

Nome de Artigo

A ERODIBILIDADE DOS TERRENOS E SUA MEDIÇÃO EM ESCALA LABORATORIAL

DINIS DA GAMA, C.; REIS E SOUSA, M.; OLIVEIRA, José

A IMPORTÂNCIA DA INCORPORAÇÃO DE ADITIVOS QUÍMICOS NOS GEOTÊXTEIS DE POLIPROPILENO

CARNEIRO, José Ricardo; ALMEIDA, Paulo Joaquim; LOPES, Maria de Lurdes; DINIS DA GAMA, C.

A INCOMODIDADE HUMANA PERANTE AS VIBRAÇÕES E SUA CARACTERIZAÇÃO ABSOLUTA E RELATIVA

PANEIRO, Gustavo

A TÉCNICA DE AMOSTRAGEM LINEAR APLICADA A ESTUDOS DE COMPARTIMENTAÇÃO DE MACIÇOS ROCHOSOS NO NORTE DE PORTUGAL

MARTINS, Ricardo J.; MOREIRA, Pedro N.; PEREIRA, Carlos Santos; NETO, Eduardo P.; PEREIRA, Alzira Medeiros; TEIXEIRA, José; VIEIRA, António; CHAMINÉ, Hélder I.

ACESSO OESTE AO PORTO DO FUNCHAL. ASPECTOS GEOLÓGICOGEOTÉCNICOS E PROJECTO EM AMBIENTE VULCÂNICO

PISTONE, Raúl; FREITAS, Rui; BENTO, Jorge

AGREGADOS APLICÁVEIS EM INFRAESTRUTURAS RODOVIÁRIAS SEGUNDO A NORMALIZAÇÃO EUROPEIA

MATOS, Lina; JEREMIAS, Filipe Telmo; FREIRE, Ana Cristina

ALTEAMENTO DA BARRAGEM DE REJEITADOS DE CERRO DO LOBO. MINAS NEVES CORVO

TOSCANO, Mafalda Oliveira; ROMEIRO, Manuel; ALMEIDA, Nuno

ANÁLISE DA ESTABILIDADE DE UM TALUDE DE ESCAVAÇÃO SITO NOS TERRENOS DO HOTEL ESTORIL - SOL, EM CASCAIS

ROXO, Jorge; TARECO, Helder

ANÁLISE DAS FISSURAS NO REVESTIMENTO EM BETÃO ARMADO PRÉFABRICADO DE TÚNEIS DE PEQUENO DIÂMETRO

DINIS DA GAMA, C.; LONGO, Simone; YU, Xianbin

Nome de Artigo

ANÁLISE DE PERIGOSIDADE E RISCO DA QUEDA DE BLOCOS NA SERRA DE SINTRA

ALMEIDA, José A.; COSTA, Carlos N.; KULLBERG, J. C.; VARGAS, H.; ÁGUAS, C.

ANÁLISE DE QUEDA DE BLOCOS. ESCARPA DAS FONTAÍNHAS

PEREIRA, Pedro; VEIGA, Isabel; CAMPOS E MATOS, António

ANÁLISE DE RISCO APLICADA À EXECUÇÃO DE UM TÚNEL RODOVIÁRIO EM CONDIÇÕES CRÍTICAS

LONGO, Simone; ORESTE, Pierpaolo; DINIS DA GAMA, C.; PELIZZA, Sebastiano

ANÁLISE DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DA ESTAÇÃO FARIA GUIMARÃES

FERREIRA, Paulo; MIRANDA, Tiago; CORREIA, A. Gomes; SALGADO, Pedro Almeida; FERNANDES, Tiago Almeida; RIBEIRO E SOUSA, L.

ANÁLISE DO COMPORTAMENTO SÍSMICO DE ESTRUTURAS FLEXÍVEIS MULTI-APOIADAS USANDO MODELOS VISCOELASTOPLÁSTICOS

AMBRÓSIO, António; SANTOS, Jaime A.; MATEUS DE BRITO, José

ANÁLISE DO POTENCIAL DE VULNERABILIDADE DE AQUÍFEROS VISANDO A IMPLANTAÇÃO DE ATERROS SANITÁRIOS

LORANDI, Reinaldo; MENDES, Rodolfo Moreda; MOREIRA, Marco Antônio Albano; CANÇADO, Cláudio Jorge; MORAES, Maria Eugenia Bruck de; VITTI, Dalva Maria de Castro; GALIANO, Valdir Aparecido

ANÁLISE GEOMECÂNICA DA EXPLORAÇÃO SUBTERRÂNEA DA PEDREIRA "TEXUGO"

GOMES, D.; ALMEIDA, José A.; COSTA, Carlos N.; SAÚDE, J. G.

