

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) - Ln

	> 0.0 dBA
	> 40.0 dBA
	> 45.0 dBA
	> 50.0 dBA
	> 55.0 dBA
	> 60.0 dBA

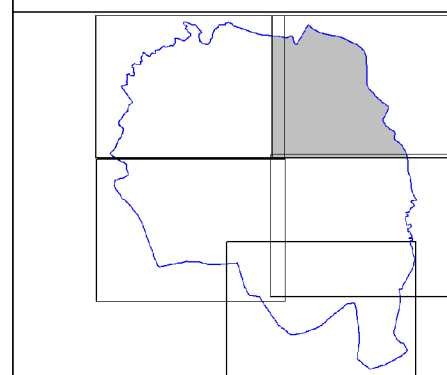
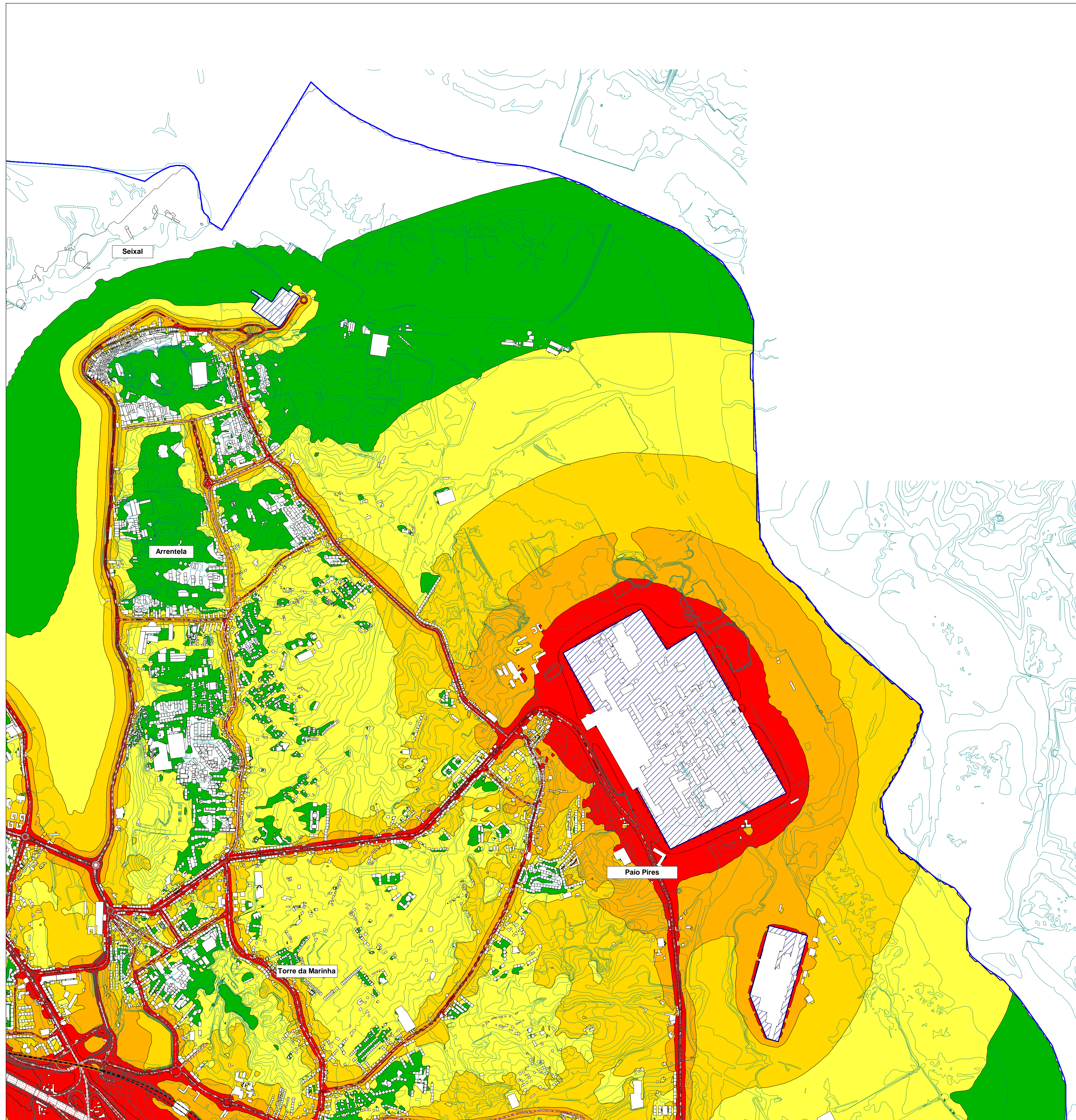
ELABORADO PARA
 Câmara Municipal
 do Seixal

