

10.º CONGRESSO NACIONAL DE GEOTECNIA

GEOTECNIA MULTIDISCIPLINAR

VOLTAR AO ÍNDICE GERAL

Nome de Autores

A
ABREU, Rui
AFONSO, Maria José
ÁGUAS, C.
ALBUQUERQUE, Paulo José Rocha de
ALMEIDA, Fernando
ALMEIDA, Gabriel
ALMEIDA, Henrique
ALMEIDA, Isabel Moitinho
ALMEIDA, José A.
ALMEIDA, Nuno
ALMEIDA, Paulo Joaquim
ALMEIDA E SOUSA, Jorge
AMBRÓSIO, António
ANDRADE, Pedro Santarém
ANDRADE PAIS, L. J.
ANTÃO, Armando N.
ANTUNES, José Luiz
ANTUNES, Pedro
ARAÚJO, Nuno Faria
ASCIUTO, Alessandro
ASSIS, André

B
BAIÃO, Carlos J. Oliveira
BAPTISTA, Maria A.
BARATA, Carlos
BARROS, Pedro Jorge M. A.
BARROSO, F.
BENTO, Jorge
BERNARDO, Pedro
BIBI, Rui
BICALHO, Kátia Vanessa
BONITO, Fernando
BORGES, José Leitão
BORGES, Luísa
BRITO, Jorge de
BRITO, M. G.

A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T V X Y Z

10.º CONGRESSO NACIONAL DE GEOTECNIA

GEOTECNIA MULTIDISCIPLINAR

VOLTAR AO ÍNDICE GERAL

Nome de Autores

C

CABAÇO, Jorge
CABRAL, Miguel
CAETANO, João Pedro
CALDEIRA, Laura Maria
CALIJURI, Maria Lúcia
CÂMARA, José
CAMPOS, Isabel
CAMPOS E MATOS, António
CANÇADO, Cláudio Jorge
CANDEIAS, Miguel
CARDOSO, Ana Isabel Soares
CARDOSO, André M. Gambão
CARDOSO, António Silva
CARDOSO, Claudino
CARDOSO, Duarte
CARDOSO, Rafaela
CARNEIRO, José Ricardo
CARRILHO, Nuno
CARVALHO, Ana Teresa
CARVALHO, David de
CARVALHO, José Martins
CASTELLO, Reno Reine
CAVALEIRO, V. M. P.
CERQUEIRA, Anabela
CHAMINÉ, Hélder I.
COELHO, Ana Luísa

COELHO, Paulo

CONCEIÇÃO, Miguel F. Menezes
CONDE, M. Carmo
CONSTANTINO, Fernando
CORREIA, A. A. S.
CORREIA, A. Gomes
COSTA, André
COSTA, Carlos N.
COSTA, Pedro Alves
COSTA, Rui
COSTA, T.
COSTA, Victor Sena
COSTA E SILVA, Matilde
CRUZ, Jorge Sousa
CRUZ, M. Lurdes S.
CRUZ, Sérgio
CUNHA, Sérgio
CURTO, P.

D

DELGADO, João L. C.
DIAS, P. H. V.
DIMITROVOVÁ, Zuzana
DINIS DA GAMA, C.
DOMINGUES, Tiago Sabino
DUARTE, Isabel M. R.
DURÃO, João

E

ESTEVES, Elisabete Costa
EVANS, Fred

A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T V X Y Z

10.º CONGRESSO NACIONAL DE GEOTECNIA

GEOTECNIA MULTIDISCIPLINAR

VOLTAR AO ÍNDICE GERAL

Nome de Autores

F

FAÍSCA, João
FALCÃO NEVES, Paula
FALORCA, I. M. C. F. G.
FARIA, Luís
FARINHA, Maria Luísa Braga
FARINHA, Teresa
FERNANDES, Tiago Almeida
FERREIRA, Cláudio Vidrih
FERREIRA, Cristiana
FERREIRA, M.
FERREIRA, Miriam
FERREIRA, Paulo
FERREIRA, Sandra M. Reis
FERREIRA, Vítor
FERREIRA GOMES, L. M.
FLOR, António Tavares
FORTUNATO, Eduardo
FRANÇOSO, Maria Teresa
FREIRE, Ana Cristina
FREITAS, Ana R. J.
FREITAS, Rui

G

GALIANO, Valdir Aparecido
GALLIPOLI, Domenico
GARCIA, A.
GIL, Sara
GOMES, Alberto
GOMES, Celso
GOMES, D.
GOMES, Rui Carrilho
GOMES COELHO, A.
GRAÇA, Henrique
GUEDES, Pedro
GUEDES DE MELO, P.
GUERRA, Nuno

H

HAIGH, Stuart K.
HERMOSILHA, Hélder

J

JALALI, Said
JEREMIAS, Filipe Telmo
JORGE, Celeste
JOSEFINO, Cláudia Santos
JUSTO, João

K

KAIDUSSIS, Ricardo Nicolas
KULLBERG, J. C.

