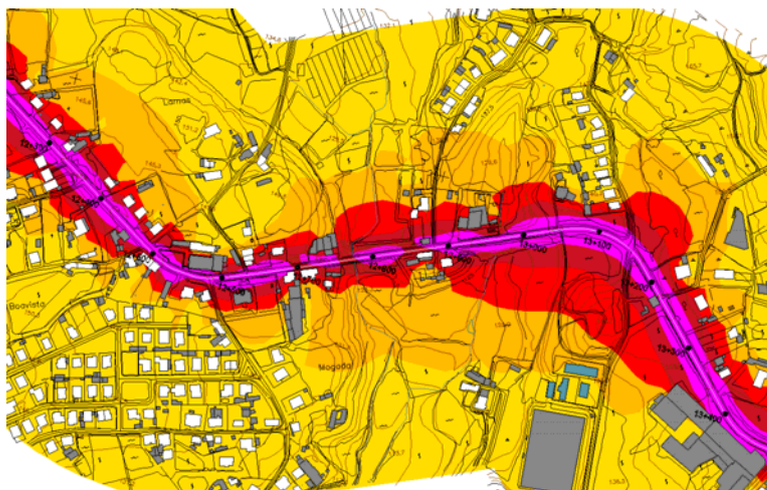


MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO DOS TROÇOS DA EN 206

FAMALICÃO EN 14 / GUIMARÃES IC5 VARIANTE DE FAFE



RESUMO NÃO TÉCNICO

Setembro de 2009

GLOSSÁRIO

As definições e os parâmetros de caracterização acústica com interesse para o presente estudo são os seguintes:

- **Actividade ruidosa permanente:** a actividade desenvolvida com carácter permanente, ainda que sazonal, que produza ruído nocivo ou incomodativo para quem habite ou permaneça em locais onde se fazem sentir os efeitos dessa fonte de ruído, designadamente laboração de estabelecimentos industriais, comerciais e de serviços;
- **Actividade ruidosa temporária:** a actividade que, não constituindo um acto isolado, tenha carácter não permanente e que produza ruído nocivo ou incomodativo para quem habite ou permaneça em locais onde se fazem sentir os efeitos dessa fonte de ruído tais como obras de construção civil, competições desportivas, espectáculos, festas ou outros divertimentos, feiras e mercados;
- **Avaliação acústica:** a verificação da conformidade de situações específicas de ruído com os limites fixados;
- **Fonte de ruído:** a acção, actividade permanente ou temporária, equipamento, estrutura ou infra-estrutura que produza ruído nocivo ou incomodativo para quem habite ou permaneça em locais onde se faça sentir o seu efeito;
- **Grande infra-estrutura de transporte rodoviário:** o troço ou conjunto de troços de uma estrada municipal, regional, nacional ou internacional identificada como tal pela Estradas de Portugal, E. P. E., onde se verifique mais de três milhões de passagens de veículos por ano;
- **Indicador de ruído:** o parâmetro físico-matemático para a descrição do ruído ambiente que tenha uma relação com um efeito prejudicial na saúde ou no bem-estar humano;
- **Indicador de ruído diurno-entardecer-nocturno (L_{den}):** o indicador de ruído, expresso em dB(A), associado ao incómodo global, dado pela expressão:

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

- **Indicador de ruído diurno (L_d) ou (L_{day}):** o nível sonoro médio de longa duração, conforme definido na Norma NP 1730-1:1996, ou na versão actualizada correspondente, determinado durante uma série de períodos diurnos representativos de um ano;

- Indicador de ruído do entardecer (L_c) ou (L_{evening}): o nível sonoro médio de longa duração, conforme definido na Norma NP 1730-1:1996, ou na versão actualizada correspondente, determinado durante uma série de períodos do entardecer representativos de um ano;
- Indicador de ruído nocturno (L_n) ou (L_{night}): o nível sonoro médio de longa duração, conforme definido na Norma NP 1730-1:1996, ou na versão actualizada correspondente, determinado durante uma série de períodos nocturnos representativos de um ano;
- Mapa de ruído: o descritor do ruído ambiente exterior, expresso pelos indicadores L_{den} e L_n , traçado em documento onde se representam as isófonas e as áreas por elas delimitadas às quais corresponde uma determinada classe de valores expressos em dB(A);
- Nível sonoro contínuo equivalente “A”, (L_{Aeq}) em decibel: nível de pressão sonora ponderado “A” de um ruído uniforme que, no intervalo de tempo T, tem o mesmo valor eficaz da pressão sonora do ruído considerado cujo nível varia em função do tempo;
- Período de referência: o intervalo de tempo a que se refere um indicador de ruído, de modo a abranger as actividades humanas típicas, delimitado nos seguintes termos:
 - i) Período diurno - das 7 às 20 horas;
 - ii) Período do entardecer - das 20 às 23 horas;
 - iii) Período nocturno - das 23 às 7 horas;
- Planeamento acústico: o controlo do ruído futuro, através da adopção de medidas programadas, tais como o ordenamento do território, a engenharia de sistemas para a gestão do tráfego, o planeamento da circulação e a redução do ruído por medidas adequadas de isolamento sonoro e de controlo do ruído na fonte;
- Planos de acção: os planos destinados a gerir o ruído no sentido de minimizar os problemas dele resultantes, nomeadamente pela redução do ruído;
- Receptor sensível: o edifício habitacional, escolar, hospitalar ou similar ou espaço de lazer, com utilização humana;
- Relação dose-efeito: a relação entre o valor de um indicador de ruído e um efeito prejudicial;
- Ruído ambiente: ruído global observado numa dada circunstância num determinado instante, devido ao conjunto de todas as fontes sonoras que fazem parte da vizinhança próxima ou longínqua do local considerado;

- Ruído particular: componente do ruído ambiente que pode ser especialmente identificada por meios acústicos e atribuída a uma determinada fonte sonora;
- Ruído residual: componente do ruído ambiente a que se suprimem um ou mais ruídos particulares, para uma situação determinada;
- Valor limite: o valor de L_{den} ou de L_n que, caso seja excedido, dá origem à adopção de medidas de redução do ruído por parte das entidades competentes;
- Zona sensível: a área definida em plano municipal de ordenamento do território como vocacionada para uso habitacional, ou para escolas, hospitais ou similares, ou espaços de lazer, existentes ou previstos, podendo conter pequenas unidades de comércio e de serviços destinadas a servir a população local, tais como cafés e outros estabelecimentos de restauração, papelarias e outros estabelecimentos de comércio tradicional, sem funcionamento no período nocturno;
- Zona mista: a área definida em plano municipal de ordenamento do território, cuja ocupação seja afectada a outros usos, existentes ou previstos, para além dos referidos na definição de zona sensível;
- Zona urbana consolidada: a zona sensível ou mista com ocupação estável em termos de edificação.

1 - INTRODUÇÃO

O presente documento constitui o Resumo Não Técnico dos “Mapas Estratégicos de Ruído dos Troços EN 206 - Famalicão EN 14 / Guimarães IC 5 e EN 206 - Variante de Fafe”, elaborado para a EP - Estradas de Portugal, S.A.

Este documento inclui-se no conjunto de mapas estratégicos de ruído a elaborar, com o objectivo de avaliar a exposição ao ruído nas zonas envolventes de grandes infra-estruturas de transporte rodoviário e posterior elaboração dos respectivos planos de acção a nível nacional.

Os presentes Mapas Estratégicos de Ruído foram elaborado por forma a dar cumprimento ao Decreto-Lei n.º 146/2006 de 31 de Julho, que transpõe a Directiva Comunitária n.º 2002/49/CE, de 25 de Junho, do Parlamento Europeu e do Conselho, sobre avaliação e gestão do ruído ambiente.

Os mapas de ruído elaborados constituem um elemento de caracterização das condições acústicas resultantes da circulação rodoviária no troço em estudo, visando identificar os locais com ocupação humana expostos a níveis sonoros causadores de incomodidade para as populações, e definir planos de acção para redução da exposição dessas populações ao ruído.

O trabalho foi desenvolvido de acordo com a legislação em vigor, nomeadamente pelo Decreto-lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro, que aprova o Regulamento Geral de Ruído (RGR) e pelo Decreto-lei n.º 146/2006, de 31 de Julho, que transpõe a Directiva n.º 2002/49/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de Junho, relativa à avaliação e gestão do ruído ambiente.

Foram ainda considerados os seguintes documentos: “Directrizes para a Elaboração de Mapas de Ruído”, da Agência Portuguesa do Ambiente, de Junho de 2008 e “*Good Practice Guide for Strategic Noise Mapping and the Production of Associated Data on Noise Exposure, version 2*” (GPG-2), disponível em <http://forum.europa.eu.int/Public/irc/env/noisedir/library>.

Os Planos de Acção serão desenvolvidos numa segunda fase, com o objectivo de identificar e caracterizar as zonas de conflito, nas quais ocorrem excedências dos valores limites estabelecidos no Regulamento Geral de Ruído, permitindo igualmente definir as necessidades primárias de redução de ruído e a selecção e implementação de medidas de redução sonora.

O proponente do presente Estudo é EP - Estradas de Portugal, S.A., a qual tem como missão global a prestação, em moldes empresariais, de um serviço público cujo objecto consiste, por um lado, no financiamento, conservação, exploração, requalificação e alargamento das vias que integram a Rede Rodoviária Nacional e por outro, na concepção, projecto, construção, financiamento, conservação, exploração, requalificação e alargamento das vias que integram a Rede Rodoviária Nacional Futura.

O presente Estudo é da responsabilidade da PROCESL - Engenharia Hidráulica e Ambiental, Lda., tendo sido elaborado entre Outubro de 2008 e Setembro de 2009.

2 - ENQUADRAMENTO LEGAL

Com a transposição da Directiva nº 2002/49/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de Junho, para a ordem jurídica interna através do Decreto-Lei nº 146/2006, de 31 de Julho, estabeleceu-se um regime especial para a elaboração de mapas estratégicos de ruído, impondo a obrigação de recolha e de disponibilização de informação ao público relativa aos níveis de ruído ambiente sob a forma de mapas estratégicos de ruído, de acordo com critérios definidos ao nível comunitário, e a utilização de indicadores e métodos de avaliação harmonizados, bem como para os planos de acção.

No sentido de estabelecer um regime de prevenção e controlo da poluição sonora, visando a salvaguarda da saúde humana e o bem-estar das populações, foi publicado, em Diário da República, o Decreto-Lei nº 9/2007, de 17 de Janeiro que aprova o novo Regulamento Geral de Ruído (RGR) e revoga o Decreto-Lei nº 292/2000, de 14 de Novembro, com as alterações que lhe foram introduzidas pelo Decreto-Lei nº 259/2002, de 23 de Novembro.

O Decreto-Lei nº 146/2006, de 31 de Julho, e o Decreto-Lei nº 9/2007, de 17 de Janeiro, configuraram assim os dois principais diplomas legais aplicáveis às actividades ruidosas inerentes à exploração de infra-estruturas rodoviárias, nas quais se insere o projecto em estudo.

Conforme o disposto no nº 9 do artigo 19º, do Decreto-Lei nº 9/2007, de 17 de Janeiro, as grandes infra-estruturas de transporte rodoviário elaboram mapas estratégicos de ruído e planos de acção, nos termos do disposto no Decreto-Lei nº 146/2006, de 31 de Julho.

O Decreto-Lei nº 146/2006, de 31 de Julho, determina que a elaboração e a revisão dos mapas estratégicos de ruído são realizadas de acordo com os indicadores de ruído L_{den} e L_n , os quais são definidos por:

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

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

- L_d (**Indicador de ruído diurno**) é o nível sonoro médio de longa duração, determinado durante uma série de períodos diurnos representativos de um ano. O período diurno corresponde a treze horas e desenvolve-se entre as 7 e as 20 horas;

- L_e (**Indicador de ruído do entardecer**) é o nível sonoro médio de longa duração, determinado durante uma série de períodos do entardecer representativos de um ano. O período do entardecer corresponde a três horas e desenvolve-se entre as 20 e as 23 horas;
- L_n (**Indicador de ruído nocturno**) é o nível sonoro médio de longa duração, determinado durante uma série de períodos nocturnos representativos de um ano. O período nocturno corresponde a oito horas e desenvolve-se entre as 23 e as 7 horas.

Os mapas estratégicos de ruído são compostos, de acordo com o artigo 7º, do Decreto-Lei nº 146/2006, de 31 de Julho, por uma compilação de dados sobre uma situação de ruído existente ou prevista em termos de um indicador de ruído demonstrando a ultrapassagem de qualquer valor limite em vigor, o número estimado de pessoas afectadas, habitações, escolas e hospitais expostas a determinados valores de um indicador de ruído em determinada zona.

3 - ENQUADRAMENTO GEOGRÁFICO E DEMOGRÁFICO

A área de estudo do presente Mapa Estratégico foi definida de acordo com a cartografia digital fornecida pela EP- Estradas de Portugal, S.A., à escala 1:5 000, abrangendo uma faixa aproximada de 600 m centrada no eixo da via principal.

Para a definição da área de estudo foram ainda considerados os limites de concelho e freguesias estabelecidos na Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP) do Instituto Geográfico Português e os limites da Base Geográfica de Referenciação da Informação (BGRI 2001) do Instituto Nacional de Estatística.