TITULO
 Mapa de Ruído Ln
 Município do Seixal

CARTA

Anexo II - Carta 2-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: 60-05-01



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) - Ln

	> 0.0 dBA
	> 40.0 dBA
	> 45.0 dBA
	> 50.0 dBA
	> 55.0 dBA
	> 60.0 dBA

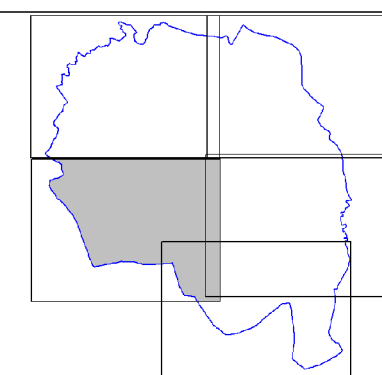
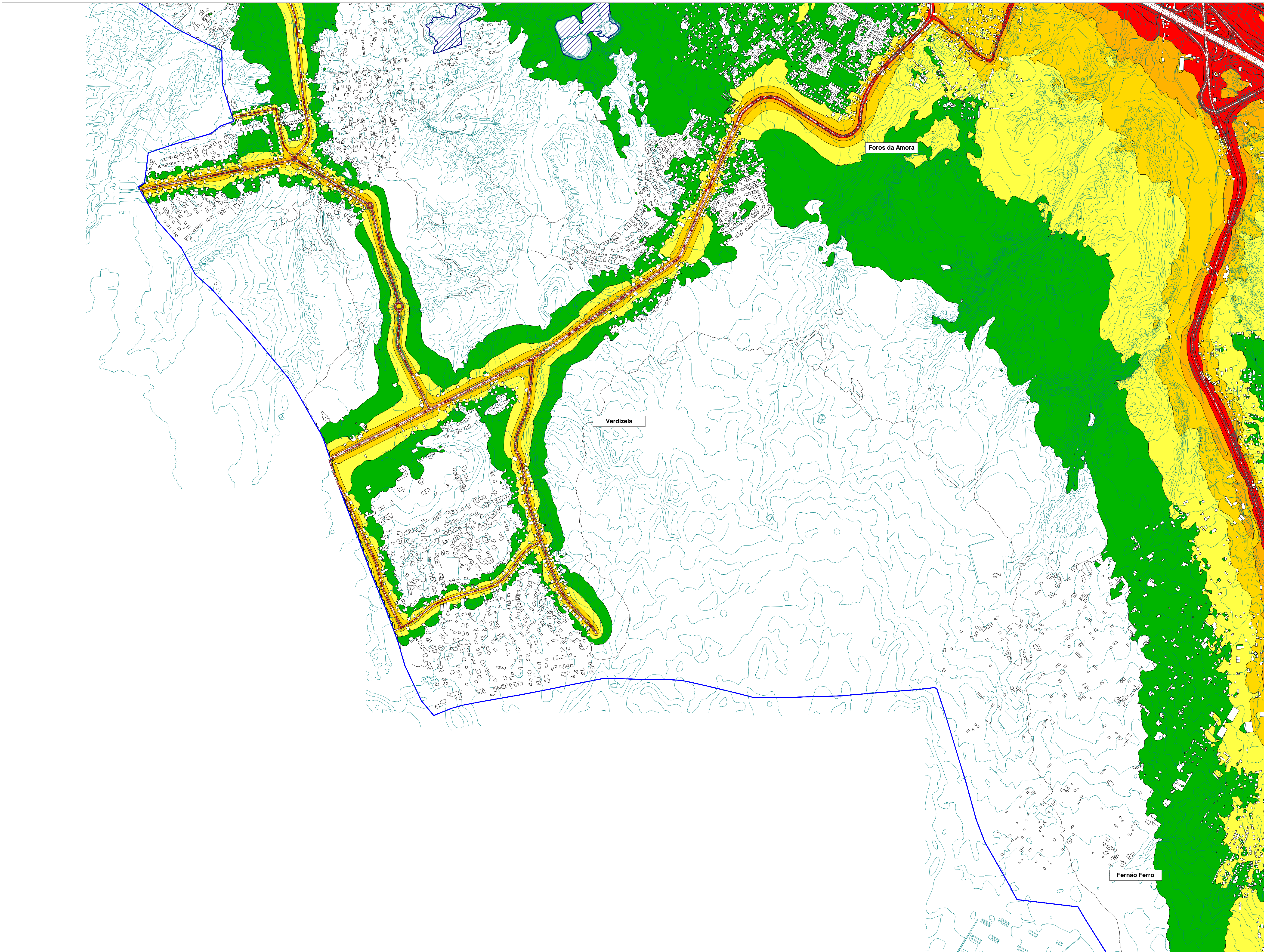
ELABORADO PARA
 Câmara Municipal
 do Seixal

