

Plano de Ação de Ruído

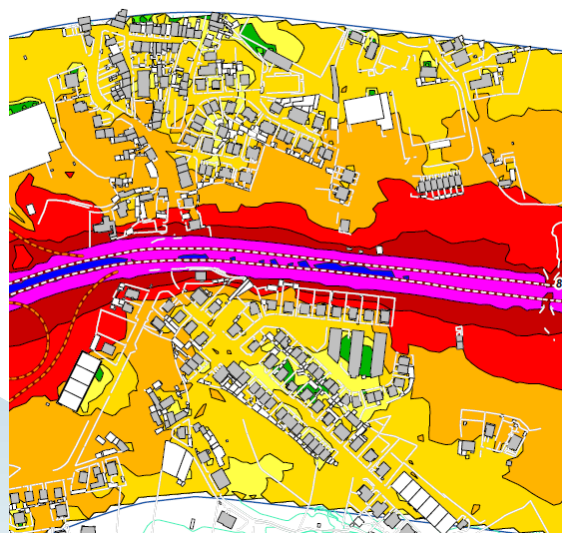
**RD_PT_01_944 e RD_PT_01_632 / EN101 - Soutelo
Este (EN101/EN101) - Braga**



Resumo Não Técnico

Junho 2026

Equipa Técnica do Mapa de Ruído:
Luís Conde Santos, diretor técnico
Jorge Preto, técnico superior



DBWAVE.I ACOUSTIC ENGINEERING, S.A.

LISBOA: Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, 33, Edifício D – 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 E OBJETIVO

A Infraestruturas de Portugal (IP, S.A.) surge em 2015 como uma empresa pública resultante da fusão entre a REFER e as Estradas de Portugal. Assim, a gestão das infraestruturas rodoviárias e ferroviárias nacionais é atualmente feita pela IP, que explora atualmente 14 860 km de rede rodoviária, dos quais 13 833 km em gestão direta e 1 027 km subconcessionados, e de 3 622 km de via ferroviária, dos quais 2 527 km em exploração.

O Decreto-Lei n.º 146/2006, de 31 de julho, na sua atual redação (Decreto-Lei n.º 84-A/2022, de 9 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 23/2023, de 5 de abril, e regulamentado pela Portaria n.º 42/2023 de 9 de fevereiro), constitui o Regime de Avaliação e Gestão de Ruído Ambiente (RAGRA). Este regime torna obrigatória a adoção de métodos europeus comuns de avaliação de ruído ambiente estabelecidos pela Diretiva (UE) 2015/996 da Comissão de 19 de maio de 2015, e resulta da transposição da Diretiva 2002/49/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de junho, relativa à avaliação e gestão do ruído ambiente. De acordo com este quadro legal, compete às entidades gestoras ou concessionárias de infraestruturas de transporte rodoviário, ferroviário ou aéreo elaborar e rever os Mapas Estratégicos de Ruído (MER) e Planos de Ação (PA) das Grandes Infraestruturas de Transporte (GIT), respetivamente, rodoviário, ferroviário e aéreo.

Assim, compete à IP, S.A. proceder à elaboração dos MER e PA para as infraestruturas rodoviárias sob sua concessão classificadas como grande infraestrutura de transporte rodoviário, ou seja, aquelas em que se verifiquem mais de 6 milhões de passagens de veículos por ano, numa 1ª fase, e de 3 milhões de passagens a partir da 2ª fase e daí por diante, a cada 5 anos, como definido no Decreto-lei n.º 146/2006, de 31 de julho.

O presente Plano de Ação reporta-se à 4ª fase de implementação da referida Diretiva para uma das vias rodoviárias incluídas no lote designado por Zona Norte – Parte 1, cuja área de estudo é identificada no quadro abaixo.

Quadro 1: Identificação da área de estudo

Código	Estrada	Extensão (km)	Faixa [m]
RD_PT_01_944 RD_PT_01_632	EN101 - Soutelo Este (EN101/EN101) - Braga	9,2	600

Os Planos de Ação (PA) definidos no Decreto-Lei n.º 146/2006, surgem no seguimento dos Mapas Estratégicos de Ruído (MER), e destinam-se a gerir os problemas e efeitos do ruído, bem como, quando necessário, a reduzir a sua emissão. Os PA devem ainda identificar as medidas a adotar prioritariamente sempre que se detetem, a partir dos respetivos mapas estratégicos de ruído, zonas ou recetores sensíveis onde os indicadores de ruído ambiente Lden e Ln ultrapassam os valores limite fixados no Regulamento Geral do 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 – Níveis máximos de ruído permitido expresso em L_{Aeq}

Classificação acústica	L_{den} dB(A)	L_n 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 ³	≤ 63	≤ 53

A legislação aplicável define ainda a necessidade de reavaliar e alterar os MER e PA de cinco em cinco anos a contar da data da sua elaboração ou sempre que se verifique uma alteração significativa no que diz respeito a fontes sonoras ou à expansão urbana com efeitos no ruído ambiente (artigo 11º DL 146/2006).

