







Mapas Estratégicos de Ruído

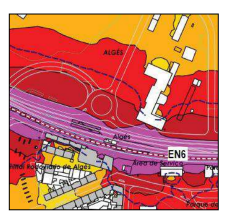
EN6: Algés - Dafundo

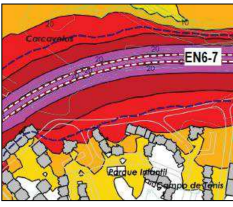
EN6-7: Alto da Barra (EN6) - São Domingos de Rana (A5/IC15)

Resumo Não Técnico

2018-10-08

Equipa Técnica do Mapa de Ruído: Luís Conde Santos, Diretor técnico Madalena Vaz de Miranda, Técnica superior Jorge Preto, Técnico superior Filipe Pinto, Técnico do laboratório





DBWAVE.I ACOUSTIC ENGINEERING, S.A.

LISBOA: Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, 33, Edifício E – Taguspark, 2740-120 Porto Salvo | Tel: +351 214228197 PORTO (sede): Rua do Mirante 258, 4415-491 Grijó C.R.C. V. N. de Gaia - Cap. Social 187.500 Eur - Cont. n.º 513205993



1. INTRODUÇÃO

O presente Resumo Não Técnico (RNT) pretende ser um documento independente, contudo uma peça integrante do Mapas Estratégicos de Ruído da EN6: Algés - Dafundo e da EN6-7: Alto da Barra (EN6) - São Domingos de Rana (A5/IC15), realizado para a Infraestruturas de Portugal, S.A.

O intuito deste resumo é sintetizar em linguagem não técnica o conteúdo do Mapa Estratégico de Ruído, explicitando-o de forma acessível e clara a todos aqueles que pretendam conhecê-lo.

2. OBJETIVO DE UM MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO

A temática do ruído já há muito é discutida. No entanto, com a publicação do Decreto-Lei nº 146/2006, que transpõe a Diretiva Europeia 2002/49/CE, e do Decreto-Lei nº 9/2007, Regulamento Geral do Ruído, a prevenção e o controlo da poluição sonora, vieram assumir uma nova perspetiva.

Mas, o que é o ruído? O ruído pode ser entendido como um som desagradável ou indesejável para o ser humano. Ao nível de uma infraestrutura rodoviária, esse ruído é originado pelo tráfego rodoviário, sendo produzido por diversos mecanismos físicos, dos quais se destacam: ruído de rodagem, devido à interação pneu-estrada; ruído aerodinâmico, provocado pela deslocação de ar associada ao movimento de um veículo; e ruído mecânico, produzido pelos sistemas mecânicos do veículo, como seja o motor e tubo de escape. O ruído é quantificado através da sua maior ou menor intensidade, expressa em dB(A), isto é, em decibel com o filtro de ponderação A, que se destina a ter em conta a resposta do ouvido humano às distintas frequências que compõem um ruído.

De forma a proporcionar uma melhor qualidade de vida às populações, existe a necessidade de se conhecer os níveis de ruído existentes em redor das grandes infraestruturas de transporte (GIT), surgindo assim, os Mapas Estratégicos de Ruído (MER). É da competência das entidades responsáveis por cada GIT a elaboração e promoção dos respetivos MER, que se revelam uma ferramenta essencial de caracterização e análise do ruído produzido pela infraestrutura, bem como dos subsequentes Planos de Ação, onde se estudarão as eventuais medidas de minimização de ruído necessárias.

O parâmetro mais utilizado na avaliação do ruído é o nível sonoro contínuo equivalente, L_{Aeq}, que traduz a situação média em termos de ruído num dado ponto. Com a entrada em vigor do DL 9/2007 passaram a existir três períodos de referência para avaliação dos níveis de ruído:

- Período diurno, das 7h00 às 20h00;
- Período do entardecer, das 20h00 às 23h00;
- Período noturno, das 23h00 às 07h00.

Por outro lado, a avaliação dos níveis de ruído passou recentemente a ser feita com base nos indicadores L_{den} e L_n . O primeiro representa o L_{Aeq} , corrigido com uma penalização de 5 dB(A) para o



entardecer e de 10 dB(A) para o período noturno, para o conjunto dos três períodos de referência. O segundo representa o L_{Aeq} do período noturno.

Um MER de uma estrada é constituído essencialmente por: Mapas de Níveis Sonoros (mapas de ruído), que representam a distribuição espacial do ruído em torno da estrada, a uma altura típica de 4 metros do solo e com cores correspondentes às diversas classes de ruído, a intervalos de dB(A); e Mapas de Exposição da População ao ruído, que são geralmente apresentados sob a forma de Quadros em que se indica o número de pessoas que habitam em edifícios expostos às diversas classes de ruído.

Um Mapa Estratégico de Ruído fornece assim informação para atingir os seguintes objetivos:

- Descrever a situação acústica existente ou prevista em função de indicadores de ruído;
- Possibilitar a identificação da ultrapassagem de valores limite legais;
- Quantificar o número estimado de habitações, escolas e hospitais numa determinada zona que estão expostas a valores específicos de um dado indicador de ruído;
- Quantificar o número estimado de pessoas localizadas numa zona exposta ao ruído;
- Quantificar a área exposta a valores específicos de um dado indicador de ruído.