TÍTULO
 Mapa de Ruído Ln
 Município do Seixal

CARTA

Anexo II - Carta 2-B	
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:60-05.01



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) - Ln

	> 40.0 dBA
	> 45.0 dBA
	> 50.0 dBA
	> 55.0 dBA
	> 60.0 dBA

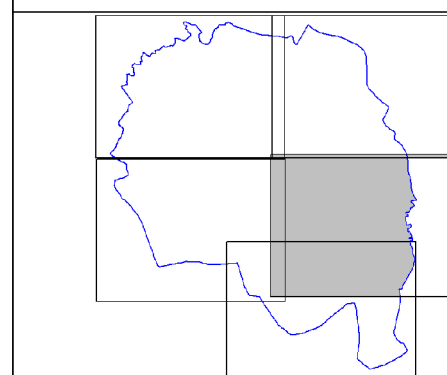
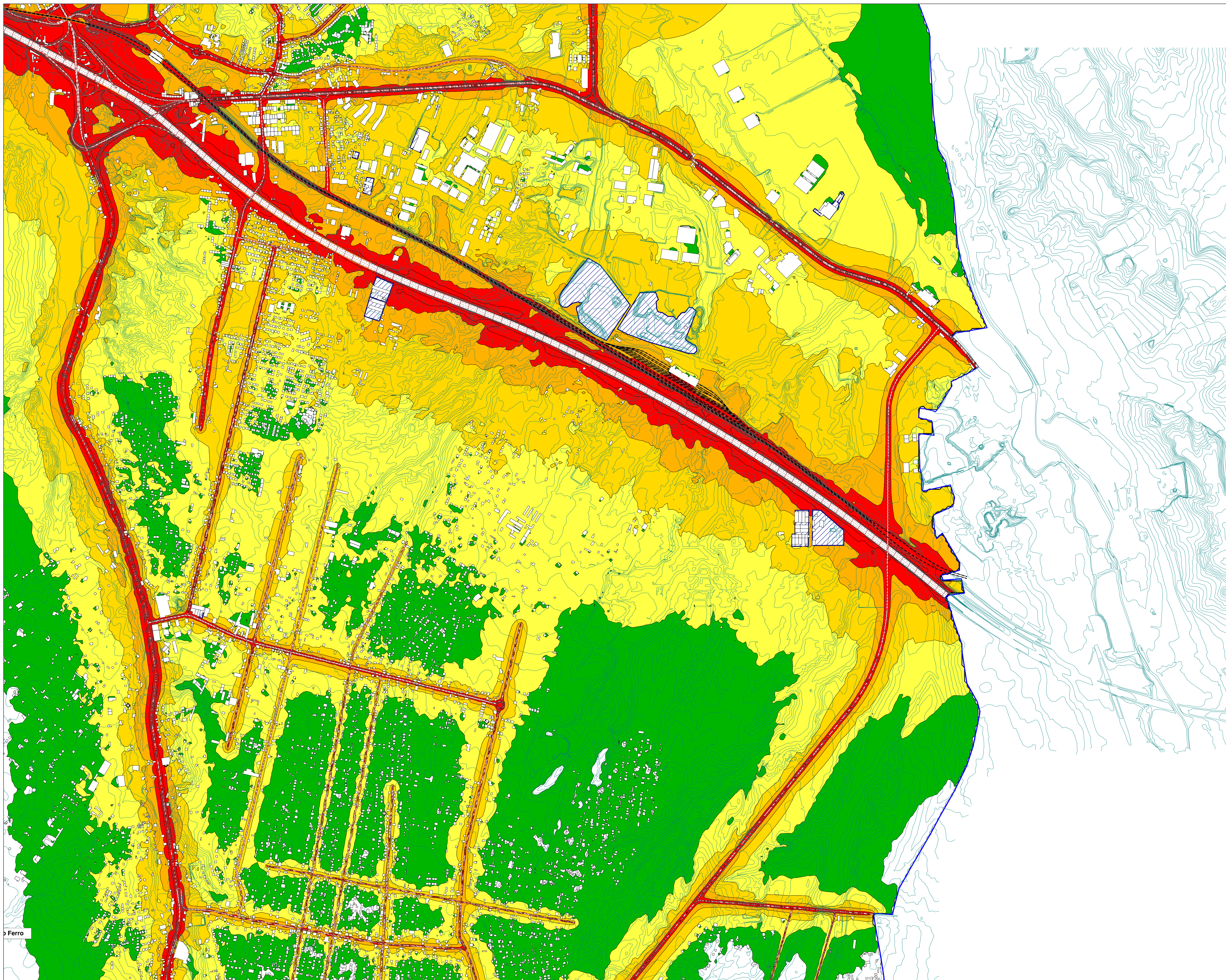
ELABORADO PARA
 Câmara Municipal
 do Seixal

TÍTULO
 Mapa de Ruído Ln
 Município do Seixal

CARTA

Anexo II - Carta 2-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: 6/05/01



