

PLANOS DE AÇÃO
ZONA CENTRO NORTE E
GRANDE PORTO

APLICAÇÃO DA
DIRECTIVA nº 2002/49/CE

Outubro de 2021

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	5
2. CALENDARIZAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO DAS MEDIDAS DE REDUÇÃO DE RUÍDO	6

1. INTRODUÇÃO

De forma a dar cumprimento ao Decreto-Lei n.º 146/2006, de 31 de julho, na redação atual dada pelo Decreto-Lei n.º 136-A/2019, de 6 de setembro que transpõe para direito nacional a Diretiva 2002/49/CE e tendo em vista minimizar os incumprimentos legais objeto do processo contra o estado português, que corre no Tribunal de Justiça da União Europeia por desrespeito da lei comunitária relativa à avaliação e gestão do ruído ambiente, o presente documento pretende dar resposta às solicitações da Agência Portuguesa do Ambiente relativamente aos Planos de Ação dos troços do Grande Porto e Zona Centro Norte, designadamente:

A44 – Coimbraões - Ponte do Freixo Sul
EN8-2 – Ramalhal- Lourinhã
EN15 - Castanheira (EN15) - Penalta
EN15 - Baltar (ER 319) - Penafiel Sul
EN103 - Braga (IP1) - Rua do Caires
EN103 - Este (S. Pedro) - ER205
EN105 - Outeiro (EN104) - Vista Alegre (EN106)
EN105 - Creixomil - Guimarães (EN101)
EN105 - Gondão - Água Longa (ER207)
EN106 - Jagueiros (ER319) - Entre-os Rios (ER108)
EN106 - Penafiel Norte (IP4) - Penafiel Sul (EN15)
EN109 – Esmoriz - Ovar (EN327)
EN109 - Ovar (EN327) - Beduído (EN224)
EN109 – Salreu - Angeja (A25)
EN109 - Vagos Norte - Vagos Sul
EN109 - S. Pedro Norte - S. Pedro (Orbitur)
EN109 – Sampaio - Sismarias
EN205 - Pinheiro - Póvoa de Lanhoso (ER310)
ER205 – Barcelos - Prado (EN201)
ER205 - Póvoa do Varzim (EN13) - Vila Seca (IC14)
EN205 – Sampaio - Amares
EN201 - Nó IP1- Prado
EN201 – Prado- Sandarão (EN205-4)
ER207 - Arcozelo (EN105) - Seroa
ER209 – Ramalde - Valongo Sul
ER209 – Campo - Torre
EN211 - Portela (IP9) - Soalhães
ER222 - Vilar de Andorinho - Tabosa Norte

Neste contexto, apresenta-se nos pontos seguintes a calendarização da implementação das medidas de minimização de ruído propostas nos diferentes Planos de Ação.

2. CALENDARIZAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO DAS MEDIDAS DE REDUÇÃO DE RUÍDO

As medidas de redução de ruído previstas nos Planos de Ação das vias rodoviárias sob a gestão da IP passam em primeiro lugar pela intervenção ao nível da fonte de ruído, nomeadamente pela adoção de camadas de desgaste mais silenciosas.

De facto, dadas as características destas estradas a intervenção ao nível da camada de desgaste é muitas vezes a única medida de redução de ruído passível de adoção, uma vez que a maior parte das Grandes Infraestruturas de Transporte Rodoviário sob gestão da empresa é constituída por Estradas Nacionais e Estradas Regionais, por vezes muito antigas, em que a proximidade imediata das habitações inviabiliza a instalação de barreiras acústicas quer em termos de acessibilidade, que na maior parte das situações se faz diretamente a partir da via, quer do próprio espaço para instalação destas estruturas. Quando esta medida não é suficiente para garantir o cumprimento da legislação em vigor, os Planos de Ação preveem ainda a instalação de barreiras acústicas.

Uma vez que, de acordo com a Agência Portuguesa do Ambiente, a calendarização da implementação destas medidas, tal como indicada nos PA e/ou no relatório de março de 2021 não dava resposta em termos de uma proteção atempada dos recetores em incumprimento, a IP elaborou uma nova calendarização, na qual se antecipa parte das intervenções previstas nos PA.

Assim, nas vias em que se prevê a instalação de barreiras acústicas, a mesma será efetuada até 2024, designadamente na A44 e na EN109 – Sampaio -Sismarias, protegendo-se assim mais rapidamente os recetores em que se registam os níveis de ruído mais elevados e assim as situações mais gravosas do ponto de vista do ruído ambiente, tendo em vista uma aproximação às percentagens de redução da população exposta indicadas nos PA, em particular nas situações onde se prevê intervir na camada de desgaste apenas em 2026-2030.

Por outro lado, em parte dos PA as intervenções ao nível da camada de desgaste foram também antecipadas para esta data, nomeadamente nas situações em que estava já em preparação algum tipo de intervenção por motivos de segurança ou do estado do pavimento, enquanto para as restantes, atendendo aos prazos de contratação dos projetos e empreitadas, e ainda dada a dimensão das obras a realizar neste curto espaço de tempo, se optou por motivos de segurança por indicar a data de 2025.

Além disso nas situações em que a Agência indicou a necessidade de adoção de medidas adicionais, está a ser estudada a possibilidade de reduzir a velocidade de circulação nos trechos em que se registam ainda situações de incumprimento após a adoção das referidas medidas. Os benefícios desta medida em termos de redução da população exposta serão avaliados no próximo ciclo.

Nos quadros seguintes apresenta-se a calendarização das medidas de redução de ruído a implementar nos diferentes troços.

CALENDARIZAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO DAS MEDIDAS DE REDUÇÃO DE RUÍDO

Estrada	Limites do troço (km)	Extensão	Camada de Desgaste					Barreiras Acústicas									Redução de velocidade
			km de Início	km de Fim	2022-2024	2025	2026-2030	km de Início	km de Fim	Altura	Extensão	Sentido	Tipologia	2022-2024	2025	2026-2030	
A44 - Coimbrões - Ponte do Freixo Sul	4+000 - 9+000	4,9	4+000	9+000				4+116	4+211	4	92	EVD	Abs. c/janelas de Acrílico				-
								4+105	4+192	4	83	DVE	Abs. c/janelas de Acrílico				
								4+079	4+158	3	81	EVE	Abs. c/janelas de Acrílico				
								4+194	4+355	5	160	E	Abs. c/janelas de Acrílico				
								6+303	6+329	2	24	D	R				
								6+306	6+329	2	21	E	R				
								6+343	6+400	2	28	D	R				
								6+341	6+368	2	29	E	R				
								6+670	6+810	5	138	D	Abs. c/janelas de Acrílico				
								6+749	6+864	2	111	E	Abs. c/janelas de Acrílico				
								6+987	7+056	3	70	D	Abs. c/janelas de Acrílico				
								7+045	7+115	2	69	E	Abs. c/janelas de Acrílico				
								7+673	7+860	3	189	D	Abs. c/janelas de Acrílico				
								7+860	7+917	4	55	D	Abs. c/janelas de Acrílico				
					7+917	7+950	3	33	D	Abs. c/janelas de Acrílico							

CALENDARIZAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO DAS MEDIDAS DE REDUÇÃO DE RUÍDO (Cont.)

Estrada	Limites do troço (km)	Extensão	Camada de Desgaste					Barreiras Acústicas									Redução de velocidade			
			km de Início	km de Fim	2022-2024	2025	2026-2030	km de Início	km de Fim	Altura	Extensão	Sentido	Tipologia	2022-2024	2025	2026-2030				
EN8-2 - Ramalhal - Lourinhã	3+025 – 17+735	14,6	5+490	5+660														Está a ser estudada a aplicação de medidas de redução de velocidade nos trechos indicados à APA em mail de 21/09/2021		
			7+850	8+035																
			9+975	14+415																
			16+280	18+220																
EN15 - Castanheira (EN15) – Penalta	51+710 – 57+776	6,1	51+710	53+405														-		
			54+090	56+275																
			57+030	57+760																
EN15 - Baltar (ER 319) – Penafiel Sul	19+690 – 29+390	11	19+690	21+000														-		
			22+000	23+950																
			24+430	25+415																
			25+950	25+680																
			27+660	27+830	Concluída															
			28+780	30+415																
EN103 - Braga (IP1) - Rua do Caires	35+055 – 39+531	6,4	33+000	39+500														Está a ser estudada a aplicação de medidas de redução de velocidade nos trechos indicados à APA em mail de 21/09/2021		

CALENDARIZAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO DAS MEDIDAS DE REDUÇÃO DE RUÍDO (Cont.)

Estrada	Limites do troço (km)	Extensão	Camada de Desgaste				Barreiras Acústicas							Redução de velocidade	
			km de Início	km de Fim	2022-2024	2025	2026-2030	km de Início	km de Fim	Altura	Extensão	Sentido	Tipologia		2022-2024
EN103 - Este (S. Pedro) - ER 205	43+835 – 55+079	11,4	43+800	44+560											Está a ser estudada a aplicação de medidas de redução de velocidade nos trechos indicados à APA em mail de 21/09/2021
			45+200	45+500											
			48+700	49+300											
			53+700	54+700											
EN 105 - Creixomil - Guimarães (EN101)	45+000 – 46+923	1,7	45+000	45+200											
			45+950	46+925											
EN105 - Outeiro (EN104) - Vista Alegre (EN106)	24+824 – 39+984	17	22+900	23+300											Está a ser estudada a aplicação de medidas de redução de velocidade nos trechos indicados à APA em mail de 21/09/2021
			25+100	28+400											
			29+000	36+600											
			37+300	39+000											
EN105 - Gondão - Água Longa (ER207)	7+760 – 13+510	5,8	7+650	13+500											
EN106 - Jogueiros (ER319) – Entre-os-Rios (ER108)	37+630 – 40+050	2,6	37+600	39+100											Está a ser estudada a aplicação de medidas de redução de velocidade nos trechos indicados à APA em mail de 21/09/2021
EN106 - Penafiel Norte (IP4) - Penafiel Sul (EN15)	24+945 – 27+782	2,8	25+200	27+700											Está a ser estudada a aplicação de medidas de redução de velocidade nos trechos indicados à APA em mail de 21/09/2021
EN109 – Esmoriz-Ovar (EN327)	23+125 – 34+645	9	23+000	30+500											Está a ser estudada a aplicação de medidas de redução de velocidade nos trechos indicados à APA em mail de 21/09/2021
			33+250	34+500											

CALENDARIZAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO DAS MEDIDAS DE REDUÇÃO DE RUÍDO (Cont.)

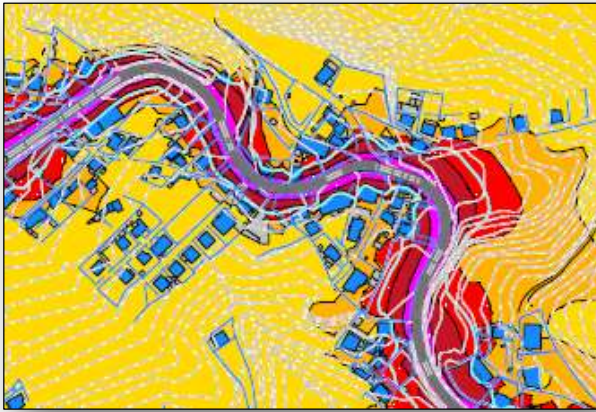
Estrada	Limites do troço (km)	Extensão	Camada de Desgaste				Barreiras Acústicas										Redução de velocidade	
			km de Início	km de Fim	2022-2024	2025	2026-2030	km de Início	km de Fim	Altura	Extensão	Sentido	Tipologia	2022-2024	2025	2026-2030		
EN 109 - Sampaio - Sismarias	129+488 – 168+050	38	131+000	131+400				165+360	165+470	2	110	D	R					
			137+200	145+300				165+555	166+065	2	510	D	Abs. c/janelas de Acrílico					
			148+800	153+100				166+178	166+393	2	215	D	R					
			153+900	154+750				166+132	166+257	2	125	E	Abs. c/janelas de Acrílico					
			155+400	156+650				166+503	166+670	2	167	E	Abs. c/janelas de Acrílico					
			158+200	162+700				167+283	168+050	2	767	D	Abs. c/janelas de Acrílico					
			163+700	168+050														
EN 109 - Ovar (EN327) – Beduido (EN 224)	34+645 – 44+615	12,4	34+900	35+750														
			39+000	42+300														
			43+250	44+500														
EN 109 - Salreu - Angeja (A25)	49+000 – 55+000	6,3	49+200	51+500														
			52+200	52+800														
			54+300	55+000														
EN 109 - Vagos Norte - Vagos Sul	66+245 – 68+292	1,9	66+950	68+300														
EN 109 - S. Pedro Norte - S. Pedro (Orbitur)	120+565 – 122+118	2,6	S/ medidas															

CALENDARIZAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO DAS MEDIDAS DE REDUÇÃO DE RUÍDO (Cont.)

Estrada	Limites do troço (km)	Extensão	Camada de Desgaste				Barreiras Acústicas							Redução de velocidade						
			km de Início	km de Fim	2022-2024	2025	2026-2030	km de Início	km de Fim	Altura	Extensão	Sentido	Tipologia		2022-2024	2025	2026-2030			
EN201 - Nó IP1 – Prado	45+393 – 58+165	17,6	45+540	47+750																
			46+430	52+300																
			52+500	56+000																
			56+000	58+165																
EN201 - Prado - Sandarão (EN 205-4)	58+715 – 63+493		58+715	63+490															Está a ser estudada a aplicação de medidas de redução de velocidade nos trechos indicados à APA em mail de 21/09/2021	
EN 205 - Pinheiro - Póvoa de Lanhoso (ER 310)	62+740 – 65+484	2,8	62+750	63+800																
			64+800	65+480																
ER 205 - Sampaio – Amares	43+435 – 49+732	6	43+435	49+730																-
ER 205 - Barcelos - Prado (EN 201)	25+043 – 40+335	14,5	25+300	30+700																
			31+800	32+450																
			33+800	34+250																
			35+100	37+100																
			38+400	39+800																
ER 205 - Póvoa do Varzim (EN13) - Vila Seca (IC4)	0+000 – 14+535	14,3	0+000	0+700																
			2+500	3+600																
			4+100	5+000																
			6+600	7+600																

CALENDARIZAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO DAS MEDIDAS DE REDUÇÃO DE RUÍDO (Cont.)

Estrada	Limites do troço (km)	Extensão	Camada de Desgaste				Barreiras Acústicas							Redução de velocidade	
			km de Início	km de Fim	2022-2024	2025	2026-2030	km de Início	km de Fim	Altura	Extensão	Sentido	Tipologia		2022-2024
ER 205 - Póvoa do Varzim (EN13) - Vila Seca (IC4) (Cont.)	0+000 – 14+535	14,3	7+900	8+400											-
			11+400	13+000											
			14+500	14+540											
ER207 - Arcozelo (EN105) - Seroa	0+000 – 4+820	5,5	0+770	1+945											-
ER209 – Ramalde – Valongo	6+245 – 14+520	9,1	6+245	10+000											-
			13+000	14+520											
ER209 – Campo - Torre	15+590 – 27+775	12,6	14+150	21+500											-
			24+200	27+800											
EN 211 - Portela (IP9) – Soalhães	0+000 – 15+078	16,1	1+327	1+390											-
			2+700	2+820											
			5+040	5+200											
			6+600	7+500											
			8+175	8+275											
			9+500	10+180											
			11+160	11+370											
13+180	13+825														
ER222 – Vilar de Andorinho – Tabosa Norte	4+160 – 10+565	6,5	4+750	7+200											Está a ser estudada a aplicação de medidas de redução de velocidade nos trechos indicados à APA em mail de 21/09/2021
			8+300	10+000											



**Planos de Ação de Grandes Infraestruturas
Rodoviárias – Informação Complementar**

**APLICAÇÃO DA
DIRECTIVA nº 2002/49/CE**

Dezembro de 2021

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	5
2. MEDIDAS DE REDUÇÃO DE RUÍDO	6
2.1. Intervenção na Camada de Desgaste	6
2.2. População Beneficiada em 2025	6
2.2.1. A44 - Coimbra – Freixo Sul	6
2.2.2. IC2 – Batalha Sul - Porto	8
2.2.3. EN10	10
2.2.4. EN101	11
2.2.5. Estradas da Grande Lisboa	12

1. INTRODUÇÃO

O presente documento pretende dar resposta às solicitações expressas no mail da Agência Portuguesa do Ambiente do dia 6 de Dezembro de 2021, de forma a dar cumprimento ao Decreto-Lei n.º 146/2006, de 31 de julho, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 136-A/2019, de 6 de setembro – Regime de Avaliação e Gestão de Ruído Ambiente (RAGRA), minimizando os incumprimentos legais objeto do processo contra o estado português, que corre no Tribunal de Justiça da União Europeia por desrespeito da lei comunitária relativa à avaliação e gestão do ruído ambiente.

