

Publicações de orientados e co-orientados da Prof. Delma nas áreas de Geossintéticos e Geotecnia Ambiental

2021

- [212] OLIVEIRA, G.L.A.; CRUZ, D. B. ; VIDAL, D.M. (2021) Comparação de estimativas para geração lodo em decantadores, LETA2021, 9786500223507, virtual, pp96-99
- [211] MÜLLER, M.; VIDAL, D. M.; GUANAES, E. A.; FREITAS, M. R. (2021) Comparativo de desaguamento em ensaio piloto entre bolsas geotêxteis com e sem desaguamento vertical, LETA2022, 9786500223507, virtual, pp.144-147
- [210] TSCHÖKE, D.O. (2021) Influência do dano de instalação sobre o comportamento em tração e o módulo de estabilidade de abertura de uma geogrelha, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

2020

- [209] AVANCINE, L, QUEIROZ, PI, RODRIGUES, LC, CARVALHO, C, VIDAL, D (2020) Water penetration resistance of geotextiles: current state of knowledge, GeoAmericas2020 IGS, virtual, 10pg
- [208] FAVA, A.S.V. (2020) Study of soil-reinforcement interaction through extension of laboratory results using Finite Element Method, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [207] MARTINS, PM, YOSHIMURA, P, E SILVA, R, VIDAL, D (2020) Geomembrane under Severe Environmental Conditions – A Mining Application, GeoAmericas2020, IGS, virtual, 10pg
- [206] MORAVIA, M.G. (2020) Geogrid-reinforced layer approach using DEM modeling, Tese de Doutorado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [205] MULLER, M, GUANAES, E, VIDAL, D, FREITAS, MR (2020) Dewatering of sludge from a sewage treatment plant with geotextile tubes, GeoAmericas2020, IGS, virtual, 5pg
- [204] OLIVEIRA, G.L.A. (2020) Influência das Condições Iniciais de Enchimento no Desaguamento de Lodos em Sistemas Confinantes de Geotêxtil, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [203] OLIVEIRA, GAL, RODRIGUES, LC, VIDAL, DM (2020) Influence of the slurry initial conditions on the dewatering process evaluated by falling-head column test, GeoAmericas2020, IGS, virtual, 10pg
- [202] RODRIGUES, L.C. (2020) influência da estrutura de geotêxteis e do modo de ensaio na resistência à penetração de água, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [201] RODRIGUES, LC, OLIVEIRA, GAL, SANTOS, CT, VIDAL, DM (2020) Hydraulic behavior of unsaturated nonwoven geotextiles under hydrostatic pressure tests, GeoAmericas2020, IGS, virtual, 8pg
- [200] SCHIAVON, JA, VIDAL, DM (2020) Numerical study on reinforced soil structures over areas susceptible to subsidence, GeoAmericas2020, IGS, virtual, 8pg
- [199] YOSHIMURA, P, VIDAL, DM (2020) Influence of the Test Method on Tensile Properties of Thin Polymeric Geosynthetic Barriers, GeoAmericas2020, IGS, virtual, 10pg

2019

- [198] AVANCINI, L, VIDAL, D (2019) Impacto da Barreira Capilar sobre a Capacidade Filtro-Drenante do Sistema Solo-Geossintético, Geossintéticos 2019, 9788580230819, S.Carlos, 14a16ago, 8pg
- [197] E SILVA, RA, NEGRI, R, MATTOS VIDAL, D. (2019) A New Image-Based Technique for Measuring Pore Size Distribution of Nonwoven Geotextiles, Geosynthetics International, ISSN 1072-6349 | E-ISSN 1751-7613, Volume 26 Issue 3, June, 2019, pp. 261-272, <https://doi.org/10.1680/jgein.19.00005>

- [196]FAVA,ASV, BOHRER, KL, VIDAL, D. (2019) Avaliação do Ganho de Tensão Confinante Devido à Inclusão de Reforço Geossintético em Estruturas de Solo Reforçado, Geossinteticos 2019, 9788580230819, S.Carlos,14a16ago, 8pg
- [195]GUADAGNIN MORAVIA, M., VILLARD, P., DE MATTOS VIDAL, D. (2019) Geogrid pull-out modelling using DEM, E3S Web of Conferences, V.92, A.Number13015 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20199213015>
- [194]MULLER, M., VIDAL, D. (2019) Comparison Between Open and Closed System for Dewatering with Geotextile: Field and Comparative Study, Intern.Journal of Civil and Environ.Eng., V39(10) p634-639, doi.org/10.5281/zenodo.3566279
- [193]ORAN,L.G.P., MATTOS VIDAL, D., ROMERO, J.A.S, GARCIA, K, NASCIMENTO FILHO, E. (2019) Interveniência de reforço em lastro ferroviário sob carga de alto tráfego, Revista Geotecnia, 145,pp 29-41, <http://doi.org/10.24849/j.geot.2019.145.03>
- [192]SANTOS,CT, QUEIROZ,PI, ORDONHO,T, MULLER,M, VIDAL,D (2019) Análise do Processo de Adensamento de Sedimentos e Lodos, Geossinteticos 2019, 9788580230819, S.Carlos,14a16ago, 8pg
- [191]SILVA,BOF, COSTA,CML, FERNANDES,IC, SILVA,JL, VIDAL,D, VALENTIN,C (2019) Durante o Desaguamento em Sistemas Tubulares de Geotêxtil, Geossinteticos 2019, 9788580230819, S.Carlos,14a16ago, 8pg