O troço da EN206 - Famalicão EN14/Guimarães IC5, com aproximadamente 19km de extensão, insere-se, no distrito de Braga, concelho de Guimarães e Vila Nova de Famalicão. A sua envolvente é caracterizada por uma concentração relativamente baixa de habitações, à excepção de focos pontuais ao longo do seu percurso.

A Variante de Fafe apresenta aproximadamente 2,8km de extensão, insere-se no distrito de Braga, concelho de Fafe. A sua envolvente é caracterizada por uma concentração relativamente elevada de habitações, que configura uma malha urbana praticamente continua ao longo do eixo principal.

Nas Peças Desenhadas do presente Resumo Não Técnico, apresenta-se a localização e enquadramento administrativo da área de estudo para os vários lanços da EN 206.

No que diz respeito à Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos (NUTS), os concelhos da área de estudo inserem-se na unidade de nível II - Norte e na unidade de nível III - Ave.

4 - METODOLOGIA

O mapeamento de ruído consiste na representação da distribuição geográfica de um indicador de “ruído ambiente” que corresponda à exposição ao ruído no exterior, apresentado sob a forma de diagrama cromático, com linhas isófonas expressas em termos do parâmetro L_{DEN} e L_N .

Um mapa de ruído constitui, essencialmente, uma ferramenta de apoio à decisão sobre planeamento e ordenamento do território que permite visualizar condicionantes dos espaços por requisitos de qualidade do ambiente acústico devendo, portanto, ser adoptado na preparação dos instrumentos de ordenamento do território e na sua aplicação. Um mapa de ruído deverá fornecer informação para atingir os seguintes objectivos:

- Preservar zonas sensíveis e mistas com níveis sonoros regulamentares;
- Corrigir zonas sensíveis e mistas com níveis sonoros não regulamentares;
- Criar novas zonas sensíveis e mistas com níveis sonoros compatíveis.

Esta informação poderá também servir de base para a avaliação de condições de expansão prevista, de novas áreas urbanas ou de novas infra-estruturas ruidosas, bem como para a avaliação de eventuais situações de conflito, em função de parâmetros acústicos com interesse.

O *software* utilizado foi o programa informático IMMI, de origem alemã (*Wolfel Software GmbH*), específico para a elaboração de mapas de ruído, na versão de maior capacidade (*PREMIUM*), para funcionamento em ambiente Windows.

No que refere aos métodos de cálculo e normas aplicáveis ao modelo, no presente estudo utilizaram-se as definições e recomendações da Directiva n.º 2002/49/EC, transposta para a ordem jurídica interna pelo Decreto-Lei n.º 146/2006, de 31 de Julho.

Foi utilizado o algoritmo de cálculo recomendado na Directiva 2002/49/CE, e parametrizado de acordo com a Norma:

- a) Norma Francesa NMPB - Routes/XPS31-133 “*Arrêté relatif au bruit des infrastructures routières*”, com módulos de cálculo específicos para ruído de Tráfego rodoviário.

Todos os mapas de ruído reportam-se aos indicadores L_{den} e L_n , ambos calculados a uma altura acima do solo de 4 metros.

A dimensão da quadrícula das malhas de cálculo dos mapas de ruído foi de 10 m × 10 m no troço EN 206 - Variante de Fafe e 20 m × 20 m no troço EN 206 - Famalicão EN 14 / Guimarães IC 5.

5 - ANÁLISE DOS MAPAS ESTRATÉGICOS

Nas Figuras 2 e 3 das Peças Desenhadas apresentam-se os mapas de ruído para os parâmetros indicadores L_{den} e L_n para os troços em estudo, à escala 1:5 000.

Os referidos mapas de ruído descrevem a situação acústica actualmente existente na envolvente do traçado. Os níveis de ruído ambiente são expressos em intervalos de 5 dB(A), de acordo com a notação cromática padronizada no documento “Directrizes para a Elaboração de Mapas de Ruído”, da Agência Portuguesa do Ambiente de Junho de 2008.

A análise dos mapas de ruído permite identificar os locais expostos a níveis de ruído rodoviário globais (indicador L_{den}) superiores a 55 dB(A) e a níveis sonoros durante a noite (L_n) superiores a 45 dB(A).

A análise dos Mapas Estratégicos de Ruído apresentados permite verificar que nas proximidades da via em análise o ambiente acústico se apresentava, no ano 2006, algo perturbado pelo ruído de tráfego rodoviário, com valores de L_{den} e L_n bastante elevados, em alguns locais e para alguns receptores, determinando a ocorrência de situações de incomodidade para as populações expostas.

Nos Quadros 6.1 a 6.6 apresenta-se o número de residentes expostos a cada gama de valores do nível de ruído, usando os parâmetros indicadores L_{den} e L_n , de acordo com a metodologia anteriormente descrita, para o ano 2006.

5.1 - EN 206 - FAMALICÃO EN 14 / GUIMARÃES IC 5

QUADRO 6.1

Número estimado de pessoas, expostas a diferentes gamas de valores de L_{den} a 4 m altura e na “fachada mais exposta”

L_{den}	NÚMERO ESTIMADO DE PESSOAS
$55 < L_{den} \leq 60$	890
$60 < L_{den} \leq 65$	1 519
$65 < L_{den} \leq 70$	1 606
$70 < L_{den} \leq 75$	64
$L_{den} > 75$	0

QUADRO 6.2

Número estimado de pessoas, expostas a diferentes gamas de valores de L_n a 4 m altura e na “fachada mais exposta”

L_n	NÚMERO ESTIMADO DE PESSOAS
$45 < L_n \leq 50$	989
$50 < L_n \leq 55$	1 255
$55 < L_n \leq 60$	2 040
$60 < L_n \leq 65$	170
$65 < L_n \leq 70$	0
$L_n > 70$	0

QUADRO 6.3

Área total (em km²), número estimado de habitações e de pessoas (em centenas) expostas a diferentes gamas de valores de L_{den} a 4 m altura e na “fachada mais exposta”

L_{den}	ÁREA TOTAL (km ²)	NÚMERO ESTIMADO DE ALOJAMENTOS	NÚMERO ESTIMADO DE PESSOAS
$L_{den} > 75$	0,04	0	0
$L_{den} > 65$	1,25	795	1 670
$L_{den} > 55$	4,47	1 942	4 079

5.2 - EN 206 - VARIANTE DE FAFE

QUADRO 6.4

Número estimado de pessoas, expostas a diferentes gamas de valores de L_{den} a 4 m altura e na “fachada mais exposta”

L_{den}	NÚMERO ESTIMADO DE PESSOAS
$55 < L_{den} \leq 60$	140
$60 < L_{den} \leq 65$	39
$65 < L_{den} \leq 70$	5
$70 < L_{den} \leq 75$	0
$L_{den} > 75$	0

QUADRO 6.5

Número estimado de pessoas, expostas a diferentes gamas de valores de L_n a 4 m altura e na “fachada mais exposta”

L_n	NÚMERO ESTIMADO DE PESSOAS
$45 < L_n \leq 50$	202
$50 < L_n \leq 55$	88
$55 < L_n \leq 60$	17
$60 < L_n \leq 65$	3
$65 < L_n \leq 70$	0
$L_n > 70$	0

QUADRO 6.6

Área total (em km²), número estimado de habitações e de pessoas expostas a diferentes gamas de valores de L_{den} a 4 m altura e na “fachada mais exposta”

L_{den}	ÁREA TOTAL (km ²)	NÚMERO ESTIMADO DE ALOJAMENTOS	NÚMERO ESTIMADO DE PESSOAS
$L_{den} > 75$	0,18	0	0
$L_{den} > 65$	0,44	2	5
$L_{den} > 55$	1,76	92	184

6 - NOTAS FINAIS

O presente mapeamento de ruído foi efectuado com base numa metodologia com suficiente flexibilidade para funcionar, no futuro, como efectiva ferramenta de planeamento, assente na produção de planos de redução de ruído. A utilização desta metodologia implicou um complexo trabalho de compatibilização da cartografia existente com o software utilizado, incluindo detalhados trabalhos de campo.

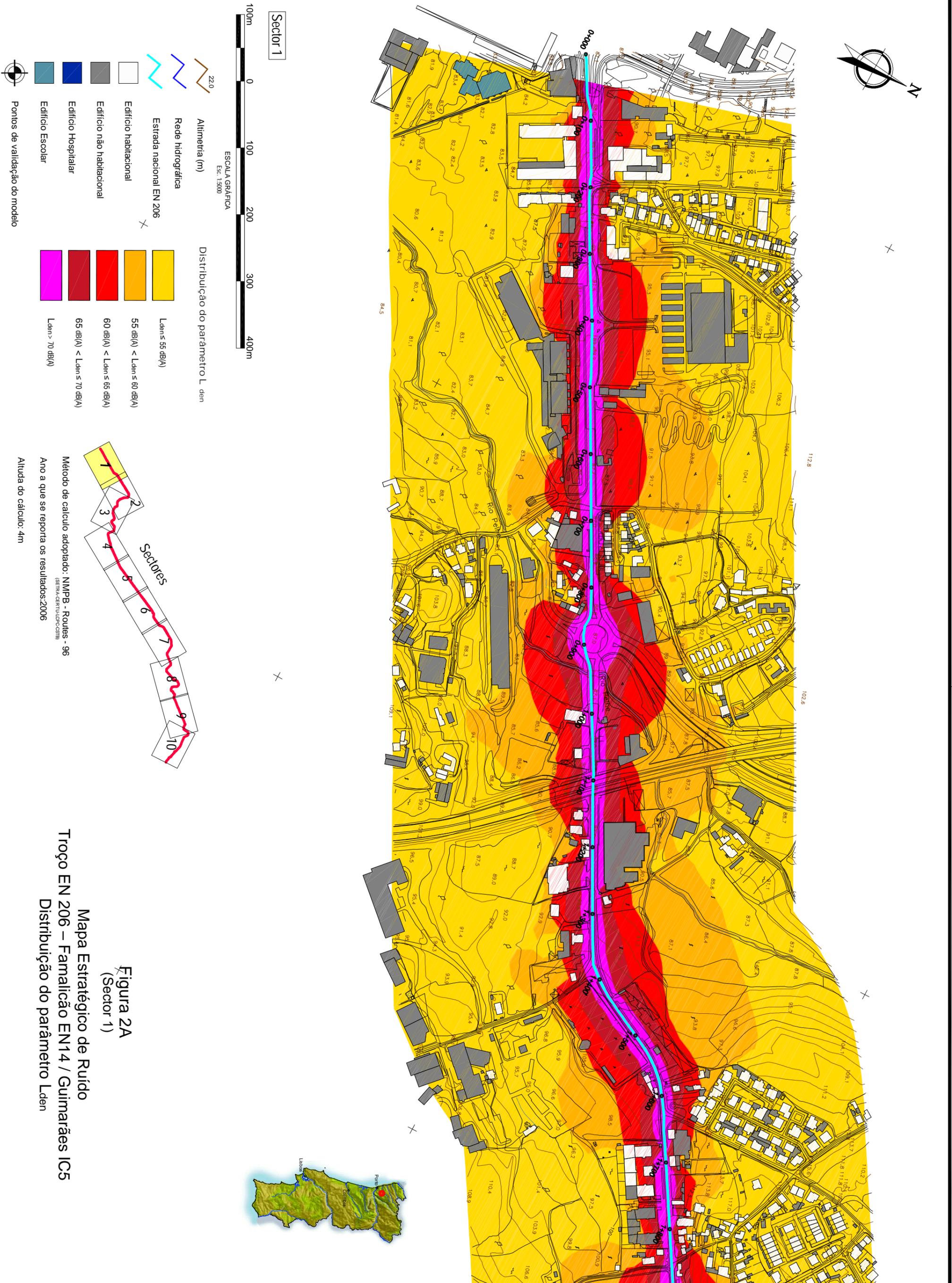
Dos mapas agora apresentados, balizar-se-ão as áreas que carecerão de intervenção no âmbito da elaboração dos Planos de Acção, processo esse que se adivinha exigente (em termos de desenvolvimento tecnológico e em matéria de investimento) e que terá de ser ponderado à luz das diferentes soluções que, a bem da racionalidade, obrigam a uma visão integrada deste desafio, isto é, para além da intervenção exclusiva ao nível da infra-estrutura.

Atente-se ainda para o facto de que este exercício não se confina à estrada em causa, mas a um conjunto mais vasto de estradas, seleccionadas de acordo com o volume de circulação que apresentam, algo que obriga, inevitavelmente, a uma análise integrada a este mesmo conjunto, de modo a poder compreender qual a dimensão do esforço necessário e, em função disso, a definição de prioridades de acção.

A análise dos Mapas Estratégicos de Ruído elaborados, permite concluir que, no ano 2006 e nas proximidades da via, o ambiente acústico se apresentava perturbado pelo ruído de tráfego rodoviário, com os indicadores L_{den} e L_n relativamente elevados podendo determinar a ocorrência de situações de incomodidade para as populações expostas.

