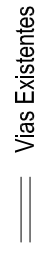




### PERÍMETRO DO PLANO



### REDE VIÁRIA:



Vias Existentes

### MEDIÇÃO DE RUÍDO:

#### SIMBOLOGIA

Escala de Cores:



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)

#### Parâmetros de Cálculo:

Malha de cálculo: 5'5 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

10.1

Situação Existente - Indicador Lden

ESCALA: 1:5.000

DATA: DEZEMBRO/2008-VERSÃO FINAL

ARQ.: PAULO SILVA / SOFIA LUCAS