Neste contexto, dá-se resposta em primeiro lugar à questão relativa à extensão da camada de desgaste a aplicar nos troços das EN15, EN118, EN201 e ER209. Em seguida apresenta-se as estimativas de população exposta acima dos valores limite antes e após a implementação das medidas de redução de ruído, a adotar até 2025, nos troços:

- A44 - Coimbra – Freixo Sul
- IC16/A16 – Lisboa (IC17) /Nó de Belas (IC18)
- A36/IC17 – Algés – Sacavém
- A37/IC19 – Buraca (IC17) – Ranholas (IC30)
- A40/IC22 – Olival de Basto (IC17) – Montemor (IC18)
- IP7 – Eixo Rodoviário Norte - Sul
- IC2 – Batalha Sul - Porto
- EN10 - Nó de Coia (EN10-3) – S. Julião
- EN10 - Corroios – Bairro 1º de Maio
- Var.101 - Portelo - Cruzamento EN 14
- EN101 – Braga – Taipas
- EN 101 - Caneiros - Paçô Vieira
- EN 101 - Margeride (EN 101-3) – Ambroges
- EN 101 - Veiga - Nó com Var. à EN 101
- EN101 - Cruz. EN205 - Prado

2. MEDIDAS DE REDUÇÃO DE RUÍDO

2.1. Intervenção na Camada de Desgaste

No que respeita à extensão da camada de desgaste a aplicar nos troços da EN15, EN118, EN201 e ER209 devem ser consideradas as extensões indicadas nos respetivos Planos de Ação (PA).

2.2. População Beneficiada em 2025

Nos pontos seguintes apresenta-se a metodologia e resultados dos cálculos efetuados para os troços do A44, IC2, EN10, EN101 e para os troços das Estradas da Grande Lisboa, tendo em vista a determinação da população beneficiada com as medidas de redução de ruído a adotar até 2025.

2.2.1. A44 - Coimbrões – Freixo Sul

A população exposta acima dos valores limite neste troço em 2025 foi calculada com base na seguinte metodologia:

- (i) Para efeitos de cálculo foram contabilizados os trechos incluídos nos “grupos de recetores em incumprimento” identificados no PA (p. 23), que na sua totalidade correspondem a cerca de 1,6 km e 100% da população exposta acima dos valores limite, a saber 5 centenas para o indicador Lden e 5 centenas para o Ln.
- (ii) O PA prevê a adoção de uma camada de desgaste com características de absorção acústica em 2026 - 2030 e a instalação de barreiras acústicas até 2025. Assim sendo, dado que no seu conjunto as barreiras acústicas perfazem cerca de 1 km, considerou-se que em 0,6 km da via não há redução de ruído enquanto na restante extensão se fará apenas sentir a redução conferida pelas barreiras.
- (iii) Para determinar a redução da população exposta conferida pelas barreiras acústicas, calculou-se em primeiro lugar a população afeta a 1 km concluindo-se que se tem 3 centenas para o indicador Lden e 3 centenas para o indicador Ln. Em seguida assumiu-se que a redução de ruído global neste trecho com as duas medidas é idêntica à conseguida para toda a A44, isto é 100% para os dois indicadores. Mas, uma vez que até 2025 o pavimento não vai sofrer alterações, partiu-se do pressuposto que na redução total

conferida pelas medidas a camada de desgaste tem um peso de 30% e as barreiras acústicas de 70%. Assim sendo, até 2025 teremos apenas uma redução de 2 centenas no Lden e no Ln, permanecendo em incumprimento 1 centena também para os dois indicadores. Pode então concluir-se que em 2025, após a adoção de medidas permanecerão 3 centenas em incumprimento para os dois indicadores. No quadro seguinte apresenta-se a estimativa da população exposta antes da adoção de medidas e as reduções a aplicar em cada uma das situações.

Quadro 1 – Estimativa de população exposta em cada um dos trechos, em centenas, e respetiva taxa de redução após aplicação de medidas em 2025

	População Total		Red. 70% (100/100%)		S/red.	
Extensão (km)	1,6		1		0,6	
Indicador	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
População	5	5	3	3	2	2

(iv) Por último, para efetuar a distribuição da população pelas diferentes classes, calcularam-se as percentagens de cada classe face à população total, tendo como base a distribuição do PA antes da adoção de medidas, usando-se essas percentagens para efetuar a distribuição dos quantitativos de população agora calculados. Os resultados das estimativas efetuadas são apresentados nos quadros seguintes.

Quadro 2 - População exposta na A44 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Lden

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas	Pop. Exposta C/ medidas	Pop. Exposta C/ medidas 2025
A44 – Coimbrões – Freixo Sul	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	4	0	2
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	1	0	1
	Lden > 75 dB(A)	0	0	0
TOTAL		5	0	3

Quadro 3 - População exposta na A44 antes e após aplicação de medidas em 2025 – indicador Ln

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas	Pop. Exposta C/ medidas	Pop. Exposta C/ medidas 2025
A44 – Coimbrões – Freixo Sul	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	4	0	2
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	1	0	1
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	0	0	0
	Ln > 70 dB(A)	0	0	0
TOTAL		5	0	3

2.2.2. IC2 – Batalha Sul - Porto

A população exposta acima dos valores limite neste troço em 2025 foi calculada com base na seguinte metodologia:

- (i) Para efeitos de cálculo foram contabilizadas as extensões identificadas no PA como “situações a ser corrigidas” (p. 33 – p.40), isto é onde se prevê que ocorram situações de incumprimento, que na sua totalidade correspondem a cerca de 118.5 km e 100% da população exposta acima dos valores limite, a saber 177 centenas para o indicador Lden e 231 centenas para o Ln.
- (ii) Uma vez que o troço entre o km 289+000 e 296+350 passou a Estrada Municipal, a extensão onde se previa a presença de recetores em incumprimento, com cerca de 5.5 km, foi retirada dos cálculos bem como a respetiva população acima dos valores limite, tendo-se para isso em conta que cerca de 5% desta última se localiza nessa extensão. Assim a extensão a considerar passa a ser de 113 km e a população em incumprimento de 168 centenas para o indicador Lden e 219 centenas para o indicador Ln.
- (iii) Com base na data das intervenções na camada de desgaste nas extensões indicadas em (i), foi possível concluir que até 2025 esta medida será adotada em cerca de 62 km e entre 2026 e 2030 em cerca de 51 km, aos quais correspondem respetivamente 92 centenas para o indicador Lden e 120 centenas para o Ln; e 76 centenas para o Lden e 99 para o Ln.
- (iv) Nas extensões entre os km 124+000 e 126+500 e entre os km 271+000 e 275+000, num total de 6,5 km, em que serão instaladas barreiras até 2025, mas o pavimento será apenas intervencionado após este ano, teve-se ainda em conta a redução da população exposta conferida pelas barreiras acústicas. Para isso, calculou-se em primeiro lugar a população afeta a estas extensões concluindo-se que se tem 10 centenas para o indicador Lden e 13 centenas para o indicador Ln. Em seguida assumiu-se que a redução de ruído global neste trecho com as duas medidas é idêntica à conseguida para todo o IC2, isto é 14% para o Lden e 37% para o Ln. Assim sendo, teríamos uma redução de 140 unidades para o Lden e 481 para o Ln. Mas, uma vez que até 2025 o pavimento não vai sofrer alterações, partiu-se do pressuposto que na redução total conferida pelas medidas a camada de desgaste tem um peso de 30% e as barreiras acústicas de 70%. Assim sendo, até 2025 teremos apenas uma redução de 98 pessoas no Lden e 337 no Ln, permanecendo em incumprimento 9 centenas