PEÇAS DESENHADAS

Famalicão EN 14 / Guimarães IC5



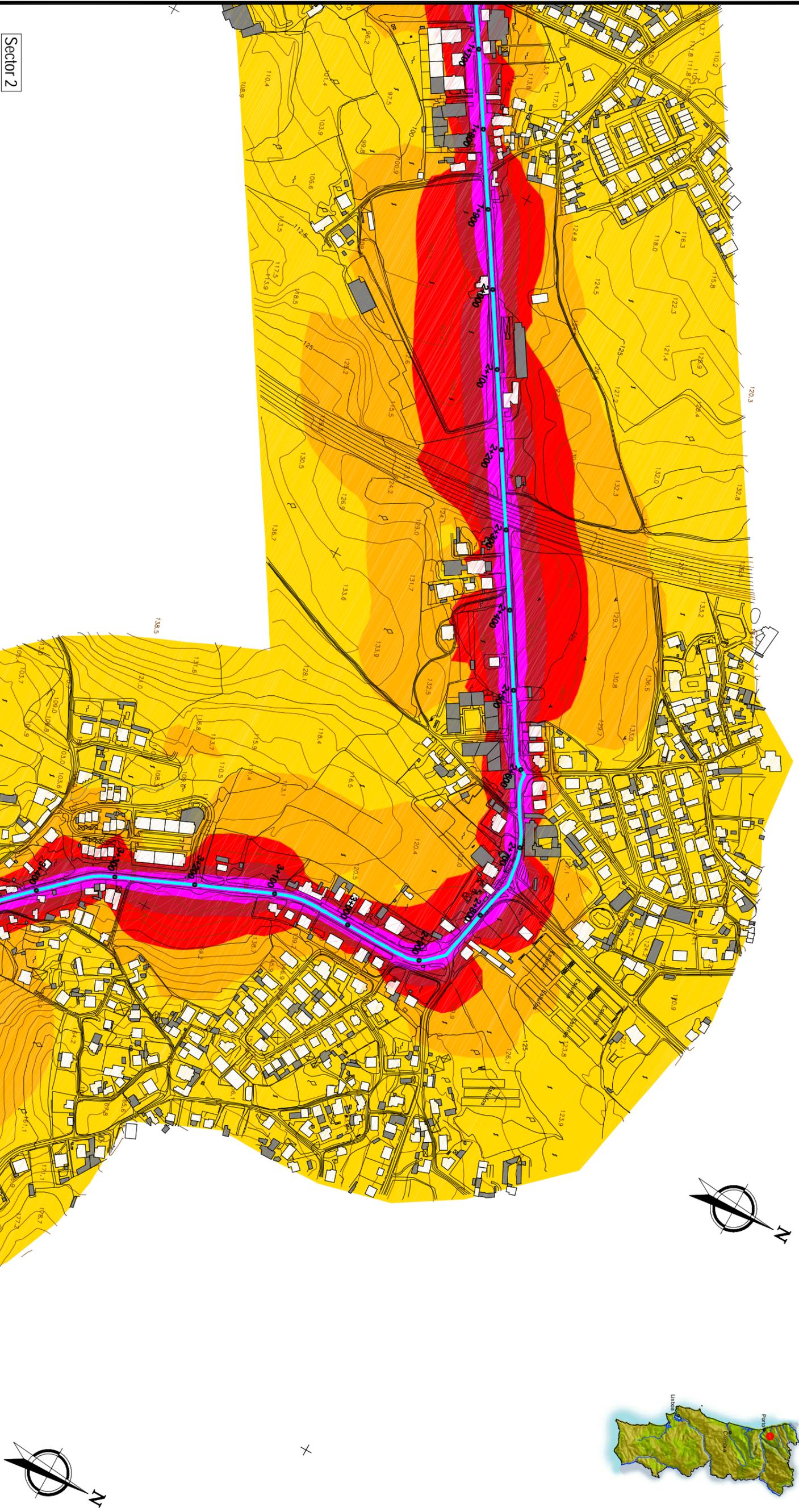


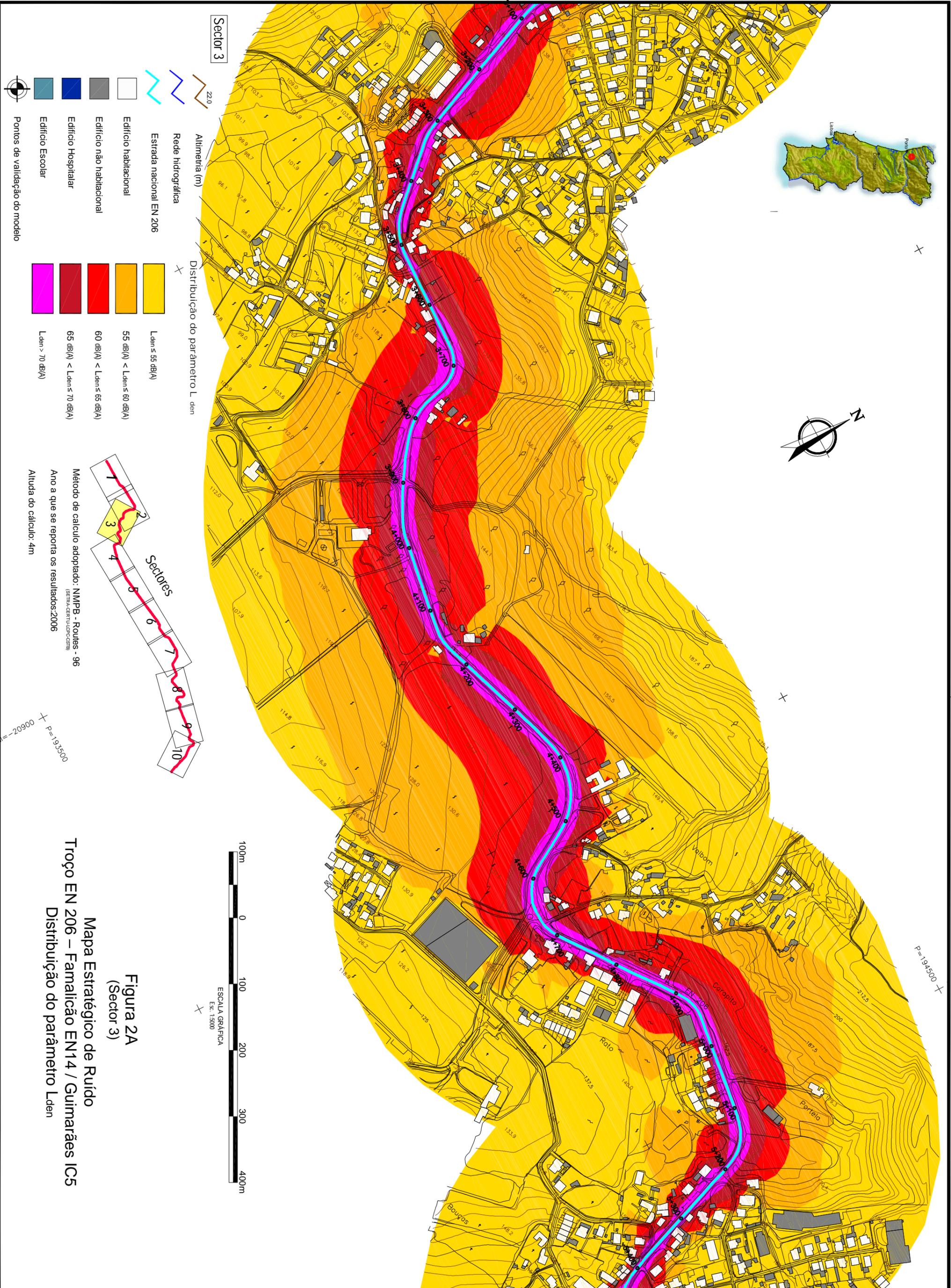
Figura 2A
(Sector 2)

Mapa Estratégico de Ruído
Troço EN 206 – Famalicao EN14 / Guimarães IC5
Distribuição do parâmetro Lden

Método de calculo adoptado: NM/PB - Routes - 96
(SETRA/CERTIL/CPIC/CSIB)

Ano a que se reporta os resultados: 2006

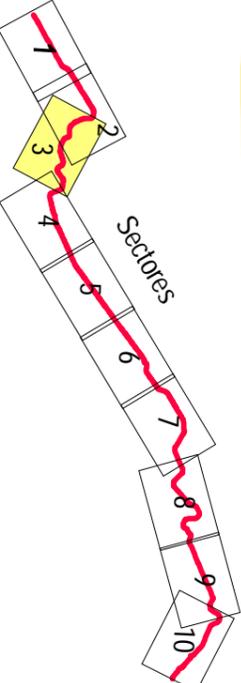
Altuda do calculo: 4m



Sector 3

- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

- Lden ≤ 55 dB(A)
- 55 dB(A) < Lden ≤ 60 dB(A)
- 60 dB(A) < Lden ≤ 65 dB(A)
- 65 dB(A) < Lden ≤ 70 dB(A)
- Lden > 70 dB(A)



Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - '96
(SETRA-CERTIL/OPC/CSIB)

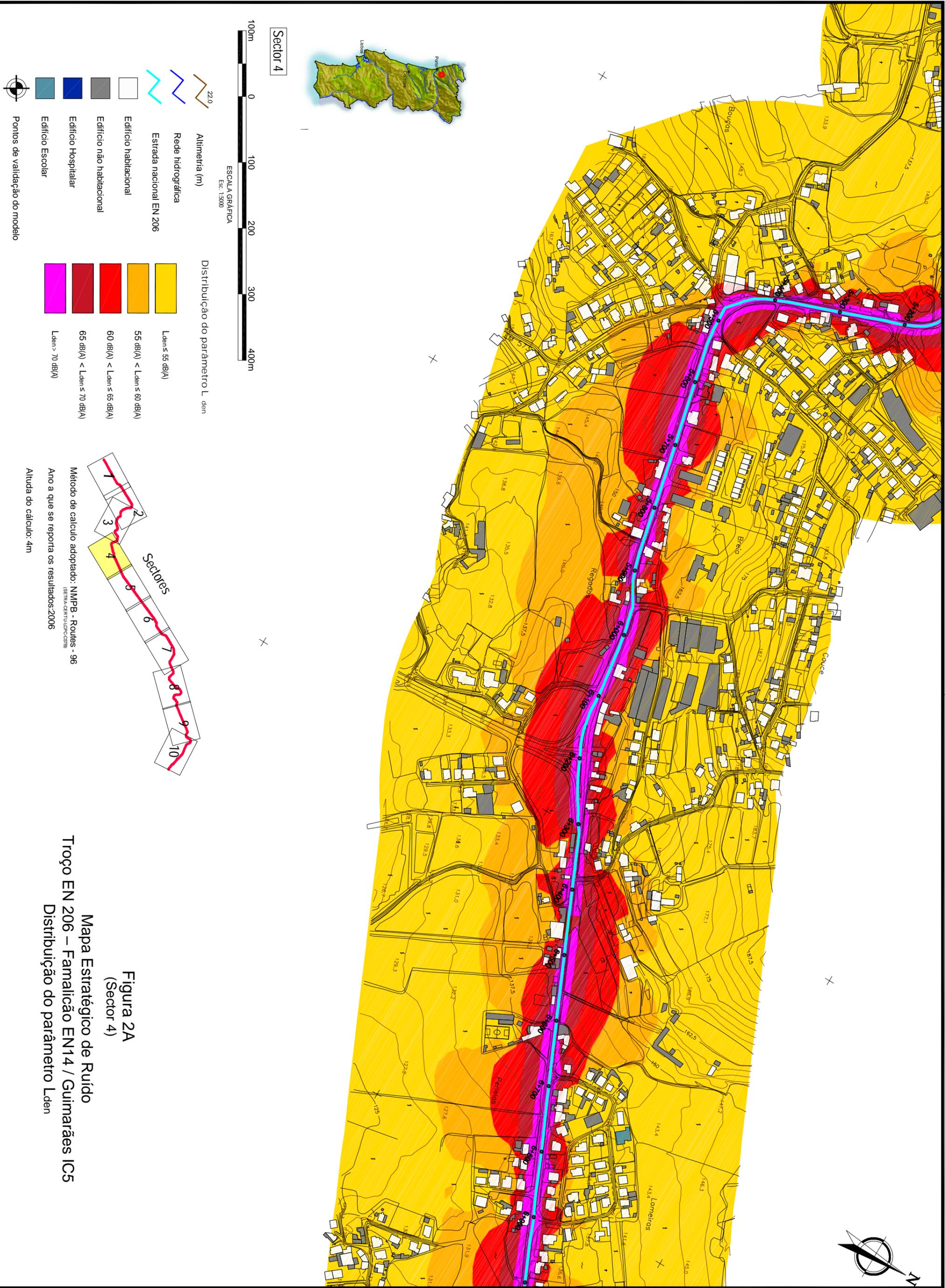
Ano a que se reporta os resultados: 2006