L

LAMAS, Pedro
LEMOS, Luís
LIMA, A. P.
LIMA, Dario Cardoso de
LOBO, Ademar da Silva
LONGO, Simone
LOPES, Isabel
LOPES, M. G.
LOPES, Margarida Pinho
LOPES, Maria da Graça
LOPES, Maria de Lurdes
LOPES, Paulo
LOPES, Pedro
LORANDI, Reinaldo
LOURENÇO, Sérgio
LUDOVICO, Marco António Marques
LUÍS, Joaquim F.

A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T V X Y Z

10.º CONGRESSO NACIONAL DE GEOTECNIA

GEOTECNIA MULTIDISCIPLINAR

VOLTAR AO ÍNDICE GERAL

Nome de Autores

M

MACHADO, Ana Paula
MACHADO, Duarte
MACHADO DO VALE, José Luís
MADABHUSHI, S. P. Gopal
MARANHA, João
MARANHA DAS NEVES, Emanuel
MARCHI, Othávio Afonso
MARQUES, Eduardo A. G.
MARQUES, Fernando
MARTINS, Francisco F.
MARTINS, J. Barreiros
MARTINS, Ricardo J.
MATEUS DE BRITO, José
MATOS, João Xavier
MATOS, Lina
MATOS E SILVA, José
MATOS FERNANDES, Manuel
MENDES, Rodolfo Moreda
MENDONÇA, Misael
MINETTE, Enivaldo
MIRANDA, Fernando Santiago
MIRANDA, Tiago
MONTEIRO, Mónica Silva
MORAES, Maria Eugenia Bruck de
MOREIRA, J. Pedro Vieira
MOREIRA, Marco Antônio Albano

MOREIRA, Pedro N.
MORGADO, António
MOTA, Rogério
MOURA, Ricarda
MOURA, Rui
MURALHA, José

N

NETO, Eduardo P.
NEVES, José M. C.
NUNES, Alfredo J. Carvalho
NUNES, Anna Laura
NUNES, Armindo

O

OCHI, Vanessa Tieme
OLIVEIRA, Gonçalo
OLIVEIRA, José
OLIVEIRA, Paulo José da Venda
OLIVEIRA, Ricardo
OLIVEIRA, Sandra Isabel da Cruz
OLIVEIRA, Uliana Fábio
ORESTE, Pierpaolo

P

PANEIRO, Gustavo
PÁSCOA, João
PAULIN, Jorge
PEDRO, António
PELIZZA, Sebastiano
PEREIRA, A. Miguel
PEREIRA, Alzira Medeiros
PEREIRA, Carlos Santos
PEREIRA, Luís F. M.
PEREIRA, Paulo
PEREIRA, Pedro
PINA, João
PINELO, António
PINHO, António B.
PINTO, Alexandre
PINTO, M. I. M.
PIRES, Ana
PISTONE, Raúl
PORTUGAL, João Candeias
PRADO, Rubens
PRESUMIDO, M.

A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T V X Y Z

10.º CONGRESSO NACIONAL DE GEOTECNIA

GEOTECNIA MULTIDISCIPLINAR

[VOLTAR AO ÍNDICE GERAL](#)

Nome de Autores

Q

QUINTA FERREIRA, Mário
QUINTANILHA DE MENEZES, José Eduardo

R

RAMOS, Paulo
RAPOSO, Carlos Olympo
REBELO, Virgílio
REIS E SOUSA, M.
REIS-BARROS, Jorge
RESENDE, Ricardo
RIBEIRO E SOUSA, L.
ROCHA, António
RODRIGUES, Berenice Bitencourt
RODRIGUES, Carlos
RODRIGUES, Paulo
RODRIGUES, Vitória C.
RODRIGUES-CARVALHO, J. A.
ROMEIRO, Manuel
ROQUE, Magda
ROSA, Sérgio
ROXO, Jorge
RUEFF, M.