Em termos legais, para além da responsabilidade associada às entidades responsáveis pela emissão de ruído, é da responsabilidade de todos os municípios a classificação do seu território em zonas sensíveis¹ e zonas mistas², consoante a ocupação do território, e para as quais são permitidos níveis de ruído diferentes, quer para o indicador L_{den} quer para L_n.

No quadro seguinte estão representados os níveis máximos de ruído permitidos para os vários tipos de situações considerados.

Quadro 2-1 – Níveis máximos de ruído permitido expresso em L_{Aeq}

	L _{den}	Ln
	dB(A)	dB(A)
Zonas mistas	≤ 65	≤ 55
Zonas sensíveis	≤ 55	≤ 45
Zonas sensíveis na proximidade de GIT existente	≤ 65	≤ 55
Zonas sensíveis na proximidade de GIT não aéreo em projeto	≤ 60	≤ 50
Zonas sensíveis na proximidade de GIT aéreo em projeto	≤ 65	≤ 55
Zonas ainda não classificadas	≤ 63	≤ 53

¹ Zonas sensíveis: áreas vocacionadas para escolas, hospitais, habitações, espaços de recreio e lazer.

4

² Zonas mistas: incluem também comércio e serviços.



Os MER da EN6 e da EN6-7 pretendem ser uma ferramenta para a gestão e controlo da poluição sonora existente na área envolvente destas rodovias, servir de base a Planos de Ação, bem como apoiar a tomada de decisões sobre planeamento e ordenamento do território.

3. ÁREA DE ESTUDO

A área englobada nos MER consistiu numa faixa em redor dos eixos de via com 300 m para cada lado desse eixo.

Na Figura 3-1 está representada a área de estudo (limite a vermelho), o eixo de via (a preto) e os concelhos abrangidos pela mesma, para a EN6, e na Figura 3-2 apresenta-se a mesma representação para a EN6-7. A EN6-7 localiza-se integralmente no concelho de Cascais, mas, devido aos 300 m para cada do eixo da via, a zona de estudo estende-se para o concelho de Oeiras.

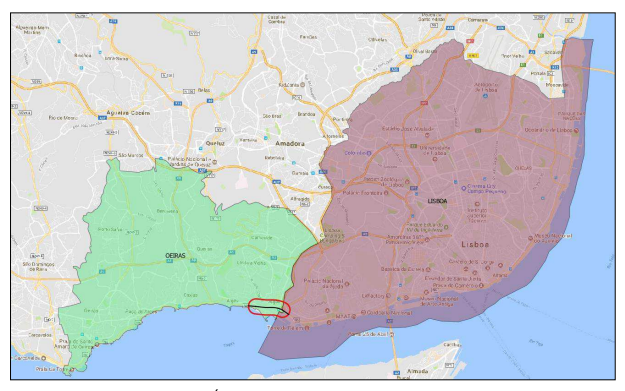


Figura 3-1 - Área de estudo da EN6 e concelhos abrangidos



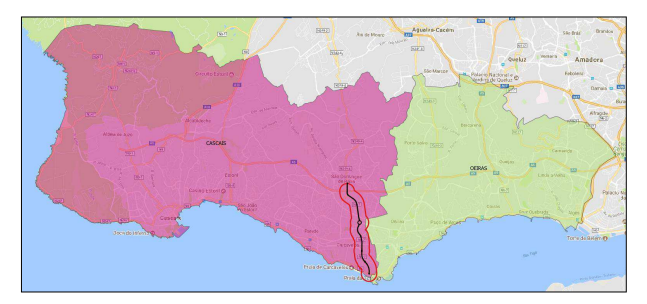


Figura 3-1 - Área de estudo da EN6-7 e concelhos abrangidos

A EN6 liga Lisboa a Cascais e desenvolve-se em paralelo com a linha férrea, percorrendo a costa, pelo que, em praticamente toda a sua extensão, as construções estão situadas apenas no lado norte desta rodovia. O troço Algés — Dafundo não é exceção. Apesar de existirem construções a sul, estas não são de cariz habitacional nem consideradas recetores sensíveis. Existem, no entanto, vários prédios de habitação na envolvente a norte do troço.

Neste troço, a EN6 é composta por duas via de circulação por sentido, o limite máximo de velocidade é de 90 km/h para os veículos ligeiros e 70 km/h para os pesados e a camada de desgaste aplicada na via é em betão betuminoso.

A EN6-7, ao longo da extensão do troço em estudo, atravessa zonas urbanizadas e núcleos habitacionais. Desde a Av. Marginal até à ligação com a A5, a EN6-7 é composta por duas vias de circulação por sentido, o limite de velocidade varia entre 50 km/h e 70 km/h e a camada de desgaste aplicada na via é em betão betuminoso.

O tráfego que circula neste troço da EN6-7 é dominado por veículos ligeiros ao longo de todo o dia, sendo que a altura que apresenta maiores percentagens de veículos pesados é no período diurno.