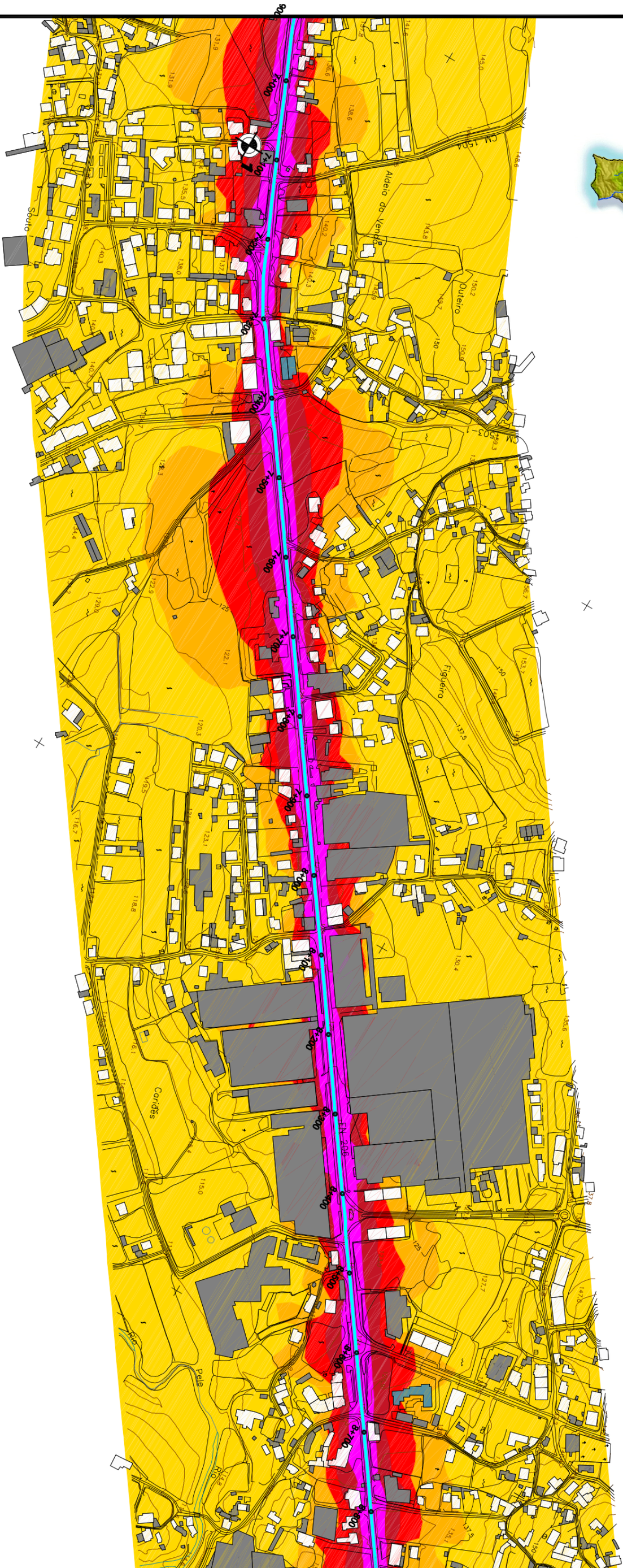
Altuda do cálculo: 4m



Figura 2A
(Sector 3)

Mapa Estratégico de Ruído
Troço EN 206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5
Distribuição do parâmetro Lden





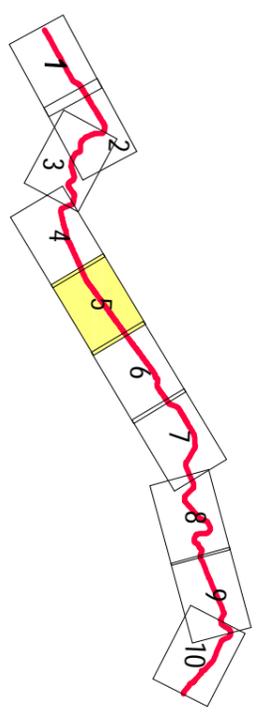
Sector 5



ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

Distribuição do parâmetro L_{den}

- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- L_{den} ≤ 55 dB(A)
- 55 dB(A) < L_{den} ≤ 60 dB(A)
- 60 dB(A) < L_{den} ≤ 65 dB(A)
- 65 dB(A) < L_{den} ≤ 70 dB(A)
- L_{den} > 70 dB(A)



Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96
(SETRA-CERTIL/CPIC/CSIB)

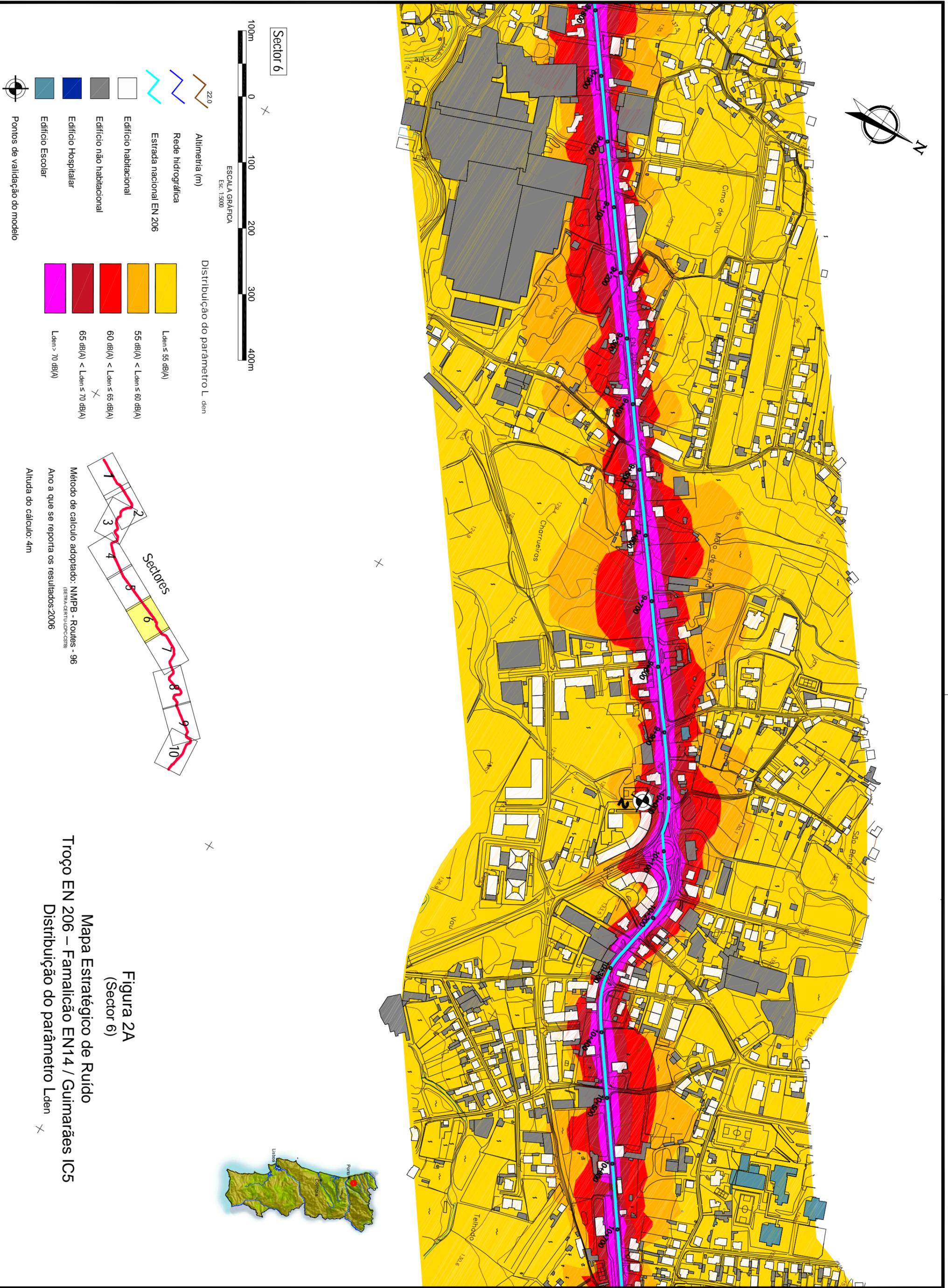
Ano a que se reporta os resultados: 2006

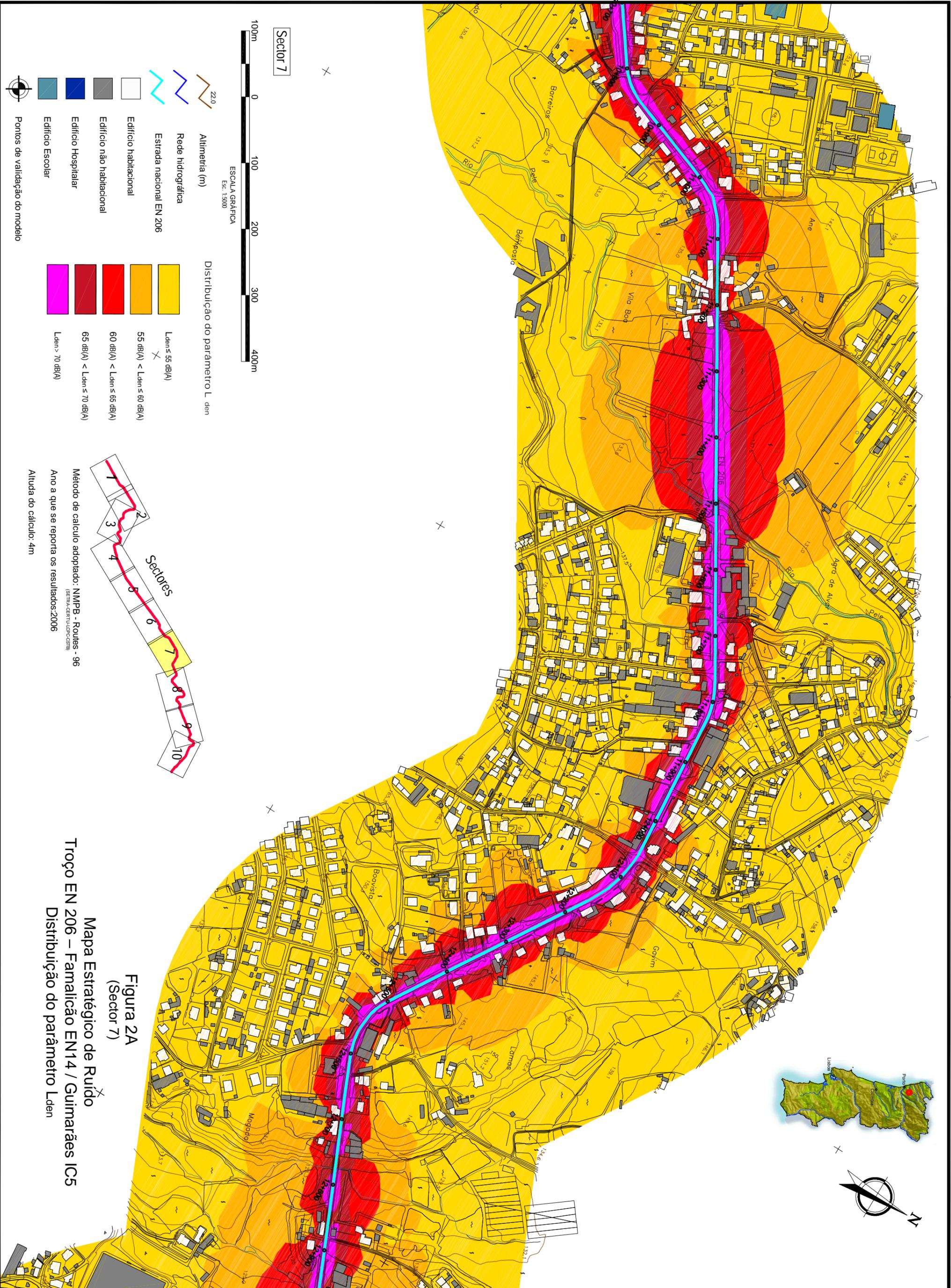
Altura do cálculo: 4m

M = -25000 + P = 194500

Figura 2A
(Sector 5)

Mapa Estratégico de Ruído
Troço EN 206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5
Distribuição do parâmetro L_{den}





Sector 7



ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| | Altimetria (m) | | Distribuição do parâmetro L _{den} |
| | Rede hidrográfica | | L _{den} ≤ 55 dB(A) |
| | Estrada nacional EN 206 | | 55 dB(A) < L _{den} ≤ 60 dB(A) |
| | Edifício habitacional | | 60 dB(A) < L _{den} ≤ 65 dB(A) |
| | Edifício não habitacional | | 65 dB(A) < L _{den} ≤ 70 dB(A) |
| | Edifício Hospitalar | | L _{den} > 70 dB(A) |
| | Edifício Escolar | | |
| | Pontos de validação do modelo | | |

