

ELABORADO POR







 Laboratório de Acústica e Vibração, Lda.

METODO DE CÁLCULO
 NMPB-1996
 NP 4361-2 (2001) (ISO 9613)

LEGENDA

	Edifícios
	Rodovias
	Limite Concelho
	Zonas Industriais
	Ferrovias
	Barreiras

ESCALA DE CORES (APA,2007) - Lden

	> 0,0 dBA
	> 50,0 dBA
	> 55,0 dBA
	> 60,0 dBA
	> 65,0 dBA
	> 70,0 dBA

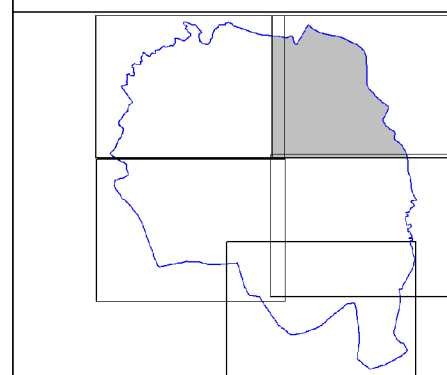
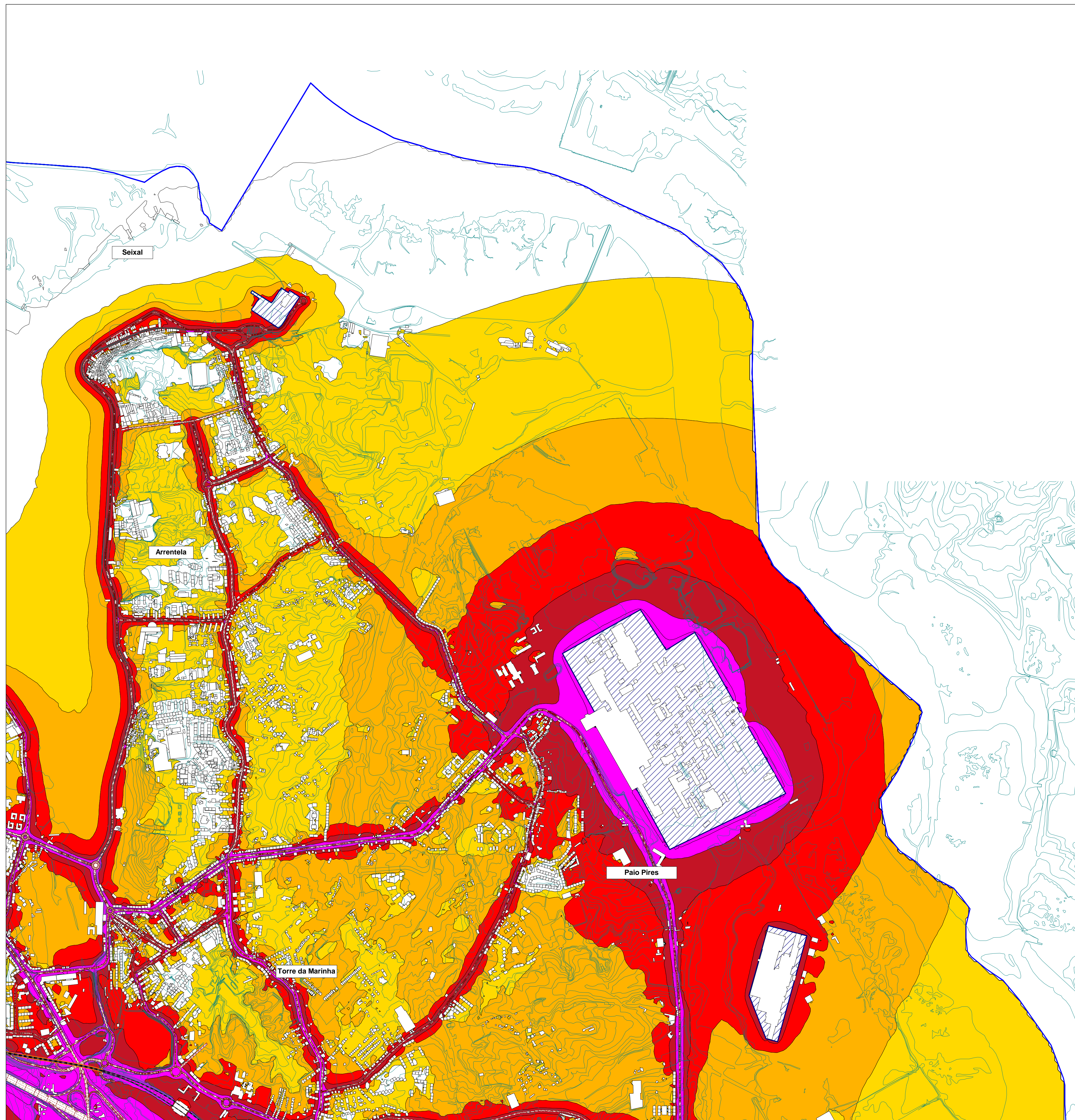
ELABORADO PARA
 Câmara Municipal
 do Seixal

