

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR's 7181/1984, 6459/1984, 7180/1984, 6508/1984, 6457/1986, 2887/1988.

AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS – (1990) – Standard Test Method for Direct Shear Test of Soil under Consolidated Drained Conditions – Philadelphia, United States of America – ASTM D 3080-9 – 6p.

BASTOS, C. A. B.; MILITITSKY, J. & DIAS, R. D. – (1998) – Avaliação Geotécnica da Erodibilidade de Solos Residuais da Região Metropolitana de Porto Alegre – VI Simpósio Nacional de Controle de Erosão – ABGE – Presidente Prudente, SP.

BRITISH STANDARD INSTITUTION – (1990) – British Standard Methods of Test for Soils for Civil Engineering Purposes, part 7: Shear Strength Tests (Total Stress) – London, England – BS 1377: Part 7.

BRITO A. T. A. – (1981) - Estudo Químico e Mineralógico de um Perfil de Alteração de Gnaisse Migmatítico do Campo Experimental da PUC-RJ, Gávea, Rio de Janeiro. Dissertação de Mestrado, PUC-Rio – Rio de Janeiro, RJ – p. 283.

CESBE ENGENHARIA – (2000) – Segundo Estudo de Estabilizações dos Taludes das Escavações dos Emboques Norte e Sul do Túnel da Ferrovia Norte-Sul sob a Rodovia Belém-Brasília, em Estreito na divisa dos Estados do Maranhão e Tocantins – RE-2005/00-B – São Paulo, SP.

CHANDLER, R. J.; CRILLY, M. S. & MONTGOMERY-SMITH, G. – (1992) – A Low Cost Method of Assessing Clay Desiccation for Low-Rise Buildings – Proc. of the Institute of Civil Engineering, 92, n.2.

CRUZ, P. T da – (1969) – Propriedades de Engenharia de Solos Residuais Compactados – Publicação Escola Politécnica USP – São Paulo, SP – V. II.

de ARAUJO, R. C. da – (2000) – Estudo da Erodibilidade de Solos da Formação Barreiras – Dissertação de Mestrado – PUC-Rio – Rio de Janeiro, RJ – 148p.

de CAMPOS, T. M. P.; CARRILLO, C. W.; TIBANA, S.; SAENZ, S. A. A. & CARDOSO, E. F. – (1992) – Determinação da Curva Característica de Sucção em Laboratório – 1º Conferência Brasileira sobre Estabilidade de Encostas – 1º COBRAE – Rio de Janeiro, RJ – V. III p.835-851.

de CAMPOS, T.M.P.; CARRILO, C.W. – (1995) – Direct Shear Testing on na Unsaturated Soil from Rio de Janeiro – Proceeding of the First Internacional Conference on Unsaturated – Paris, France – V.1 p.31-38.

DIAS, Junior, M.S. – (1983) – Influência dos Argilominerais na Expansibilidade das Rochas – Dissertação de Mestrado PUC-Rio – Rio de Janeiro, RJ – 167p.

EDIL E MOTAN – (1984) – Laboratory Evolution of Soil Suction Components – Geot. Test. J. – V. VII nº4 p.173-181.

EMBRAPA-CNPS – (1997) – Manual de Métodos de Análise de Solo – 2da. Edição revisada e atualizada – Rio de Janeiro, RJ – 212p.

EPC, Eng. Proj. Consultoria Ltda – (1986) – Lote 5AC, Relatório do Projeto Ferrovia Norte-Sul – Nº Proj. G1673A-R003, Rio de Janeiro, RJ.

FÁCIO, J. A. – (1991) – Proposição de uma Metodologia de Estudo da Erodibilidade dos Solos do Distrito Federal – Dissertação de Mestrado UnB – Brasília, DF.

FALCÃO, M. F. G. – (1984) – Fatores Geológicos e Características de Intemperismo Condicionantes das Propriedades Mecânicas de Solos Residuais – Dissertação de Mestrado, Puc-Rio – Rio de Janeiro – 131p.

FERREIRA, R. N. – (1997) – Comportamento Geotécnico de uma Argila Expansiva Não Saturada – Dissertação de Mestrado UFPE – Recife, PE – 107p.