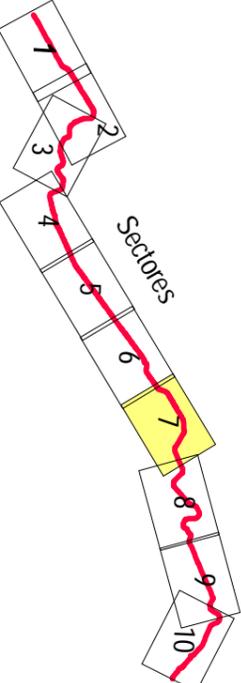
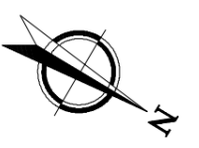
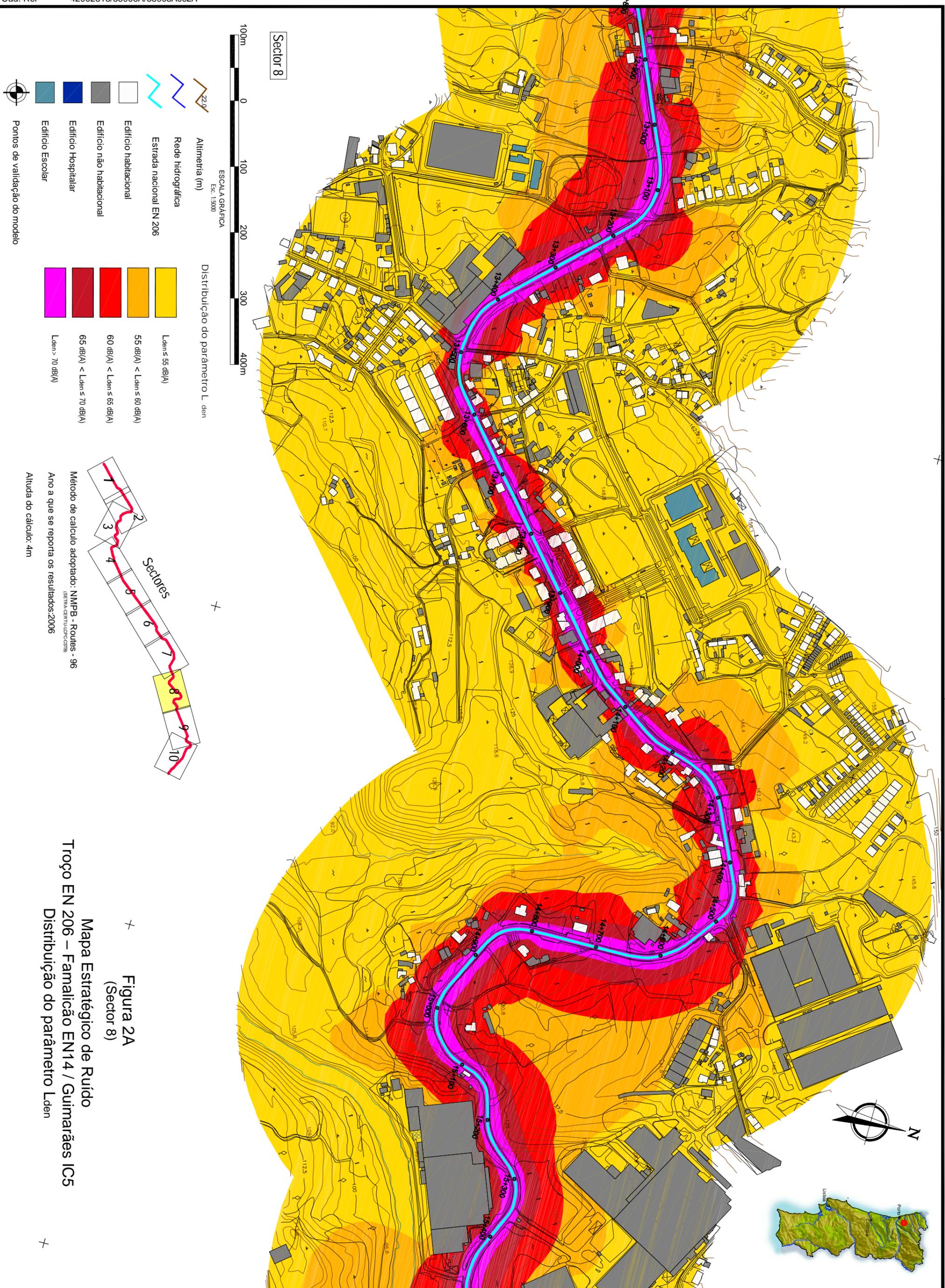


Figura 2A
(Sector 7)

Mapa Estratégico de Ruído
Troço EN 206 – Farnalção EN14 / Guimarães IC5
Distribuição do parâmetro L_{den}

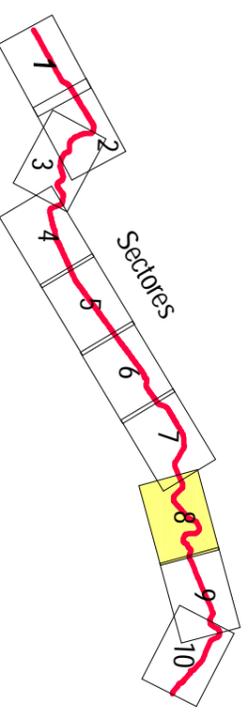


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - '96
(SETRA-CERTIL/IDPC/CSIB)
Ano a que se reporta os resultados: 2006
Altura do cálculo: 4m



Sector 8

- ESCALA GRÁFICA
Esc.: 1:5000
- Altimetria (m)
 - Rede hidrográfica
 - Estrada nacional EN 206
 - Edifício habitacional
 - Edifício não habitacional
 - Edifício Hospitalar
 - Edifício Escolar
 - Lden ≤ 55 dB(A)
 - 55 dB(A) < Lden ≤ 60 dB(A)
 - 60 dB(A) < Lden ≤ 65 dB(A)
 - 65 dB(A) < Lden ≤ 70 dB(A)
 - Lden > 70 dB(A)
- Distribuição do parâmetro L den



Método de cálculo adoptado: NM/PB - Routes - '96
(SETRA-CERTIFIL/OPIC/CSIB)

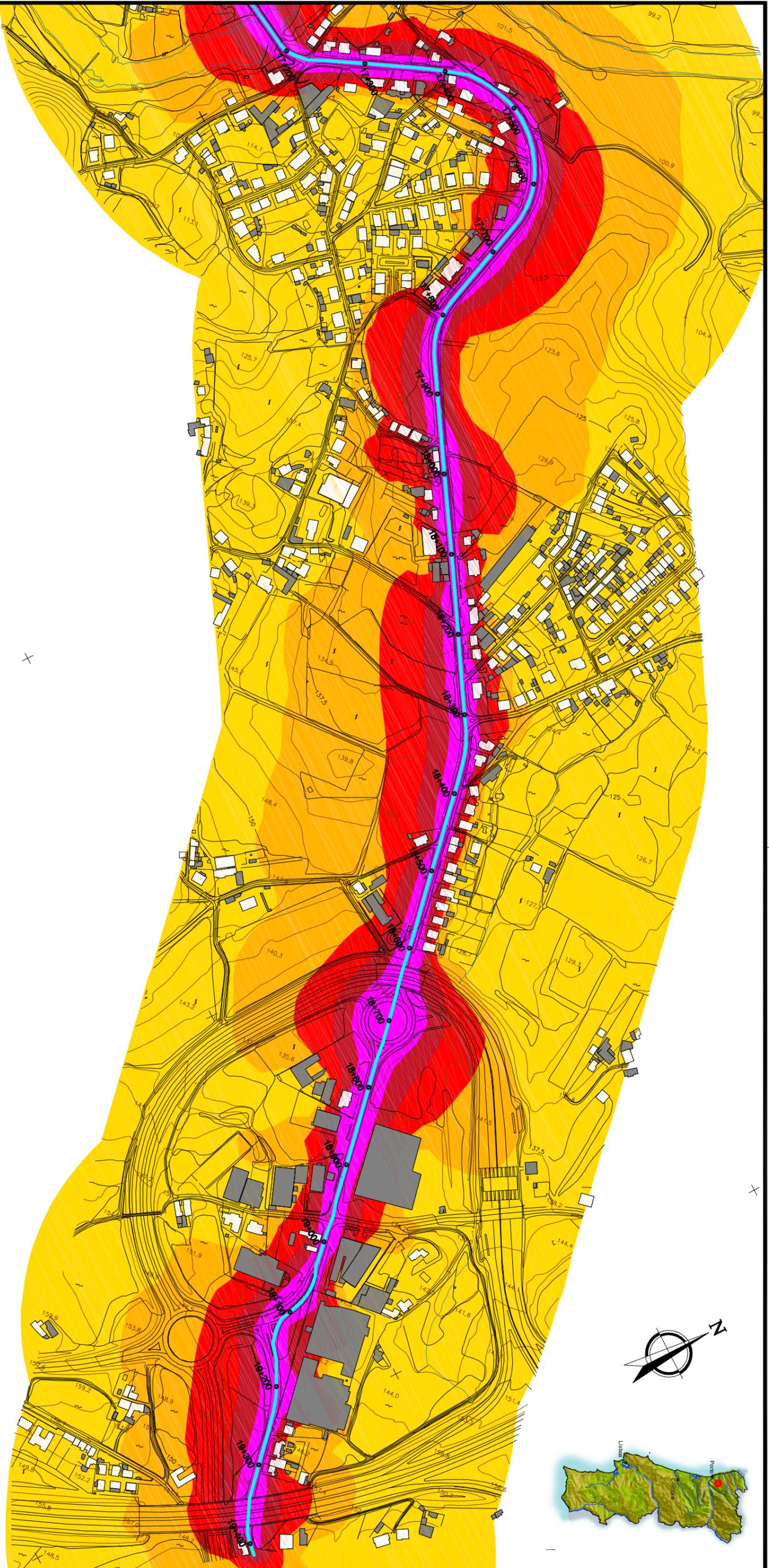
Ano a que se reporta os resultados: 2006

Altuda do cálculo: 4m

Figura 2A
(Sector 8)

Mapa Estratégico de Ruído
Troço EN 206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5
Distribuição do parâmetro Lden





Sector 10



Distribuição do parâmetro L_{den}

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| | Altimetria (m) | | L _{den} ≤ 55 dB(A) |
| | Rede hidrográfica | | 55 dB(A) < L _{den} ≤ 60 dB(A) |
| | Estrada nacional EN 206 | | 60 dB(A) < L _{den} ≤ 65 dB(A) |
| | Edifício habitacional | | 65 dB(A) < L _{den} ≤ 70 dB(A) |
| | Edifício não habitacional | | L _{den} > 70 dB(A) |
| | Edifício Hospitalar | | |
| | Edifício Escolar | | |
| | Pontos de validação do modelo | | |

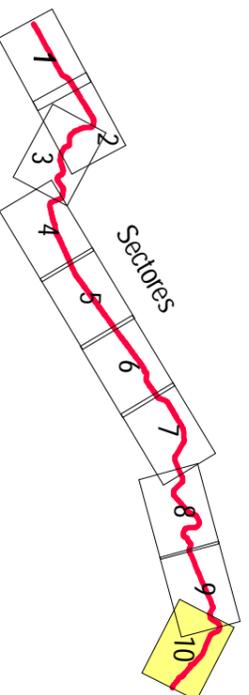


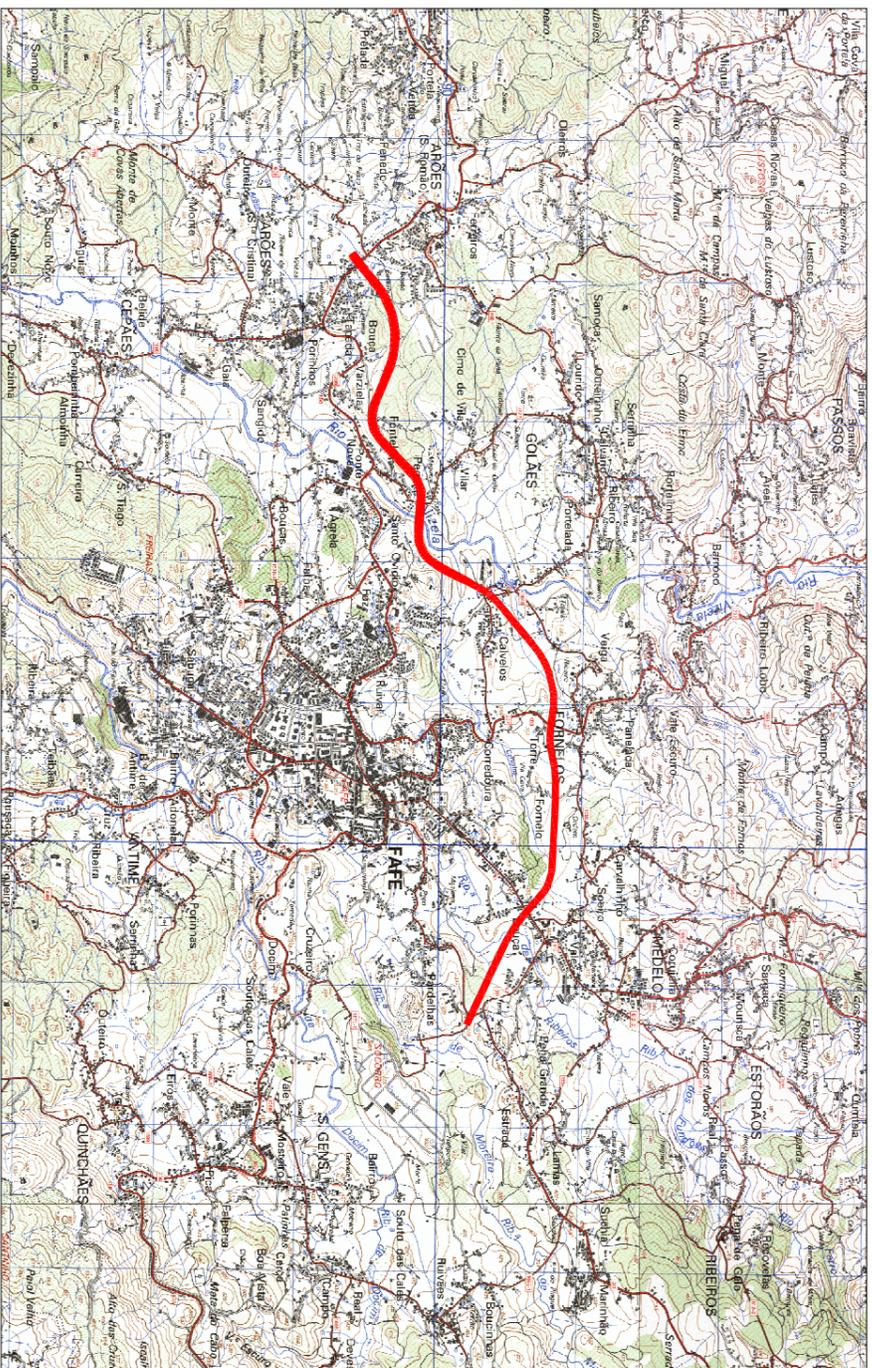
Figura 2A

(Sector 10)