para indicador Lden e 10 centenas para o Ln. No quadro seguinte apresenta-se a estimativa da população exposta antes da aplicação de medidas e as reduções a aplicar em cada uma das situações.

Quadro 4 – Estimativa de população exposta em cada um dos trechos, em centenas, e respetiva taxa de redução após aplicação de medidas em 2025

	População Total		red.14/37%		red. 70% (14/ 37%)		S/red.	
Extensão (km)	113		62		6.5		44.5	
Indicador	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
População	168	219	92	120	10	13	66	86

Quadro 5 – Estimativa de população exposta em cada um dos trechos, em centenas, em 2025

	População Total		red.14/37%		red. 70% (14/ 37%)		S/red.	
Extensão (km)	113		62		6.5		44.5	
Indicador	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
População	168	219	79	76	9	10	66	86

(v) Por último, para efetuar a distribuição da população pelas diferentes classes, calcularam-se as percentagens de cada classe face à população total, tendo como base a distribuição do PA antes da adoção de medidas, usando-se essas percentagens para efetuar a distribuição dos quantitativos de população agora calculados antes da adoção de medidas. O mesmo exercício foi efetuado para a distribuição por classes após a adoção de medidas. Os resultados das estimativas efetuadas são apresentados nos quadros seguintes.

Quadro 6- População exposta no IC2 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Lden

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas PA		Pop. Exposta C/ medidas PA		Pop. Exposta C/ medidas 2025
		118.5 km	113km	118.5km	113km	
IC2 – Batalha Sul - Porto	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	90	85	71	67	71
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	77	73	77	73	78
	Lden > 75 dB(A)	10	10	5	5	5
TOTAL		177	168	153	145	154

Quadro 7- População exposta no IC2 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Ln

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas PA		Pop. Exposta C/ medidas PA		Pop. Exposta C/ medidas 2025
		118.5 km	113km	118.5km	113km	
IC2 – Batalha Sul - Porto	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	105	100	65	62	77
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	98	93	69	66	81
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	26	25	12	11	14
	Ln > 70 dB(A)	2	2	0	0	0
TOTAL		231	219	146	139	172

2.2.3. EN10

A população beneficiada em 2025 para os troços da EN10 será idêntica à apresentada no PA destes troços na medida em que todas as intervenções previstas para estas vias serão realizadas até 2025. Os valores de redução da população exposta com as medidas previstas no PA são apresentados nos quadros seguintes.

Quadro 8 - População exposta na EN10 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Lden

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas	Pop. Exposta C/ medidas	Pop. Exposta C/ medidas 2025
EN10 - Nó de Coima (EN10-3) – S. Julião	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	2	1	1
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	0	0	0
	Lden > 75 dB(A)	0	0	0
EN10 - Corroios – Bairro 1º de Maio	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	22	25	25
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	13	0	0
	Lden > 75 dB(A)	0	0	0
TOTAL		37	26	26

Quadro 9 - População exposta na EN10 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Ln

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas	Pop. Exposta C/ medidas	Pop. Exposta C/ medidas 2025
EN10 - Nó de Coima (EN10-3) – S. Julião	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	3	2	2
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	0	0	0
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	0	0	0
	Ln > 70 dB(A)	0	0	0
EN10 - Corroios – Bairro 1º de Maio	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	21	28	28
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	20	3	3
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	0	0	0
	Ln > 70 dB(A)	0	0	0
TOTAL		44	33	33

2.2.4. EN101

A população exposta acima dos valores limite nos troços da EN101, em 2025, foi calculada com base na mesma metodologia usada para as estradas anteriores. Nesta situação em particular concluiu-se, todavia, que em 2025 a redução da população conseguida com a intervenção no pavimento apenas em alguns trechos e com a instalação das barreiras acústicas será inferior à centena, mantendo-se assim os quantitativos de população em incumprimento identificados antes da adoção das medidas. Nos quadros seguintes apresenta-se os quantitativos de população exposta antes e após a adoção de medidas nos diferentes troços desta via.

Quadro 10 - População exposta na EN101 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Lden

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas	Pop. Exposta C/ medidas	Pop. Exposta C/ medidas 2025
Var.101 - Portelo - Cruzamento EN 14	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	5	4	5
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	0	0	0
	Lden > 75 dB(A)	0	0	0
EN101 – Braga – Taipas	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	6	3	3
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	2	1	1
	Lden > 75 dB(A)	0	1	1
EN 101 - Caneiros - Paçô Vieira	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	4	3	4
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	1	0	1
	Lden > 75 dB(A)	0	0	0
EN 101 - Margeride (EN 101-3) – Ambroges	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	2	2	2
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	0	0	0
	Lden > 75 dB(A)	0	0	0
EN 101 - Veiga - Nó com Var. à EN 101	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	3	4	4
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	2	1	1
	Lden > 75 dB(A)	1	0	0
EN101 - Cruz. EN205 - Prado	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	0	0	0
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	0	0	0
	Lden > 75 dB(A)	0	0	0
TOTAL		26	19	22

Quadro 11 - População exposta na EN101 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Ln