2018

- [190]AVANCINI,LS,VIDAL, D (2018) Influence of water treatment plant sludge characteristics on its dewaterability in geotextile closed systems, 11th ICG, IGS, Seul Coreia, 8 pg
- [189]BOHRER,KL,VIDAL,D (2018) Reinforced walls - Effect of the distance between reinforcement in the soil on reduced models, 11th ICG, IGS, Seul Coreia, 8pg
- [188]E SILVA, R A, VIDAL, D (2018) Comportamento de Geotêxteis Aplicados na Retenção de Partículas em Sistema de Desaguamento de Resíduos, XIX COBRAMSEG, Salvador, 28.08 a 01.09
- [187]FERNANDES, I.C., COSTA, C.M.L., SILVA, J.L., VIDAL, D.M., VALENTIM, C.A. SOUZA, W.A.R. (2018) Avaliação de Propriedades de Geotêxteis de Poliéster Reciclado Submetido a Agentes Climáticos, XIX COBRAMSEG, Salvador 28.08 a 01.09 10pg
- [186]MULLER,M., VIDAL, D,ANDRADE,E (2018) Construction methodology and dimensioning of silt fences: scientific, normative and laboratorial review, 11th ICG, IGS, Seul Coreia, 8pg
- [185]MULLER, M, VIDAL, D, GUANAES, E (2018) Adensamento de resíduo confinado no processo de desague em Sistema de Confinamento de Resíduos (SCR): Um estudo comparativo entre dados de campo e bibliografia, XIX COBRAMSEG, Salvador 28.08 a 01.09, 7pg
- [184]MULLER, M. (2018) Efeito de diferentes configurações no deságue de lodos em sistemas de confinamento de resíduos em geotêxtil, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [183]OLIVEIRA, J.P. (2018) Influência do reforço com geogrelha na qualidade de camadas de solo compactadas, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [182]ORAN, LG, VIDAL, D (2018) A Influência dos Reforços de Lastros Ferroviários de Alta Carga sobre a Redução do Impacto Ambiental na Exploração de Jazidas, XIX COBRAMSEG, Salvador 28.08 a 01.09
- [181]SILVA, R.A. (2018) Filtration behavior of geotextile containers applied to retention and dewatering of rock-crushing fines, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

[180]SILVA, RA, VIDAL, D (2018) A review of theoretical methods for quantifying the number of constrictions in nonwoven geotextile filters 11th ICG, IGS, Seul Coreia, pg18

2017

[179]AVANCINI, L.L.S. (2017) Fatores de influência no desaguamento do lodo de ETAs, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

[178]AVANCINI, L.L.S., VIDAL, D. (2017) Efficiency and designing aspects of geotextile tubes for sludge dewatering in water treatment plants, First Int. Conf. Technology and Application of Geosynthetics, Santiago Chile, dig 8p

[177]GUIMARÃES, M. G. A.; DE MATTOS VIDAL, D., DE CARVALHO URASHIMA, D., CASTRO, C. A. C. (2017) Degradation of polypropylene woven geotextile: tensile creep and weathering, Geosynthetics International, ISSN 1072-6349 | E-ISSN 1751-7613, V24, 2, p213-223, jgein.16.00029

[176]OLIVEIRA, JP, VIDAL, D (2017) Contribuição da inserção de reforço geossintético para a melhora do desempenho de pavimentos sobre subleito com baixa capacidade de suporte, 20a. Reunião de Pavimentação Urbana, Florianópolis, 8pg

[175]MULLER, M, ANDRADE, EM, VIDAL, DM (2017) Metodologia construtiva e dimensionamento de Silt Fences, XIV Congresso Nacional do Meio Ambiente, 23179686, Poços de Caldas, 4pg

[174]MULLER, M, VIDAL, DM (2017) Práticas de Reutilização de Recursos Naturais em Aeroportos: O Caso dos SCR no Reaproveitamento de água em Aeroportos Brasileiros, XVI SITRAER, 24481912 CDU656-7, Rio de Janeiro, 8 pg

[173]MULLER, M., FERNANDEZ, D, GUANAES, E. VIDAL, D. (2017) Coal ash disposition facility by using geotextile tubes, First Int. Conf. Technology and Application of Geosynthetics, Santiago Chile, dig 8p

2016

[172]BOHRER, K.L.R. (2016) Análise da influência da rigidez do geossintético no comportamento de solos reforçados, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

2015

[171]GUIMARÃES, MGL, VIDAL, DM, URASHIMA, DC, CASTRO, CAC (2015) Durabilidade de Geotêxtil Tecido de Polipropileno sob Fluência e Agentes Climáticos, VII Congresso Brasileiro de Geossintéticos/REGEO 2015, Brasília, p468-475

[170]ORAN, LG, HEMSI, P, VIDAL, D (2015) A Modelagem por Elementos Discretos da Interação da Geogrelha com o Lastro no Reforço de Vias Férreas, VII Congresso Brasileiro de Geossintéticos/REGEO 2015, Brasília, p436-442

[169]ORAN, LG, ROSA, K, VIDAL, DM, HEMSI, P (2015) Influência de Geossintéticos no Desempenho do Lastro em Ferrovias, VII Congresso Brasileiro de Geossintéticos/REGEO 2015, Brasília, p495-502

[168]ROSA, F, VIDAL, D, HEMSI, P (2015) Aspectos do Dimensionamento e Eficiência das Barreiras de Sedimentos, VII Congresso Brasileiro de Geossintéticos/REGEO 2015, Brasília, p582-590

2014

[167]ARAÚJO, T.O. (2014) Análise de comportamento durante a construção de uma estrutura de contenção portante reforçada com geogrelhas, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

[166]GUIMARAES, M. G. A. ; URASHIMA, D. C. ; VIDAL, D. M. (2014) Dewatering of sludge from a water treatment plant in geotextile closed systems, Geosynthetics International, ISSN 1072-6349 | E-ISSN 1751-7613, V21, p310-320, gein.14.00018

[165]VIDAL, D., QUEIROZ, P.I.B., SANTOS, C.T. (2014) Unsaturated flow behavior of leak-detection systems with geonets, 10th Int. Conf. on Geosynthetics 9781510825086, Berlim, p.1458-1466

[164]YOSHIMURA, P., GUIMARÃES, M.G. & VIDAL, D. (2014) Some aspects of the durability testing for geosynthetics exposed to climatic degradation agentes, 10th Int. Conf. on Geosynthetics, 9781510825086, Berlim, p.2164-2171

2013

[163]RUIZ E.F. (2013) Geosynthetic-reinforced embankments on soft soils: numerical analysis of the strain mobilization in the reinforcement at failure, service condition and staged construction, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

[162]RUIZ, EF ; HEMSI, P ; VIDAL, D. M. (2013) Numerical Analysis of Reinforcement Strains at Failure for Reinforced Embankments over Soft Soils, Soils & Rocks, ISSN 0103-7021, v36,P 299-307

[161]SANTOS,DR, VIDAL,DM (2013) Contingências de Escorregamento de Talude na BR-376/PR, VI Conferencia Brasileira de Encostas - COBRAE 2013, Angra dos Reis, p477-482