FERREIRA, R.N.; BASTOS, E.G. & JUCÁ, J. F. T. – (1998) – Estudo de Laboratório e Campo de um Solo Expansivo – XI Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica – Brasília, DF – V. I p.21-26.

FREDLUND, D. G. – (1979) – Appropriate Concepts and Technology for Unsaturated Soils – Canadian Geotechnique Journal, nº 16 – Canadá.

FONSECA, A. M. C. C. C. & FERREIRA, C. M. S. – (1981) – Metodologia para Determinação de um Índice de Erodibilidade de Solos – Simpósio Brasileiro de Solos Tropicais em Engenharia – COPPE/UFRJ – ABMS – Rio de Janeiro, RJ – p.646-667.

FUTAI, M. M. – (2002) – Estudo Teórico-Experimental do Comportamento de Solos Tropicais Não Saturados: Aplicação a um caso de Voçorocamento – Tese de Doutorado UFRJ – Rio de Janeiro, RJ.

GIBSON, R. E. & HENKEL, D. J. – (1954) - Influence of Duration of Tests at Constant Rate of Strain on Measured Drained Strenght – Geotechnique – V. IV p.6-15.

GIDIGASU, M. D. – (1976) – Laterite Soil Engineering – Elsevier Scientific Publishing Company – New York, United States of America.

HEAD, K. H. – (1982) – Manual of Soil Laboratory Testing – Pentech Press Limited – London, England – V. III.

HERNANDEZ, M. P. M – (2004) – Estudo em Laboratório de Características de Colapso e Transporte de Solutos Associados a Infiltração de Licor Cáustico em um Solo Laterítico – Dissertação de Mestrado PUC-Rio – Rio de Janeiro, RJ.

JACKSON – (1969) – Soil Chemical Analysis – Advanced Course. U.S.A. – Second Edition, 991p.

JIMENEZ-QUIÑONEZ, P. & DEERE, D. U. – (1967) – Physical Properties and Compaction Characteristics of Tropically Weathered Soils – Proc 3º Pan-American Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering – Caracas, Venezuela – V. I p.333-382.

JUCÁ, J. F. T.; BASTOS, E. G.; FERREIRA, R. N. & JUSTINO DA SILVA, J. M. – (1997) – Comportamento Geotécnico de uma Argila Não-Saturada – 3º Simpósio Brasileiro de Solos Não Saturados – Rio de Janeiro, RJ – V. I p.145-150.

LACERDA, M.P.C.; ANDRADE, H. & QUÉMÉNEUR, J.J.G. – (2002) – Pedogeoquímica em Perfis de Alteração na Região de Lavras (MG). I – Elementos Maiores – Óxidos Constituintes – Revista Brasileira de Ciência do Solo– Viçosa, MG – V.26 p.75-85.

Lima, E.S. ; Ferreira, M.V.X.; Coutinho, R.Q. & De Carvalho, H.A. - (2002) – Correlações entre Parâmetros Físico-Químicos e Parâmetros Geotécnicos de um Solo Residual de Biotita-Gnaiss na Região do Espinhaço da Gata – Pe – Solos e Rochas – V.25 p. p.93-104.

MACCARINI, M. – (1980) – Ensaio Triaxiais e de Cisalhamento Direto no Solo Residual Gnáissico Jovem do Campo Experimental da PUC-Rio, Gávea, RJ – Dissertação de Mestrado PUC-RJ – Rio de Janeiro, RJ – p.254.

MACCARINI, M.; TEIXEIRA, V. H. & TRICHÊS, G. – (1989) – Bonding Properties of Residual Soil Derived from Diábase – ICSMFE – V. I p.525-528.

MACCARINI, M. & MELLO, J. R – (1994) – Compressibilidade de um Solo Residual de Gnaisse ocorrente na Grande Florianópolis – X Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia de Fundações – ABMS – Foz do Iguaçu, PR – V. IV p.1205-1212.

MARINHO, F. A. M. – (1997) – Medição de Sucção em Solos - 3º Simpósio Brasileiro de Solos Não Saturados – Rio de Janeiro, RJ – V. II p.373-397.