S

SÁ CAETANO, Paulo
SALGADO, Pedro Almeida
SANTANA, Teresa
SANTOS, Jorge
SANTOS, Fernando Monteiro dos
SANTOS, Jaime A.
SANTOS, Jorge
SARAIVA, António Luís Almeida
SARDINHA, Ricardo
SARÉ, A. R.
SAÚDE, J. G.
SAYÃO, A. S. F. J.
SERAFIM, Helder A. M.
SERRA, João Bilé
SILVA, A. Paula
SILVA, João
SILVA, João Baptista
SILVA, Maristela Gomes
SILVA JR., E. M.
SOARES, Pedro M. M.
SOARES, Sofia
SOUSA, Filipe M. B. Almeida
SOUSA, João Dias de
SOUSA, Mónica
SPRINGER, F. O.

T

TARECO, Hélder
TAVARES, Ricardino
TAVARES DE CASTRO, António
TEIXEIRA, José
TEIXEIRA, Maria O. R.
TOLL, David
TORRES, Vidal Navarro
TOSCANO, Mafalda Oliveira

V

VARATOJO, Paula
VARGAS, H.
VAZ, Filipa Camilo
VAZ, Nuno
VEIGA, Isabel
VENDAS, Daniel F.
VERDIAL, Paulo Hasse
VIANA DA FONSECA, António
VIEIRA, António
VIEIRA, Carlos
VIEIRA, Castorina Silva
VIEIRA, Gonçalo Diniz
VIEIRA, Nelly
VIEIRA DE LEMOS, José
VILA, Miguel
VITTI, Dalva Maria de Castro

A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T V X Y Z

10.º CONGRESSO NACIONAL DE GEOTECNIA

GEOTECNIA MULTIDISCIPLINAR

[VOLTAR AO ÍNDICE GERAL](#)

Nome de Autores

X

XAVIER, Baldomiro

Y

YU, Xianbin

Z

ZUQUETTE, Lázaro Valentim

A

B

C

D

E

F

G

H

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

V

X

Y

Z

Nome de Autores e Artigos Publicados

ABREU, Rui

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

AFONSO, Maria José

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

ÁGUAS, C.

ANÁLISE DE PERIGOSIDADE E RISCO DA QUEDA DE BLOCOS NA SERRA DE SINTRA
ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO DAS PEDREIRAS DA SERAFINA (PARQUE DE MONSANTO, LISBOA)
RECICLAGEM DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO ALGUNS EXEMPLOS PORTUGUESES
SANEAMENTO AMBIENTAL DOS TERRENOS DA PORTUCEL RECICLA SITUADOS NO INTERIOR DA ALBUFEIRA DO ALQUEVA

ALBUQUERQUE, Paulo José Rocha de

COMPORTAMENTO DE ESTACA CARREGADA LATERALMENTE, IMPLANTADA EM SOLO REFORÇADO COM SOLO-CIMENTO
MAPEAMENTO DO SUBSOLO UTILIZANDO TÉCNICAS DE MODELAGEM DIGITAL DE TERRENO DO CAMPUS DA UNICAMP - CAMPINAS - BRASIL

ALMEIDA, Fernando

IMPACTE AMBIENTAL PROVOCADO PELA CONSTRUÇÃO SUBTERRÂNEA NA BAIXA CIDADINA DO FUNCHAL
ONDAS DE SUPERFÍCIE NA AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS ELÁSTICOS DE SOLOS: ESTUDO COMPARATIVO COM OUTROS MÉTODOS SÍSMICOS
PROSPECÇÃO GEOFÍSICA E GEOTÉCNICA NO SÍTIO DE IMPLANTAÇÃO DO COLOMBO'S RESORT, PORTO SANTO

ALMEIDA, Gabriel

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

ALMEIDA, Henrique

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

ALMEIDA, Isabel Moitinho

AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DOS DADOS OBTIDOS POR FRX EM ÁREAS MINEIRAS DEGRADADAS
ONDAS SÍSMICAS SUPERFICIAIS: A SUA UTILIZAÇÃO NA CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA

Nome de Autores e Artigos Publicados

ALMEIDA, José A.

