
BIBLIOGRAFIA

- Abyaneh, M.; Jalali, S. (1989) DERIVATION OF STRENGTH GAIN / CURING TIME BEHAVIOUR USING A NEWLY DEVELOPED MODEL FOR LIME-FLY ASH
III Congresso Nacional de Geotecnia, Vol II, F15-F24, Porto
- Ahnberg, H.; Holm, G.; Holmqvist, L.; Ljungcrantz, C. (1994) THE USE OF DIFFERENT ADDITIVES IN DEEP STABILIZATION OF SOFT SOILS
XIII International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Vol II, New Delhi, 1191-1194
- Anday M.C. (1963) CURING LIME-STABILIZED SOILS
Stabilization of Soil with Lime and Fly Ash, Bulletin N° 29, Highway Research Board, Washington, 13-26
- Bell, F.G.; Tyrer, M.J. (1989) THE ENHANCEMENT OF THE PROPERTIES OF CLAY SOILS BY THE ADDITION OF CEMENT OR LIME
XII International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Vol II, Rio de Janeiro, 1339-1341
- Biswas, B.R. (1972) STUDY OF ACCELERATED CURING AND OTHER FACTORS INFLUENCING SOIL STABILIZATION
A Dissertation submitted to the Graduate College of Texas A&M University in partial fulfillment of the requirement for the degree of Doctor of Philosophy
- Blight, G.E. (1997) MECHANICS OF RESIDUAL SOILS
A.A Balkema, Rotterdam, BrookField
- Brandl, H. (1981) ALTERATION OF SOIL PARAMETERS BY STABILIZATION WITH LIME
X International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Vol I, Stockholm, 587-594
- Castro, E. (1969) ESTUDOS RELATIVOS À ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS COM CAL
Publicação 347, Instituto de Pesquisas Rodoviárias, Rio de Janeiro
- Castro, E. (1970) SOLO-CAL
Curso de Especialização 108: Estabilização de Solos, Cap 5, LNEC, Lisboa
- Castro, E. (1970a) ESTABILIZAÇÃO COM OUTROS ADITIVOS
Curso de Especialização 108: Estabilização de Solos, Cap 7, LNEC, Lisboa
- Castro, E. (1974) FENÓMENOS DE SUPERFÍCIE NOS SOLOS – LIGAÇÕES ENTRE AS FASES
Curso 110-1: Mecânica dos Solos – Conceitos Fundamentais, 59-74, LNEC, Lisboa
- Castro, E. (1974a) EXPANSIBILIDADE, CAPILARIDADE E SUCCÇÃO
Curso 110-1: Mecânica dos Solos – Conceitos Fundamentais, 81-102, LNEC, Lisboa
- Castro, E.; Serafim Luís, A. (1974) O SOLO-CAL NA PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS E AERÓDROMOS
Memória N° 450, LNEC, Lisboa
- Claude, J. (1990) LA CHAUX – SES UTILISATIONS
Editions Nathan Communication, Paris
- Correia, A.G. (1980) ENSAIOS PARA CONTROLO DE TERRAPLENAGENS
LNEC, Lisboa

- Davidson, D.; Mateos, M.; Barnes, H. (1961) IMPROVEMENT OF LIME STABILIZATION OF MONTMORILLONITIC CLAY SOILS WITH CHEMICAL ADDITIVES
BulletinNº 195 Iowa Engineering Experiment Station and Bulletin Nº 25 Iowa Highway Research Board, ISU, 58-76
- Dawson, R. (1956) SPECIAL FACTORS IN LIME STABILIZATION
Chemical and Mechanical Stabilization, Bulletin 129, Highway Research Board, Washington, 103-110
- Folque, J. (1986) MELHORIA DE SOLOS
Memória Nº 673, LNEC, Lisboa
- Glenn, G.; Handy, R. (1963) LIME-CLAY MINERAL REACTION PRODUCTS
Stabilization of Soil with Lime and Fly Ash, Bulletin Nº 29, Highway Research Board, Washington, 70-82