[160]SANTOS, CT., VIDAL, D. M., QUEIROZ, P.I.B. (2013) Granular Columns reinforced with Geosynthetics: an overview of employment trends, Geosynthetics 2013, IFAI, Long Beach CA, 1a4 abr, dig 10p

2012

[159]CARVALHO, C., VIDAL, D., KAWACHI, E. (2012) Evaluation of the geotextiles biological clogging in experimental cells, GeoAmericas 2012 IGS, Lima, dig 10p

[158]CARVALHO, C.L., VIDAL, D., KAWACHI, E. (2012) Techniques for Evaluation of Geotextiles Biological Clogging in Experimental Cells, EuroGeo 2012, IGS, Valencia Espanha, V.5, p290-295

[157]GUIMARÃES, MGL, URASHIMA, DC, VIDAL, DM (2012) Evaluation the Performance of Closed Geotextiles System for the Waste Dewatering of Water Treatment Plant (WTP) – The Efficacy Dewatering, GeoAmericas 2012, IGS, Lima, dig 8p

[156]SILVA, L.M. ; VIDAL, D.M. (2012) Cenário atual e quesitos para implantação de laboratórios em concessionárias. Revista Pavimentação, V23, p18-27

[155]TOMINAGA, E., VIDAL, D.M., URASHIMA, D.C. (2012) New Procedures for Testing the Behavior of Geotextile Closed Systems, GeoAmericas 2012 IGS, Lima, dig 7p

2011

[154]GUIMARÃES, MGL, URASHIMA,DC, VIDAL,D (2011) Avaliação de sistemas fechados de geotêxteis empregados para o desaguamento de resíduos gerados em estações de tratamento de água, VI Congresso Brasileiro de Geossintéticos/REGEO2011, Belo Horizonte, 173, 7pg

[153]GUIMARÃES, MGL, URASHIMA, DC, VIDAL, DM (2011) Avaliação do Emprego de Sistemas Fechados de Geotêxteis como Alternativa para Disposição dos Resíduos Gerados nas Estações de Tratamento de Água, XIV IWRA World Water Congress, Recife

[152]HEMSI, P. S. ; VIDAL, D. M. ; FONSECA, c. ; YOSHIMURA, P. (2011) Comportamento mecânico de geomembrana de PVC exumada de uma vala de disposição de resíduos, industriais, Engenharia (São Paulo), v604, P1-10

[151]HEMSI, P. S. ; VIDAL, D. M. ; FONSECA, c. ; YOSHIMURA, P. (2011) Comportamento mecânico de geomembrana de PVC exumada de uma vala de disposição de resíduos industriais, Revista Limpeza Pública, V78, p 24-26

[150]SANTOS, C.T. (2011) Rational analysis of consolidation in geosynthetic encased columns foundation system, Tese de Doutorado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

- [149]SILVA, LM, VIDAL, DM (2011) Importância dos Laboratórios de Ensaio para as Concessionárias-Técnicas e Cuidados Básicos para Garantia da Qualidade, CONINFRA 2011 – 5º Cong. de Infraestrutura de Transportes, 19833900, São Paulo 10a12/08, 14pg
- [148]SILVA, L.M. (2011) Implantação de laboratórios de ensaios em concessionárias rodoviárias e aeroportuárias, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [147]TOMINAGA, E, VIDAL, D, URASHIMA,DC (2011) Análise dos procedimentos de ensaio para avaliação de desempenho de desaguamento utilizando bolsa de geotêxtil de pequena dimensão, VI Congresso Brasileiro de Geossintéticos/REGEO2011, Belo Horizonte, 221, 7pg

2010

- [146]CAMARGO, C. (2010) Avaliação do processo de colmatação de filtros geotêxteis utilizados em sistemas de drenagem de aterros sanitários, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [145]COSTA, GC, URASHIMA, DC, MARQUES, G, VIDAL D, SILVA, AE (2010) Metallic mesh with geosynthetic retention strips for slope protection against superficial erosion, 9th Int. Conf. on Geosynthetics, 9788563456007, Guarujá, V 2, pp 1029-1034
- [144]FERREIRA, CJ & VIDAL, D (2010) Geosynthetics applied to base reinforcement - TBR and LCF parameters evaluation from a real field condition experimente, 9th Int. Conf. on Geosynthetics, 9788563456007, Guarujá, V 3, pp 1561-1564
- [143]HEMSI, PS, VIDAL, D, FONSECA, C, YOSHIMURA, P, URASHIMA, DC (2010) Mechanical behavior of a PVC geosynthetic barrier exhumed from an industrial waste disposal trench, 9th Int. Conf. on Geosynthetics, 9788563456007, Guarujá V 2, pp 881-886
- [142]SANTOS, CT, QUEIROZ, PIB, VIDAL, DM, ALEXIEV, D (2010) Assessment of a consolidation model issued to geotextile-encased, 9th Int. Conf. on Geosynthetics, 9788563456007, Guarujá,
- [141]TOMINAGA, E, VIDAL, D, URASHIMA,DC (2010) Análise dos fatores de influência no ensaio de bolsa GRI-GT15, COBRAMSEG 2010, Gramado, RS, 8pg
- [140]TOMINAGA, E.(2010) Análise dos procedimentos para avaliação de desempenho de sistemas fechados com geotêxtil para desaguamento, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [139]URASHIMA, DC & VIDAL, D (2010) Retention analysis of nonwoven geotextile filters during filtration of suspended solids, 9th Int. Conf. on Geosynthetics, 9788563456007, Guarujá, V 3, pp 1167-1170
- [138]URASHIMA, DC, GUANAES, EA, GUIMARAES, MGA, PONTES, PP, VIDAL, DM (2010) Laboratory studies on geotextile tube dewatering by pressure filtration test in reduced model, 9th Int. Conf. on Geosynthetics, 9788563456007, Guarujá, V 2, pp 951-954

2009

- [137]ALMIRAO, F.M.(2009) Friction Characterization on Geosynthetic Interfaces through Inclined Plane Experiment, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [136]FERREIRA, CJ, VIANA, PMF, VIDAL, D, CARMO, CAT, FARIA, VC (2009) Procedimentos de Execução e Análise de Pavimentos Experimentais Reforçados com Geossintéticos, GeoCentro 2009, Editora ABMS, Goiania, 37-40
- [135]URASHIMA, DC, VIDAL, D, PONTES, PP, GUANAES, EA (2009) Contribuição ao estudo da mitigação do assoreamento dos cursos água por meio da adequada disposição de resíduos gerados em estações de tratamento de água, 8º Simpósio Nacional de Controle de Erosão Editora ABMS, Sao Paulo, V1, CD