Os Quadros seguintes apresentam os volumes de tráfego horário dos vários sublanços incluídos no estudo.

Quadro 3-1 - Dados de tráfego considerados para o troço da EN6

	Período diurno		Período entardecer		Período noturno		Tipo de	
Toponímia	TMH (veíc./h)	% pesados	TMH (veíc./h)	% pesados	TMH (veíc./h)	% pesados	camada de desgaste	
EN6: Algés-Dafundo	2154	2,4	1195	1,3	333	2,8	BB	

^{*} BB - Betão betuminoso



Quadro 3-2 - Dados de tráfego considerados para o troço da EN6-7

Tomonémia	Período diurno		Período entardecer		Período noturno		Tipo de camada
Toponímia	TMH (veíc./h)	% pesados	TMH (veíc./h)	% pesados	TMH (veíc./h)	% pesados	de desgaste
EN6-7: Alto da Barra-Rotunda Av. República	713	2,1	396	1,1	110	2,4	BB
EN6-7: Rotunda Av. República-Alto da Barra	713	2,1	396	1,1	110	2,4	ВВ
EN6-7: Rotunda	713	2,1	396	1,1	110	2,4	BB
EN6-7: Rotunda Av. Da República	713	2,1	396	1,1	110	2,4	BB
EN6-7: Rotunda Av. República-São Domingos de Rana	576	1,9	320	1,0	89	2,2	BB
EN6-7: São Domingos de Rana- Rotunda Av. República	576	1,9	320	1,0	89	2,2	BB

^{*} BB - Betão betuminoso

4. MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO

O Mapas Estratégicos de Ruído da EN6: Algés - Dafundo foi elaborado em conformidade com o estipulado na legislação aplicável, designadamente o *Decreto-lei n.º 146/2006*, de 31 de julho, com a *Declaração de Rectificação n.º 57/2006*, de 31 de agosto, e o *Decreto-lei n.º 9/2007*, de 17 de janeiro (Regulamento Geral do Ruído), com a *Declaração de Rectificação n.º 18/2007*, de 16 de março e alterado pelo *Decreto-Lei n.º 278/2007*, de 1 de agosto.

O Mapa Estratégico de Ruído elaborado é relativo ao ano civil de 2016 e inclui, entre outras informações, Mapas de Níveis Sonoros e Mapas/Quadros de População Exposta ao Ruído.

O cálculo do Mapas Estratégicos de Ruído da EN6: Algés - Dafundo teve como base um modelo em computador, utilizando o programa CadnaA v3.7, no qual se implementou uma representação física da realidade existente, incluindo o terreno, os edifícios, os taludes naturais, as barreiras acústicas e as fontes de ruído, neste caso constituídas pelas vias de circulação das rodovias em estudo. O método de cálculo utilizado foi o recomendado a nível europeu e pelas diretrizes da APA: NMPB-Routes-96.

O modelo em computador foi validado mediante um conjunto de medições de ruído realizadas *in situ*, com amostragens contínuas com uma duração mínima de 48 h em cada ponto, num total de 2 pontos de monitorização.

Os Mapas de Níveis Sonoros, apresentados às escalas 1:5 000 na Memória Descritiva, são aqui apresentados no anexo 1 e 2, relativos aos indicadores L_{den} e L_n , respetivamente, a uma altura de 4 metros acima do solo e à escala 1:10 000.

A figura que se segue apresenta a visualização em três dimensões do modelo acústico que serviu de base à elaboração dos cálculos dos mapas de ruído.



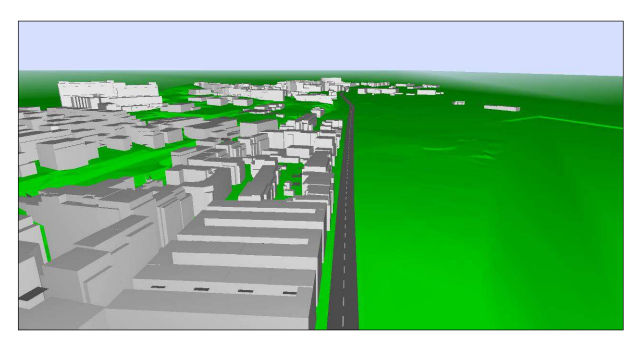


Figura 4-1 – Modelo digital do terreno construído com base nos elementos cartográficos, já com o troço da EN6 implantado – sentido Dafundo-Algés

Os mapas de níveis sonoros apresentam uma escala de cores de acordo com os níveis de ruído simulados no programa de computador, correspondendo as cores mais escuras a níveis mais altos de ruído e as mais claras a níveis inferiores, tal como se verifica na figura seguinte.