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

² **Zonas mistas:** incluem também comércio e serviços.

³ Considera-se que tais limites são transitórios uma vez que para o caso especial das GIT, quando existir classificação, os limites serão sempre $L_{den} \leq 65$ dB(A) e $L_n \leq 55$ dB(A) na proximidade das infraestruturas, quer a classificação seja como zona Mista quer seja como zona Sensível. Desta forma entende-se ser adequado considerar desde já os limites de $L_{den} \leq 65$ dB(A) e $L_n \leq 55$ dB(A).

2. DESCRIÇÃO DA GIT E SUA ENVOLVENTE

O presente estudo diz respeito ao troço RD_PT_01_944 e RD_PT_01_632 / EN101 - Soutelo Este (EN101/EN101) - Braga que atravessa os concelhos de Braga e Vila Verde. Tem uma extensão de aproximadamente 9,2 km. Na figura seguinte é possível visualizar a localização geográfica dos sublanços em estudo e a delimitação da respetiva concessão rodoviária.

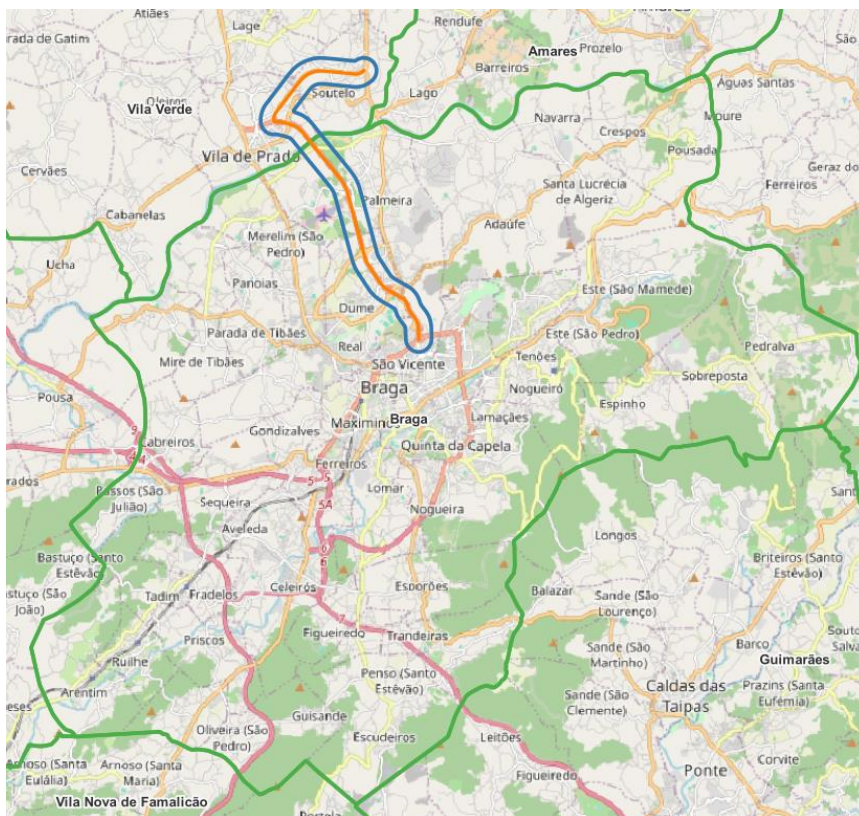


Figura 1 – Área de estudo do Plano de Ação de Ruído da EN101 - Soutelo Este (EN101/EN101) - Braga e concelhos abrangidos.

De acordo com o D.L 9/2007, compete aos municípios delimitar as zonas mistas e sensíveis.

O quadro que se segue apresenta a classificação acústica dos municípios incluídos no estudo, de acordo com a informação recolhida *online* pela dBwave.i.

Quadro 3 – Classificação acústica na zona envolvente dos troços rodoviários em estudo.

MUNICÍPIO	CLASSIFICAÇÃO ACÚSTICA
Braga	Tem classificação acústica. Esta classificação está publicada na Carta de Zonamento da Sensibilidade ao Ruído, que integra as plantas de Ordenamento do PDM de Braga, e que identifica Zonas Mistas e Fontes Produtoras de Ruído. Não estão identificadas Zonas Sensíveis.
Vila Verde	Tem classificação acústica. Esta classificação está publicada na Planta de Ordenamento - Salvaguardas e Execução do Plano que integra o PDM em vigor, onde se identificam

MUNICÍPIO	CLASSIFICAÇÃO ACÚSTICA
	apenas Zonas Mistas. Não existem assim zonas classificadas como Sensíveis na área de estudo.