2008

- [134]FERREIRA, C.J.(2008) Avaliação estrutural de pavimento experimental reforçado com geogrelha, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

- [133]MORAVIA, MG, QUEIROZ, PIB, VIDAL, DM (2008) Influência da Variação da Condutividade Térmica dos Solos no Fluxo Heterotérmico em Camadas de Base Protegidas por Barreiras de Fluxo, XIV Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica, Buzios RJ, V2 p.297-302
- [132]QUEIROZ, P. I.B. ; VIDAL, D. M. (2008) Analytical solution for Luscher's problems on two layer consolidation, Soils & Rocks ISSN 0103-7021, V31, p 45-53
- [131]SANTOS, C T, QUEIROZ, PIB, VIDAL, D (2008) Análise do Processo de Adensamento em Sistemas de Colunas Granulares Encamisadas com Geotêxteis, XIV Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica, Buzios RJ, V2,p 124-129
- [130]SANTOS, C. T., QUEIROZ, P.I.B., VIDAL, D.M. (2008) columns based on field instrumentation data, GeoAmericas2008, Pan American Geos. Conf., Cancun, México 2 a 5 mar, p.1362-1371
- [129]VIDAL, D. M.; URASHIMA, D C (2008) The Level of Retention Reliability in Filter Design Criteria for Fine Cohesionless Soils, GeoAmericas2008 Pan American Geosynt. Conf., Cancun México 2 a 5 mar, v. 1. p. 496-505

2007

- [128]BATISTA, N.A.(2007) Influência da Rigidez do Reforço em Aterros sobre Solos Moles, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [127]FERREIRA, CJ, SILVA, ALA, VIDAL, D (2007) Considerações sobre os métodos de dimensionamento de pavimentos flexíveis com reforço em geossintético, V Simp. Bras. de Geossintéticos/VI Cong. Bras Geotecnia Ambiental, Recife 18a21/08, 8pg
- [126]MARTINS, PM, VIDAL, DM, BITTAR, RJ (2007) Avaliação do desaguamento de rejeitos de mineração em tubos geotêxteis através de ensaios de bolsa suspensa de geotêxtil, V Simp. Bras. de Geossintéticos/VI Cong. Bras Geotecnia Ambiental, Recife 18a21/06, 7pg
- [125]MORAVIA, MG, VIDAL, D, QUEIROZ, PIB (2007) Influência dos ciclos de temperatura no comportamento de solos de camadas de base protegidas com barreiras de fluxo, V Simp. Bras. de Geossintéticos/VI Cong. Bras Geotecnia Ambiental, Recife 18a21/07, 8pg
- [124]MORAVIA, M.G. (2007) Fluxo Heterotérmico em Solos Compactados Protegidos por Barreiras de Fluxo Sintéticas, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [123]SANTOS, C T, QUEIROZ, PIB, VIDAL, D, MONTEZ, FT (2007) Técnicas de Dimensionamento de Colunas Granulares Confinadas em Geotêxteis para Melhoramento de Solos de Baixa Consistência, V Simp. Bras. de Geossintéticos/VI Cong. Bras Geotecnia Ambiental, Recife 18a21/09 8pg
- [122]URASHIMA, DC, MARQUES, G, VIDAL, D, CARVALHO NETO, J (2007) Simulação computacional do processo de desaguamento de rejeitos de mineração por mantas têxteis, V Simp. Bras. de Geossintéticos/VI Cong. Bras Geotecnia Ambiental, Recife 18a21/10, 5pg
- [121]URASHIMA, D.C. ; VIDAL, D. M. ; MARQUES, G. ; CAVALCA, U. C. (2007) Simulação computacional do processo de retenção de partículas em suspensão por filtros têxteis, CMNE CILAMCE - XXVIII Cong. Ibero Latino-Americano Métodos Numér. Computacionais, Porto Portugal

2006

- [120]MARTINS, PM, VIDAL, D (2006) Tubos geotêxteis para condicionamento e desaguamento de rejeitos, XII ENCITA, SJCampos 16-19/10, 6pg
- [119]GOMES, RO; RIBEIRO, LS; VIDAL, D. (2006) Reinforced soil structure trench with geogrid and head wall using interlocked concrete blocks, 8th Int. Conf. on Geosynthetics, 9059660447 9789059660441, Yokohama, p1057-1060
- [118]MARTINS, PM, VIDAL, DM, CASTRO, N (2006) Técnica de desaguamento de rejeitos de mineração utilizando tubos geotêxteis, XIII COBRAMSEG, Curitiba 28 a 31 ago, V3, 1615-1620
- [117]MARTINS, P.M.(2006) Utilização de tubos geotêxteis para o desaguamento de rejeitos de mineração, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

- [116]MORAVIA, MG, QUEIROZ, PIB, VIDAL, D (2006) Efeitos dos Ciclos de Temperatura na Manutenção das Características dos Solos Protegidos com Barreiras de Fluxo em Camadas de Base, III Congresso Luso-Brasileiro de Geotecnia, Curitiba, 27 ago
- [115]MUNOZ, CS, VIDAL, D, QUEIROZ, PIB, TOMAZONI, C, LIGOCKI, L, PERNA, B (2006) Comportamento de solos do Paraná sob filtração com geotêxteis em ensaios de razão entre gradientes, XIII COBRAMSEG, Curitiba 28 a 31 ago, V3, 1897-1902
- [114]QUEIROZ, PIB; BATISTA, NA; SANTOS, CT; VIDAL, D; GOMES, RC. (2006) Numerical tools for geosynthetic reinforced walls design: a performance assessment on basis of laboratory-scale models results, 8th Int. Conf. on Geosynthetics, 9059660447 9789059660441, Yokohama, p1335-1338
- [113]TRENTINI, RS; VIDAL, D; MARTINS, PM. (2006) Chemical ageing and creep analyses - influence of synergy and test specimen preparation, 8th Int. Conf. on Geosynthetics, 9059660447 9789059660441, Yokohama, pp1609-1612
- [112]URASHIMA, D.C. ; BERNARDES, G.P ; VIDAL, D. M. (2006) Nova proposta de critério de retenção para dimensionamento de filtros têxteis, Soils & Rocks ISSN 0103-7021, V29, p67-76
- [111]URASHIMA, DC, BERNARDES, G, SILVA, AE, BRUGGER, P, VIDAL, D, (2006) Ensaio em Laboratório de Conexão Blocos-Geogrelhas em estruturas em muros segmentais, XIII COBRAMSEG, Curitiba 28 a 31 ago, V3 1903-1908 [57]
- [110]URASHIMA, DC; BERNARDES, GP; VIDAL, D. (2006) Efficiency of geotextile filters in dewatering wastes (sludge) from water treatment Works, 8th Int. Conf. on Geosynthetics, 9059660447 9789059660441, Yokohama pp 519-522
- [109]VIDAL, D, GOMES, RO, RIBEIRO, LS (2006) Estrutura de solo reforçado com geogrelha e paramento vertical em blocos de concreto intertravados, XIII COBRAMSEG, Curitiba 28 a 31 ago, V3, 1909-1914
- [108]VIDAL, D; MUÑOZ, CS; URASHIMA, DC. (2006) Rational retention criteria design applied to internal unstable cohesionless soil filtration, 8th Int. Conf. on Geosynthetics, 9059660447 9789059660441, Yokohama pp.569-572