Classes do Indicador	Cor	Classes do Indicador	Cor	
L _{den} ≤ 55	ocre	L _n ≤ 45	verde escuro	→ MENOS RUÍDO
55 <l<sub>den≤ 60</l<sub>	laranja	45 <l<sub>n≤ 50</l<sub>	amarelo	
60 <l<sub>den≤ 65</l<sub>	vermelhão	50 <l<sub>n≤ 55</l<sub>	ocre	
65 <l<sub>den≤ 70</l<sub>	carmim	55 <l<sub>n ≤ 60</l<sub>	laranja	
L _{den} > 70	magenta	L _n >60	vermelhão	────➤ MAIS RUÍDO

Figura 4-2 – Escalas de cores representativas dos diferentes níveis de ruído

Nas figuras seguintes apresentam-se extratos dos mapas de níveis sonoros incluídos no anexo deste RNT.



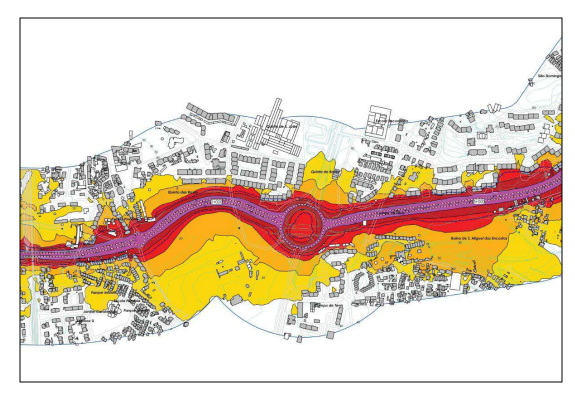


Figura 4-3 – Extrato do MER da EN6-7 para o indicador L_{den}

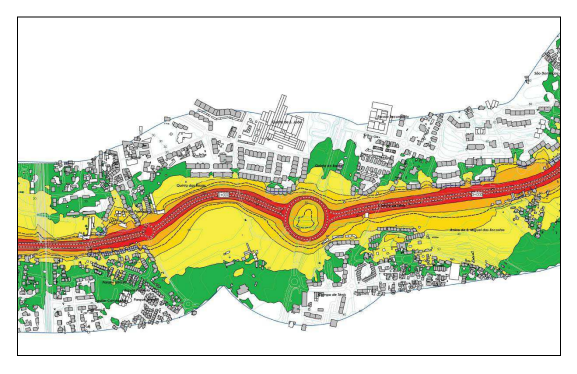


Figura 4-4 – Extrato do MER da EN6-7 para o indicador Ln



Os quantitativos de população exposta aos níveis de ruído gerados pela EN6 e pela EN6-7, em cada uma das classes de 5 dB(A), foram calculados com base nos dados de população residente em cada uma das subsecções estatísticas consideradas nos *Censos de 2011*, do Instituto Nacional de Estatística. Os resultados obtidos são apresentados nos quadros seguintes.

Quadro 4-1 - População exposta ao ruído da EN6 no concelho de Lisboa

Lisboa			
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (centenas)		
55 < Lden ≤ 60	1		
60 < Lden ≤ 65	0		
65 < Lden ≤ 70	0		
70 < Lden ≤ 75	0		
Lden > 75	0		

Lisboa			
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (centenas)		
45 < Ln ≤ 50	1		
50 < Ln ≤ 55	1		
55 < Ln ≤ 60	0		
60 < Ln ≤ 65	0		
65 < Ln ≤ 70	0		
Ln > 70	0		

Lisboa				
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)			
55 < Lden ≤ 60	112			
60 < Lden ≤ 65	36			
65 < Lden ≤ 70	0			
70 < Lden ≤ 75	0			
Lden > 75	0			

Lisboa			
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)		
45 < Ln ≤ 50	103		
50 < Ln ≤ 55	75		
55 < Ln ≤ 60	0		
60 < Ln ≤ 65	0		
65 < Ln ≤ 70	0		
Ln > 70	0		

Quadro 4-2 População exposta ao ruído da EN6 no concelho de Oeiras

Oeiras			
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (centenas)		
55 < Lden ≤ 60	8		
60 < Lden ≤ 65	2		
65 < Lden ≤ 70	0		
70 < Lden ≤ 75	0		
Lden > 75	0		

	Oeiras			
Classes	Nº Estimado de Pessoas			
dB(A)	(centenas)			
45 < Ln ≤ 50	8			
50 < Ln ≤ 55	3			
55 < Ln ≤ 60	1			
60 < Ln ≤ 65	0			
65 < Ln ≤ 70	0			
Ln > 70	0			

Oeiras				
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)			
55 < Lden ≤ 60	845			
60 < Lden ≤ 65	180			
65 < Lden ≤ 70	35			
70 < Lden ≤ 75	38			
Lden > 75	27			

Oeiras			
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)		
45 < Ln ≤ 50	840		
50 < Ln ≤ 55	311		
55 < Ln ≤ 60	77		
60 < Ln ≤ 65	22		
65 < Ln ≤ 70	44		
Ln > 70	0		



Quadro 4-3 - População exposta ao ruído da EN6 no total dos concelhos

TOTAL	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (centenas)
55 < Lden ≤ 60	1
60 < Lden ≤ 65	0
65 < Lden ≤ 70	0
70 < Lden ≤ 75	0
Lden > 75	0

	TOTAL	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (centenas)	
45 < Ln ≤ 50	1	
50 < Ln ≤ 55	1	
55 < Ln ≤ 60	0	
60 < Ln ≤ 65	0	
65 < Ln ≤ 70	0	
Ln > 70	0	