TITULO
 Mapa de Ruído Lden
 Município do Seixal

CARTA

Anexo II - Carta 1-A	
ESCALA	ALTURA DE CÁLCULO
1:10000	4 metros
DATA	REFERENCIA
Dez. 2007	07-338-MRPM01

Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Este Relatório só pode ser reproduzido na íntegra, exceto quando haja autorização expressa do dBLab.
 Mod:40-05-01



ELABORADO POR







 Laboratório de Acústica e Vibração, Lda.

MÉTODO DE CÁLCULO
 NMPB-1996
 NP 4361-2 (2001) (ISO 9613)

LEGENDA

	Edifícios
	Rodovias
	Limite Concelho
	Zonas Industriais
	Ferrovias
	Barreiras

ESCALA DE CORES (APA,2007) - Lden

	> 0,0 dBA
	> 50,0 dBA
	> 55,0 dBA
	> 60,0 dBA
	> 65,0 dBA
	> 70,0 dBA

ELABORADO PARA
 Câmara Municipal
 do Seixal

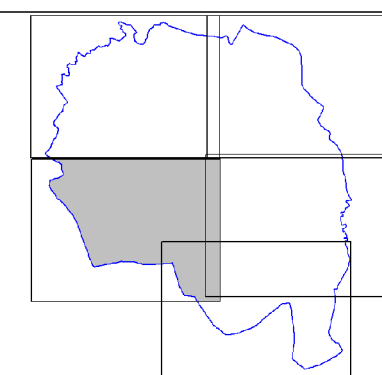
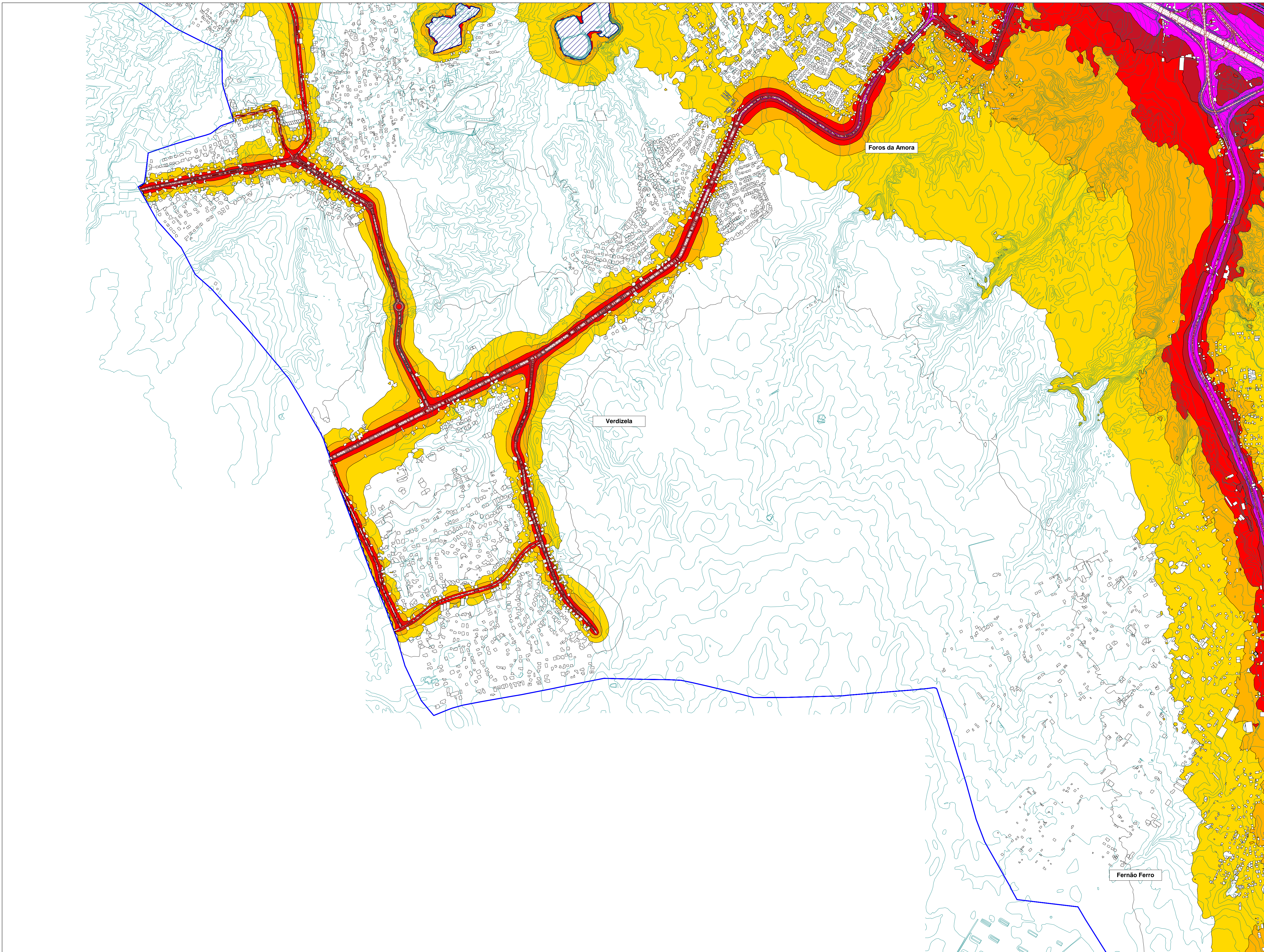
TÍTULO
 Mapa de Ruído Lden
 Município do Seixal