- Goecker, W.; Moh, Z.; Davidson, D.; Chu, T. (1956) STABILIZATION OF FINE AND COARSE-GRAINED SOILS WITH LIME-FLYASH ADMIXTURES
Chemical and Mechanical Stabilization, Bulletin 129, Highway Research Board, Washington, 63-82
- Gomes, C.F. (1986) ARGILAS – O QUE SÃO E PARA QUE SERVEM
Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa
- Hamzah, M.O. (1983) CONVENTIONAL METHODS FOR HIGHWAY SOIL STABILIZATION
A thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science in Civil Engineering of the University of Strathclyde, Glasgow
- Hilt, G.; Davidson, D. (1961) LIME FIXATION IN CLAYEY SOILS
BulletinNº 195 Iowa Engineering Experiment Station and Bulletin Nº 25 Iowa Highway Research Board, ISU, 43-57
- Ho, C.; Handy, R. (1963) CHARACTERISTICS OF LIME RETENTION BY MONTMORILLONITIC CLAYS
Stabilization of Soil with Lime and Fly Ash, Bulletin Nº 29, Highway Research Board, Washington, 55-69
- Ingles, O.G.; Metcalf, J.B. (1972) SOIL STABILIZATION – PRINCIPLES AND PRACTICE
Butterworths, Melbourne
- Jalali, S. (1994) THE STRENGTH GAIN OF STABILISED SOILS –A UNIFYING CONCEPT
XIII International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Vol II, New Delhi, 1195-1198
- Jan, M.A.; Walker, R.D. (1963) EFFECT OF LIME, MOISTURE AND COMPACTION ON A CLAY SOIL
Stabilization of Soil with Lime and Fly Ash, Bulletin Nº 29, Highway Research Board, Washington, 1-12
- Laguros, J.; Davidson, D.; Handy, R.; Chu, T. (1961) EVALUATION OF LIME FOR STABILIZATION OF LOESS
BulletinNº 195 Iowa Engineering Experiment Station and Bulletin Nº 25 Iowa Highway Research Board, ISU, 1-15
- Lemos, L.L.; Pais, L.A. (2000) COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO RESIDUAL GRANÍTICO DA COVILHÃ
Revista da Sociedade Portuguesa de Geotecnia, Nº 90, Lisboa
- Lemos, L.L.; Rodrigues, C.G. (2000) COMPORTAMENTO INTRÍNSECO DE UM SOLO RESIDUAL GRANÍTICO
VII Congresso Nacional de Geotecnia, Vol I, 229-240, Porto
- Little, D.N. (1995) HANDBOOK FOR STABILIZATION OF PAVEMENT SUBGRADES AND BASE COURSES WITH LIME
National Lime Association, Kendall/Hunt Publishing Company

- Little, D.N. (1999) EVALUATION OF STRUCTURAL PROPERTIES OF LIME STABILIZED SOILS AND AGGREGATES
Volume I: Summary of Findings, National Lime Association
- Little, D.N. (1999) (b) EVALUATION OF STRUCTURAL PROPERTIES OF LIME STABILIZED SOILS AND AGGREGATES
Volume III: Mixture Design and Testing Protocol for Lime Stabilized Soils, National Lime Association
- Lu, L.; Davidson, D.;
Noguera, G.; Sheeler, J. (1961) THE CALCIUM:MAGNESIUM RATIO IN SOIL LIME STABILIZATION
Bulletin N° 195 Iowa Engineering Experiment Station and Bulletin N° 25 Iowa Highway Research Board, ISU, 16-29
- Martins, J.B.; Martins, F.F. (1989) CARACTERÍSTICAS DE ALGUNS SOLOS NA REGIÃO NORTE E SUA REPERCUSSÃO NALGUNS CASOS DE OBRA
III Congresso Nacional de Geotecnia, Vol I, A111-A118, Porto
- Mendonça, A.A.; Lima, D.C.;
Bueno, B.S.; Fontes, M.P.F. (2000) RESULTADOS DE ENSAIOS TRIAXIAIS DE MISTURAS SOLO-CAL