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas	Pop. Exposta C/ medidas	Pop. Exposta C/ medidas 2025
Var.101 - Portelo - Cruzamento EN 14	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	4	3	4
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	1	1	1
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	0	0	0
EN101 – Braga – Taipas	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	5	6	6
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	3	2	2
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	1	0	0
EN 101 - Caneiros - Paçô Vieira	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	5	3	5
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	1	0	1
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	0	0	0
EN 101 - Margeride (EN 101-3) – Ambroges	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	3	2	3
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	1	0	1
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	0	0	0
EN 101 - Veiga - Nó com Var. à EN 101	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	3	3	3
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	2	1	2
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	1	1	1
EN101 - Cruz. EN205 - Prado	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	0	0	0
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	0	0	0
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	0	0	0
TOTAL		30	22	29

2.2.5. Estradas da Grande Lisboa

Nos pontos seguintes apresenta-se a metodologia e resultados dos cálculos efetuados para cada um dos troços das Estradas da Grande Lisboa, tendo em vista a determinação da população beneficiada com as medidas de redução de ruído a adotar até 2025.

IC16/A16 – Lisboa (IC17) /Nó de Belas (IC18)

A população exposta acima dos valores limite no troço IC16/A16 – Lisboa (IC17) /Nó de Belas (IC18) em 2025 foi calculada com base na seguinte metodologia:

- (i) Para efeitos de cálculo foram contabilizadas as extensões incluídos nas “Situações de incumprimento para o indicador Ln” identificadas no PA (p. 19), que na sua totalidade correspondem a cerca de 2,9 km e 100% da população exposta acima dos valores limite, a saber 15 centenas para o indicador Lden e 21 centenas para o Ln.

- (ii) O PA prevê a adoção de uma camada de desgaste com características de absorção acústica em 2026 - 2030 e a instalação de barreiras acústicas até 2025. Assim sendo, dado que no seu conjunto as barreiras acústicas perfazem cerca de 1,3 km, considerou-se que em 1,6 km da via não há redução de ruído enquanto na restante extensão se fará apenas sentir a redução conferida pelas barreiras.
- (iii) Para determinar a redução da população exposta conferida pelas barreiras acústicas, calculou-se em primeiro lugar a população afeta a 1,3 km concluindo-se que se tem 7 centenas para o indicador Lden e 9 centenas para o indicador Ln. Em seguida assumiu-se que a redução de ruído global neste trecho com as duas medidas é idêntica à conseguida para toda a A16, isto é 47% para o indicador Lden e 29% para o Ln. Mas, uma vez que até 2025 o pavimento não vai sofrer alterações, partiu-se do pressuposto que na redução total conferida pelas medidas a camada de desgaste tem um peso de 30% e as barreiras acústicas de 70%. Assim sendo, até 2025 teremos apenas uma redução de 2 centenas no Lden e no Ln, permanecendo em incumprimento 5 centenas para o Lden e 7 para o Ln. Pode então concluir-se que em 2025, após a adoção de medidas permanecerão 13 centenas em incumprimento para o para o Lden e 19 para o Ln. No quadro seguinte apresenta-se a estimativa da população exposta antes da adoção de medidas e as reduções a aplicar em cada uma das situações.

Quadro 12 – Estimativa de população exposta em cada um dos trechos, em centenas, e respetiva taxa de redução após aplicação de medidas em 2025

	População Total		red. 70% (47/ 29%)		S/red.	
Extensão (km)	2,9		1,3		1,6	
Indicador	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
População	15	21	7	9	8	12

- (iv) Por último, para efetuar a distribuição da população pelas diferentes classes, calcularam-se as percentagens de cada classe face à população total, tendo como base a distribuição do PA após a adoção de medidas, usando-se essas percentagens para efetuar a distribuição dos quantitativos de população total agora calculados. Os resultados das estimativas efetuadas são apresentados nos quadros seguintes.

Quadro 13 - População exposta na A16 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Lden

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas	Pop. Exposta C/ medidas	Pop. Exposta C/ medidas 2025
IC16/A16 – Lisboa (IC17) /Nó de Belas (IC18)	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	12	6	10
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	2	1	2
	Lden > 75 dB(A)	1	1	1
TOTAL		15	8	13

Quadro 14 - População exposta na A16/ IC16 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Ln

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas	Pop. Exposta C/ medidas	Pop. Exposta C/ medidas 2025
IC16/A16 – Lisboa (IC17) /Nó de Belas (IC18)	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	17	12	15
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	3	2	3
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	1	1	1
	Ln > 70 dB(A)	0	0	0
TOTAL		21	15	19

A36/IC17 – Algés – Sacavém

A população exposta acima dos valores limite no troço A36/IC17 – Algés – Sacavém em 2025 foi calculada com base na seguinte metodologia:

- (i) O troço A36/IC17 – Algés – Sacavém é composto por dois troços A36/IC17 – Algés – Buraca com cerca de 5,76 km e A36/IC17 – Pontinha – Sacavém com 9.85 km. Neste último, todas as medidas de redução previstas no respetivo Plano de Ação serão adotadas até 2025. Assim sendo, uma vez que este troço constitui cerca de 63% da A36, considerou-se que, em 2025, 63% da população total exposta acima do valor limite, a saber 62 centenas para o indicador Lden e 81 para o indicador Ln, terá reduções respetivamente de 3% e 9%, idênticas às previstas no PA para esta via.
- (ii) O troço A36/IC17 – Algés – Buraca foi dividido em duas partes: uma, com cerca de 4,56 km, a que corresponde 79% da população exposta acima dos valores limite neste troço, a saber 29 centenas para o indicador Lden e 37 para o Ln, em que haverá intervenção no pavimento apenas entre 2026 e 2030 e outra, com cerca de 1,2 km, a que corresponde 21% da população exposta, a saber 8 centenas para o indicador Lden e 10 para o Ln, em que se prevê a instalação de barreiras acústicas até 2025 e intervenção posterior no

pavimento. Assim sendo, considerou-se que na primeira, na ausência de medidas, manter-se-á a população inicial; na segunda partiu-se do pressuposto que, na redução total conferida pelas medidas, isto é 3% para o indicador Lden e 9% para o indicador Ln, a camada de desgaste tem um peso de 30% e as barreiras acústicas de 70%. Assim sendo, foi retirada da população exposta a fração correspondente aos 70%.