2005

- [107]CARNEIRO JUNIOR, A.P. (2005) Modelo numérico de transporte de contaminante acoplado ao adensamento do solo, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [106]CASTRO, N.P.B.(2005) Sistemas tubulares para contenção de lodo e sedimentos contaminados, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [105]MUÑOZ, C.S. (2005) Desempenho de geotêxteis na filtração de solos internamente instáveis, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [104]SILVA, B.C.P. (2005) Elementos finitos para modelagem da sorção de contaminantes na fração orgânica dos solos, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [103]TRENTINI, R.S.(2005) Análise da sinergia entre fatores de redução em geossintéticos submetidos a esforços de tração, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

2004

- [102]BATISTA, N. (2004) Reforço de fundações, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [101]LAGES, R.G. (2004) Aplicação de métodos convencionais no dimensionamento de pavimentos com base reforçada utilizando geossintéticos, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [100]SANTOS, C.T. (2004) Influência do desempenho de filtros têxteis na estabilização de solos colúvies, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

- [99]SANTOS, CT; QUEIROZ, PIB; VIDAL, D. (2004) Influence of Filters Performance on the Stabilisation of Colluvial Soils, IX International Symposium on Landslides. Londres: Balkema, 9780415356657, Rio de Janeiro v. 2, p. 1725-1730
- [98]SILVA, BCP, VIDAL, DM, QUEIROZ, PIB (2004) Efeito da sorção no transporte de contaminantes orgânicos em solos argilosos, X ENCITA, SJCampos 19-20/10, 6pg

2003

- [97]KLEIN, RJ., VIDAL, D., RODRIGUES, RM (2003) Estudo dos efeitos nas propriedades do material compactado em obras de reforço de base de pavimentos com geossintéticos, IV Simpósio Brasileiro de Geossintéticos – IGSBrasil, Porto Alegre, maio, CD 8pg
- [96]KLEIN, RJ., WICKERT, F., VIDAL, D (2003) Estudo do comportamento de diferentes ligantes asfálticos utilizados na impregnação de geotêxteis em obras de restauração de pavimentos, IV Simpósio Brasileiro de Geossintéticos – IGSBrasil, Porto Alegre, maio, Res, pg39
- [95]LOURENÇO, VL, CASTRO, NPB, TRENTINI, RS, VIDAL, D (2003) Aplicabilidade de análises TMA e DMA para controle de qualidade de Geossintéticos, IV Simpósio Brasileiro de Geossintéticos – IGSBrasil, Porto Alegre, maio, CD 8pg
- [94]PITANGA, H N, VIDAL, D (2003) Geossintéticos bentoníticos em sistemas de contenção e desvio de fluxo: estágio atual de desenvolvimento, IV Simpósio Brasileiro de Geossintéticos – IGSBrasil, Porto Alegre, maio, CD 10pg
- [93]QUEIROZ, PIB, VIDAL, D. (2003) Applications of a localized adoint method to the transport of contaminants, 4th Int. Work. Applications of computational mech. in Geotechnical Engineering, 9780415437899, Ouro Preto, pp. 21-28
- [92]REYS RAMIRES, R, GOURC, JP, VIDAL, D (2003) Análise de escorregamento no sistema de estanqueidade de uma bacia de detenção, IV Simpósio Brasileiro de Geossintéticos – IGSBrasil, Porto Alegre, maio, CD 8pg
- [91]SANTOS, C T, VIDAL, D (2003) Influência do desempenho de filtros no comportamento de estruturas de contenção de solos coluvionares, IV Simpósio Brasileiro de Geossintéticos – IGSBrasil, Porto Alegre, maio, CD 9pg
- [90]SILVA, A.E.F. (2003) Análise de Estabilidade à Ruptura Global de Aterros sobre Solos Moles Reforçados com Geossintéticos Considerando os Efeitos do Tempo, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdita.bibl.ita.br/>
- [89]TRENTINI, RS, VIDAL D (2003) Influência da estrutura polimérica nos parâmetros de comportamento de campo dos geossintéticos, IXENCITA, SJCampos, out, 6pg
- [88]URASHIMA, D C, VIDAL, D (2003) Análise de Sistemas de Filtração por Teoria Probabilística e por Simulação do Processo de Retenção de Partículas, IV Simpósio Brasileiro de Geossintéticos – IGSBrasil, Porto Alegre, maio, CD 8pg
- [87]VIDAL, D. (2003) Aplicações especiais e controle de erosão, IV Simpósio Brasileiro de Geossintéticos, IGSBrasil, Porto Alegre, maio, pp.131-148
- [86]WICKERT, F, BUHLER, A, VIDAL, D, RODRIGUES, RM (2003) Análise de Insucessos na Aplicação de Geotêxtil como Camada Anti-Reflexão de Trincas na Restauração de Pavimentos Flexíveis, IV Simpósio Brasileiro de Geossintéticos – IGSBrasil, Porto Alegre, maio, CD 9pg
- [85]WICKERT, F. (2003) Restauração de pavimentos com geotêxtil impregnado com asfalto - problemas no processo construtivo, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdita.bibl.ita.br/>