ANÁLISE POR ELEMENTOS FINITOS DE UMA ESCAVAÇÃO ESCORADA

MARTINS, Francisco F.; TEIXEIRA, Maria O. R.

APLICAÇÃO DAS ABORDAGENS DE CÁLCULO DO EUROCÓDIGO 7 (EN1997-1)

PORTUGAL, João Candeias

Nome de Artigo

APLICAÇÃO DE IMPLEMENTAÇÃO NUMÉRICA DO TEOREMA CINEMÁTICO À DETERMINAÇÃO DE IMPULSOS DE TERRAS

ASCIUTO, Alessandro; ANTÃO, Armando N.; GUERRA, Nuno; LOPES, Maria da Graça

ASPECTOS A CONSIDERAR NOS PROJECTOS DE ESCAVAÇÃO E CONTENÇÃO DE EDIFÍCIOS ADJACENTES AO ML

FLOR, António Tavares; FARINHA, Teresa; FERREIRA, Vítor; ALMEIDA, Gabriel

ASPECTOS DA SORÇÃO PARA OS MATERIAIS INCONSOLIDADOS ARENOSOS DA REGIÃO DE SÃO CARLOS (SP), BRASIL.

ZUQUETTE, Lázaro Valentim; SILVA JR., E. M.; GARCIA, A.

ATERROS EXPERIMENTAIS SOBRE FUNDAÇÕES LODOSAS NA ZONA DE MARINHAS DO MULATO, VILA FRANCA DE XIRA

GUEDES DE MELO, P.

ATERROS SOBRE SOLOS MOLES REFORÇADOS COM COLUNAS DE BRITA. ANÁLISE PELO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS

DOMINGUES, Tiago Sabino; BORGES, José Leitão; CARDOSO, António Silva

AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE TALUDES EM MACIÇO ROCHOSO SUPORTE DE GRAVURAS RUPESTRES NO VALE DO CÔA

LUDOVICO, Marco António Marques; COSTA, Carlos N.

AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DOS DADOS OBTIDOS POR FRX EM ÁREAS MINEIRAS DEGRADADAS

ROQUE, Magda; JORGE, Celeste; ALMEIDA, Isabel Moitinho

AVALIAÇÃO DE TRÊS MÉTODOS DE DETERMINAÇÃO DA EXPANSÃO DE ESCÓRIAS DE ACIARIA BRASILEIRAS PARA PAVIMENTAÇÃO

BICALHO, Kátia Vanessa; OLIVEIRA, Uliana Fábio; RAPOSO, Carlos Olympo; CASTELLO, Reno Reine; SILVA, Maristela Gomes

AVALIAÇÃO DO DESGASTE DE LOS ANGELES DE AGREGADOS A PARTIR DE ENSAIOS EM ROCHA

CONDE, M. Carmo; LOPES, M. G.; DINIS DA GAMA, C.

Nome de Artigo

AVALIAÇÃO DO MELHORAMENTO DE SOLOS RESIDUAIS GRANÍTICOS COM CIMENTO E ACTIVADORES

CRUZ, M. Lurdes S.; JALALI, Said

AVALIAÇÃO DOS DESLOCAMENTOS E RISCO DE DANOS EM EDIFÍCIOS ASSOCIADOS À CONSTRUÇÃO DE TÚNEIS A “CÉU ABERTO”

VIEIRA, Carlos; VIEIRA, Gonçalo Diniz; CRUZ, Jorge Sousa

AVALIAÇÃO EXPEDITA POR FRX DE ÁREAS MINEIRAS DEGRADADAS

JORGE, Celeste; ROQUE, Magda

AVALIAÇÕES E SOLUÇÕES PARA ESTABILIDADE DE TALUDES EM SOLOS RESIDUAIS. ESTUDO DE CASO: PONTE NOVA, MG - BRASIL

MARCHI, Othávio Afonso; CALIJURI, Maria Lúcia; MARQUES, Eduardo A. G.; MINETTE, Enivaldo; LIMA, Dario Cardoso de

CARACTERIZAÇÃO DE VIBRAÇÕES DEVIDAS À TUNELADORA NA ESCAVAÇÃO DO LOTE ALAMEDA-SALDANHA DO METRO DE LISBOA

DINIS DA GAMA, C.; BARROSO, F.

CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA-GEOTÉCNICA DA CORTA DA MINA DE S. DOMINGOS, FAIXA PIRITOSA IBÉRICA

MATOS, João Xavier; SOARES, Sofia; CARDOSO, Claudino

CARTA DE SUSCEPTIBILIDADE AOS MOVIMENTOS DE TERRENO DO CONCELHO DE ALMADA, 1:10 000

SILVA, A. Paula; LAMAS, Pedro; RODRIGUES-CARVALHO; J. A.

CARTOGRAFIA APLICADA NA ÁREA DO SISTEMA HIDROMINERAL DAS CALDAS DA CAVACA: IMPLICAÇÕES HIDROGEOLÓGICAS

CERQUEIRA, Anabela; TEIXEIRA, José; CARVALHO, José Martins; AFONSO, Maria José; CHAMINÉ, Hélder I.

CARTOGRAFIA E INSPECÇÃO DE ESPORÕES DA REGIÃO DE ESPINHO: UMA PROPOSTA METODOLÓGICA NA PERSPECTIVA DA GEOTECNIA

PIRES, Ana; MIRANDA, Fernando Santiago; GOMES, Alberto; CHAMINÉ, Hélder I.

Nome de Artigo

CASO DE ESTUDO SOBRE A TELEGESTÃO DE TRÁFEGO FERROVIÁRIO BASEADA EM MAPAS DE RISCO GEOTÉCNICO

DINIS DA GAMA, C.; DELGADO, João L. C.

CLASSIFICAÇÕES DE SOLOS RESIDUAIS DO GRANITO DO PORTO COM BASE EM ENSAIOS SPT, CPT(U), DMT E CH: NOVAS TENDÊNCIAS

VIANA DA FONSECA, António; ESTEVES, Elisabete Costa; FERREIRA, Cristiana

COMPORTAMENTO DE ESTACA CARREGADA LATERALMENTE, IMPLANTADA EM SOLO REFORÇADO COM SOLO-CIMENTO

FERREIRA, Cláudio Vidrih; LOBO, Ademar da Silva; CARVALHO, David de; ALBUQUERQUE, Paulo José Rocha de

COMPORTAMENTO SÍSMICO DE UM TALUDE REFORÇADO COM GEOSINTÉTICOS. UM ESTUDO PARAMÉTRICO

VIEIRA, Castorina Silva; CALDEIRA, Laura Maria; LOPES, Maria de Lurdes

COMPORTAMENTO TENSÃO-DESLOCAMENTO DE CORTE DO SOLO MICROREFORÇADO COM FIBRAS DE POLIPROPILENO

FALORCA, I. M. C. F. G.; PINTO, M. I. M.; FERREIRA GOMES, L. M.

CONDIÇÕES GEOLÓGICO-GEOTÉCNICAS E OBRAS GEOTÉCNICAS DO SUBLANÇO ARRUDA DOS VINHOS/CARREGADO (A1) DA A10

ROSA, Sérgio; NUNES, Alfredo J. Carvalho; OLIVEIRA, Sandra Isabel da Cruz; MATEUS DE BRITO, José

CONSIDERAÇÃO DA NÃO-LINEARIDADE DO COMPORTAMENTO DOS SOLOS NA MODELAÇÃO NUMÉRICA DE PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS

NEVES, José M. C.; CORREIA, A. Gomes

CONSIDERAÇÕES SOBRE ESTAÇÕES ENTERRADAS DO METROPOLITANO DE LISBOA

VAZ, Filipa Camilo; FLOR, António Tavares

CONSTRUÇÃO DE CARTAS DE PREDISPOSIÇÃO A ESCORREGAMENTOS EM ÁREAS URBANAS USANDO ROTINAS DE APOIO À DECISÃO

RODRIGUES, Berenice Bitencourt; ZUQUETTE, Lázaro Valentim

Nome de Artigo

CONTRIBUIÇÃO PARA A REUTILIZAÇÃO DE MATERIAL FRESADO EM CAMADAS ESTRUTURAIS DE PAVIMENTO

MOREIRA, J. Pedro Vieira; CORREIA, A. Gomes; PEREIRA, Paulo

CONTRIBUIÇÃO PARA O CONHECIMENTO DE CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DE SOLOS RESIDUAIS EM AMBIENTES CONTAMINADOS

ANDRADE PAIS, L. J.; FERREIRA GOMES, L. M.