Quadro 15 - Redução da população exposta a aplicar em cada um dos trechos

	População Total		red. 3/9%		red. 70% (3/9%)		s/red.	
Extensão (km)	15.6		9.85		1.2		4.6	
Indicador	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
População	99	128	62	81	8	10	29	37

(iii) Por último, para efetuar a distribuição da população pelas diferentes classes, calcularam-se as percentagens de cada classe face à população total, tendo como base a distribuição do PA antes da adoção de medidas, usando-se essas percentagens para efetuar a distribuição dos quantitativos de população agora calculados. Os resultados das estimativas efetuadas são apresentados nos quadros seguintes.

Quadro 16 - População exposta na A36/IC17 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Lden

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas PA	Pop. Exposta C/ medidas PA	Pop. Exposta C/ medidas 2025
A36/IC17 – Algés – Sacavém	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	59	58	59
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	27	26	26
	Lden > 75 dB(A)	13	12	12
TOTAL		99	96	97

Quadro 17 - População exposta na A36/IC17 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Ln

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas	Pop. Exposta C/ medidas	Pop. Exposta C/ medidas 2025
A36/IC17 – Algés – Sacavém	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	76	72	74
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	36	31	32
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	11	9	9
	Ln > 70 dB(A)	5	4	4
TOTAL		128	116	120

A37/IC19 – Buraca (IC17) – Ranholas (IC30)

A população exposta acima dos valores limite neste troço em 2025 foi calculada com base na seguinte metodologia:

- (i) Para efeitos de cálculo foram contabilizadas as extensões incluídas nas “Situações de incumprimento para o indicador Ln” identificadas no PA (p. 23), que na sua totalidade correspondem a cerca de 5,4 km e 100% da população exposta acima dos valores limite, a saber 117 centenas para o indicador Lden e 172 centenas para o Ln.
- (ii) O PA prevê a adoção de uma camada de desgaste com características de absorção acústica em 2026 - 2030 e a instalação de barreiras acústicas até 2025. Assim sendo, dado que no seu conjunto as barreiras acústicas perfazem cerca de 2 km, considerou-se que em 3,4 km da via não há redução de ruído enquanto na restante extensão se fará apenas sentir a redução conferida pelas barreiras.
- (iii) Para determinar a redução da população exposta conferida pelas barreiras acústicas, calculou-se em primeiro lugar a população afeta a 2 km concluindo-se que se tem 43 centenas para o indicador Lden e 64 centenas para o indicador Ln. Em seguida assumiu-se que a redução de ruído global neste trecho com as duas medidas é idêntica à conseguida para toda a A44, isto é 5% para o Lden e 7% para o Ln. Mas, uma vez que até 2025 o pavimento não vai sofrer alterações, partiu-se do pressuposto que na redução total conferida pelas medidas a camada de desgaste tem um peso de 30% e as barreiras acústicas de 70%. Assim sendo, até 2025 teremos apenas uma redução de 2 centenas no Lden e no Ln, permanecendo em incumprimento 41 centenas para o Lden e 62 para o Ln. Pode então concluir-se que em 2025, após a adoção de medidas permanecerão 115 centenas em incumprimento para o Lden e 170 para o Ln. No quadro seguinte apresenta-se a estimativa da população exposta antes da adoção de medidas e as reduções a aplicar em cada uma das situações.

Quadro 18 – Estimativa de população exposta em cada um dos trechos, em centenas, e respetiva taxa de redução após aplicação de medidas em 2025

	População Total		red. 70% (5/ 7%)		S/red.	
Extensão (km)	5,4		2		3,4	
Indicador	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
População	117	172	43	64	74	108

(iv) Por último calculou-se as percentagens da população total afetadas a cada uma das classes de 5 dB(A), tendo como base os valores apresentados no PA após a adoção das medidas, aplicando-se essas mesmas percentagens sobre a população total calculada para 2025 de forma a fazer a distribuição pelas mesmas. Os resultados das estimativas efetuadas são apresentados nos quadros seguintes.

Quadro 19- População exposta na A37/IC19 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Lden

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas PA	Pop. Exposta C/ medidas PA	Pop. Exposta C/ medidas 2025
A37/IC19 – Buraca (IC17) – Ranholas (IC30)	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	64	61	63
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	30	29	30
	Lden > 75 dB(A)	23	21	22
TOTAL		117	111	115

Quadro 20 - População exposta na A36/IC17 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Ln

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas	Pop. Exposta C/ medidas	Pop. Exposta C/ medidas 2025
A37/IC19 – Buraca (IC17) – Ranholas (IC30)	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	95	94	97
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	44	41	42
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	18	17	18
	Ln > 70 dB(A)	15	13	13
TOTAL		172	165	170

A40/IC22 – Olival de Basto (IC17) – Montemor (IC18)

A população exposta acima dos valores limite neste troço em 2025 foi calculada com base na seguinte metodologia:

- (i) Para efeitos de cálculo foram contabilizadas as extensões incluídas nas “Situações de incumprimento para o indicador Ln” identificadas no PA (p. 22), que na sua totalidade correspondem a cerca de 1,4 km e 100% da população exposta acima dos valores limite, a saber 20 centenas para o indicador Lden e 25 centenas para o Ln.
- (ii) O PA prevê a adoção de uma camada de desgaste com características de absorção acústica em 2026 - 2030 e a instalação de barreiras acústicas até 2025. Assim sendo, dado que no

seu conjunto as barreiras acústicas perfazem cerca de 0,4 km, considerou-se que em 4 km da via não há redução de ruído enquanto na restante extensão se fará apenas sentir a redução conferida pelas barreiras.

