

6º RELATÓRIO CONSOLIDADO DE ANDAMENTO DO PBA E DO ATENDIMENTO  
DE CONDICIONANTES

**CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL**

**Anexo 11.3.2 - 1 – Referências Bibliográficas**

### Anexo 11.3.2 - 1 - Referências Bibliográficas

- ALABURDA, J.; NISHIHARA, L. 1998. Presença de compostos de nitrogênio em águas de poços. *Revista de Saúde Pública* p.160-165.
- BEREZUK, A.G.; GASPARETTO, N.V.L. 2002. Ocorrência de chumbo e zinco na água subterrânea de Maringá - PR. In: XII Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas. Suplemento, São Paulo.
- Brasil. Fundação Nacional de Saúde. 2009. Manual prático de análise de água. 3ª ed. rev. - Brasília: Fundação Nacional de Saúde.
- FREITAS, M.B.; ALMEIDA, L.M., 1998. Qualidade da água subterrânea e sazonalidade de organismos coliformes em áreas densamente povoadas com saneamento básico precário. In: X Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas. CD-ROM, São Paulo: Sonopress-Rimo.
- FREITAS, M.B.; BRILHANTE O.M.; ALMEIDA L.M. 2001. Importância da análise de água para a saúde pública em duas regiões do Estado do Rio de Janeiro: enfoque para coliformes fecais, nitrato e alumínio. *Cad. de Saúde Pública* 17(3): 651-660.
- KLAASEN, C. D. 1985. Metais pesados e antagonistas dos metais pesados In: GILMAN & GOODMAN. *As bases farmacológicas da terapêutica*. v. 1. Rio de Janeiro: Guanabara- Koogan, 1985. 1599 p.
- KUNITO, T.; NAKAMURA, S.; IKEMOTO, T.; ANAN, Y.; KUBOTA, R.; TANABE, S.; ROSAS, F.C.W.; FILLMANN, G.; READMAN, J.W. 2004. Concentration and subcellular distribution of trace elements in liver of cetaceans incidentally caught along the Brazilian coast. *Marine Pollution Bulletin* 49: 574-587.
- LUCENA, L.F.R.; ROSA FILHO, E.F.; BITTENCOURT, A.V. L. 2004. Características Hidroquímicas do Aquífero Barreiras no Âmbito do Setor Oriental da Bacia do Rio Pirangi - RN. *Revista Águas Subterrâneas*. Curitiba – PR 18 (18): 29-38.
- MMA – Ministério do Meio Ambiente. <http://www.mma.gov.br/seguranca-quimica/mercurio> (acesso em dezembro/2013 e janeiro/2014).
- MEYER-BARON, M., SHAPER, M., KNAPP, G., THRIEL, C. 2007. Occupational aluminium exposure: Evidence insupport of its neurobehavioral impact. *NeuroToxicology*, 28: 1068-1078.
- MUELLER, D.K.; HELSEL D.R. 2001 Nutrients in the nation's waters - too much of a good thing. Washington: Geological Survey. 24 p. (Circular, 1136).
- NORDBERG, G.F., GOYET, R.A.; CLARKSON, T.W. 1985. Impact of effects of acid precipitation on toxicity of metals. *Environ. Health Perspect.*, 63: 169-180.
- PIPER, A.M. 1944. A graphic procedure in the geochemical interpretation of water analysis. *Transactions American Geophysical Union*, p. 914-923.
- SANTOS, A. C. N. 2000. Noções de Hidroquímica In: *Hidrogeologia: Conceitos e Aplicações*. 2.ª edição. Fortaleza: CPRM/REFO, LA.
- SINGH, K.P.; SINGH, V.K.; MALLIK, A.; BASANT, N. 2005. Distribution of nitrogen species in groundwater aquifers of an industrial area. *Environment Geochemistry and Health*, Amsterdam 28 (5): 473-485.
- TONANI, CAROLINA FRANCISCO. 2010. Avaliação da biodegradabilidade aeróbia de resíduo de origem fecal / Carolina Francisco Tonani. – 1984-T663a. 90 f.