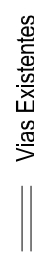




PERÍMETRO DO PLANO



REDE VIÁRIA:








Vias Existentes

MEDIÇÃO DE RUÍDO:

SIMBOLOGIA

Escala de Cores:

-  Lden ≤ 45 dB(A)
-  45 dB(A) < Lden ≤ 50 dB(A)
-  50 dB(A) < Lden ≤ 55 dB(A)
-  55 dB(A) < Lden ≤ 60 dB(A)
-  Lden > 60 dB(A)

Parâmetros de Cálculo:

- Malha de cálculo: 5' x 5 metros
- Equidistância das Curvas de Nível: 1 metro
- Altura de Avaliação: 4 metros
- Ordem das reflexões: 1º Ordem
- Comprimento Máximo Raio Sonoro: 2.000 metros
- Condições Meteorológicas:
Período Diurno: 50% favorável à propagação de ruído
Período Entardecer: 75% favorável à propagação de ruído
Período Noturno: 100% favorável à propagação de ruído



CÂMARA MUNICIPAL DE SESIMBRA / DAPU / DPU

PLANO DE URBANIZAÇÃO DA RIBEIRA DO MARCHANTE

MAPA DE RUÍDO

Situação Existente - Indicador Ln

10.2

ESCALA: 1:5.000

DATA: DEZEMBRO/2008-VERSÃO FINAL

ARQ.: PAULO SILVA / SOFIA LUCAS