TOTAL	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)
55 < Lden ≤ 60	112
60 < Lden ≤ 65	36
65 < Lden ≤ 70	0
70 < Lden ≤ 75	0
Lden > 75	0

	TOTAL	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)	
45 < Ln ≤ 50	103	
50 < Ln ≤ 55	75	
55 < Ln ≤ 60	0	
60 < Ln ≤ 65	0	
65 < Ln ≤ 70	0	
Ln > 70	0	

Quadro 4-4 - População exposta ao ruído da EN6-7 no concelho de Cascais

Cascais	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (centenas)
55 < Lden ≤ 60	16
60 < Lden ≤ 65	8
65 < Lden ≤ 70	8
70 < Lden ≤ 75	0
Lden > 75	0

Cascais	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (centenas)
45 < Ln ≤ 50	17
50 < Ln ≤ 55	10
55 < Ln ≤ 60	9
60 < Ln ≤ 65	0
65 < Ln ≤ 70	0
Ln > 70	0

Cascais	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)
55 < Lden ≤ 60	1573
60 < Lden ≤ 65	772
65 < Lden ≤ 70	833
70 < Lden ≤ 75	4
Lden > 75	0

Cascais	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)
45 < Ln ≤ 50	1731
50 < Ln ≤ 55	996
55 < Ln ≤ 60	936
60 < Ln ≤ 65	4
65 < Ln ≤ 70	0
Ln > 70	0



Quadro 4-5 – População exposta ao ruído da EN6-7 no concelho de Oeiras

Oeiras	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (centenas)
55 < Lden ≤ 60	0
60 < Lden ≤ 65	0
65 < Lden ≤ 70	0
70 < Lden ≤ 75	0
Lden > 75	0

Oeiras	
Classes	Nº Estimado de Pessoas
dB(A)	(centenas)
45 < Ln ≤ 50	0
50 < Ln ≤ 55	0
55 < Ln ≤ 60	0
60 < Ln ≤ 65	0
65 < Ln ≤ 70	0
Ln > 70	0

Oeiras	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)
55 < Lden ≤ 60	0
60 < Lden ≤ 65	0
65 < Lden ≤ 70	0
70 < Lden ≤ 75	0
Lden > 75	0

Oeiras	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)
45 < Ln ≤ 50	0
50 < Ln ≤ 55	0
55 < Ln ≤ 60	0
60 < Ln ≤ 65	0
65 < Ln ≤ 70	0
Ln > 70	0

Quadro 4-6 - População exposta ao ruído da EN6-7 no total dos concelhos

TOTAL		
Classes dB(A) Nº Estimado de Pessoas (centenas		
55 < Lden ≤ 60	16	
60 < Lden ≤ 65	8	
65 < Lden ≤ 70	8	
70 < Lden ≤ 75	0	
Lden > 75	0	

TOTAL		
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (centenas)	
45 < Ln ≤ 50	17	
50 < Ln ≤ 55	10	
55 < Ln ≤ 60	9	
60 < Ln ≤ 65	0	
65 < Ln ≤ 70	0	
Ln > 70	0	

TOTAL		
Classes dB(A) N° Estimado de Pessoas (unidades)		
55 < Lden ≤ 60	1573	
60 < Lden ≤ 65	772	
65 < Lden ≤ 70	833	
70 < Lden ≤ 75	4	
Lden > 75	0	

TOTAL		
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)	
45 < Ln ≤ 50	1731	
50 < Ln ≤ 55	996	
55 < Ln ≤ 60	936	
60 < Ln ≤ 65	4	
65 < Ln ≤ 70	0	
Ln > 70	0	



Nos Quadros 4-7 a 4-10 apresentam-se os dados de superfícies totais (em km²) expostas a valores de L_{den} superiores a 55, 65 e 75 dB(A) e, também, o número total estimado de fogos habitacionais (em centenas) e o número total estimado de pessoas (em centenas) que vivem em cada uma dessas zonas afetadas pelo ruído gerados pelas vias em estudo.

Quadro 4-7 – Quadro de áreas totais e de n.º estimado de fogos habitacionais e pessoas, em centenas, que vivem nessas áreas, relativamente à EN6

Lisboa	Área total (km²)	N.º estimado de fogos habitacionais expostos à EN6 (centenas)	N.º estimado de pessoas expostas à EN6 (centenas)
Lden > 75	0,0	0	0
Lden > 65	0,0	0	0
Lden > 55	0,1	1	1

Lisboa	Área total (km²)	N.º estimado de fogos habitacionais expostos à EN6 (unidades)	N.º estimado de pessoas expostas à EN6 (unidades)
Lden > 75	0,0	0	0
Lden > 65	0,0	0	0
Lden > 55	0,1	84	148

Quadro 4-8 – Quadro de áreas totais e de n.º estimado de fogos habitacionais e pessoas, em centenas, que vivem nessas áreas, relativamente à EN6