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) - Ln

	> 0.0 dBA
	> 40.0 dBA
	> 45.0 dBA
	> 50.0 dBA
	> 55.0 dBA
	> 60.0 dBA

ELABORADO PARA
 Câmara Municipal
 do Seixal

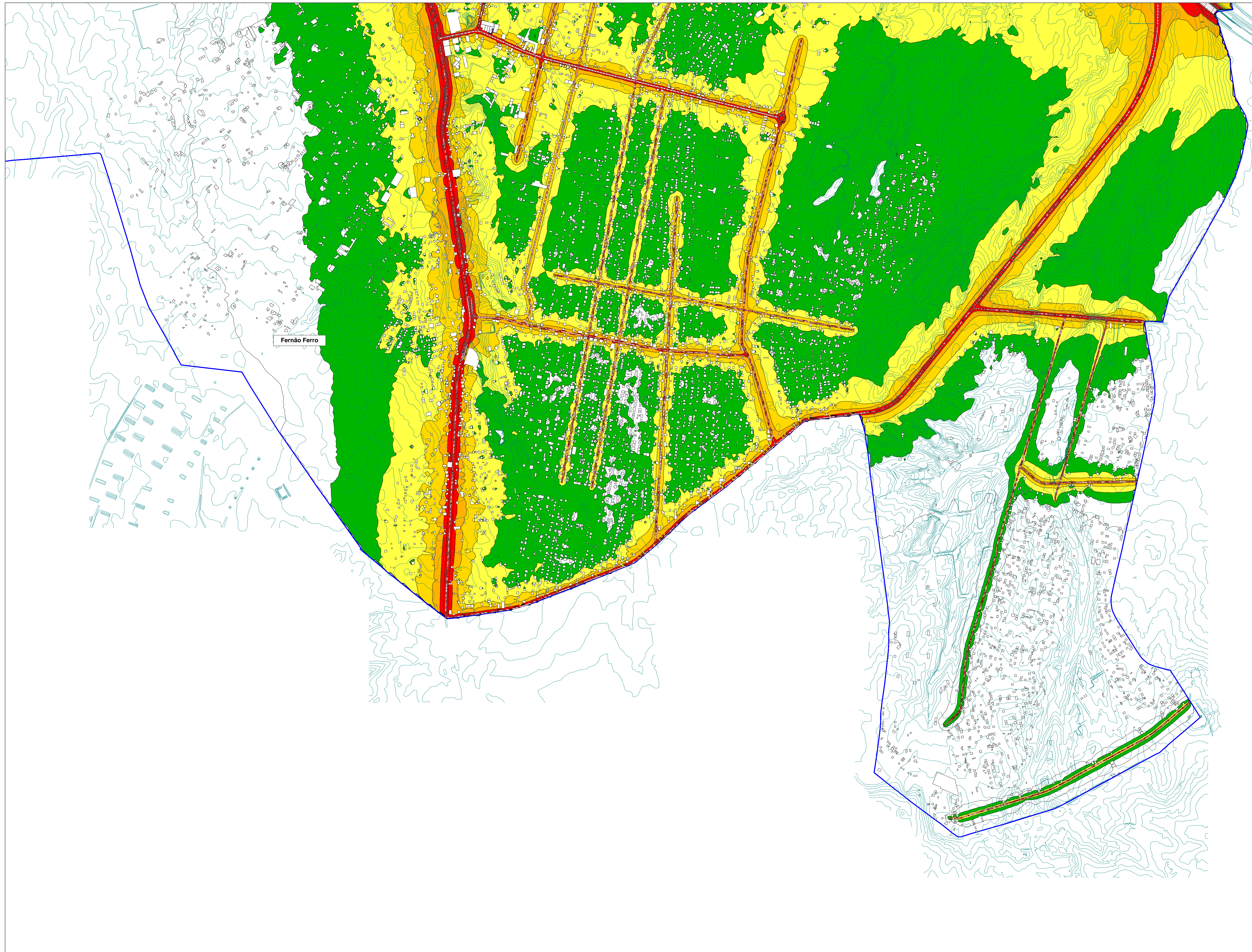
TITULO
 Mapa de Ruído Ln
 Município do Seixal

CARTA
 Anexo II - Carta 2-D

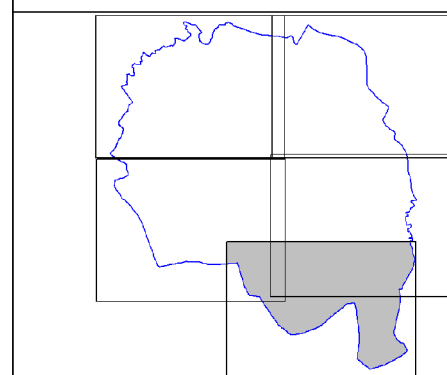
ESCALA	ALTURA DE CÁLCULO
1:10000	4 metros
DATA	REFERENCIA
Dez. 2007	07-338-MRPM01

o 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: 6/05/01



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) - Ln

	> 0,0 dBA
	> 40,0 dBA
	> 45,0 dBA
	> 50,0 dBA
	> 55,0 dBA
	> 60,0 dBA

ELABORADO PARA
 Câmara Municipal
 do Seixal

TÍTULO
 Mapa de Ruído Ln
 Município do Seixal

CARTA

Anexo II - Carta 2-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