MARSHALL, T. J. – (1959) – Relations between Water and Soil – Com. Bureau Soils Technique – Comm nº50 – C. A. B. Harpenden

MELFI, A.J.; PICCIRILLO, E.M.; NARDY, A.J.R. - (1988) – Geological and Magmatic Aspects of the Paraná Basin – an introduction. In: PICCIRILLO E.M. & MELFI, A.J. (Ed.). The Mesozoic flood volcanism of the Paraná Basin, petrogenetic and geophysical aspects. Cap. 1, p.1-13.

MITCHELL, J. K. – (1993) – Fundamentals of Soil Behaviour – 2da Edição John Wiley & Sons – New York, United States of America.

NEGRO Jr., A. & GONÇALVES, J. A. – (1997) – Escorregamento de Talude em Solo com Esmeclita – 2nd Pan-American Symposium Landslides – 2nd COBRAE – Rio de Janeiro, RJ – V. II p.949-959.

POLIVANOV, H. – (1998) – Caracterização Química, Mineralógica, Física e Geotécnica de Perfis de Alteração Desenvolvidos de Gnaisse – Tese de Doutorado UFRJ – Rio de Janeiro, RJ – p.387.

PROJETO 02:004.02-022 – (1996) – Identificação e Classificação de Solos Argilosos Dispersivos por meio do Ensaio do Furo de Agulha (Pinhole Test) – ABNT – Rio de Janeiro, RJ – 9p.

RAMIDAN, M. A. S. da – (2003) – Estudo de um Processo de Voçorocamento próximo a UHE de Itumbiara – GO – Dissertação de Mestrado – PUC-Rio – Rio de Janeiro, RJ – p.217.

RIGO, M. L. – (2000) – Resistência ao Cisalhamento Residual de Alguns Solos Saprolíticos de Basalto do Estado do Rio Grande do Sul – Dissertação de Mestrado UFRGS – Porto Alegre, RS – p.134.

ROCHA, J. C. S. da – (1993) – Caracterização Geológico-Geotécnica dos Materiais Envolvidos nos Movimentos de Massa Ocorridos em Fevereiro de 1988, na Vista Chinesa – Rio de Janeiro, RJ – p.164.

SANTOS, R. M. M. – (1997) – Caracterização Geotécnica e Análise do Processo Evolutivo das Erosões do Município de Goiânia, GO – Dissertação de Mestrado UnB – Brasília, DF.

SANTOS, R. M. M. & CAMAPEEM, JC. – (1998) – Ensaio de Erodibilidade em Voçorocas do Município de Goiânia – XI Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica – Brasília, DF – V. I p.581-588.

SERTÃ, H. B. C. – (1986) - Aspectos Geológicos e Geotécnicos do Solo Residual do Campo Experimental II da PUC-Rio, Dissertação de Mestrado, Rio de Janeiro.

SOUZA NETO, J. B. & LACERDA, W. A. – (2001) – Variabilidade nos Parâmetros Geotécnicos de alguns Solos Residuais Brasileiros – 3º Conferência Brasileira sobre Estabilidade de Taludes e Encostas – Rio de Janeiro, RJ – p.305-315.

SOWERS, G. F. – (1967) – Discussion, Proc. 3rd Pan-American Conference of Soil Mechanics and Foundation Engineering – Caracas, Venezuela – V. III p.135-144.

TANAKA, A. – (1976) – Algumas Considerações sobre a Resistência ao Cisalhamento do Solo Residual de Basalto de São Simão – Dissertação de Mestrado PUC-Rio – Rio de Janeiro, RJ – 145p.

VARGAS, M. – (1953) – Some Engineering Properties of Residual Clay Soils occurring in Southern Brazil – Proc. 3rd International Conference of Soil Mechanics and Foundation Engineering – Zurich, Switzerland – V. I p.84-90.

VALEC ENGENHARIA – (2002) – Relatório de Estabilização da Encosta a Montante do Corte 1 – lado direito – Lote 5AC-1, Incluindo Resultado de Sondagens – Rio de Janeiro, RJ.