Assim, e tratando-se de uma Grande Infraestrutura de Transporte Rodoviário (GIT), os limites de exposição máxima aplicáveis, em recetores sensíveis na proximidade da infraestrutura, serão os correspondentes aos de Zona Mista, ou seja, 65 dB(A) para o L_{den} e 55 dB(A) para o L_n .

O Quadro seguinte apresenta os volumes de tráfego horário dos vários sublanços incluídos no estudo.

Quadro 4 – Dados de tráfego considerados [1].

Toponímia [2]	ID	Período diurno					Período entardecer					Período noturno					vmáx (km/h)		Camada de desgaste [3]
		TMH (veic./h)	% total pesados	% pesados tipo 3	% total motociclos	% motociclos tipo 4b	TMH (veic./h)	% total pesados	% pesados tipo 3	% total motociclos	% motociclos tipo 4b	TMH (veic./h)	% total pesados	% pesados tipo 3	% total motociclos	% motociclos tipo 4b	Ligeiros	Pesados	
EN101(VAR) - Soutelo Este (EN101/EN101) - Cruz. EN205-4 - A	F00 3.1	393	3,4	50,0	0,0	100	262	1,0	50,0	0,0	100	68	2,3	50,0	0,0	100	60/70/80/90	60/70	CNS_01
EN101(VAR) - Soutelo Este (EN101/EN101) - Cruz. EN205-4 - B	F00 3.2	393	3,4	50,0	0,0	100	262	1,0	50,0	0,0	100	68	2,3	50,0	0,0	100	60/70/80/90	60/70	CNS_01
EN101(VAR) - EN101 - Cruz. EN205-4 - Braga - A	F00 4.1	1144	2,3	50,0	0,0	100	769	0,7	50,0	0,0	100	200	1,5	50,0	0,0	100	40/60/80	40/60/70	CNS_01/ CNS_06
EN101(VAR) - EN101 - Cruz. EN205-4 - Braga - B	F00 4.2	1144	2,3	50,0	0,0	100	769	0,7	50,0	0,0	100	200	1,5	50,0	0,0	100	40/60/80	40/60/70	CNS_01/ CNS_06

Notas:

- Em virtude de os dados de tráfego disponíveis terem apenas a distinção entre veículos ligeiros e pesados, foi seguida a recomendação do guia da APA, distribuindo o total de pesados em 50% na categoria 2 e 50% na categoria 3;
- A e B correspondem aos sentidos de trânsito;
- Camadas de desgaste corrigidas neste quadro em relação às que constavam no quadro do MER que estavam incompletos (embora corretas no modelo de cálculo);
 - Entre os PK 84,810 e 90,600: BB (Betão betuminoso) - AC 14 surf (ligante): CNS_01;
 - Entre os PK 90,600 e 91,150 (Troço final a sul, incluindo rotunda): SMA11 Stone mastic asphalt - SMA 11 (ligante): CNS_06;
- Limites de velocidade corrigidos neste quadro em relação aos que constavam no quadro do MER, que estavam incorretos (embora corretos no modelo de cálculo).

Seguidamente, são apresentadas algumas imagens representativas da tipologia de situações que ocorrem ao longo da área de estudo.



Figura 2 – Imagens aéreas nos concelhos de Vila Verde e Braga.

O troço rodoviário em estudo foi objeto de MER e PA, no 3.º ciclo de implementação da Diretiva de Ruído Ambiente, referente ao ano de 2016. Esse Plano de Ação previa uma beneficiação da camada de desgaste em vários trechos do troço em estudo, prevista para o período 2026-2030. Previa ainda a instalação de duas barreiras acústicas, bem como a eventual aplicação de medidas de redução de velocidade.

É de referir a existência, já, de um trecho da GIT em estudo com uma camada de desgaste de menor emissão de ruído (SMA-11) entre os PK 90,600 e 91,150, bem como a existência de limites de velocidade diversificados, com troços de baixa velocidade de circulação: 40/60/70/80/90.

3. PLANO DE AÇÃO DE RUÍDO

O presente Plano de Ação (PA) foi realizado com base nos Mapas Estratégicos de Ruído (MER), anteriormente reportados. Os dados de base para a elaboração do PA reportam, tal como no MER, ao ano de 2021.

De seguida são resumidos os resultados do MER, para a situação do ano civil de 2021, em que se baseia o PA, quer em termos de mapas de níveis sonoros, quer em termos de população exposta.

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.