COORDENAÇÃO DE SEGURANÇA EM OBRA DA BARRAGEM DE ÓBIDOS

RODRIGUES, Vitória C.; MATEUS DE BRITO, José

CURTA ANÁLISE DOS PROBLEMAS E DO CÁLCULO DA ESTABILIDADE E DOS ASSENTAMENTOS DE TÚNEIS POUCO PROFUNDOS

MARTINS, J. Barreiros

DIMENSIONAMENTO DE RESERVATÓRIOS FLEXÍVEIS PARA ENSAIO DE OBRAS GEOTÉCNICAS EM SIMULADORES SÍSMICOS 1g

MONTEIRO, Mónica Silva; VARATOJO, Paula; MARANHA, João

DURABILIDADE DE GEOTÊXTEIS EXPOSTOS A DIVERSOS FACTORES CLIMATÉRICOS

CARNEIRO, José Ricardo; ALMEIDA, Paulo Joaquim; LOPES, Maria de Lurdes

EFEITO DA DDI DE GEOSSINTÉTICOS NO SEU COMPORTAMENTO AO ARRANQUE - ENSAIOS LABORATORIAIS

LOPES, Margarida Pinho; LOPES, Maria de Lurdes

EFEITO DA ESTRUTURA NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS SOLOS DE UM SAPRÓLITO GRANÍTICO

RODRIGUES, Carlos; LEMOS, Luís

EFEITO DE INTERACÇÃO ESTRUTURA/FUNDAÇÃO NO DIMENSIONAMENTO DE FUNDAÇÕES EM ESTACAS

RUEFF, M.; VARATOJO, Paula

Nome de Artigo

ESCAVAÇÃO E CONTENÇÃO PERIFÉRICA PARA A IMPLANTAÇÃO DO “EL CORTE INGLÉS” EM VILA NOVA DE GAIA

ANTUNES, Pedro; GIL, Sara; CABAÇO, Jorge; LOPES, Paulo; CUNHA, Sérgio; ALMEIDA, Henrique

ESCAVAÇÕES ESCORADAS EM SOLOS ARGILOSOS MOLES: A IMPORTÂNCIA DOS EFEITOS DECORRENTES DA CONSOLIDAÇÃO

COSTA, Pedro Alves; BORGES, José Leitão; MATOS FERNANDES, Manuel

ESCÓRIAS DE R.S.U.: CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA PARA FINS RODOVIÁRIOS

REIS-BARROS, Jorge; LOPES, Maria da Graça; CORREIA, A. Gomes

ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES E CONSOLIDAÇÃO DAS FUNDAÇÕES DA NOVA PONTE SOBRE O RIO DÃO

CRUZ, Jorge Sousa; COSTA, Rui

ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES, PROTECÇÃO À QUEDA DE BLOCOS E ACÇÕES PREVENTIVAS À EROÇÃO NA PEDREIRA ITALIANA

XAVIER, Baldomiro; PINA, João

ESTABILIZAÇÃO DE UM TALUDE NA EN 338.

CARDOSO, Ana; NUNES, Armindo; GUEDES, Pedro

ESTAÇÃO 24 DE AGOSTO DO METRO DO PORTO. ADAPTAÇÃO DO PROJECTO DE ESCAVAÇÃO E CONTENÇÃO PERIFÉRICA

CONCEIÇÃO, Miguel F. Menezes; CARDOSO, André M. Gambão; BAIÃO, Carlos J. Oliveira; MATEUS DE BRITO, José

ESTAÇÃO 24 DE AGOSTO DO METRO DO PORTO. INFLUÊNCIA DE ASPECTOS EXECUTIVOS NO COMPORTAMENTO DA ESCAVAÇÃO

CONCEIÇÃO, Miguel F. Menezes; CARDOSO, André M. Gambão; BAIÃO, Carlos J. Oliveira; MATEUS DE BRITO, José

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA E TÚNEL DE RESTITUIÇÃO DOS SOCORRIDOS

AMBRÓSIO, António; MATEUS BRITO, José; ROSA, Sérgio; SANTOS, Jaime A.; ALMEIDA SOUSA, Jorge; PEDRO, António

Nome de Artigo

ESTAÇÃO HEROÍSMO DO METRO LIGEIRO DO PORTO. PROJECTO E ASSESSORIA GEOTÉCNICA À EXECUÇÃO DA OBRA.

