuel Bernardo

Os resultados apresentados referem-se apenas aos itens calibrados. Não pode ser reproduzido parcialmente



EIA MetroCal - Trescal

Site I: Rua 1º de Dezembro, nº 2, 2695-727 São João da Talha Site II: Rua Rua do Ouro, Lote 13, 2950-007 Palmela Site III: Rua Central da Gandra, nº 1512, R/C, 4585-116 Gandra

Telf: +351 212 389 409 Telf: +351 224 229 449

Telf. 00351 219 585 378

Email: geral@eialab.com

website: www.eialab.com



L0535 Ensaios





Certificado de Calibração

SCALC 17055 Collection

Data de Execução

2023-11-27

Data de Emissão

2023-12-11

Nº CL-70288RD-23 Pagina 1 de 13

Equipamento Sonómetro
Fabricante CESVA
Modelo SC420
Nº Série T247538
Código Interno

Entidade Sonometria, Medições de Som, Projecto Acústico, Consultoria, Higiene e Segurança Lda

Morada Rua da Mina, Nº 21, Barrunchal

2710-404 - Sintra

Condições Tempertura $T = 23.2 \pm 3$ °C

Ambientais Humidade Relativa H.R. = 54.3 ± 20 %hr

Pressão Atmosférica P.A. = 101.7 ± 3 kPa

Local de Calibração Nas instalações do Laboratório - Site I

Procedimento PC 2501, Edição A, Revisão 0 IEC 61672-1:2013, IEC 61672-3:2013

Rastreabilidade Os resultados apresentados estão rastreados a padrões nacionais ou internacionais que realizam as unidades de medição de acordo com o Sistema Internacional de Unidades (SI).

Incerteza A incerteza de medição expandida apresentada, está expressa pela incerteza de medição padrão, multiplicada por um fator de expansão "k" que corresponde a uma probabilidade de cobertura de aproximadamente 95%. A incerteza foi calculada de acordo com o Doc. EA-4/02.

Revisão Nº 01 ao Certificado Nº CL-70288RD-23

Assinatura válida

Digitally signed by Tres al Portugal, Lda Date: 2023.12.4 15 14:08 +00:00 Reason: Document aprovado electronicamente

Executado Por

O Responsável Técnico

Hugo Duarte

Manuel Bernardo

Os resultados apresentados referem-se apenas aos itens calibrados. Não pode ser reproduzido parcialmente



EIA MetroCal - Trescal

 Site I: Rua 1º de Dezembro, nº 2, 2695-727 São João da Talha
 Telf: +351 219 585 378

 Site II: Rua do Ouro, Lote 13, 2950-007 Palmela
 Telf: +351 212 389 409

 Site III: Rua Central da Gandra, nº 1512, R/C, 4585-116 Gandra
 Telf: +351 224 229 449

Email: geral@eialab.com

website: www.eialab.com