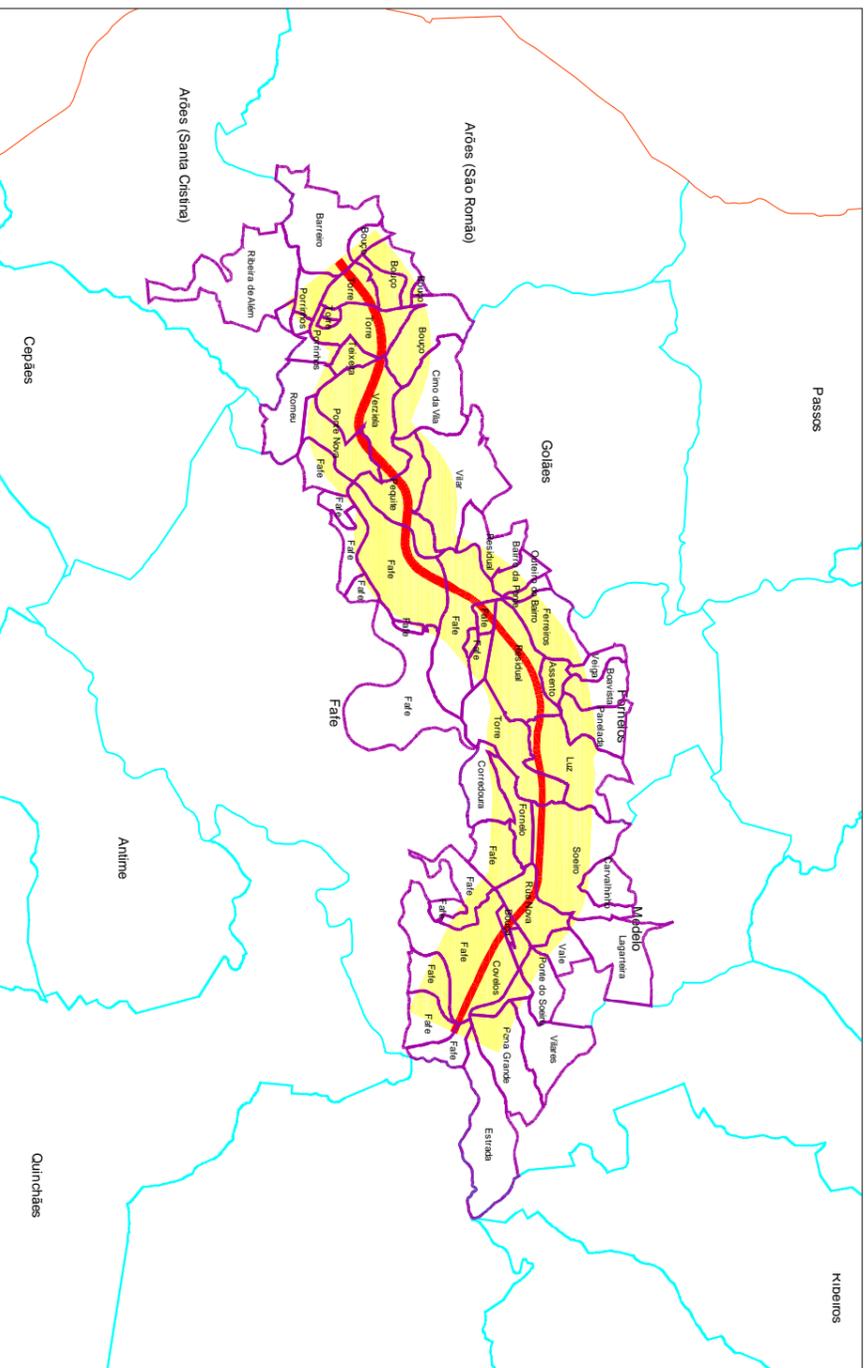
Mapa Estratégico de Ruído
Troço EN 206 – Farnalção EN14 / Guimarães IC5
Distribuição do parâmetro L_{den}

Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96
(SETRA-CERTIL/IDPC/CSIB)
 Ano a que se reporta os resultados: 2006
 Altitude do cálculo: 4m

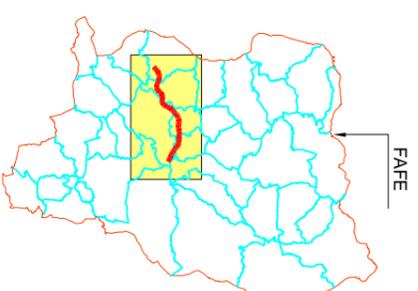
Variante de Fafe



LOCALIZAÇÃO DO TROÇO Esc. 1 : 50000



ENQUADRAMENTO ADMINISTRATIVO Esc. 1 : 50000



-  Estrada nacional EN 206
-  Limite de Freguesia
-  Limite de Concelho
-  Limite de Subsecção estatística
-  Limite da área em estudo



Figura 1A

Localização e Enquadramento Administrativo da Área de Estudo

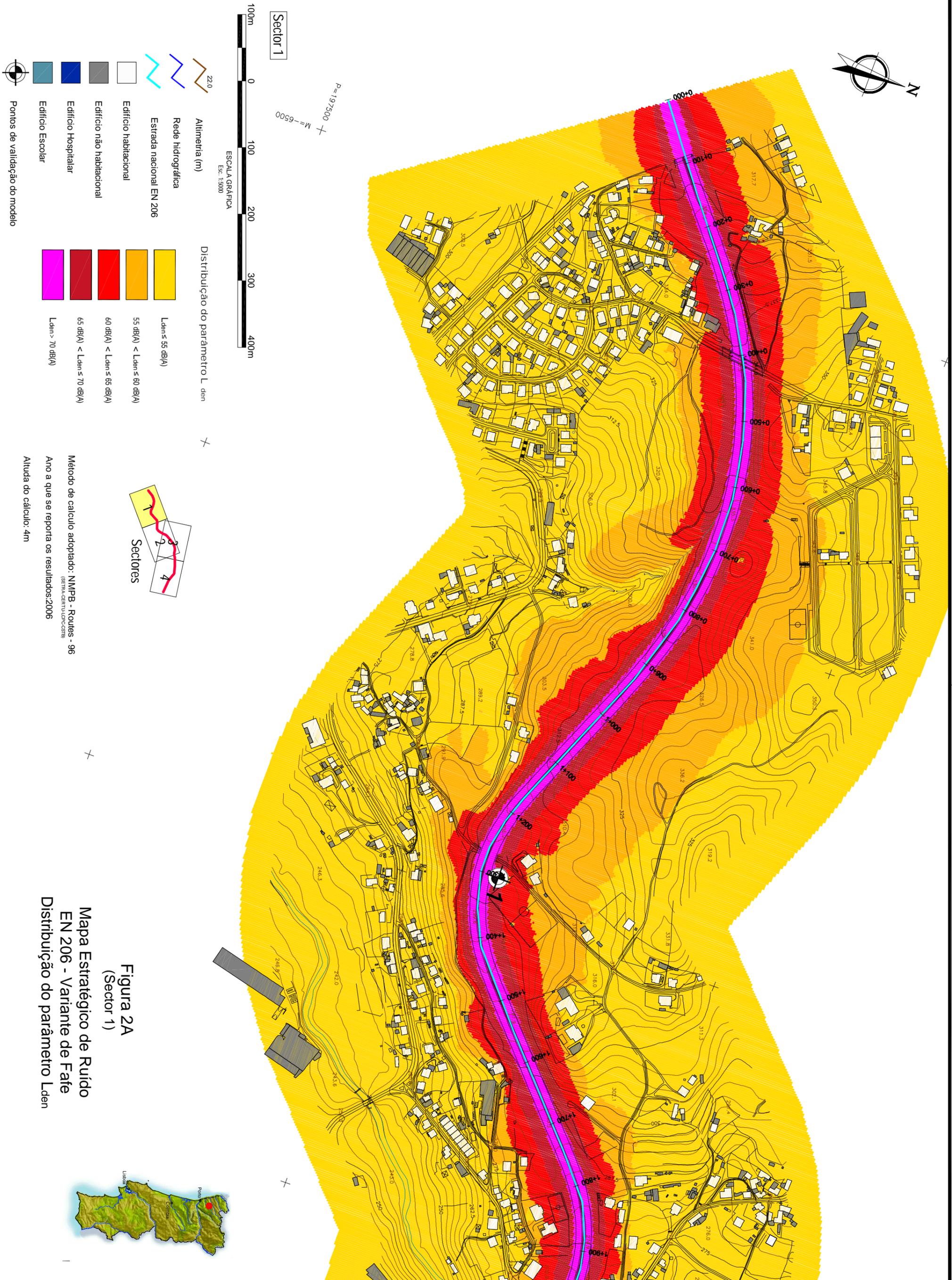


Figura 2A
(Sector 1)

Mapa Estratégico de Ruído
EN 206 - Variante de Fafe
Distribuição do parâmetro L_{den}



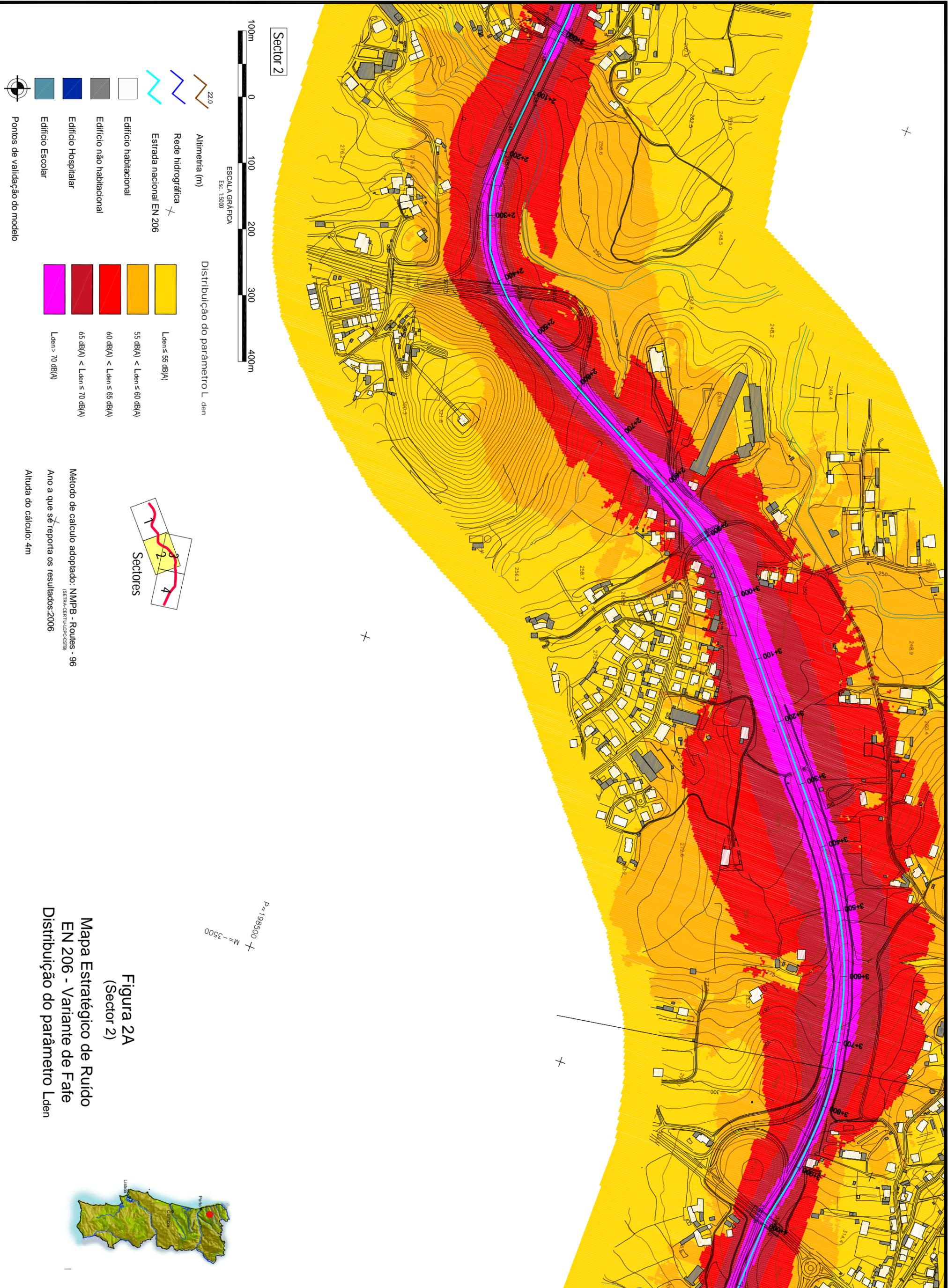
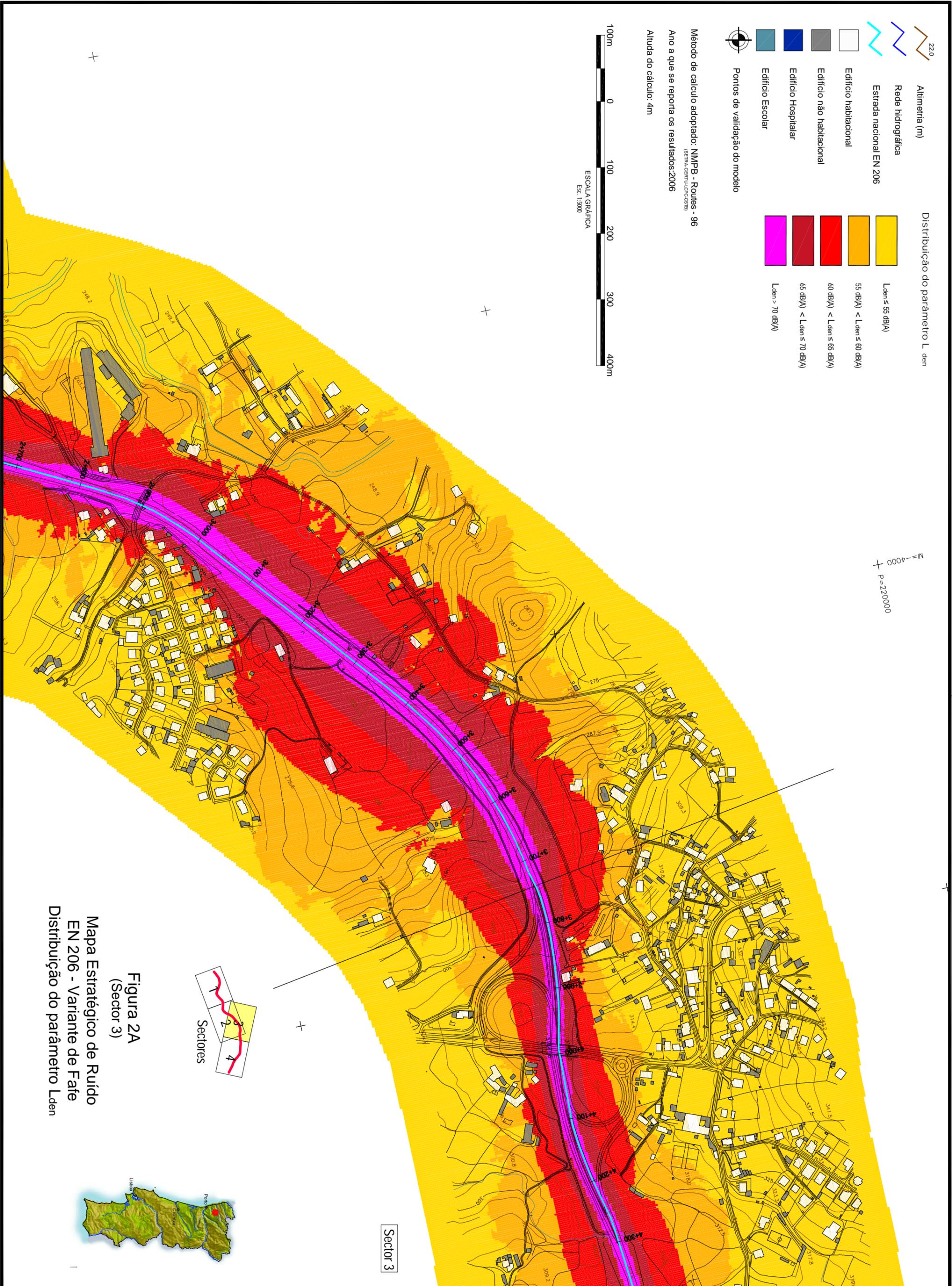


