

4º RELATÓRIO CONSOLIDADO DE ANDAMENTO DO PBA E DO ATENDIMENTO
DE CONDICIONANTES

CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

Anexo 10.3 - 1 - Referências Bibliográficas

- BASTOS, C.A.B. (1999). Estudo geotécnico sobre a erodibilidade de solos residuais não saturados. Tese de Doutorado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Programa de Pós Graduação em Engenharia Civil. 303 p.
- DUARTE, O. de O., 2003. Dicionário Enciclopédico Inglês-Português de Geofísica e Geologia. 2.º ed., SBGf/Petrobrás, Rio de Janeiro, RJ, 352p.
- GAZDAG, J.; SGUAZZERO, P. 1984. Migration of Seismic Data. Proceedings of the IEEE, 72 (10): 1302 – 1315.
- JENNINGS, J.E. & KNIGHT, K. (1975) “A guide to construction on or with materials exhibiting additional settlement due to collapse of grain structure”. Proceedings 6th African Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering. 99 – 105.
- SANDMEIER, K.J., 2010. REFLEXW Version 5.5, Windows 9x/2000/NT/Vista/7. Program for the processing of seismic, acoustic or electromagnetic reflection, refraction and transmission data. Manual do Software, Karlsruhe, Germany, 209p.
- VARGAS, M. (1974). Engineering properties of residual soils from south-central region of Brazil. Proc. International Congress of Engineering Geology. Vol. 2
- YELF, R. 2004. Where is True Time Zero? 10th International Conference on Ground Penetrating Radar, Delft, The Netherlands, In. Proceedings..., p. 279-282.
- FONSECA, A.M.M.C.C. e FERRERIA, C.S.M. (1981). Metodologia para determinação de um índice de erodibilidade de solos. Simpósio Brasileiro de Solos Tropicais, Volume 1, Rio de Janeiro, pp. 646-667
- GUIDICINE, G. e NIEBLE, C.M. (1984). Estabilidade de Taludes Naturais e de Escavação. Edgard Blucher, São Paulo, SP, 194 p.
- IPT. (1990). Orientações para o Combate à Erosão no Estado de São Paulo, Bacia do Pardo Grande. São Paulo, Relatório, 28:184, Volume 3, São Paulo.
- IPT. (1991). Manual de Ocupação de Encostas, IPT, São Paulo, 217 p.
- LEME Engenharia, (2009). Aproveitamento Hidrelétrico (AHE) Belo Monte -Estudo de Impacto Ambiental (EIA).
- MACEDO, I.L. (2008). Estudo de Modelo em Ambientes de Geoprocessamento para a Previsão de Erosão e Assoreamento de Reservatórios: O caso da Bacia do Rio Indaiá. Tese de Doutorado. GTD-060/09. Universidade de Brasília, Brasília, 312 p.
- MOREIRA, M. A. (2003). Fundamentos do Sensoriamento Remoto e Metodologias de Aplicação. Ed. UFV -Cap 4. pp 69-100.

- MORTARI, D. (1994). Caracterização Geotécnica e Análise do Processo Evolutivo das Erosões no Distrito Federal. Dissertação de Mestrado, Publicação G.DM-010A/94, Departamento de Engenharia Civil, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 200 p.
- PRANDINI, F.L., GUIDICINI, G., BOTTURA, J.A., PONÇANO, W.L., e SANTOS, A.R. (1976). Atuação da Cobertura Vegetal na Cobertura de Encostas: Uma Resenha Crítica. Congresso Brasileiro de Florestas Tropicais, 2 , 1976, Mossoró. 22p.
- SALOMÃO, F.X.T.S. (2007). Controle e prevenção dos processos erosivos. In: Erosão e Conservação dos solos: Conceitos, Temas e Aplicações, Bertrand Brasil, Rio de Janeiro, RJ, pp. 229-265.
- SANTOS, R.M.M. (1997). Caracterização Geotécnica e Análise do Processo Evolutivo das Erosões no Município de Goiânia. Dissertação de Mestrado, Publicação G.DM-044A/97, Departamento de Engenharia Civil, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 120 p.
- SKEMPTON, A.W. (1953). The colloidal activity of clays. Proc. 3rd. Intern. Conf. Soil Mech. Found. Eng., Vol. 1, pp. 57
- WOLLE, C.M. (1980). Taludes naturais -Mecanismos de Instabilização e Critérios de Segurança. Dissertação de Mestrado. Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, SP, 345 p.
- WAGNER, A.A. 1957. The use of the unified soil classification system by the Bureau of Reclamation. Proc. 4th Intern. Conf. Soil Mech. Found. Eng., Vol. 1, pp. 125