Oeiras	Área total (km²)	N.º estimado de fogos habitacionais expostos à EN6 (centenas)	N.º estimado de pessoas expostas à EN6 (centenas)
Lden > 75	0,0	0	0
Lden > 65	0,1	1	1
Lden > 55	0,4	6	11

Oeiras	Área total (km²)	N.º estimado de fogos habitacionais expostos à EN6 (unidades)	N.º estimado de pessoas expostas à EN6 (unidades)
Lden > 75	0,0	15	27
Lden > 65	0,1	57	100
Lden > 55	0,4	641	1126

Quadro 4-9 – Quadro de áreas totais e de n.º estimado de fogos habitacionais e pessoas, em centenas, que vivem nessas áreas, relativamente à EN6-7

Cascais	Área total (km²)	N.º estimado de fogos habitacionais expostos à EN6-7 (centenas)	N.º estimado de pessoas expostas à EN6-7 (centenas)
Lden > 75	0,0	0	0
Lden > 65	0,3	4	8
Lden > 55	0,8	16	32

Cascais	Área total (km²)	N.º estimado de fogos habitacionais expostos à EN6-7 (unidades)	N.º estimado de pessoas expostas à EN6-7 (unidades)
Lden > 75	0,0	0	0
Lden > 65	0,3	432	837
Lden > 55	0,8	1642	3182



Quadro 4-10 – Quadro de áreas totais e de n.º estimado de fogos habitacionais e pessoas, em centenas, que vivem nessas áreas, relativamente à EN6-7

Oeiras	Área total (km²)	N.º estimado de fogos habitacionais expostos à EN6-7 (centenas)	N.º estimado de pessoas expostas à EN6-7 (centenas)
Lden > 75	0,0	0	0
Lden > 65	0,0	0	0
Lden > 55	0,0	0	0

Oeiras	Área total (km²)	N.º estimado de fogos habitacionais expostos à EN6-7 (unidades)	N.º estimado de pessoas expostas à EN6-7 (unidades)
Lden > 75	0,0	0	0
Lden > 65	0,0	0	0
Lden > 55	0,0	0	0

5. NOTA FINAL

Os Mapas Estratégicos de Ruído da EN6: Algés - Dafundo e da EN6-7: Alto da Barra (EN6) - São Domingos de Rana (A5/IC15) tornam-se uma ferramenta útil na gestão e controlo da poluição sonora, assim como no planeamento do território e permite identificar situações prioritárias a integrar em futuros Planos de Ação para redução de ruído.

Da análise dos resultados conclui-se que as vias em análise no presente relatório – EN6 e EN6-7 – geram níveis de ruído elevados nas suas envolventes. A EN6 constitui uma situação mais problemática por ser uma estrada com bastante tráfego rodoviário durante todo o dia e pelo facto de existirem habitações praticamente encostadas à via, afastadas desta apenas pelo passeio para peões.

De acordo com o DL 146/2006, esta rodovia será objeto de Plano de Ação para redução do ruído, contexto em que haverá oportunidades de melhoria para os casos em que se verifica ultrapassagem dos valores limite decorrentes do critério de exposição máxima do Regulamento Geral do Ruído (DL 9/2007).

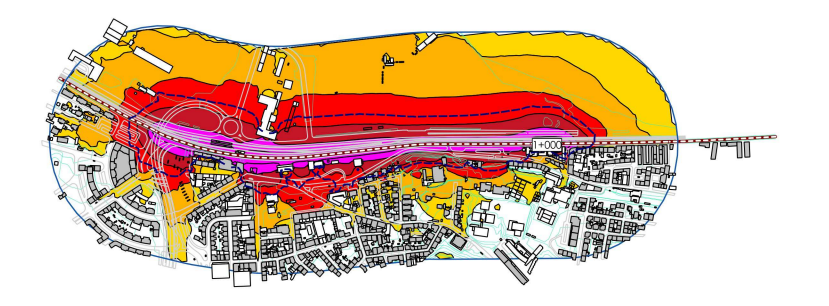
Os mapas estratégicos de ruído aqui apresentados, terão um papel importante já que, ao exibirem informação relevante e rigorosa sobre a distribuição espacial do ruído em redor das infraestruturas, podem apoiar os decisores envolvidos na elaboração dos seus planos, incluindo os decisores municipais ao nível de planos e licenciamentos.



ANEXO

Mapas estratégicos de ruído (1:10 000)







NÍVEIS SONOROS INDICADOR LDEN

Edificios não habitacionais

Níveis sonoros médios a 4 m de altura

≤ 50 dB(A)

50-55 dB(A)

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

>70 dB(A)

Área de estudo

MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO

EN6 Algés - Dafundo EN6-7 Alto da Barra - São Domingos de Rana

CONSULTORES

dBwave.i **QINFO**PORTUGAL

Infraestruturas de Portugal

CLIENTE

TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden Resumo Não Técnico

ANEXO Nº DATA DE ENTREGA Setembro 2018 REFERÊNCIA DO TRABALHO FOLHA 1 de 3 16.00016.dbw.0008