Figura 2A
(Sector 2)

**Mapa Estratégico de Ruído
EN 206 - Variante de Fafe**
Distribuição do parâmetro Lden





- | | | | |
|--|-------------------------------|--|----------------------------|
| | Altimetria (m) | | Lden ≤ 55 dB(A) |
| | Rede hidrográfica | | 55 dB(A) < Lden ≤ 60 dB(A) |
| | Estrada nacional EN 206 | | 60 dB(A) < Lden ≤ 65 dB(A) |
| | Edifício habitacional | | 65 dB(A) < Lden ≤ 70 dB(A) |
| | Edifício não habitacional | | Lden > 70 dB(A) |
| | Edifício Hospitalar | | |
| | Edifício Escolar | | |
| | Pontos de validação do modelo | | |

Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96
(SETRA-CERTU-LDPC-CE81)
 Ano a que se reporta os resultados: 2006
 Altitude do cálculo: 4m

100m 0 100 200 300 400m
 ESCALA GRÁFICA
 Esc.: 1:3000

M=-4000
 P=2200000

Sector 3

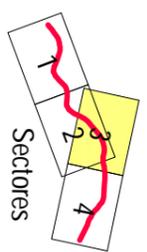
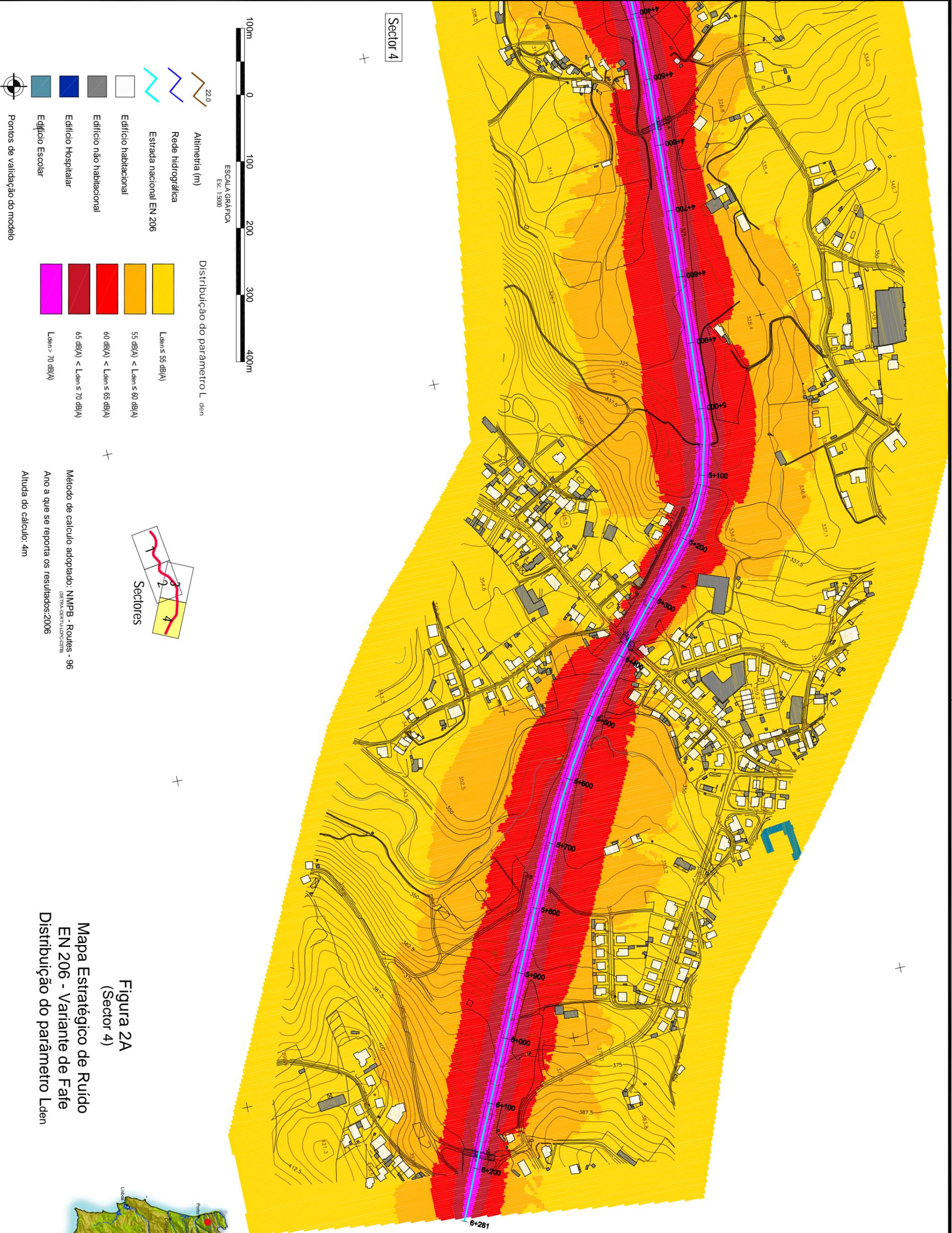


Figura 2A
 (Sector 3)

Mapa Estratégico de Ruído
 EN 206 - Variante de Fafe
 Distribuição do parâmetro Lden



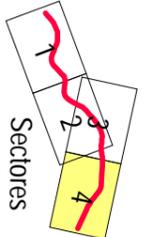


Sector 4

100m 0 100 200 300 400m

ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

	Altimetria (m)		Distribuição do parâmetro L _{den}
	Rede hidrográfica		L _{den} ≤ 55 dB(A)
	Estrada nacional EN 206		55 dB(A) < L _{den} ≤ 60 dB(A)
	Edifício habitacional		60 dB(A) < L _{den} ≤ 65 dB(A)
	Edifício não habitacional		65 dB(A) < L _{den} ≤ 70 dB(A)
	Edifício Hospitalar		L _{den} > 70 dB(A)
	Edifício Escolar		
	Pontos de validação do modelo		



Método de cálculo adoptado: NM/ PB - Routes - '96
(SETRA-CERTIL/OPDC/SITB)

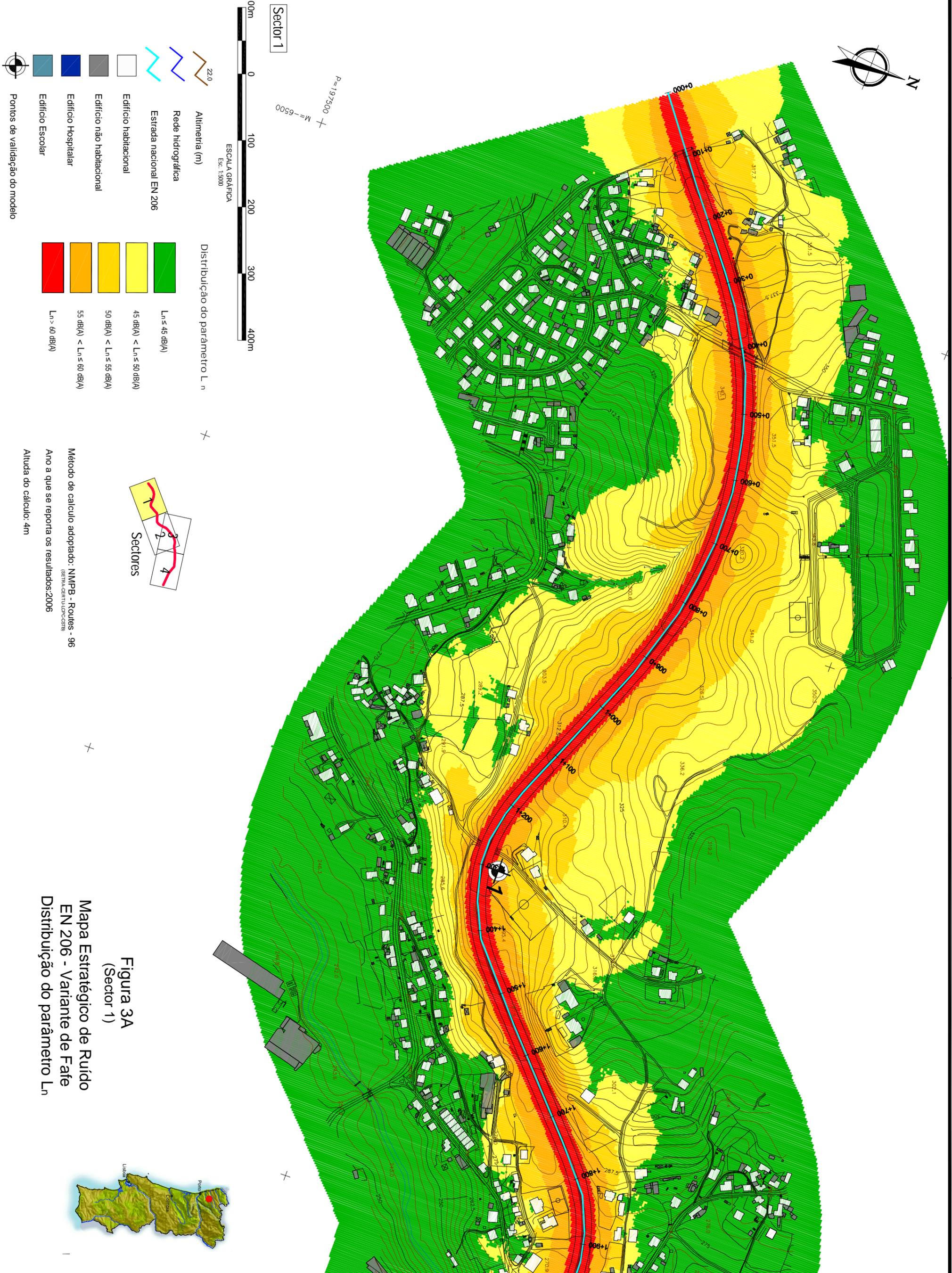
Ano a que se reporta os resultados: 2006

