

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **Acústica: Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade** – Procedimento: NBR 10.151, ABNT, 2000, 4 p.

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). **Níveis de ruído para conforto acústico**: NBR 10.152, ABNT, 1989, 4 p.

Brasil. Ministério do Meio Ambiente (MMA). Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA). **Resolução CONAMA Nº 01, de 08/03/1990**. Dispõe sobre níveis excessivos de ruído incluídos os sujeitos ao controle da poluição de meio ambiente.

Brasil. Ministério do Meio Ambiente (MMA). Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA). **Resolução CONAMA Nº 02, de 08/03/1990**. Institui em caráter nacional o Programa Nacional de Educação e Controle da Poluição Sonora – “SILÊNCIO”.

Brüel & Kjaer, “**Measurements in Building Acoustics**”, Naerum (DK), Brüel & Kjaer, 1988, 44p

Candeia, C., **Como a poluição sonora atinge os animais**. Disponível em: www.trilhasrj.com.br/integra_colonistas.php?secao...id... Acesso em: 09/11/2010.

Fusinato, V. A., **Minicurso de Acústica e Ruído**. In: XV Semana da Física. Universidade Estadual de Maringá – Paraná, 2005.

Moberg, Gary P(Editor) and MENCH, J.A. (Editor) Department of Animal Science, University of California, Davis, USA **The Biology of Animal Stress: Basic Principles and Implications for Animal Welfare** 2000; 396 páginas.

Odum, E.P. **Fundamentos de Ecologia**. Fundação Kalouste Gulbenkian. 2001.

Prado, L. R. **Crime contra o Ambiente** – 2ª Ed. RT, 2001.

Rezende, F. **Bioacústica e alterações acústico comportamentais de Sotalia fluviatilis guianensis (Cetacea, Delphinidae) frente a atividade de embarcações na Baía de Trapandé, Cananéia, SP**. Dissertação de Mestrado, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP, 2000.

Sirvinskas, L. P. **Manual de Direito Ambiental**. 3ª Ed., São Paulo: Saraiva, 2005.

Young, Robert - Palestra: **O Impacto da Poluição Sonora sobre os Animais** proferida em 28/11/2008, como parte do XXII Encontro da Sociedade Brasileira de Acústica – SOBRAC, realizado em Belo Horizonte, na sede do CREA/MG

Zannin, P.H.T. **Acústica Ambiental**. Editora da UFPR, 2002