CARDOSO, André M. Gambão; CONCEIÇÃO, Miguel F. Menezes, BAIÃO, Carlos J. Oliveira; MATEUS BRITO, José

ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO PREGADAS DE TALUDES ESPECIAIS. O CASO DAS NOVAS VIAS RÁPIDAS DA ILHA DA MADEIRA

FREITAS, Ana R. J.; BAIÃO, Carlos J. Oliveira; MATEUS BRITO, José

ESTUDO DA INTERACÇÃO MECÂNICA ENTRE REDES METÁLICAS PREGADAS E TALUDES ROCHOSOS

CARDOSO, Ana Isabel Soares; QUINTANILHA DE MENEZES, José Eduardo

ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE CORTINAS ANCORADAS SUJEITAS A ACÇÕES SÍSMICAS. COMPILAÇÃO BIBLIOGRÁFICA

CARVALHO, Ana Teresa; PEREIRA, Carlos Santos; SERRA, João Bilé

ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO DAS PEDREIRAS DA SERAFINA (PARQUE DE MONSANTO, LISBOA)

ÁGUAS, C.; COSTA, Carlos N.; SÁ CAETANO, Paulo; VENDAS, Daniel F.; ALMEIDA, José A.; VERDIAL, Paulo Hasse

ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS RELATIVOS AO PROJECTO BASE DA NOVA TRAVESSIA DO RIO TEJO, NO CARREGADO

OLIVEIRA, Ricardo; REBELO, Virgílio; JEREMIAS, Filipe Telmo; GOMES COELHO, A.; SARDINHA, Ricardo

EXECUÇÃO DE CORTINA DE ESTACAS E ESTACAS PILARES COM SISTEMA RODIOSTAR

KAIDUSSIS, Ricardo Nicolas; PAULIN, Jorge; BIBI, Rui

EXPERIÊNCIAS DE ÍNDOLE GEOTÉCNICA NUMA MESA VIBRATÓRIA

DINIS DA GAMA, C.; TORRES, Vidal Navarro

EXPERIMENTAÇÃO PARA TESTE DO MÉTODO EXTENSOMÉTRICO DE MONITORIZAÇÃO DE CONVERGÊNCIAS EM TÚNEIS

COSTA E SILVA, Matilde; REIS E SOUSA, M.; FERREIRA, Miriam

Nome de Artigo

GEORISK - CARTOGRAFIA DE RISCOS GEOLÓGICOS E A OQR NOÉ NO ÂMBITO DA INICIATIVA COMUNITÁRIA INTERREG III C
BORGES, Luísa; CAMPOS, Isabel; SOUSA, Mónica

GESTÃO DE GEORRECURSOS E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO. O CASO DE ESTUDO DO MACIÇO GRANÍTICO DE S. EULÁLIA (ALENTEJO)
COSTA, Carlos N.; SÁ CAETANO, Paulo; VERDIAL, Paulo Hasse

IMPACTE AMBIENTAL PROVOCADO PELA CONSTRUÇÃO SUBTERRÂNEA NA BAIXA CIDADINA DO FUNCHAL
SILVA, João Baptista; ALMEIDA, Fernando; GOMES, Celso

IMPERMEABILIZAÇÃO DE TÚNEIS COM GEOMEMBRANAS
JUSTO, João; LOPES, Maria Graça; BRITO, Jorge de

IMPORTÂNCIA DA FLEXIBILIDADE DE SOLUÇÕES EM FUNDAÇÕES ESPECIAIS - PARQUE DE ESTACIONAMENTO EM VIANA DO CASTELO.
ANTUNES, Pedro; CABAÇO, Jorge; CANDEIAS, Miguel; LOPES, Paulo

ÍNDICE DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL DE OBRAS GEOTÉCNICAS
TORRES, Vidal Navarro; DINIS DA GAMA, C.

INFLUÊNCIA DA COBERTURA VEGETAL NA RESISTÊNCIA AO ESCORRIMENTO DE TALUDES
FALCÃO NEVES, Paula; REIS E SOUSA, M.; OLIVEIRA, José

INFLUÊNCIA DA ESTRUTURA INDUZIDA PELA COMPACTAÇÃO NA DEFORMABILIDADE DUM SAIBRO GRANÍTICO
VIEIRA, Nelly; VIANA DA FONSECA, António; CORREIA, A. Gomes

INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA NAS CARACTERÍSTICAS DE DEFORMABILIDADE DE MATERIAIS DE NATUREZA GRANÍTICA
FERREIRA, Sandra M. Reis; CORREIA, A. Gomes

Nome de Artigo

INFLUÊNCIA DA PRECIPITAÇÃO NA ESTABILIDADE DE TALUDES ROCHOSOS

ANDRADE, Pedro Santarém; SARAIVA, António Luís Almeida

INFLUÊNCIA DA PRECIPITAÇÃO NOS DESLIZAMENTOS E NO COMPORTAMENTO DOS PELITOS DO TRIÁSICO, EM COIMBRA

QUINTA FERREIRA, Mário; LEMOS, Luís; PEREIRA, Luís F. M.

INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA À TRACÇÃO NOS IMPULSOS DE SOLOS PURAMENTE COESIVOS

ANTÃO, Armando N.; GUERRA, Nuno; CARDOSO, António S.; MATOS FERNANDES, Manuel

INFLUÊNCIA DE SÉRIES TEMPORAIS NA RESPOSTA SÍSMICA DE DEPÓSITOS DE AREIA EM CONDIÇÕES DRENADAS

GOMES, Rui Carrilho; SANTOS, Jaime A.

INSTRUMENTAÇÃO E MONITORAMENTO DE TALUDES EM SOLO GRAMPEADO

NUNES, Anna Laura; SAYÃO, A. S. F. J.; SPRINGER, F. O.; LIMA, A. P.; SARÉ, A. R.; DIAS, P. H. V.

INSTRUMENTAÇÃO GEOTÉCNICA EM ATERROS E PLATAFORMAS FERROVIÁRIAS - IMPORTÂNCIA, NECESSIDADE E APLICAÇÕES

GIL, Sara; PÁSCOA, João; PEREIRA, A. Miguel; VILA, Miguel

LIGAÇÃO FERROVIÁRIA DE ALTA VELOCIDADE: TROÇO AVEIRO - GAIA. ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS. ESTUDO PRÉVIO

OLIVEIRA, Ricardo; REBELO, Virgílio; ABREU, Rui; MORGADO, António

LIQUEFAÇÃO DE AREIAS INDUZIDA POR ACÇÕES SÍSMICAS: UM FENÓMENO NÃO DRENADO OU PARCIALMENTE DRENADO?

COELHO, Paulo; HAIGH, Stuart K.; MADABHUSHI, S. P. Gopal

MAPEAMENTO DO SUBSOLO UTILIZANDO TÉCNICAS DE MODELAGEM DIGITAL DE TERRENO DO CAMPUS DA UNICAMP - CAMPINAS - BRASIL

OCHI, Vanessa Tieme; FRANÇOSO, Maria Teresa; ALBUQUERQUE, Paulo José Rocha de

Nome de Artigo

MARCAÇÃO CE EM PRODUTOS DE PEDRA NATURAL. DOIS EXEMPLOS DE APLICAÇÃO
VELHO, José; QUINTA FERREIRA, Mário; CASTRO, Bruno

MÉTODOS PROBABILÍSTICOS PARA A SEGURANÇA DE TALUDES EM PEDREIRAS
DINIS DA GAMA, C.; LONGO, Simone

MODELAÇÃO BIDIMENSIONAL DE ANCORAGENS EM ESCAVAÇÕES SUPORTADAS POR ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO FLEXÍVEIS
JOSEFINO, Cláudia Santos; GUERRA, Nuno; MATOS FERNANDES, Manuel

MODELAÇÃO GEOESTATÍSTICA NA INVESTIGAÇÃO IN SITU E AVALIAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO EM ÁREAS INDUSTRIAIS
BRITO, M. G.; COSTA, Carlos N.; VENDAS, Daniel F.

MODELAÇÃO NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO DE UM ATERRO RODOVIÁRIO COM GEOMETRIA ASSIMÉTRICA
OLIVEIRA, Paulo José da Venda; LEMOS, Luís

MODELAÇÃO NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO HIDRÁULICO DE FUNDAÇÕES DE BARRAGENS DE BETÃO
FARINHA, Maria Luísa Braga; VIEIRA DE LEMOS, José; TAVARES DE CASTRO, António

MODELAÇÃO NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE VIAS FÉRREAS
FORTUNATO, Eduardo; RESENDE, Ricardo; PINELO, António

MODELOS FÍSICOS SIMPLES DE APOIO AO ENSINO DA GEOTECNIA
SANTANA, Teresa; LAMAS, Pedro

MONITORIZAÇÃO DO COMPORTAMENTO DUM MURO DE GABIÕES COM 13M DE ALTURA
MATOS E SILVA, José; PORTUGAL, João Candeias; GRAÇA, Henrique

Nome de Artigo

MOVIMENTOS DE TERRENO NA ZONA DE EXPANSÃO URBANA DA COVILHÃ
CAVALEIRO, V. M. P.; RODRIGUES-CARVALHO, J. A.; FERREIRA GOMES, L. M.

MUROS DE ALVENARIA DE TIJOLO REFORÇADOS COM GEOSSINTÉTICOS - PREVISÃO DAS DEFORMAÇÕES DA FACE
CORREIA, A. A. S.; PINTO, M. I. M.; LOPES, Maria de Lurdes

NOVOS DESENVOLVIMENTOS SOBRE O MÉTODO EXTENSOMÉTRICO PARA MONITORIZAR CONVERGÊNCIAS EM TÚNEIS
DINIS DA GAMA, C.