VII Congresso Nacional de Geotecnia, Vol I, 523-530, Porto
- Melo, F.G. (1985) COMPACTAÇÃO DE ATERROS DE BARRAGENS DE TERRA
ICT – Especialização e Aperfeiçoamento, S330, LNEC, Lisboa
- Nascimento, U. (1964) NOTAS SOBRE ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS
Memória N° 231, LNEC, Lisboa
- Nascimento, U. (1970) PRINCÍPIOS E ÂMBITO DE APLICAÇÃO DA ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS
Curso de Especialização 108: Estabilização de Solos, Cap 1, LNEC, Lisboa
- Nascimento, U. (1970a) SOLO-BETUME
Curso de Especialização 108: Estabilização de Solos, Cap 6, LNEC, Lisboa
- Neves, J.M.C. (1993) ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS COM CAL – ESTUDO E APLICAÇÕES RODOVIÁRIAS
Dissertação apresentada à Universidade Nova de Lisboa para obtenção do grau de Mestre em Mecânica dos Solos, Lisboa
- Pereira, O. (1970) SOLO CIMENTO
Curso de Especialização 108: Estabilização de Solos, Cap 2, LNEC, Lisboa
- Pereira, O. (1970a) RESISTÊNCIA E REOLOGIA DE SOLOS ESTABILIZADOS
Curso de Especialização 108: Estabilização de Solos, Cap 3, LNEC, Lisboa
- Remus, M.; Davidson, D. (1961) RELATION OF STRENGTH T COMPOSITION AND DENSITY OF LIME TREATED CLAYEY SOILS
Bulletin N° 195 Iowa Engineering Experiment Station and Bulletin N° 25 Iowa Highway Research Board, ISU, 95-106
- Rogers, C.F.; Glendinning, S.;
Price, R.D. (1996) LIME STABILISATION
Proceedings of the seminar held at Loughborough University, London
- Rowlands, G.; Arabi, M.;
Delpak, R. (1987) LIME AND THE PLASTICITY OF CLAYS
The Journal of the Institution of Highways and Transportation, May 1987, 21-24
- Sherwood, P. (1995) SOIL STABILIZATION WITH CEMENT AND LIME – STATE OF THE ART REVIEW
Transport Research Laboratory, HMSO, London

- Sutton, J.; McAlexander, E. (1987) ADMIXTURES
Geotechnical Special Publication N° 12: Soil Improvement – A Ten Year Update, ASCE, 121-130, New York
- Van Impe, W.F. (1989) SOIL IMPROVEMENT TECHNIQUES AND THEIR EVOLUTION
A.A Balkema, Rotterdam, BrookField
- Viana da Fonseca, A. (1988) CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE UM SOLO RESIDUAL DO GRANITO DA REGIÃO DO PORTO
Dissertação apresentada à Universidade do Porto para obtenção do grau de Mestre em Estruturas de Engenharia Civil, Porto
- Viana da Fonseca, A. (1998) MECÂNICA DE SOLOS NÃO SATURADOS
Apostamentos da disciplina de Complementos de Mecânica dos Solos do Mestrado em Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica, Porto
- Wang, J.; Mateos, M.; Davidson, D. (1963) COMPARITIVE EFFECTS OF HYDRAULIC, CALCITIC AND DOLOMITIC LIMES AND CEMENT IN SOIL STABILIZATION
Stabilization of Soil with Lime and Fly Ash, Bulletin N° 29, Highway Research Board, Washington, 42-54
- Welsh, J.P.; Anderson, R.D.; Barksdale, R.P.; Wahls, H.E. (1987) DENSIFICATION
Geotechnical Special Publication N° 12: Soil Improvement – A Ten Year Update, ASCE, 67-97, New York
- Winterkorn, H.F. (1975) SOIL STABILIZATION
Van Nostrand Reinhold Company, New York