2002

- [84]FABRIN T W, VIDAL, D. (2002) A contribution to geosynthetics design in subsidence problems, 7th. Int. Conf. on Geosynthetics, 9789058095237, 21 a 25 set Nice, V1, p345-348
- [83]GOMES, R.O.M.(2002) Modelo de implantação de um laboratório de geossintéticos, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdita.bibl.ita.br/>

- [82]GOMES, ROM; VIDAL, D.(2002) Importância da garantia da qualidade dos resultados de ensaio em laboratórios certificados, XII COBRAMSEG, S.Paulo, v1, 395-402
- [81]KLEIN, RJ; VIDAL, D; RODRIGUES, RM (2002) Reforço de fundações rasas com geossintéticos efeitos nas propriedades do material compactado, XII COBRAMSEG, S.Paulo, V2, 929-938
- [80]QUEIROZ, P.I.B.(2002) Um método numérico para análise de adensamento e transporte de contaminantes no solo, Tese de Doutorado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [79]QUEIROZ, P. I. B. E VIDAL, D. (2002) SOLAM - A Numerical formulation for Parabolic Problems, 4th Int. Cong. Environmental Geotechnics, 9058095010, 11 a 15 ago Rio de Janeiro, 6p
- [78]SILVA,AE,VIDAL,DM (2002)Aterros reforçados sobre solos moles - a influência do tempo nos parâmetros de projeto dos materiais, XII COBRAMSEG, S.Paulo, V2, 775-786
- [77]TAFPE, EJ; VIDAL, D; RODRIGUES, R (2002) Ensaio de puncionamento considerando condições de campo para análise do reforço de fundações, VIIIENCITA, São José dos Campos, out, 347-352
- [76]TAFPE, EJ; VIDAL, D; RODRIGUES, RM.(2002) Ensaio de puncionamento considerando condições de campo, XII COBRAMSEG, S.Paulo, V2, 847-856
- [75]URASHIMA, D.C. (2002) Simulação do Processo de Retenção de partículas por filtros têxteis, Tese de Doutorado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [74]URASHIMA,DC, VIDAL,D.(2002) Analysis of filtration systems by probabilistic theory and simulation methods, 7th. Int. Conf. on Geosynthetics, 9789058095237, 21 a 25 set Nice, V3,p1115-1118
- [73]VIDAL, D. SILVA A.E, QUEIROZ, P. I. B (2002) Design of Geosynthetic Reinforcement for Embankments on Soft Soil Considering the Strength Increase of Foundation Soil due to Consolidation, 7th. Int. Conf. on Geosynthetics, 9789058095237, 21 a 25 set, Nice, V1, p 209-214

2001

- [72]FABRIN, TW; VIDAL, D.(2001) Considerações sobre a modelagem numérica em problemas geotécnicos, INFOGEO 2001 ABMS, CURITIBA, v. 1, p. 1-8.
- [71]GOMES, ROM; SANTOS, CT; VIDAL, D.(2001) Importância da garantia de qualidade dos resultados de ensaio no controle tecnológico de obras de proteção ambiental, GEOSSIGA 2001 Sem.Nac. Geossintéticos na Geotecnia Ambiental, São José dos Campos, 129-136
- [70]GOMES, ROM; SANTOS, CT; VIDAL, D.(2001) A análise das propriedades físicas na previsão de comportamento de materiais geossintéticos em obras ambientais, GEOSSIGA 2001, Sem.Nac. Geossintéticos na Geotecnia Ambiental, São José dos Campos, 137-142
- [69]LAGES, RG; SILVA, AEF; VIDAL, D. (2001) Revestimento e proteção em obras hidráulicas - aplicação de geossintéticos,GEOSSIGA 2001, Sem.Nac. Geossintéticos na Geotecnia Ambiental, São José dos Campos, .105-112
- [68]QUEIROZ, P. I. B., VIDAL, D. M., NEGRO JR, A. E NAMBA, M.(2001) Um modelo numérico para o problema de adensamento, Simpósio Brasileiro de Aplicações de Informática em Geotecnia INFOGEO, Curitiba
- [67]QUEIROZ. P. I. B. ,VIDAL, D M.(2001) Mecanismos de Transporte de Contaminantes através de Geomembranas, GEOSSIGA 2001, Sem.Nac. Geossintéticos na Geotecnia Ambiental, São José dos Campos, 63-70
- [66]SAMPAIO, R VIDAL, D, URASHIMA, DC (2000) Simulação do processo de carreamento de partículas em filtros têxteis, VIENCITA, São José dos Campos,out, 7pg
- [65]URASHIMA, DC; VIDAL, D.(2001) Barreiras de sedimento: definição e dimensionamento, GEOSSIGA 2001, Sem.Nac. Geossintéticos na Geotecnia Ambiental, São José dos Campos, 99-104.

[64]VIDAL, D; FABRIN, TW.(2001) O dimensionamento de geossintéticos em problemas de subsidência, GEOSSIGA 2001, Sem.Nac. Geossintéticos na Geotecnia Ambiental, São José dos Campos, 113-124

2000

[63]FABRIN, TW, VIDAL, D., FALEIROS, A (2000) A study about geosynthetic reinforced foundation, II European Geosynthetic Conference, 88-555-2560-3, Bologna, Italia, V 1, pp 311-316

[62]LARA, T G, VIDAL, D. (2000) Long term friction behaviour in interfaces with geomembranes, II European Geosynthetic Conference, 88-555-2560-3, Bologna, Italia, V.2, pp 933-938

[61]TURANO, J, VIDAL, DM, RODRIGUES, R (2000) Increase of strength and compaction efficacy by insertion of a geogrid in a granular base layer, II European Geosynthetic Conference, 88-555-2560-3, Bologna, Italia V 1, pp 443-448

[60]URASHIMA, DC, VIDAL, D (2000) New methodology for in-suspension filtration test, II European Geosynthetic Conference, 88-555-2560-3, Bologna, Italia, V2, pp 779-784

[59]URASHIMA, DC, VIDAL, D (2000) Data treatment for geotextiles filter particles retention simulation. 3th Int. Conf. Geofilters, 9058031465, Warsaw, Polonia, pp.107-112

1999

[58]FABRIN, T.W. (1999) Reforço de fundações com geossintéticos - aplicação ao caso de tubulação enterrada, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

[57]GARCEZ, G.L. (1999) Geossintéticos no reforço de bases de pavimentos, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

[56]LESSA, N.O. (1999) Análise comparativa de métodos de dimensionamento de bases de pavimentos reforçados com geossintéticos, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

