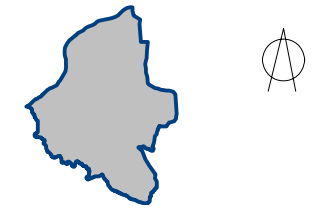


RESUMO NÃO TÉCNICO

MAPA DE RUIDO DE VILA NOVA DE CERVEIRA



MÉTODOS DE CÁLCULO

NMPB96 e XP S 31-133
 NP 4361-2 (ISO 9613-2) / ISO 8297
 SCHALL 03

ESCALA DE CORES NORMALIZADA
 (NP 1730-2 : 1996)

Light Green	≥ 30.0 dB(A)
Green	≥ 35.0 dB(A)
Dark Green	≥ 40.0 dB(A)
Yellow	≥ 45.0 dB(A)
Orange	≥ 50.0 dB(A)
Red	≥ 55.0 dB(A)
Pink	≥ 60.0 dB(A)
Magenta	≥ 65.0 dB(A)
Cyan	≥ 70.0 dB(A)
Blue	≥ 75.0 dB(A)
Dark Blue	≥ 80.0 dB(A)
Very Dark Blue	≥ 85.0 dB(A)

LEGENDA

White outline	Edifícios
Grey hatched	Curvas Nivel
Red dashed line	Rodovias
Black and white hatched	Ferrovia
Blue hatched	Indústrias
Blue and white grid	Zonas Industriais definidas P.D.M.

ELABORADO POR



CLIENTE

VASTUS

TÍTULO

Mapa de Ruído Nocturno

CARTA

4

ESCALA ALTURA DE CÁLCULO

1:60000 4 metros

DATA REFERENCIA

Agosto 2006 03-490 MRPM - RNT01