NOVOS EQUIPAMENTOS DIDÁCTICOS NO ENSINO DA MECÂNICA DOS SOLOS
CARDOSO, Rafaela; GOMES, Rui Carrilho; SANTOS, Jaime A.; COSTA, Victor Sena; CAETANO, João Pedro

O ENSAIO CILÍNDRICO OCO E SUAS POTENCIALIDADES EM GEOTECNIA
DINIS DA GAMA, C.; REIS E SOUSA, M.; BARROSO, F.

ONDAS DE SUPERFÍCIE NA AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS ELÁSTICOS DE SOLOS: ESTUDO COMPARATIVO COM OUTROS MÉTODOS SÍSMICOS
RODRIGUES, Carlos; BONITO, Fernando; ALMEIDA, Fernando; MOURA, Rui; CARDOSO, Claudino; CONSTANTINO, Fernando

ONDAS SÍSMICAS SUPERFICIAIS: A SUA UTILIZAÇÃO NA CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA
LOPES, Isabel; SANTOS, Jaime A.; ALMEIDA, Isabel Moitinho

PERMEABILIDADE IN SITU E NO LABORATÓRIO DE SOLOS RESIDUAIS GRANÍTICOS DA REGIÃO DE ÉVORA
DUARTE, Isabel M. R.; PINHO, António B.; SERAFIM, Helder A. M.

PROBLEMAS AMBIENTAIS DECORRENTES DA EXPLORAÇÃO DE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO NA REGIÃO DE BELÉM, BRASIL
FERREIRA, M.; COSTA, T.

Nome de Artigo

PROBLEMÁTICA ASSOCIADA À FURAÇÃO E PREPARAÇÃO DO ENSAIO STT (STRESS TENSOR TUBE) EM FUROS PROFUNDOS
OLIVEIRA, José; MURALHA, José; RODRIGUES, Paulo

PROJECTO E ACESSORIA TÉCNICA ÀS OBRAS GEOTÉCNICAS DO ALDEAMENTO TURÍSTICO CABO GIRÃO LOCALIZADO NA ILHA DA MADEIRA
SOUSA, Filipe M. B. Almeida; BAIÃO, Carlos J. Oliveira; MATEUS BRITO, José

PROPOSTA METODOLÓGICA PARA IDENTIFICAÇÃO DO CONFLITO DE USO A PARTIR DO POTENCIAL DE ESCOAMENTO SUPERFICIAL
MENDONÇA, Misael; LORANDI, Reinaldo

PROSPECÇÃO GEOFÍSICA E GEOTÉCNICA NO SÍTIO DE IMPLANTAÇÃO DO COLOMBO'S RESORT, PORTO SANTO
ALMEIDA, Fernando; SILVA, João; MACHADO, Duarte; MOURA, Ricarda; HERMOSILHA, Hélder; ROCHA, António; GOMES, Celso

QUALIDADE EM GEOTECNIA
MACHADO, Ana Paula; OLIVEIRA, Ricardo; LEMOS, Luís

REABILITAÇÃO E REFORÇO DE PONTES COM A TECNOLOGIA DE MICROESTACAS
PRADO, Rubens; VAZ, Nuno; FAÍSCA, João

RECALCE DE UMA CONTENÇÃO PERIFÉRICA EM PAREDE MOLDADA INERENTE À REPARAÇÃO DE UM TROÇO DO CANEIRO DE ALCÂNTARA
RAMOS, Paulo; XAVIER, Baldomiro

RECICLAGEM DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO ALGUNS EXEMPLOS PORTUGUESES
COSTA, Carlos N.; ÁGUAS, C.; CURTO, P.; PRESUMIDO, M.

REQUALIFICAÇÃO AMBIENTAL DO ATERRO DE REJEITADOS DA BARRAGEM VELHA DA MINA DA URGEIRIÇA
CRUZ, Jorge Sousa; VIEIRA, Carlos

Nome de Artigo

REVISÃO DO PROJECTO. UMA QUESTÃO TÉCNICA E DEONTOLÓGICA

FLOR, António Tavares; PEREIRA, Carlos Santos

RUÍDO E VIBRAÇÕES INERENTES AO AVANÇO DE UMA OBRA GEOTÉCNICA URBANA - CAIS DO SODRÉ

TORRES, Vidal Navarro; DINIS DA GAMA, C.; BARROSO, F.

SANEAMENTO AMBIENTAL DOS TERRENOS DA PORTUCEL RECICLA SITUADOS NO INTERIOR DA ALBUFEIRA DO ALQUEVA

COSTA, Carlos N.; ÁGUAS, C.; PRESUMIDO, M.; CURTO, P.