[55]RODRIGUES, R M , VIDAL, D (1999) Pavimentos de baixo custo: impermeabilização da base, 1 Simp. Sul-Americano de Geossintéticos/ 3 Simp. Bras. de Geossintéticos, Rio de Janeiro, V.1, pp19-26

[54]SILVA, AEF, VIDAL, D. (1999) Estruturas em solo reforçado e os métodos de dimensionamento por equilíbrio limite, 1 Simp. Sul-Americano de Geossintéticos/ 3 Simp. Bras. de Geossintéticos, Rio de Janeiro, V.1, pp139-148

[53]URASHIMA, DC, VIDAL, D, BERNARDES, G (1999) Abertura de filtração de geotêxteis: determinação das características do produto e critérios de dimensionamento, 1 Simp. Sul-Americano de Geossintéticos / 3 Simp. Bras. de Geossintéticos, Rio de Janeiro, V.1, pp. 249-256

[52]URASHIMA, D C, VIDAL, D (1999) Sistemas de filtração com produtos sintéticos: mecanismos, características e dimensionamento, 4 Congresso Brasileiro de Geotecnia Ambiental REGEO, São José dos Campos, dez, pp 203-210

[51]VIDAL, D., LARA, T G (1999) Inserção de geossintéticos no revestimento de taludes, 1 Simp. Sul-Americano de Geossintéticos/ 3 Simp. Bras. de Geossintéticos, Rio de Janeiro V.1, pp 149-156

[50]VIDAL, D, FABRIN, TW, MONTEZ, FT, (1999) O conceito de Fatores de redução aplicados as propriedades dos geossintéticos, 1 Simp. Sul-Americano de Geossintéticos / 3 Simp. Bras. de Geossintéticos, Rio de Janeiro, V.1, pp. 189-198

[49]VIDAL, D, URASHIMA, DC, (1999) Dimensionamento de Filtros e Drenos em Geossintéticos, 1 Simp. Sul-Americano de Geossintéticos/ 3 Simp. Bras. de Geossintéticos, Rio de Janeiro, V.2 pp.111-126

1998

- [48]GARCEZ, GL, VIDAL, D, RIBEIRO, W (1998) A utilização de geossintéticos em obras viárias da região amazônica, XI COBRAMSEG Cong. Bras. Mec. Solos e Eng. Geotécnica, Brasília, 5 a 10 de nov, V2, pp.1205-1212
- [47]NASCIMENTO, A.L. (1998) Metodologia construtiva para inserção de geossintéticos em obras geotécnicas, Trabalho de Graduação, ITA <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [46]SILVA, AE.F E VIDAL, D. (1998) Rotinas didáticas para solução de problemas geotécnicos, IV ENCITA, SJose Campos 6-8/10
- [45]SILVA, A.E.F. (1998) Rotinas didáticas para dimensionamento de estruturas de solo reforçado, Trabalho de Graduação, ITA <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [44]SILVA, C.A.O. (1998) Programas didáticos para o dimensionamento de geossintéticos em revestimento de canais, reservatórios e obras de proteção ambiental, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [43]URASHIMA, D.C., VIDAL, D. (1998) Geotextiles filter design by probabilistic analysis, 6th Int. Conf. on Geosynthetics, 93583076, Atlanta, USA, 25 a 29 março, pp.1013-1016
- [42]URASHIMA, D C, VIDAL, D (1998) Aplicação de Teoria Probabilística ao dimensionamento de filtros de geotêxteis não-tecidos, XI COBRAMSEG Cong. Bras. Mec. Solos e Eng. Geotécnica, Brasília, 5 a 10 de nov, V2 pp.1199-1204
- [41]URASHIMA, D.C.; VIDAL, D. M (1998) Discussion: A probabilistic retention criterion for nonwoven geotextiles, Geotextiles & Geomembranes, V16, p 383-384

1997

- [40]ERLICH, M., VIDAL, D, CARVALHO, PA (1997) Performance of two geotextile reinforced soil slopes, Int. Symp.Recent Devel. in Soil and Pavement, 9054108852, Rio de Janeiro, 415-422
- [39]SILVA, A E.F., VIDAL, D. (1997) Programas didáticos para solução de problemas geotécnicos: Parte I - Cálculo de solicitações em sistemas reforçados, III ENCITA, SJose Campos 14e15/10
- [38]SILVA, C A O, VIDAL, D.(1997) Programas didáticos para solução de problemas geotécnicos: Parte II - Escolha do geossintéticos e dimensionamento da ancoragem, III ENCITA, SJose Campos 14-15/10
- [37]VIDAL, D (1997) Sistemas plásticos para geotecnia, II Encontro Tecnologia de Sistemas Plásticos na Construção Civil, São Paulo 26 a 28nov, 47-84
- [36]URASHIMA, D.C., VIDAL, D. (1997) Filtration Opening size by suspension test, Int. Symp.Recent Dev. in Soil and Pavement, 9054108851, Rio de Janeiro, 303-308

1996

- [35]VIDAL, D., PEIXOTO, CC (1996) Aterros sobre solos moles: dimensionamento de reforço plano, INFOGEO'96, São Paulo, 8pg

1995

- [34]GOMES, R.C., VIDAL, D., PALMEIRA, E.M. (1995) Failure and Deformation Mechanisms in Model Reinforced Walls, X Cong. Panamericano de Mec. Suelos e Ingenieria de Cimentaciones, Guadalajara, Mexico, V.2, p. 921-932
- [33]URASHIMA, D.,VIDAL, D. (1995) Dimensionamento por Teoria Probabilística de filtros em geotêxteis não tecidos, II Simp Bras de Geossintéticos, São Paulo, 26 a 28 jun pp.267-276
- [32]URASHIMA, D.C. (1995) Dimensionamento por Teoria Probabilística de filtros com geotêxtil, Dissertação de Mestrado, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

- [31] VIDAL, D., GOMES, R.C. (1995) Aplicação de geossintéticos à obras de proteção ambiental, III Simpósio sobre Barragens de Rejeitos e Disposição de Resíduos, Ouro Preto, 30.08 a 02.09, V.1, pp.283-298
- [30] VIDAL, D., PADILHA, R.Q. (1995) Resistência à tração não confinada de geotêxteis: Análise de alguns fatores de influência, II Simp Bras de Geossintéticos, São Paulo, 26 a 28 jun, pp.181-190
- [29] VILLARD, P., ARAB, R., VIDAL, D. GUIMARÃES, D.G (1995) Leis de comportamento solo reforço para estudo por elementos finitos, II Simp Bras de Geossintéticos, São Paulo, 26 a 28 jun pp.191-200

