



Ln - dB(A)

Escala de Cores Padronizada
(Instituto do Ambiente)

	< 45 dB
	45 dB - 50 dB
	50 dB - 55 dB
	55 dB - 60 dB
	> 60 dB

Legenda: Elementos Caracterizados

	Alameda
	Edifício
	Caminhos de Ferro
	Estadas e Caminhos
	Fontes Industriais
	Rios e Afluentes

Características gerais do Projecto

Área de estudo abrangida: 41,72 km²
Módulo de Cálculo: MCM
Programa de Cálculo: IAMI
Algoritmos de Cálculo:
Ruído de tráfego rodoviário (Norma Francesa XPS 91-333)
Ruído de tráfego ferroviário (Norma Holandesa SPM II)
Fontes Industriais (ISO 9613)
Quadricula de cálculo (Directiva 2002/49/CE):
Altura de Cálculo: 4m
Malha de Cálculo: 20m x 20m

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Laboratório de Acústica



Cliente: **Câmara Municipal de Concelho de Mesão Frio**

Título: **Mapa de Ruído do Concelho de Mesão Frio**
Adaptação ao Novo Regulamento Geral de Ruído

Período de Referência: **Nocturno**

Referência do desenho: **N-Geral/MSF**

Escala: **1:20000** Data: **Outubro 2008**