Classe do Indicador (dB (A))	Code list (CDG)	L _{den}	L _n	Cor	RGB
< 40	LdenLowerThan40 / LnightLowerThan40	X*	X*	Verde claro	80,255,0
≥ 40 a < 45	Lden4044 / Lnight4044	X*	X*	Verde escuro	0,180,0
≥ 45 a < 50	Lden4549 / Lnight4549	X*	X	Amarelo	255,255,70
≥ 50 a < 55	Lden5054 / Lnight5054	X*	X	Ocre	255,220,0
≥ 55 a < 60	Lden5559 / Lnight5559	X	X	Laranja	255,180,0
≥ 60 a < 65	Lden6064 / Lnight6064	X	X	Vermelho	255,0,0
≥ 65 a < 70	Lden6569 / Lnight6569	X	X	Carmim	200,0,0
≥ 70 a < 75	Lden7074 / LnightGreaterThan70	X	X	Magenta	255,0,255
≥ 75	LdenGreaterThan75	X		Azul	0,0,255

→ MENOS RUÍDO

 → MAIS RUÍDO

* Opcional no mapa (pdf)

Figura 3 – Escalas de cores representativas dos diferentes níveis de ruído

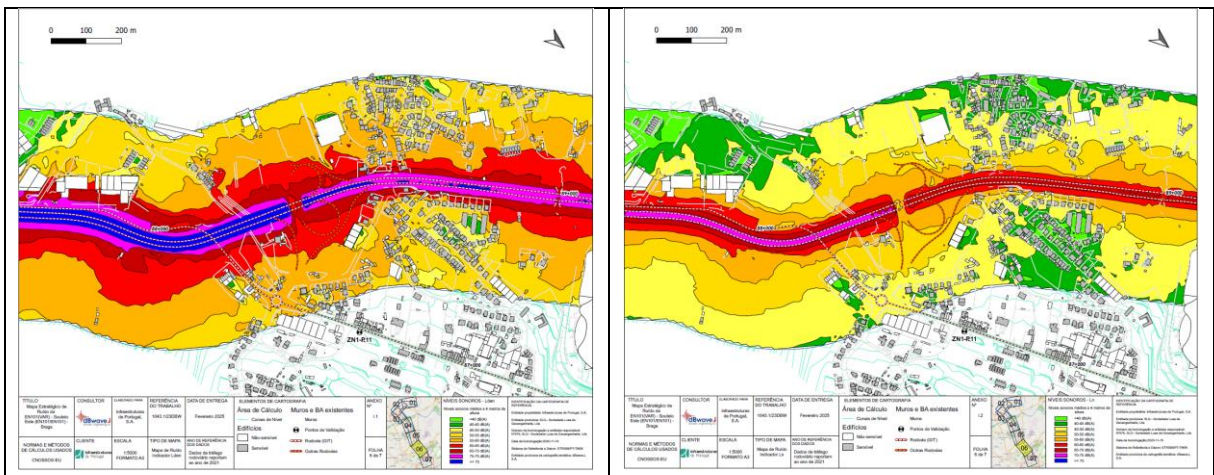


Figura 4 – Extrato dos mapas de ruído do MER para os indicadores L_{den} e L_n.

Para o cálculo da população exposta, a população residente na área de estudo e sua distribuição pelos vários edifícios habitacionais nessa área foi obtida com base em dados dos Censos 2021. Foram calculados os níveis de ruído originados pela autoestrada em estudo incidentes nas fachadas dos edifícios, resumindo-se os resultados nos quadros que se seguem.

Quadro 5 – População exposta ao ruído no total dos concelhos abrangidos, arredondado às centenas e, também, às unidades

TOTAL	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (centenas)
55 < Lden ≤ 60	8
60 < Lden ≤ 65	3
65 < Lden ≤ 70	0
70 < Lden ≤ 75	0
Lden > 75	0

TOTAL	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (centenas)
45 < Ln ≤ 50	13
50 < Ln ≤ 55	3
55 < Ln ≤ 60	1
60 < Ln ≤ 65	0
65 < Ln ≤ 70	0
Ln > 70	0

TOTAL	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)
55 < Lden ≤ 60	792
60 < Lden ≤ 65	277
65 < Lden ≤ 70	35
70 < Lden ≤ 75	0
Lden > 75	0

TOTAL	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)
45 < Ln ≤ 50	1251
50 < Ln ≤ 55	331
55 < Ln ≤ 60	85
60 < Ln ≤ 65	0
65 < Ln ≤ 70	0
Ln > 70	0

Quadro 6 – Quadro de áreas totais e de n.º estimado de fogos habitacionais e pessoas que vivem nessas áreas.

Classes	Área total (km²)	N.º estimado de fogos habitacionais expostos à EN101 (centenas)	N.º estimado de pessoas expostas à EN101 (centenas)
Lden > 75	0,1	0	0
Lden > 65	0,7	0	0
Lden > 55	3,0	5	11

Classes	Área total (km²)	N.º estimado de fogos habitacionais expostos à EN101 (unidades)	N.º estimado de pessoas expostas à EN101 (unidades)
Lden > 75	0,1	0	0
Lden > 65	0,7	15	35
Lden > 55	3,0	483	1104

A análise do MER elaborado para os sublanços do GIT em estudo, quer em termos de mapas de ruído, quer em termos de população exposta permite concluir que:

- A análise do Mapa Estratégico de Ruído revela a existência de níveis sonoros elevados no seu entorno, embora sem muitos edifícios de uso sensível nas zonas de maior ruído. Observa-se, no entanto, a existência de alguns recetores sensíveis que se encontram em situação de sobre-exposição, ou seja, com níveis acima dos limites para Zona Mista. Tal ocorre em edifícios habitacionais mais próximos da via nomeadamente habitações unifamiliares e um prédio de habitação multifamiliar próximo do nó com a EN14;
- Os quadros de população exposta confirmam a existência dessas situações pontuais, sendo que nos quadros apresentados no modo definido na Diretiva de Ruído Ambiente, ou seja

arredondado às centenas, a população que se estima estar em sobre-exposição relativamente ao indicador L_{den} é de 0 centenas, sendo de 1 centena no caso do indicador L_n ;

- Nos quadros à unidade, estima-se que haja 35 pessoas no intervalo 65-70 dB(A) de L_{den} , e de 85 pessoas no intervalo 55-60 dB(A) de L_n ;
- Em termos de fogos habitacionais, estima-se um total de 15 fogos em sobre-exposição relativamente ao L_{den} .

Após esta análise, foram estudadas medidas de minimização, resultando nas seguintes medidas que se propõem no âmbito deste Plano de Ação:

- Alteração da camada de desgaste existente, em Betão Betuminoso (correspondente ao pavimento de referência CNS01 do método Cnossos), para um tipo de piso acusticamente mais favorável, que permita reduções na emissão de ruído em torno de 3 dB(A) (tipicamente equivalente ao CNS14 do Cnossos, em vários troços de via.
- Implantação de barreiras acústicas novas, de vários tipos (refletoras, absorventes) com altura e extensão adequadas. Em geral, este tipo de medida surge cumulativamente à alteração da camada de desgaste, em situações pontuais em que a redução proporcionada por esta não se prevê ser suficiente.

Para efeito do dimensionamento de medidas os limites regulamentares considerados foram de 65 dB(A) para o L_{den} e 55 dB(A) para o L_n .

O quadro seguinte identifica os locais para aplicação de camada de desgaste de menor emissão de ruído (equivalente acusticamente ao tipo CNS14, do Cnossos).

Quadro 7 – Listagem das medidas de alteração de pavimento preconizadas.

Sublanço	Extensão [m]	Início		Fim	
		Latitude	Longitude	Latitude	Longitude
EN101(VAR) - Soutelo Este (EN101/EN101) - A	1073	41°35'37,40"	-8°26'23,35"	41°35'4,27"	-8°26'9,66"
EN101(VAR) - Soutelo Este (EN101/EN101) - B	1078	41°35'37,63"	-8°26'22,86"	41°35'4,40"	-8°26'9,07"
EN101(VAR) - EN101 - Cruz. EN205-4 – Braga - A	960	41°34'11,70"	-8°25'26,25"	41°34'32,76"	-8°25'55,54"
EN101(VAR) - EN101 - Cruz. EN205-4 – Braga - A	277	41°33'41,97"	-8°25'5,59"	41°33'50,82"	-8°25'7,18"
EN101(VAR) - EN101 - Cruz. EN205-4 – Braga - B	952	41°34'33,06"	-8°25'54,85"	41°34'12,13"	-8°25'25,94"
EN101(VAR) - EN101 - Cruz. EN205-4 – Braga - B	196	41°33'56,47"	-8°25'10,94"	41°33'50,87"	-8°25'7,12"
Extensão total [m]	4536				

Nota: A e B correspondem aos sentidos de trânsito;

O quadro seguinte identifica as barreiras acústicas propostas.

Quadro 8 - Barreiras acústicas propostas no âmbito deste Plano de Ação.

ID	Local	Extensão	Altura	Área	Tipo	Início		Fim	
		[m]	[m]	[m ²]		Latitude	Longitude	Latitude	Longitude
BAP01-Jersey	Soutelo	85	1,0	85,0	Refletores	41°37'1,20"	-8°26'40,25"	41°37'0,93"	-8°26'36,61"
BAP02-Jersey+Painel1m	Palmeira	133	2,0	266,0	Refletores	41°35'37,11"	-8°26'22,18"	41°35'33,26"	-8°26'19,63"
BAP03-Jersey+Painel1m	Palmeira	78	2,0	156,0	Refletores	41°35'16,29"	-8°26'14,28"	41°35'13,84"	-8°26'13,37"
BAP04	Braga	38	2,5	95,0	Refletores	41°34'21,50"	-8°25'43,90"	41°34'22,50"	-8°25'44,76"
BAP05	Braga	46	1,5	69,0	Refletores	41°34'21,44"	-8°25'45,96"	41°34'20,24"	-8°25'44,76"
BAP06-Jersey+Painel0,5m	São Vicente	91	1,5	136,5	Refletores	41°33'44,72"	-8°25'7,55"	41°33'41,93"	-8°25'8,70"
BAP07-3m	São Vicente	82	3,0	246,0	Refletores	41°33'54,64"	-8°25'10,64"	41°33'52,27"	-8°25'9,05"
BAP07-3m	São Vicente	68	3,0	204,0	Refletores	41°33'52,27"	-8°25'9,05"	41°33'50,38"	-8°25'9,97"
Área total de barreiras [m²]				1257,5					

No que respeita à alteração de pavimentos, a orçamentação das medidas previstas considera apenas o sobrecusto de uma alteração da camada de desgaste para um tipo de pavimento menos ruidoso em relação à simples substituição por um pavimento regular em betão betuminoso (BB ou BBR), ou seja, assumindo que a alteração da camada de desgaste ocorrerá de acordo com o calendário de manutenção previsto pela IP para a GIT em estudo.