CARTA
 Anexo II - Carta 1-B

ESCALA
 1:10000 ALTURA DE CÁLCULO
 4 metros

DATA
 Dez. 2007 REFERENCIA
 07-338-MRPM01

Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Este Relatório só pode ser reproduzido na íntegra, exceto quando haja autorização expressa do dBLab.
 Mod:40-05-01



ELABORADO POR








METODO DE CÁLCULO

NMPB-1996
NP 4361-2 (2001) (ISO 9613)

LEGENDA

-  Edifícios
-  Rodovias
-  Limite Concelho
-  Zonas Industriais
-  Ferrovias
-  Barreiras

ESCALA DE CORES (APA,2007) - Lden

-  > 0.0 dBA
-  > 50.0 dBA
-  > 55.0 dBA
-  > 60.0 dBA
-  > 65.0 dBA
-  > 70.0 dBA

ELABORADO PARA

Câmara Municipal
do Seixal

TÍTULO

Mapa de Ruído Lden
Município do Seixal

CARTA

Anexo II - Carta 1-C

ESCALA

ALTURA DE CÁLCULO

1:10000

4 metros

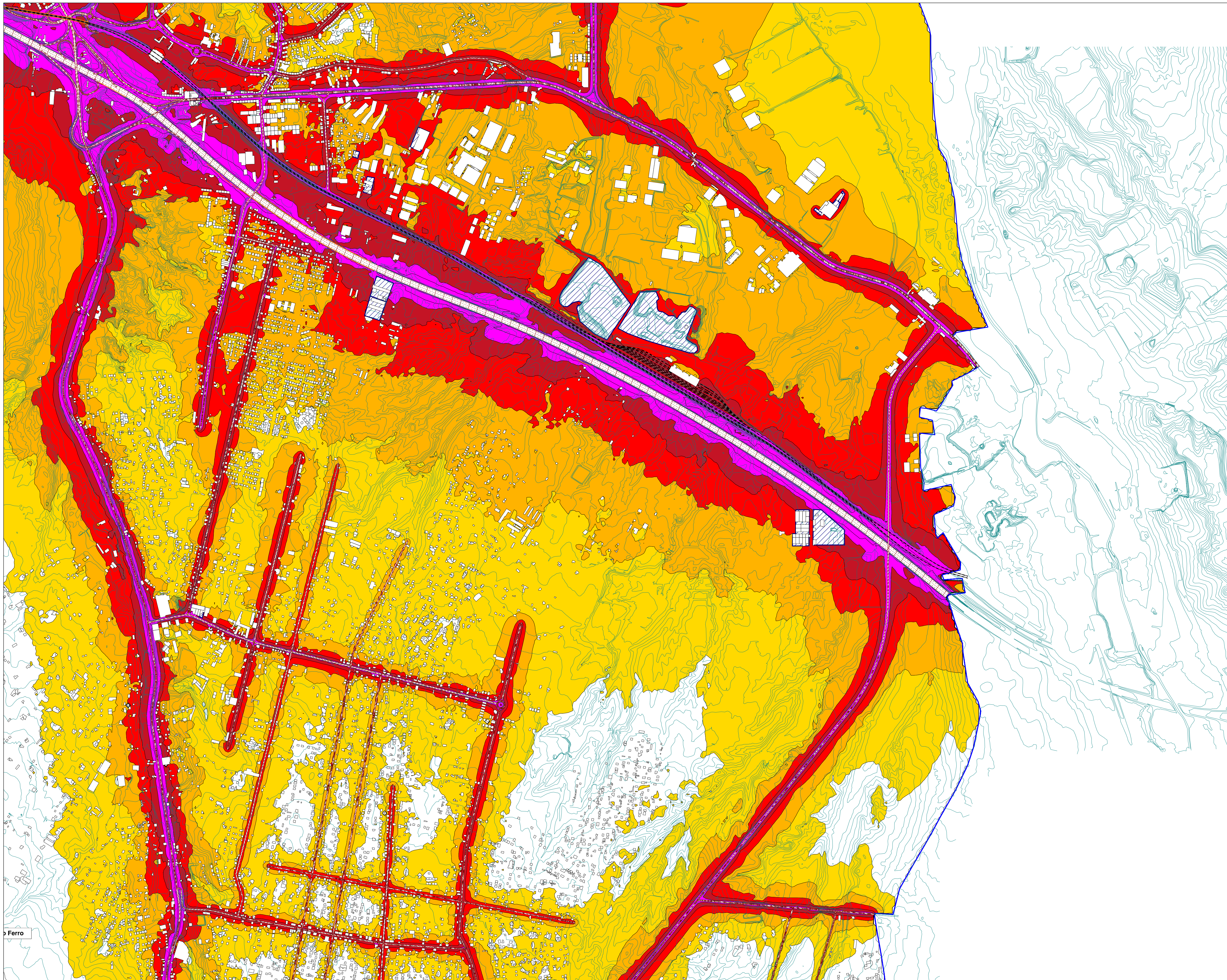
DATA

REFERENCIA

Dez. 2007

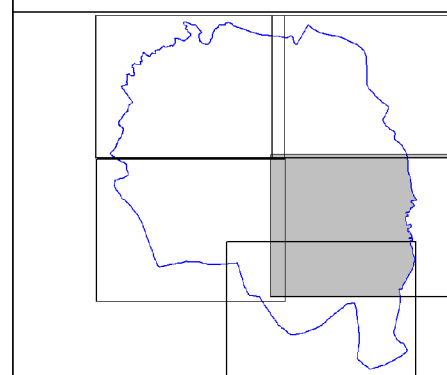
07-338-MRPM01

Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Este Relatório só pode ser reproduzido na íntegra, exceto quando haja autorização expressa do dBLab.
Mod:00-05-01



Ferro

Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Este Relatório só pode ser reproduzido na íntegra, exceto quando haja autorização expressa do dBLab.
Mod: 60/05/01



ELABORADO POR









METODO DE CÁLCULO

NMPB-1996
NP 4361-2 (2001) (ISO 9613)

LEGENDA

-  Edifícios
-  Rodovias
-  Limite Concelho
-  Zonas Industriais
-  Ferrovias
-  Barreiras

ESCALA DE CORES (APA,2007) - Lden

-  > 0,0 dBA
-  > 50,0 dBA
-  > 55,0 dBA
-  > 60,0 dBA
-  > 65,0 dBA
-  > 70,0 dBA