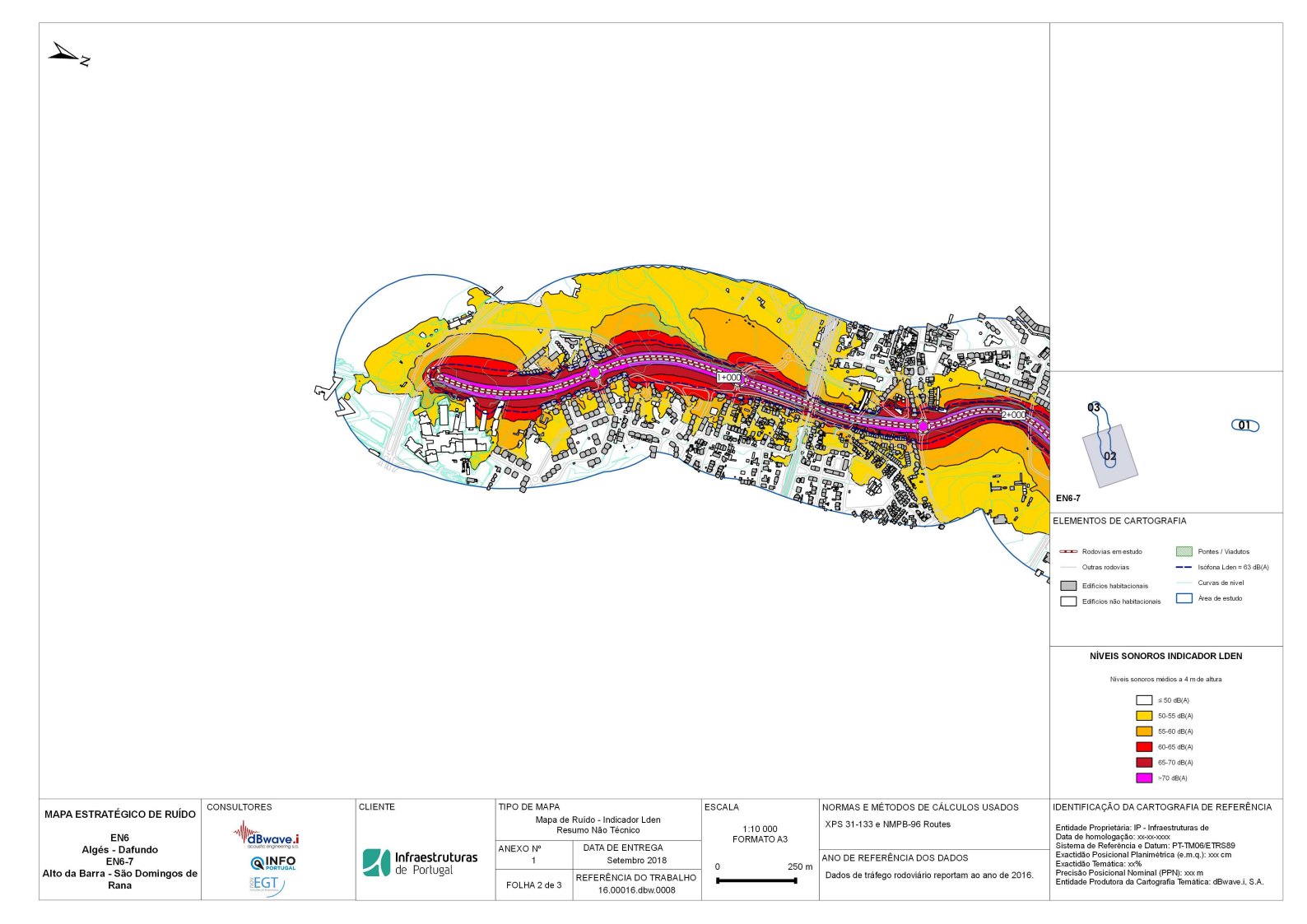
ESCALA 1:10 000 FORMATO A3 250 m NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes

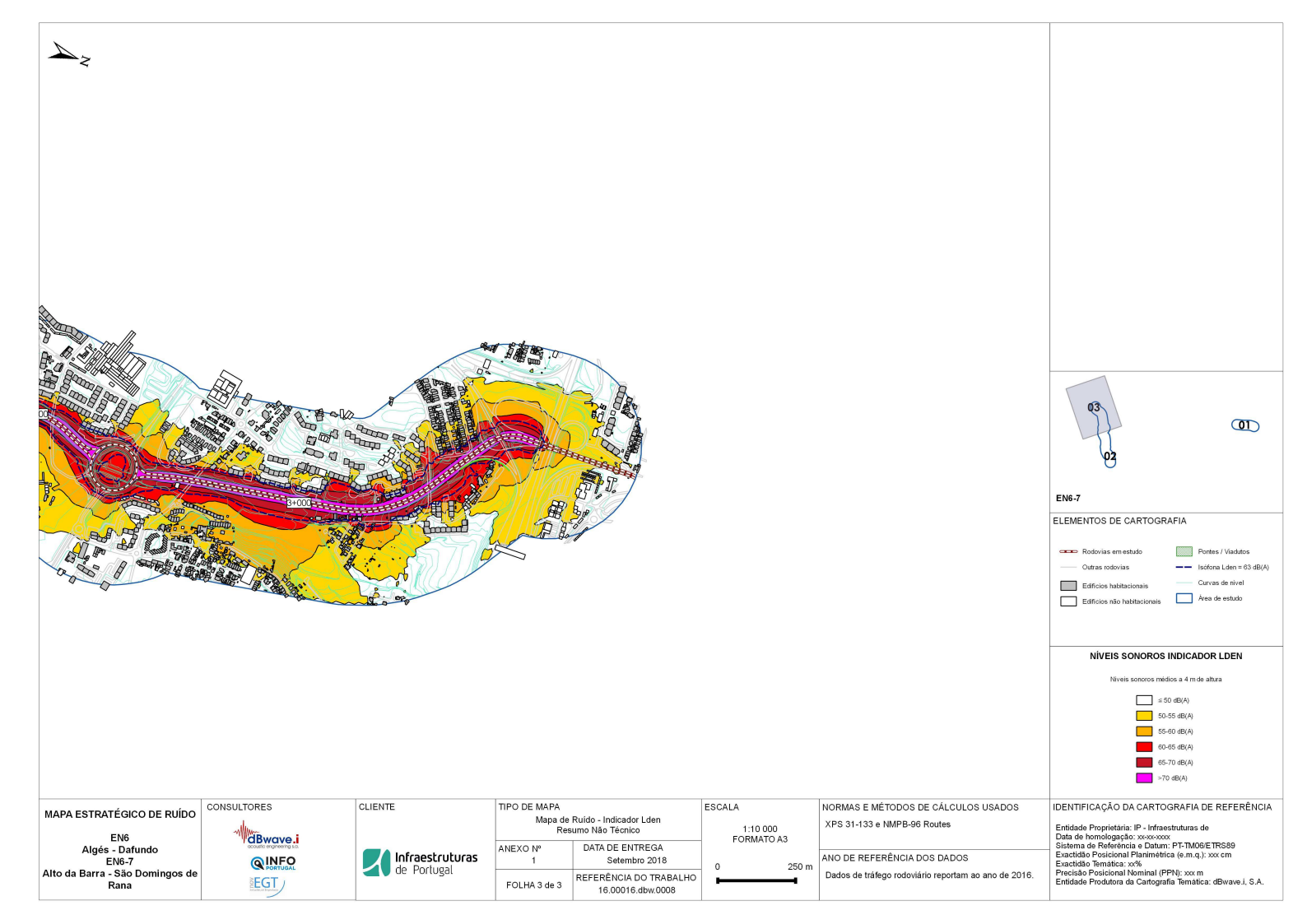
ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS

Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2016.

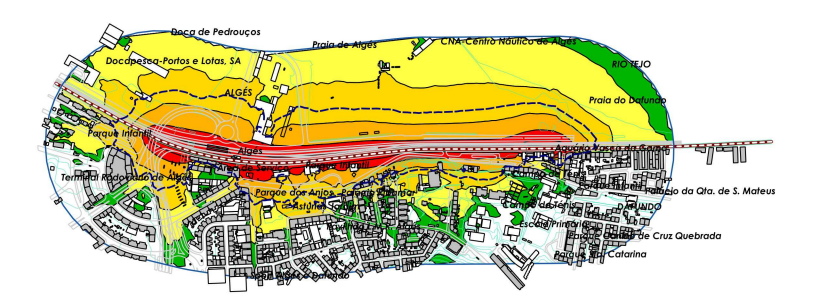
IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA

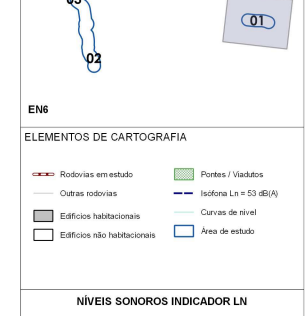
Entidade Proprietária: IP - Infraestruturas de Data de homologação: xx-xx-xxxxx Sistema de Referência e Datum: PT-TM06/ETRS89 Exactidão Posicional Planimétrica (e.m.q.): xxx cm Exactidão Temática: xxx% Precisão Posicional Nominal (PPN): xxx m Entidade Produtora da Cartografia Temática: dBwave.i, S.A.











MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO

EN6 Algés - Dafundo EN6-7 Alto da Barra - São Domingos de Rana



CLIENTE

de Portugal

TIPO DE MAPA

Mapa de Ruído - Indicador Ln
Resumo Não Técnico

ANEXO Nº
DATA DE ENTREGA
Setembro 2018

FOLHA 1 de 3

REFERÊNCIA DO TRABALHO
16.00016.dbw.0008

1:10 000 FORMATO A3 0 250 m

NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes

ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS

Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2016.

IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA

Entidade Proprietária: IP - Infraestruturas de
Data de homologação: xx-xx-xxxx
Sistema de Referência e Datum: PT-TM06/ETRS89
Exactidão Posicional Planimétrica (e.m.q.): xxx cm
Exactidão Temática: xx%
Precisão Posicional Nominal (PPN): xxx m
Entidade Produtora da Cartografia Temática: dBwave.i, S.A.

