

4º 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**

- 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 - FUNASA. 2006. Manual prático de análise de água. 2ª ed, ver. Brasília: Fundação Nacional de Saúde. 146p.
- Brasil. Fundação Nacional de Saúde. *Manual prático de análise de água*. 3ª ed. rev. - Brasília: Fundação Nacional de Saúde. 2009.
- DI BERNARDO, L. 1993. Métodos e técnicas de tratamento de água. Rio de Janeiro: ABES, 481p. 1v.
- 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*. 2001;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*, v.49, p.574-587.
- LUCENA, L.F.R.; ROSA FILHO, E.F.; BITTENCOURT, A.V. L. *Características Hidroquímicas do Aquífero Barreiras no Âmbito do Setor Oriental da Bacia do Rio Pirangi* - RN. *Revista Águas Subterrâneas*. Curitiba – PR, v. 18, n. 18, p. 29-38. 2004.
- 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. *Nutrients in the nation's waters - too much of a good thing*. Washington: Geological Survey. 24 p. (Circular, 1136). 2001.
- NORDBERG, G.F., GOYET, R.A. e 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. *Noções de Hidroquímica* In: *Hidrogeologia: Conceitos e Aplicações*. 2.ª edição. Fortaleza: CPRM/REFO, LA. 2000.
- SINGH, K.P.; SINGH, V.K.; MALLIK, A.; BASANT, N. *Distribution of nitrogen species in groundwater aquifers of an industrial area*. *Environment Geochemistry and Health*, Amsterdam, v.28, n.5, p.473-485. 2005.
- TONANI, CAROLINA FRANCISCO. *Avaliação da biodegradabilidade aeróbia de resíduo de origem fecal* / Carolina Francisco Tonani. – 1984-T663a. 90 f. : il. 2010.