

---

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Associação Brasileira De Normas Técnicas – ABNT. NBR 10.004 – Resíduos sólidos: Classificação. Rio de Janeiro, 2004.

Associação Brasileira De Normas Técnicas – ABNT. NBR 10151 – Avaliação de Ruídos em Áreas Habitadas Visando o Conforto da Comunidade. Rio de Janeiro, 2000.

BASTOS, Rossano Lopes; SOUZA, Marise Campos de. Normas e gerenciamento do patrimônio arqueológico. 2ª ed. São Paulo, SP: IPHAN, 9ª Superintendência Regional de São Paulo, 209p.

CAIAFA, A.N. A raridade de espécies arbóreas na floresta ombrófila densa Atlântica: uma análise de metadados. Tese de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal, UNICAMP, Campinas – SP. 2008.

CENTURION, F.J.; CARDOSO J.P.; NATALI, W. Efeitos de formas de manejo em algumas propriedades físicas e químicas de um Latossolo Vermelho em diferentes agroecossistemas. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v.5, n2, p.254-258. 2001

EMPRESA PÚBLICA MUNICIPAL DE SANEAMENTO. Gerência de Urbanização e Saneamento do Município de Macaé – RJ. Prefeitura Municipal de Macaé, Rio de Janeiro. 2011. Disponível em: <http://www.macaee.rj.gov.br/camaradegestao>. Acesso em: 21 de fevereiro. 2011.

GROVE, M.; HARBOR, J.; ENGEL, B. Composite vs. Distributed Curve Numbers: Effects on estimates of storm runoff depth. Journal of the American Water Resources Association. v. 34, n. 5, p. 1015-1023, 1998.

---

GTZ/SUREHMA (1992) - "Monitoramento da Qualidade das Águas do Rio Passaúne, Reservatório e Principais Afluentes, no Período de Março 90 a Abril 92.

LEOPOLD, L. B. et al. A procedure for evaluating environmental impact. U. S. Geol. Surv. Circ., 645, Washington D. C., 1971

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA n° 001, de 23 de janeiro de 1986.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Resolução CONAMA n° 313, de 29 de outubro de 2002.

PATIN, S. Environmental impact of the offshore oil and gas industry EcoMonitor New York, 425 p.

PROIN/CAPEs e UNESP/IGCE. Material Didático: arquivos de transparências (CD). Rio Claro: Departamento de Geologia Aplicada, 1999.