1994

- [28] GOMES, R.C., PALMEIRA, E.M., VIDAL, D (1994) Soil/reinforcement interaction by in-soil tensile tests and direct shear tests, V Inter. Conf. on Geotextiles, Geom. and Related Products, 9810058233, Singapore, setembro, V.1, pp.395-400
- [27] GOMES, R.C., VIDAL, D. (1994) Resistência ao cisalhamento de interfaces solo-geotêxteis, X Cong. Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia de Fundações, Foz do Iguaçu, nov, V1, pp-279-286
- [26] GUIMARÃES, D.G. (1994) Estruturas de solos reforçados, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [25] PEIXOTO, C.C. (1994) Aterros sobre solos moles, reforçados por geotêxteis, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [24] GUIMARÃES, D.G., VIDAL, D.(1994) Cálculo Automático de Estruturas de Solo Reforçado com Geotêxtil INFOGEO'94 ABMS, São Paulo, 21 a 25 de mar, pp.53-59
- [23] RIGUETTI, C.C., VIDAL, D. PEIXOTO, C.C. (1994) Revestimento de taludes de canais e reservatórios com geossintéticos, INFOGEO'94 ABMS, São Paulo, 21 a 25 mar, pp.31-38
- [22] VIDAL, D., GOURC, J.P., PURWANTO, E. (1994) The CBR Puncture Test applied to geomembranes, V Inter. Conf. on Geotextiles, Geom. and Related Products, 9810058233, Singapore, setembro V.3, pp.1113-1116
- [21] VIDAL, D., GUIMARÃES, D.G (1994) Dimensionamento de estruturas de solo reforçado com geotêxtil: comparação com modelos reduzidos, X Cong. Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia de Fundações, Foz do Iguaçu, nov, V3, pp-673-680
- [20] VIDAL, D., GOURC, J.P., PIERSON, P. (1994) Sistemas de Impermeabilização com Geossintéticos, X Cong. Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia de Fundações, Foz do Iguaçu, nov V3, pp-1011-1020

1993

- [19] GOMES, R.C. (1993) Interação Solo-Reforço e Mecanismos de Ruptura em Solos Reforçados com Geotêxtil, Tese de Doutorado, USP – São Carlos
- [18] VIDAL, D., COSTA, M.A. (1993) Resistência ao Puncionamento Estático de Geotêxteis e Geomembranas, 8º. Simpos. Bras. de Impermeabilização, São Paulo, 26 a 29.09 pp.229-242

1992

- [17] NUMEMORI, M. (1992) Transmissividade de Geotêxteis, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>
- [16] VIDAL, D. (1992) Terminologia e Normalização de Geossintéticos, I Sem. Sobre Aplicações de Geossintéticos à Geotecnia, Brasília, 9 a 11 nov, pp.21-34
- [15] VIDAL, D. (1992) Propriedades Hidráulicas dos Geotêxteis - Condições Críticas de Filtração e Drenagem, I Seminário Sobre Aplicações de Geossintéticos à Geotecnia, Brasília, 9 a 11 nov pp.78-92

[14]VIDAL, D. (1992) Determinação de parâmetros de comportamento dos geossintéticos - A situação brasileira, Encontro Técnico sobre Geossintéticos e suas Aplicações em Engenharia, Salvador, 19 ago, pp.23-35

1991

[13]TEIXEIRA, M.P.(1991) Métodos de Análise de Estruturas de Solo Reforçado, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

[12]VIDAL, D., VIEIRA, B.M., MELO, J.L. (1991) Metodologia para análise da durabilidade de geossintéticos frente a agentes químicos, II Simp. sobre Barragens de Rejeitos e Disposição de Resíduos, Rio de Janeiro, 6 a 9 nov, pp.295-304

1990

[11]MELO, J.L. (1990) Metodologia de Ensaio de Durabilidade de Geossintéticos Face à Agentes Químicos, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

[10]RIGHETTI, C.C. (1990) Revestimento de Canais e Reservatórios: Cálculo de Estabilidade e Ensaio de Laboratório, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

[9]VIDAL, D., COSTALONGA, M.A.R., MELLO, S.H. (1990) Direct Shear Tests: a Brazilian Experience, IV Inter. Conf. on Geotextiles, Geom. and Related Products, The Hague, Holanda, p.796.

[8]VIDAL, D. (1990) Aplicação de geossintéticos em canais e reservatórios: resistência ao cisalhamento na interface, VI CBGE/IX COBRAMSEFABMS, Salvador, 4 a 9 nov V1, pp.597-604

[7]VIDAL, D., CARVALHO, P.A.S., EHRICH, M., SILVA, L.F.M. (1990) Análise de uma estrutura de solo reforçado através de ensaios de campo e laboratório, VI CBGE / IX COBRAMSEF ABMS, Salvador, 4 a 9 nov, V2, pp.35-44

[6]VIDAL, D., RIGUETTI, C.C (1990) Propriedades hidráulicas dos geotêxteis, VI CBGE / IX COBRAMSEF ABMS, Salvador, 4 a 9 nov, V1, pp.589-596

1988

[5]CHAMMAS, R. (1988) Dimensionamento de Filtros com Geotêxteis, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

[4]VIDAL, D., MOREIRA FILHO, L.A., MONTEZ, F.T., HUCK, W. (1988) Desenvolvimento de um dispositivo para estudo da interação solo / geotêxtil, Simp. Novos Conceitos em Ensaio de Campo e Laboratório em Geotecnia, Rio de Janeiro, 25-27 mai, pp.475-482

1987

[3]VIDAL D., MONTEZ, F. (1987) O geotêxtil como filtro: ensaios de laboratório, V Cong. Bras. de Geologia de Engenharia, S. Paulo, out, pp.241-248

1986

[2]MONTEZ, F.T. (1986) Avaliação das Características de Filtração e Permeabilidade de Geotêxteis, Tomando como Base o Método do C.F.G, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>

[1]RÍMOLI, J.V. (1986) Avaliação do Coeficiente de Interação Geotêxtil-Solo, Trabalho de Graduação, ITA, <http://www.bdata.bibl.ita.br/>