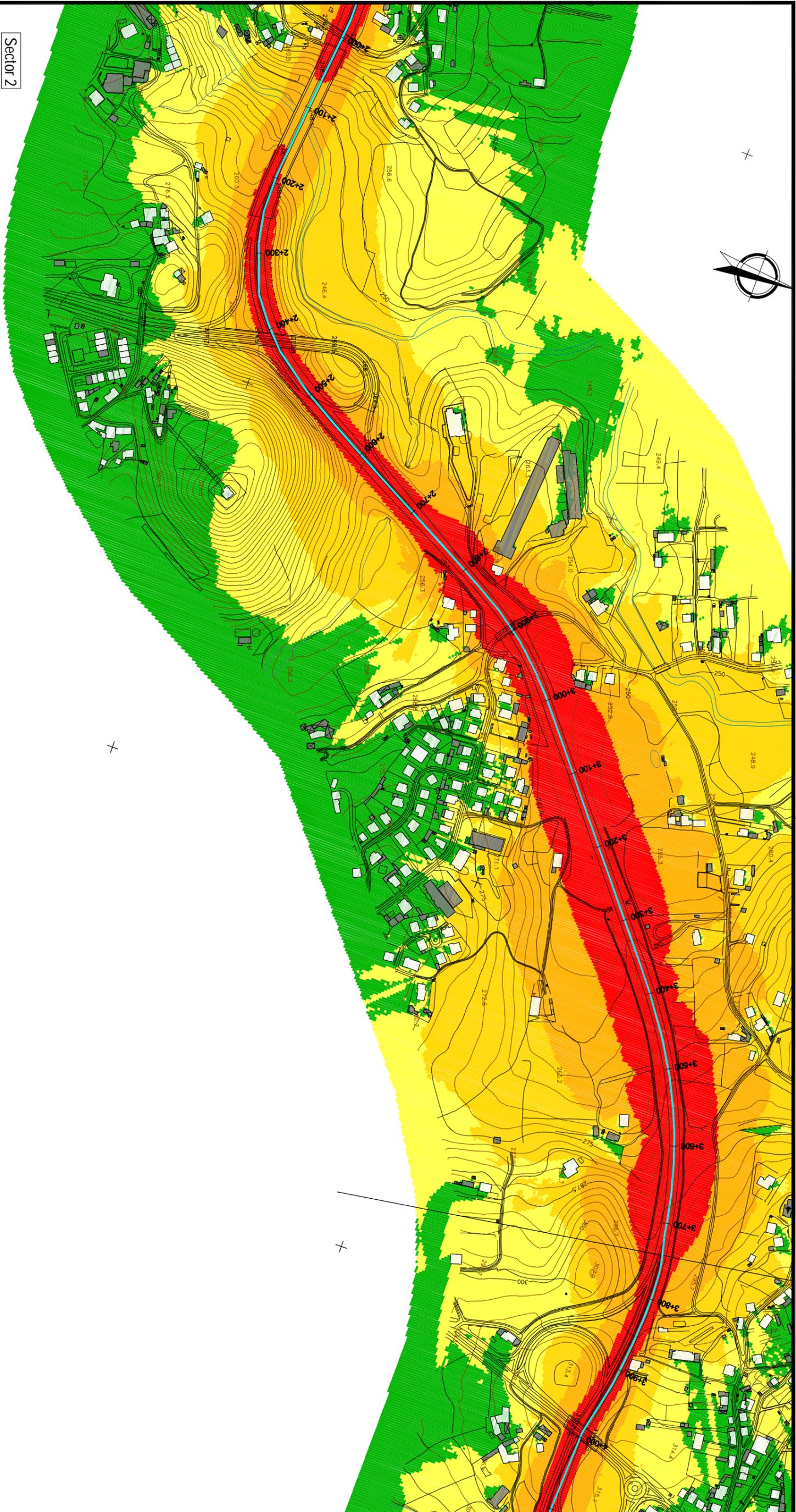
Altuda do cálculo: 4m

Figura 2A
(Sector 4)

Mapa Estratégico de Ruído
EN 206 - Variante de Fafe
Distribuição do parâmetro L_{den}







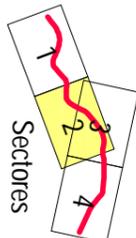
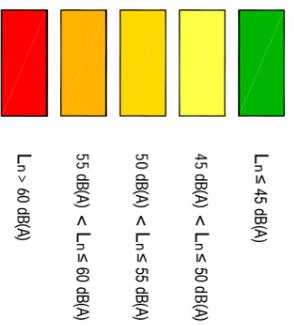
Sector 2



ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro L_n



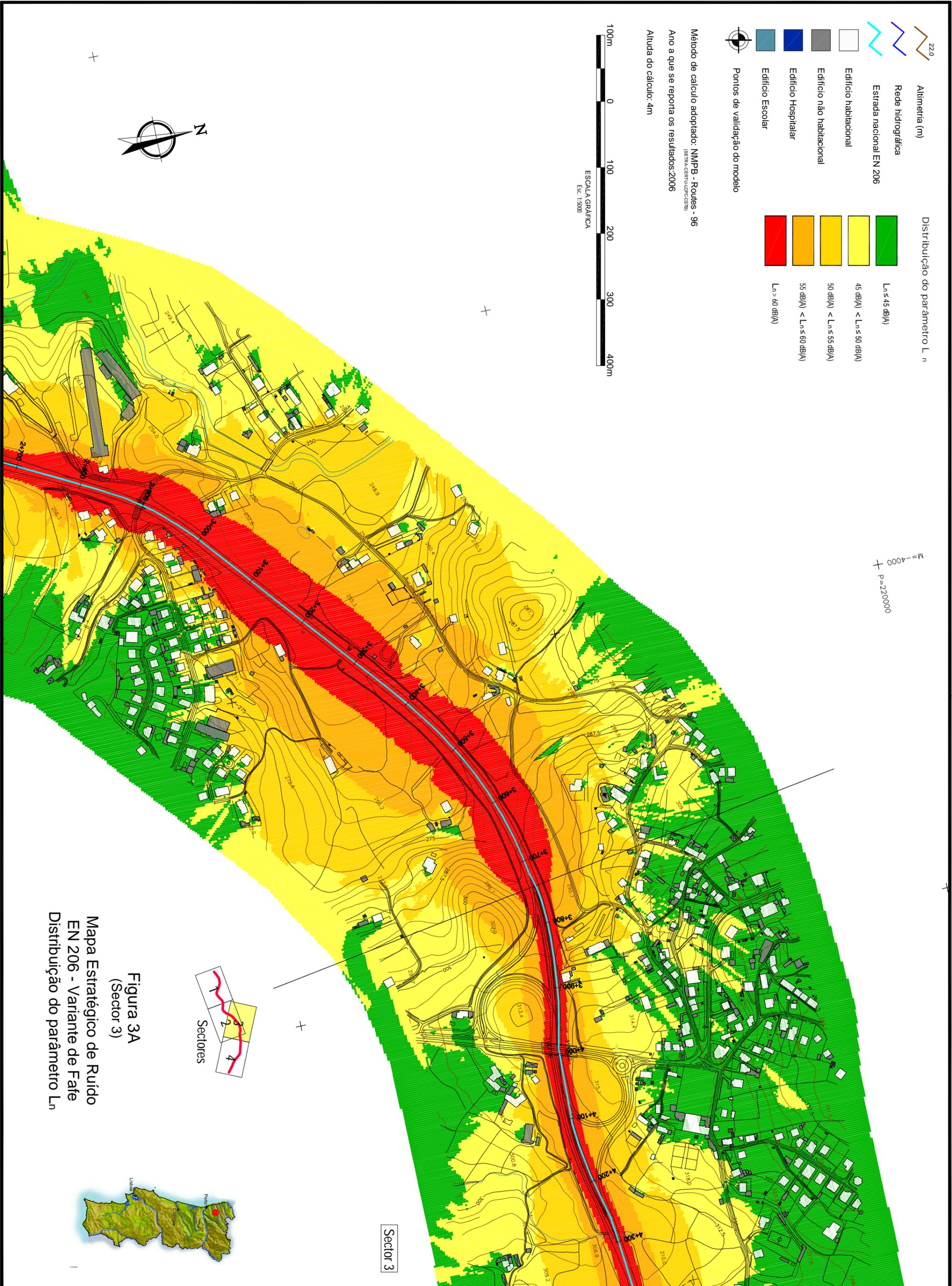
Método de cálculo adoptado: NM/PS - Routes - '96
(SETRA-CERTIF/LDPC/CS/IB)
Ano a que se reporta os resultados: 2006
Altura do cálculo: 4m

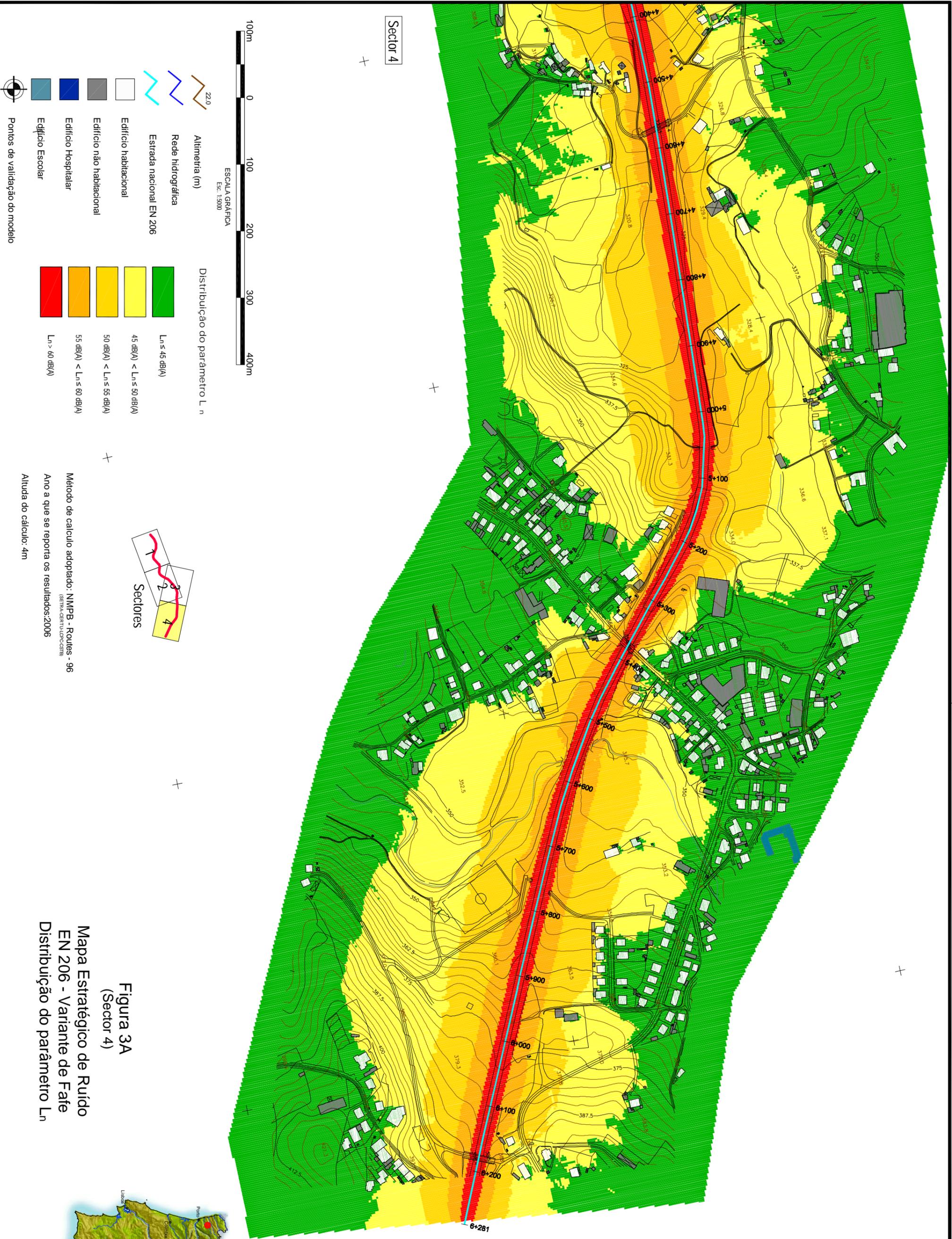
P=198500
M=-3500

Figura 3A
(Sector 2)

Mapa Estratégico de Ruído
EN 206 - Variante de Fafe
Distribuição do parâmetro L_n



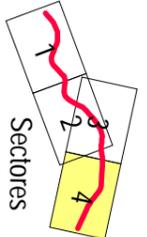




- Legenda:**
- Altimetria (m)
 - Rede hidrográfica
 - Estrada nacional EN 206
 - Edifício habitacional
 - Edifício não habitacional
 - Edifício Hospitalar
 - Edifício Escolar
 - Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro L_n

- $L_n \leq 45$ dB(A)
- 45 dB(A) < $L_n \leq 50$ dB(A)
- 50 dB(A) < $L_n \leq 55$ dB(A)
- 55 dB(A) < $L_n \leq 60$ dB(A)
- $L_n > 60$ dB(A)



Método de cálculo adoptado: NM/ PB - Routes - '96
(SETRA-CERTIFULOPIC/STIB)
 Ano a que se reporta os resultados: 2006
 Altura do cálculo: 4m

Figura 3A
 (Sector 4)
 Mapa Estratégico de Ruído
 EN 206 - Variante de Fafe
 Distribuição do parâmetro L_n