- (iii) Para determinar a redução da população exposta conferida pelas barreiras acústicas, calculou-se em primeiro lugar a população afeta a 0,4 km concluindo-se que se tem 2 centenas para o indicador Lden e 2 centenas para o indicador Ln. Em seguida assumiu-se que a redução de ruído global neste trecho com as duas medidas é idêntica à conseguida para toda a A40, isto é 5% para o Lden e 16% para o Ln. Mas, uma vez que até 2025 o pavimento não vai sofrer alterações, partiu-se do pressuposto que na redução total conferida pelas medidas a camada de desgaste tem um peso de 30% e as barreiras acústicas de 70%. Assim sendo, até 2025 teremos uma redução inferior a uma centena no Lden. Pode então concluir-se que em 2025, após a adoção de medidas permanecerão 20 centenas em incumprimento para o Lden e 25 para o Ln. No quadro seguinte apresenta-se a estimativa da população exposta antes da adoção de medidas e as reduções a aplicar em cada uma das situações.

Quadro 18 – Estimativa de população exposta em cada um dos trechos, em centenas, e respetiva taxa de redução após aplicação de medidas em 2025

	População Total		red. 70% (5/16%)		S/red.	
Extensão (km)	4,4		0,4		4	
Indicador	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
População	20	25	2	2	18	23

Quadro 19 - População exposta na A40/IC22 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Lden

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas PA	Pop. Exposta C/ medidas PA	Pop. Exposta C/ medidas 2025
A40/IC22 – Olival de Basto (IC17) – Montemor (IC18)	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	12	11	12
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	5	5	5
	Lden > 75 dB(A)	3	3	3
TOTAL		20	19	20

Quadro 20 - População exposta na A40/IC22 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Ln

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas	Pop. Exposta C/ medidas	Pop. Exposta C/ medidas 2025
A40/IC22 – Olival de Basto (IC17) – Montemor (IC18)	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	15	12	15
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	7	6	7
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	2	2	2
	Ln > 70 dB(A)	1	1	1
TOTAL		25	21	25

IP7 – Eixo Rodoviário Norte-Sul

A população exposta acima dos valores limite neste troço em 2025 foi calculada com base na seguinte metodologia:

- (i) Para efeitos de cálculo foram contabilizadas as extensões incluídos nas “Situações de incumprimento para o indicador Ln” identificadas no PA (p. 23), que na sua totalidade correspondem a cerca de 3,8 km e 100% da população exposta acima dos valores limite, a saber 69 centenas para o indicador Lden e 84 centenas para o Ln.
- (ii) No trecho entre o km 5+720 e o km 6+400 (0,7 km), ao qual corresponde uma população de 12 centenas para o indicador Lden e 15 para o indicador Ln, consideraram-se as reduções indicadas no PA, a saber 6% para o indicador Lden e 7% para o indicador Ln, uma vez que as medidas serão aplicadas até 2025.
- (iii) O resto do troço foi dividido em duas partes. Uma com 1,9 km, a que corresponde uma população de 35 centenas para o indicador Lden e 42 centenas para o Ln no qual as medidas serão adotadas após 2025 e outra com 1,2 km, a que corresponde uma população de 22 centenas para o indicador Lden e 27 centenas para o Ln, no qual o PA prevê a instalação de barreiras acústicas até 2025 e aplicação de uma camada com características de absorção acústica em 2026-2030. No primeiro considerou-se que não há redução enquanto no segundo se fará apenas sentir a redução conferida pelas barreiras. Neste último, assumiu-se que a redução de ruído global com as duas medidas é idêntica à conseguida para todo o IP7, isto é 6% para o Lden e 7% para o Ln. Mas, uma vez que até 2025 o pavimento não vai sofrer alterações, partiu-se do pressuposto que na redução total conferida pelas medidas a

camada de desgaste tem um peso de 30% e as barreiras acústicas de 70%. Assim sendo, até 2025 teremos uma redução de 1 centena no Lden e de uma centena no Ln, permanecendo em incumprimento 21 centenas para o Lden e 26 para o Ln.

(iv) Pode então concluir-se que em 2025, após a adoção de medidas permanecerão 67 centenas em incumprimento para o Lden e 82 para o Ln. No quadro seguinte apresenta-se a estimativa da população exposta antes da adoção de medidas e as reduções a aplicar em cada uma das situações.

Quadro 18 – Estimativa de população exposta em cada um dos trechos, em centenas, e respetiva taxa de redução após aplicação de medidas em 2025

	População Total		red. 6/ 7%		red. 70% (6/ 7%)		S/red.	
	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
Extensão (km)	3,8		0,7		1,2		1,9	
Indicador	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
População	69	84	12	15	22	27	35	42

(v) Por último calculou-se as percentagens da população total afetadas a cada uma das classes de 5 dB(A), tendo como base os valores apresentados no PA após a adoção das medidas, aplicando-se essas mesmas percentagens sobre a população total calculada para 2025 de forma a fazer a distribuição pelas mesmas. Os resultados das estimativas efetuadas são apresentados nos quadros seguintes.

Quadro 22 - População exposta no IP7 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Lden

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas PA	Pop. Exposta C/ medidas PA	Pop. Exposta C/ medidas 2025
IP7 – Eixo Rodoviário Norte-Sul	65 < Lden ≤ 70 dB(A)	33	33	34
	70 < Lden ≤ 75 dB(A)	17	15	15
	Lden > 75 dB(A)	19	17	18
TOTAL		69	65	67

Quadro 23 - População exposta no IP7 antes e após aplicação de medidas em 2025 – Ln

Designação do Troço	Classes dB(A)	Pop. Exposta S/ Medidas	Pop. Exposta C/ medidas	Pop. Exposta C/ medidas 2025
IP7 – Eixo Rodoviário Norte-Sul	55 < Ln ≤ 60 dB(A)	40	38	40
	60 < Ln ≤ 65 dB(A)	21	20	21
	65 < Ln ≤ 70 dB(A)	13	11	12
	Ln > 70 dB(A)	10	9	9
TOTAL		84	78	82