ELABORADO PARA

Câmara Municipal
do Seixal

TÍTULO

Mapa de Ruído Lden
Município do Seixal

CARTA

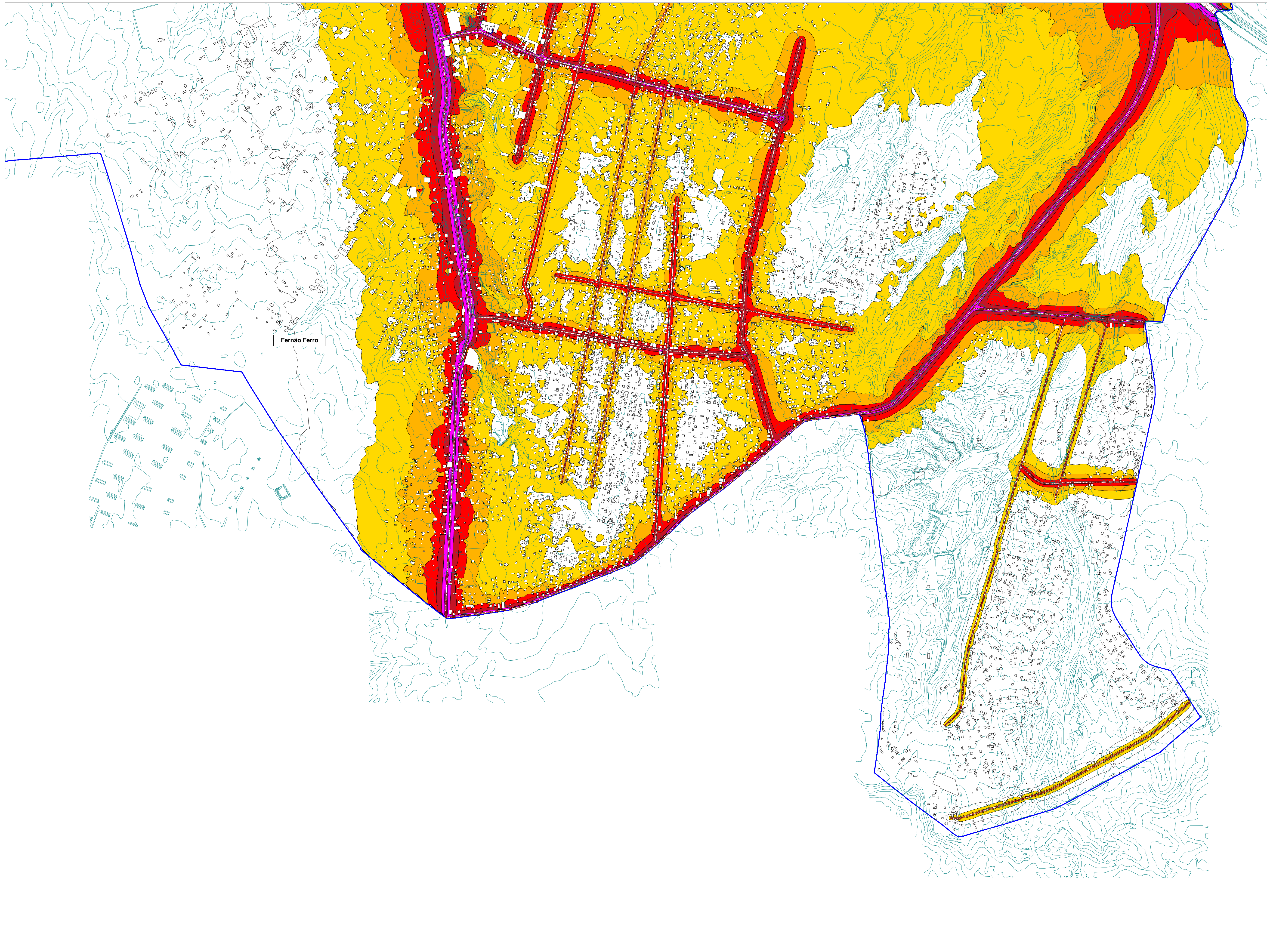
Anexo II - Carta 1-D

ESCALA ALTURA DE CÁLCULO

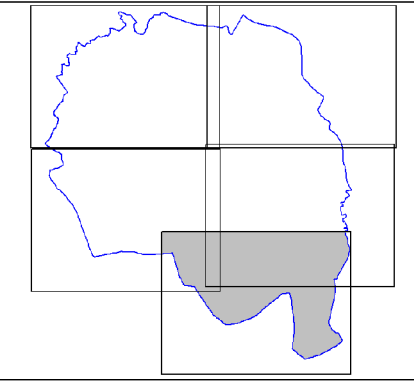
1:10000 4 metros

DATA REFERENCIA

Dez. 2007 07-338-MRPM01



Fernão Ferro



ELABORADO POR






 Laboratório de Acústica e Vibração, Lda.

METODO DE CÁLCULO
 NMPB-1996
 NP 4361-2 (2001) (ISO 9613)

LEGENDA

	Edifícios
	Rodovias
	Limite Concelho
	Zonas Industriais
	Ferrovias
	Barreiras

ESCALA DE CORES (APA,2007) - Lden

	> 50.0 dBA
	> 55.0 dBA
	> 60.0 dBA
	> 65.0 dBA
	> 70.0 dBA

ELABORADO PARA
 Câmara Municipal
 do Seixal

TITULO
 Mapa de Ruído Lden
 Município do Seixal

CARTA

Anexo II - Carta 1-E	
ESCALA	ALTURA DE CÁLCULO
1:10000	4 metros
DATA	REFERENCIA
Dez. 2007	07-338-MRPM01

Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Este Relatório só pode ser reproduzido na íntegra, exceto quando haja autorização expressa do dBLab.
 Mod:00-05-01