

Referências Bibliográficas

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR-6457: Amostras de solo – Preparação para ensaios de compactação e ensaios de caracterização. Rio de Janeiro, 1986.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR-6459: Solo - Determinação do limite de liquidez. Rio de Janeiro, 1984.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR-6508: Grãos de solos que passam na peneira de 4,8 mm - Determinação da massa específica. Rio de Janeiro, 1984.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR-7180: Solo - Determinação do limite de plasticidade. Rio de Janeiro, 1984.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR-7181: Solo – Análise granulométrica. Rio de Janeiro, 1984.
- BAUTISTA, L. E. C., Influência das Tensões de Origem Térmica em Problemas de Estabilidade de Blocos Rochosos. Dissertação de Mestrado, Departamento de Engenharia Civil, Pontifícia Universidade Católica – PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ, 2007, 71 p.
- BORJA, R. I., WHITE, J. A., LIU, X., WU, W., Factor of Safety in a partially saturated slope inferred from hydro-mechanical continuum modeling. In: International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics, pp. 236-248, 2012.
- CORREIA, S. A. L., O Deslizamento da Prainha, Nova Friburgo (RJ): Particularidades Dentro do Contexto do Megadesastre '11 da Serra Fluminense, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2011.
- CORREIA, S. A. L.; AMARAL, C. P.; SILVA, M. C. L.; DE CAMPOS, T. M. P.; PORTOCARRERO, H., O deslizamento da Prainha, em Nova Friburgo (RJ): Particularidades dentro do contexto do Megadesastre'11 da Serra Fluminense. In: 12º Simpósio de Geologia do Sudeste. Anais 12º Simpósio de Geologia do Sudeste. Nova Friburgo, RJ, 2011.

DE CAMPOS, T.M.P. and CARRILLO, C.W. Direct Shear Testing on an Unsaturated Soil from Rio de Janeiro, In: Unsaturated Soils – UNSAT'95. Proceedings Unsaturated Soils - UNSAT'95, 1, 31-38, Paris, 1995.

ELRICK, D. E.; Reynolds, W. D. & Tan, K. A., Hydraulic conductivity measurements in the unsaturated zone using improved well analysis. Groundwater Monitoring Review. Vol. 9, pp. 184 – 193, 1989.

FENN, D. G., K. J. Hanley, and T. V. DeGeare, Use of the Water Balance Method for Predicting Leachate Generation from Solid Waste Disposal Sites. U.S. Environmental Protection Agency. EPA/530/SW-168, October, 1975.

FERNANDES, N. F.; Amaral, C. P., Movimentos de massa: uma abordagem geológico-geomorfológica. In Guerra, A.J.T. e Cunha, S.B. (org.) Geomorfologia e Meio Ambiente. Bertrand, Rio de Janeiro, pp. 123 – 194, 1996.

FERNANDES, N.F.; Guimarães, R.F; Gomes, R.A.T.; Vieira, B.C.; Montgomery, D.R.; Greenberg, H., Condicionantes Geomorfológicos dos Deslizamentos nas Encostas: Avaliação de Metodologias e Aplicação de Modelo de Previsão de Áreas Susceptíveis. Revista Brasileira de Geomorfologia, Vol. 2, pp. 51-71, 2001.

GEO-STUDIO. Vadose zone modeling with VADOSE/W 2007. GEO-SLOPE International Ltd. Third Edition, 2008.

LAGO, L. N., Megadesastre '11 Condicionantes Geológicas e Geomorfológicas do Escorregamento do Condomínio do Lago Nova Friburgo (RJ), Monografia, Departamento de Geologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2011.

LAGO, L. N.; AMARAL, C. P.; LIMA, F. P.; DE CAMPO, L. E. P.; SILVA, L. E.; DOURADO, F., O deslizamento do Condomínio do Lago, em Nova Friburgo – Análise dos condicionantes geológicos e geomorfológicos. In: 12º Simpósio de Geologia do Sudeste. Anais 12º Simpósio de Geologia do Sudeste. Nova Friburgo, RJ, 2011.

LOPES, M. B. L., Influência da Sucção na Resistência ao Cisalhamento de um Solo Residual de Filito de Belo Horizonte, MG. Dissertação de Mestrado, Departamento de Engenharia Civil, Pontifícia Universidade Católica – PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ, 2006, 176 p.

REYNOLDS, W.D. & Elrick, D.E., Measurement of field-saturated conductivity, sorptivity and the conductivity-pressure head relationship using

Guelph Permeameter. Proceedings, National Water Well Association Conference on Characterization and Monitoring of the Vadose (Unsaturated) Zone, Denver, Colorado, 1-25, 1985.

RICHARDS, L. A., Capillary conduction of liquids through porous media, Physics. Vol 1, p. 318-333, 1931.

THORNTHWAITE, C.W. and J.R. Mather, The water balance, Drexel Institute of Technology, Publ. in Climatology, 8(1), 104 pp, 1955.

VAN GENUCHTEN, M. T. H., A closed form equation predicting the hydraulic conductivity of unsaturated soils. In: Soil Science Society of American Journal, v. 44, n. 5, p. 892-898, 1980.

VAN GENUCHTEN, M. T., LEIJ, F. J. AND YATES, S. R., The RECT code for quantifying the hydraulic functions of unsaturated soils. U. S. Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Report IAG-DW12933934, Riverside, CA, 1991.

VELLOSO, R. Q. Comunicação pessoal. 2013.

WILSON, G. W., Soil Evaporative Fluxes for Geotechnical Engineering Problems. Tese de Doutorado, Departament of Civil Engineering, University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada, 1990, 457p.