No que respeita às barreiras, a orçamentação das medidas previstas considera o custo de fabrico, montagem e instalação *in situ* das barreiras acústicas. Seguidamente apresenta-se a estimativa orçamental para a implementação das medidas preconizadas.

Quadro 9 - Estimativa de custos das medidas de alteração de pavimento preconizadas.

Sublanço	Extensão	Largura via	Área pavimento	Custo/m2	Custo total
	[m]	[m]	[m ²]	€	€
EN101(VAR) - Soutelo Este (EN101/EN101) - Cruz. EN205-4 - A	1073	10,5	11267	2,5	28 166
EN101(VAR) - Soutelo Este (EN101/EN101) - Cruz. EN205-4 - B	1078	10,5	11319	2,5	28 298
EN101(VAR) - EN101 - Cruz. EN205-4 - Braga - A	960	12	11520	2,5	28 800
EN101(VAR) - EN101 - Cruz. EN205-4 - Braga - B	277	10	2770	2,5	6 925
EN101(VAR) - EN101 - Cruz. EN205-4 - Braga - B	952	12	11424	2,5	28 560
EN101(VAR) - EN101 - Cruz. EN205-4 - Braga - B	196	12	2352	2,5	5 880
Total	4536		50652		126 629

Quadro 10 - Estimativa de custos das medidas de implantação das barreiras acústicas preconizadas.

ID	Local	Extensão	Altura	Área	Custo/m2	Custo total
		[m]	[m]	[m2]	€	€
BAP01-Jersey	Soutelo	85	1,0	85,0	250	21 250
BAP02-Jersey+Painel1m	Palmeira	133	2,0	266,0	250	66 500
BAP03-Jersey+Painel1m	Palmeira	78	2,0	156,0	250	39 000
BAP04	Braga	38	2,5	95,0	250	23 750
BAP05	Braga	46	1,5	69,0	250	17 250
BAP06-Jersey+Painel0.5m	São Vicente	91	1,5	136,5	250	34 125
BAP07-3m	São Vicente	82	3,0	246,0	250	61 500
BAP07-3m	São Vicente	68	3,0	204,0	250	51 000
Total		621		1257,5		314 375

Relativamente às medidas propostas no presente PA prevê-se que sejam implementadas até final de 2029.

Para estimar os resultados da implementação das medidas previstas neste Plano de Ação, foi elaborado um modelo final onde constam as alterações realizadas no modelo incluindo os novos pavimentos e as novas barreiras acústicas que se propõe sejam. A partir deste modelo final, foram calculados novos mapas de ruído, a população e edifícios/fogos habitacionais expostos e as áreas expostas às várias classes de ruído, de acordo com as figuras e tabelas que se apresentam de seguida.

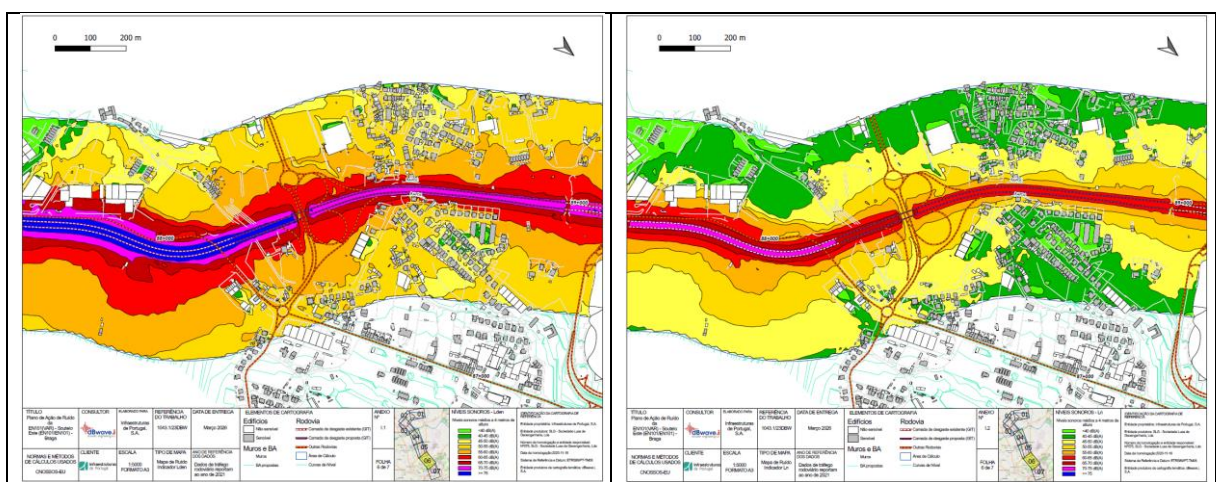


Figura 5 – Extrato dos mapas de ruído previstos após Plano de Ação para os indicadores L_{den} e L_n .