SECÇÕES 2D DO ÍNDICE DE VAZIOS E GRAU DE SATURAÇÃO A PARTIR DE PERFIS DE RESISTIVIDADE E DE REFRACÇÃO SÍSMICA

MOTA, Rogério; SANTOS, Fernando Monteiro dos

SIMULAÇÃO DO COMPORTAMENTO TENSÃO-DEFORMAÇÃO DA ARGILA POROSA DE BRASÍLIA ATRAVÉS DO MODELO DE LADE

MARQUES, Fernando; ALMEIDA E SOUSA, Jorge; ASSIS, André

SOBRE AS FONTES DO TSUNAMI DE 1755: RESULTADOS PRELIMINARES DA PROPAGAÇÃO NO ESTUÁRIO DO TEJO

BAPTISTA, Maria A.; LUÍS, Joaquim F.; SOARES, Pedro M. M.

SUGESTÕES PARA MELHORIA DA NORMA PORTUGUESA DE CONTROLE DE VIBRAÇÕES EM CONSTRUÇÕES

BERNARDO, Pedro; DINIS DA GAMA, C.

TÉCNICAS DE MELHORAMENTO DE SOLOS NA MODERNIZAÇÃO DA REDE FERROVIÁRIA NACIONAL

ANTUNES, José Luiz; BARROS, Pedro Jorge M. A.

TEXTURA DAS ROCHAS, SUAS DEFORMABILIDADES E RESISTÊNCIAS, PARA DIFERENTES SOLICITAÇÕES

DINIS DA GAMA, C.; REIS E SOUSA, M.; BARROSO, F.

Nome de Artigo

TRATAMENTO DAS FUNDAÇÕES DA PONTE RODO-PEDONAL DE MACHICO

PINTO, Alexandre; CRUZ, Sérgio; SANTOS, Jorge; CARRILHO, Nuno

TRATAMENTO DAS FUNDAÇÕES DO EDIFÍCIO FUNCHAL CENTRUM

PINTO, Alexandre; CÂMARA, José; CARDOSO, Duarte; SANTO, Jorge; CABRAL, Miguel

TRATAMENTO DE CONSOLIDAÇÃO DA BARRAGEM DE ODELOUCA. PLANO DE INSPECÇÃO E ENSAIOS

SOUSA, João Dias de

TRATAMENTO DE CONSOLIDAÇÃO E INJEÇÕES DE COMPENSAÇÃO ESTAÇÃO DO SALDANHA I. METROPOLITANO DE LISBOA

CABRAL, Miguel; BARATA, Carlos; DURÃO, João; MACHADO DO VALE, José Luís; OLIVEIRA, Gonçalo

TRIAXIAIS DE PRECISÃO PARA DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE DEFORMABILIDADE

CORREIA, A. Gomes; FERREIRA, Sandra M. Reis; ARAÚJO, Nuno Faria

UM CASO DE SOLUÇÃO INTEGRADA DE CONTENÇÃO, TAMPÃO DE FUNDO E FUNDAÇÕES EM JET GROUTING

COSTA, André; DURÃO, João

UM PROTÓTIPO PARA ENSAIOS DE CORTE E DESLIZAMENTO DE JUNTAS

QUINTANILHA DE MENEZES, José Eduardo

UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS ORIENTADAS PARA O ENSINO NO CURSO DE ENGENHARIA GEOLÓGICA

SANTANA, Teresa; LAMAS, Pedro; DIMITROVOVÁ, Zuzana

UTILIZAÇÃO DE INCLINÓMETROS DO TIPO INCREX PARA MEDIÇÃO DE DESLOCAMENTOS DURANTE A CONSTRUÇÃO DE ATERROS

CARDOSO, Rafaela; MARANHA DAS NEVES, Emanuel; LOPES, Pedro; COELHO, Ana Luísa; TAVARES, Ricardino

Nome de Artigo

UTILIZAÇÃO DE MICROESTACAS EM FUNDAÇÕES DE PONTES NA ILHA DA MADEIRA

PRADO, Rubens; FARIA, Luís; VAZ, Nuno

USE OF TENSIOMETERS FOR THE MEASUREMENT OF SOIL SUCTION

LOURENÇO, Sérgio; GALLIPOLI, Domenico; TOLL, David; EVANS, Fred

VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO CORTE DE ROCHAS BRANDAS COM O SEU ÍNDICE DE DURABILIDADE

FALCÃO NEVES, Paula; COSTA E SILVA, Matilde; REIS E SOUSA, M.