Quadro 11 – População exposta ao ruído após Plano de Ação de Ruído da EN101 - Soutelo Este (EN101/EN101) - Braga na totalidade dos concelhos (PA)

TOTAL	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (centenas)
55 < Lden ≤ 60	6
60 < Lden ≤ 65	2
65 < Lden ≤ 70	0
70 < Lden ≤ 75	0
Lden > 75	0

TOTAL	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (centenas)
45 < Ln ≤ 50	13
50 < Ln ≤ 55	3
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	645
60 < Lden ≤ 65	220
65 < Lden ≤ 70	0
70 < Lden ≤ 75	0
Lden > 75	0

TOTAL	
Classes dB(A)	Nº Estimado de Pessoas (unidades)
45 < Ln ≤ 50	1270
50 < Ln ≤ 55	299
55 < Ln ≤ 60	0
60 < Ln ≤ 65	0
65 < Ln ≤ 70	0
Ln > 70	0

Quadro 12 – Quadro de áreas totais e de n.º estimado de fogos habitacionais e pessoas que vivem nessas áreas (PA)

Classes	Área total (km²)	N.º estimado de fogos habitacionais expostos à EN101 (centenas)	N.º estimado de pessoas expostas à EN101 (centenas)
Lden > 75	0,1	0	0
Lden > 65	0,7	0	0
Lden > 55	2,6	4	9

Classes	Área total (km²)	N.º estimado de fogos habitacionais expostos à EN101 (unidades)	N.º estimado de pessoas expostas à EN101 (unidades)
Lden > 75	0,1	0	0
Lden > 65	0,7	0	0
Lden > 55	2,6	379	865

Nos quadros seguintes, são apresentadas a variação da população exposta, superfícies expostas e fogos expostos, entre MER e PA. Convém notar que os valores de algumas classes poderão aumentar entre o MER e o PA devido à redução dos níveis / valores de exposição proporcionados pelas medidas propostas. Essa redução pode fazer transitar pessoas, fogos ou superfícies de uma classe de níveis sonoros para outra inferior.

Quadro 3-13 – Variação da população exposta entre MER e PA, em unidades, para o total dos concelhos abrangidos pelo Plano de Ação de Ruído da EN101 - Soutelo Este (EN101/EN101) - Braga.

TOTAL							
N.º estimado de pessoas (unidades)							
Classes	MER	PA	Classes	MER	PA	% Redução MER-PA	
	Lden	Lden		Ln	Ln	Lden	Ln
55 < Lden ≤ 60	792	645	45 < Ln ≤ 50	1251	1270	-19%	2%
60 < Lden ≤ 65	277	220	50 < Ln ≤ 55	331	299	-21%	-10%
65 < Lden ≤ 70	35	0	55 < Ln ≤ 60	85	0	-100%	-100%
70 < Lden ≤ 75	0	0	60 < Ln ≤ 65	0	0	0%	0%
Lden > 75	0	0	65 < Ln ≤ 70	0	0	0%	0%
			Ln > 70	0	0	0%	0%

Quadro 3-14 – Variação de áreas, fogos e população exposta ao ruído entre MER e PA, para o total dos concelhos abrangidos pelo Plano de Ação de Ruído da EN101 - Soutelo Este (EN101/EN101) - Braga.

Classes	Variação da área total exposta (km ²)	% Variação (áreas)	Variação do N.º estimado de fogos habitacionais expostos (unidades)	% Variação (fogos)	Variação do N.º estimado de pessoas expostas à EN101 (unidades)	% Variação (pessoas)
Lden > 75	-0,0219	-24%	0	0%	0	0%
Lden > 65	-0,0888	-12%	-15	-100%	-35	-100%
Lden > 55	-0,3483	-12%	-105	-22%	-239	-22%

Da análise dos quadros acima, e considerando o número de pessoas expostas a mais de 65 dB(A) de L_{den}, pode concluir-se que se verifica uma redução de 35 pessoas (100%) em sobre-exposição ao ruído, deixando de haver pessoas em sobre-exposição em relação a este indicador. No caso do número de pessoas expostas a mais de 55 dB(A) de L_n essa redução é de 85 pessoas (100%), deixando de haver pessoas em sobre-exposição em relação a este indicador.

Observa-se ainda uma redução de 24% na área total exposta a L_{den} superior a 75 dB(A) e de 12% na área total exposta a L_{den} superior a 65 dB(A), bem como uma redução de 15 no número de fogos expostos a L_{den} superior a 65 dB(A) (100%).

Após a aprovação das medidas a implementar, por parte da IP, será necessário controlar a implementação dessas medidas e monitorizar a sua eficácia, de modo a garantir que são corretamente implementadas e que os seus resultados estão de acordo com o esperado, permitindo ainda introduzir correções e ajustes ao planeado, quando necessário.

As ações de planeamento territorial e de desenvolvimento urbano que estejam previstas ou vão sendo delineadas, nomeadamente por parte dos Municípios abrangidos pela GIT em estudo, através de instrumentos como o Plano Diretor Municipal, Planos de Urbanização e Planos de Pormenor, bem como os Planos Municipais de Redução de Ruído que venham a ser elaborados ou alterados por estes municípios, devem ter em conta critérios de qualidade do ambiente sonoro adequados, visando prevenir e minimizar a exposição das populações ao ruído, e garantir o cumprimento das disposições regulamentares aplicáveis nesta matéria. O planeamento da localização de novas áreas residenciais, novos estabelecimentos escolares e hospitalares e novas áreas de lazer, deve privilegiar zonas com ambiente acústico pouco perturbado, suficientemente afastadas das fontes ruidosas existentes ou

planeadas (por exemplo, de grandes vias de tráfego, como é o caso da GIT em estudo), tarefa para a qual é essencial a intervenção das entidades responsáveis pelas políticas de ordenamento do território.

Decorre, ainda, do n.º 6 do art.º 12.º do Decreto-Lei n.º 9/2007 que deverá ser interdito o licenciamento e autorização de novas construções para fins habitacionais, escolas, hospitais ou similares, e espaços de lazer em locais ruidosos (em que se ultrapassem os limites de Zona Mista), sendo que os resultados dos Mapas Estratégicos de Ruído, Planos de Ação e de monitorização devem permitir identificar os locais situados nas proximidades da via onde tal ocorre.

A Infraestruturas de Portugal, S.A, enquanto entidade competente e responsável pela gestão de ruído desta infraestrutura de transporte, irá acompanhando o estado de conservação do pavimento, das barreiras acústicas e da sinalização de limite de velocidade de circulação, ou outras medidas complementares de controlo de velocidade, de modo que sejam cumpridos os objetivos de redução de ruído previstos neste Plano de Ação.

De acordo com o artigo 14.º- *Participação do público nos planos de ação* do DL146/2006, republicado no Anexo II do DL 136-A/2019, os planos de ação são sujeitos a consulta pública antes da aprovação dos mesmos.

Neste âmbito refere-se ainda que, a Infraestruturas de Portugal, S.A a longo prazo procederá à revisão quinquenal dos Mapas Estratégicos de Ruído e dos Planos de Ação, nos termos do definido na legislação aplicável.

4. NOTA FINAL

O presente estudo reporta-se à 4ª fase de implementação da referida Diretiva e incide na GIT RD_PT_01_944 e RD_PT_01_632 / EN101 - Soutelo Este (EN101/EN101) - Braga.

O Plano de Ação foi elaborado com base nos resultados do Mapa Estratégico de Ruído para 2021, em conformidade com o estipulado na legislação aplicável e as regras definidas pela Agência Portuguesa do Ambiente (APA).

Tendo sido identificadas algumas situações em que se verificam, pontualmente, casos de alguma sobre-exposição, embora sem excessos de mais de 5 dB(A), foram propostas medidas de minimização de ruído para essas situações, no âmbito deste Plano de Ação, incluindo medidas para alteração da camada de desgaste e implantação de novas barreiras acústicas, em troços da via mais críticos.

A análise dos resultados previstos permite concluir que a implementação das medidas propostas neste Plano de Ação conduzirá a que as isófonas representativas de sobre-exposição ao ruído serão claramente comprimidas para junto da via, afastando-se dos recetores sensíveis, e os níveis sonoros serão reduzidos nas zonas mais críticas, permitindo uma redução significativa da sobre-exposição ao ruído de tráfego desta GIT. Tal traduz-se ainda em reduções muito significativas da população exposta a níveis de ruído: 100 % de redução do número de pessoas expostas a valores acima de 65 dB(A) para o L_{den} , e 100% de redução do número de pessoas expostas a valores acima de 55 dB(A) para o L_n .

Um aspeto crucial para assegurar a eficácia e sustentabilidade das medidas de controle de ruído que venham a ser implantadas no futuro ao nível desta via, tem a ver com o planeamento e ordenamento do território ao nível municipal, de modo a evitar o surgimento de novas zonas residências e outras com elevada sensibilidade acústica nas imediações da GIT.

ANEXOS

Anexo II – Mapas de Ruído Após Plano de Ação (1:10.000)