ANÁLISE DE PERIGOSIDADE E RISCO DA QUEDA DE BLOCOS NA SERRA DE SINTRA
ANÁLISE GEOMECÂNICA DA EXPLORAÇÃO SUBTERRÂNEA DA PEDREIRA "TEXUGO"
ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO DAS PEDREIRAS DA SERAFINA (PARQUE DE MONSANTO, LISBOA)

ALMEIDA, Nuno

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

ALMEIDA, Paulo Joaquim

A IMPORTÂNCIA DA INCORPORAÇÃO DE ADITIVOS QUÍMICOS NOS GEOTÊXTEIS DE POLIPROPILENO
DURABILIDADE DE GEOTÊXTEIS EXPOSTOS A DIVERSOS FACTORES CLIMATÉRICOS

ALMEIDA E SOUSA, Jorge

SIMULAÇÃO DO COMPORTAMENTO TENSÃO-DEFORMAÇÃO DA ARGILA POROSA DE BRASÍLIA ATRAVÉS DO MODELO DE LADE
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA E TÚNEL DE RESTITUIÇÃO DOS SOCORRIDOS

AMBRÓSIO, António

ANÁLISE DO COMPORTAMENTO SÍSMICO DE ESTRUTURAS FLEXÍVEIS MULTI-APOIADAS USANDO MODELOS VISCOELASTOPLÁSTICOS
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA E TÚNEL DE RESTITUIÇÃO DOS SOCORRIDOS

ANDRADE, Pedro Santarém

INFLUÊNCIA DA PRECIPITAÇÃO NA ESTABILIDADE DE TALUDES ROCHOSOS

ANDRADE PAIS, L. J.

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

ANTÃO, Armando N.

APLICAÇÃO DE IMPLEMENTAÇÃO NUMÉRICA DO TEOREMA CINEMÁTICO À DETERMINAÇÃO DE IMPULSOS DE TERRAS
INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA À TRACÇÃO NOS IMPULSOS DE SOLOS PURAMENTE COESIVOS

ANTUNES, José Luiz

TÉCNICAS DE MELHORAMENTO DE SOLOS NA MODERNIZAÇÃO DA REDE FERROVIÁRIA NACIONAL

Nome de Autores e Artigos Publicados

ANTUNES, Pedro

ESCAVAÇÃO E CONTENÇÃO PERIFÉRICA PARA A IMPLANTAÇÃO DO “EL CORTE INGLÉS” EM VILA NOVA DE GAIA
IMPORTÂNCIA DA FLEXIBILIDADE DE SOLUÇÕES EM FUNDAÇÕES ESPECIAIS - PARQUE DE ESTACIONAMENTO EM VIANA DO CASTELO.

ARAÚJO, Nuno Faria

TRIAXIAIS DE PRECISÃO PARA DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE DEFORMABILIDADE

ASCIUTO, Alessandro

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

ASSIS, André

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

BAIÃO, Carlos J. Oliveira

ESTAÇÃO 24 DE AGOSTO DO METRO DO PORTO. ADAPTAÇÃO DO PROJECTO DE ESCAVAÇÃO E CONTENÇÃO PERIFÉRICA
ESTAÇÃO 24 DE AGOSTO DO METRO DO PORTO. INFLUÊNCIA DE ASPECTOS EXECUTIVOS NO COMPORTAMENTO DA ESCAVAÇÃO
ESTAÇÃO HEROÍSMO DO METRO LIGEIRO DO PORTO. PROJECTO E ASSESSORIA GEOTÉCNICA À EXECUÇÃO DA OBRA.
ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO PREGADAS DE TALUDES ESPECIAIS. O CASO DAS NOVAS VIAS RÁPIDAS DA ILHA DA MADEIRA
PROJECTO E ASSESSORIA TÉCNICA ÀS OBRAS GEOTÉCNICAS DO ALDEAMENTO TURÍSTICO CABO GIRÃO LOCALIZADO NA ILHA DA MADEIRA

BAPTISTA, Maria A.

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

BARATA, Carlos

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

BARROS, Pedro Jorge M. A.

TÉCNICAS DE MELHORAMENTO DE SOLOS NA MODERNIZAÇÃO DA REDE FERROVIÁRIA NACIONAL

Nome de Autores e Artigos Publicados

BARROSO, F.

CARACTERIZAÇÃO DE VIBRAÇÕES DEVIDAS À TUNELADORA NA ESCAVAÇÃO DO LOTE ALAMEDA-SALDANHA DO METRO DE LISBOA
O ENSAIO CILÍNDRICO OCO E SUAS POTENCIALIDADES EM GEOTECNIA
RÚIDO E VIBRAÇÕES INERENTES AO AVANÇO DE UMA OBRA GEOTECNICA URBANA - CAIS DO SODRÉ
TEXTURA DAS ROCHAS, SUAS DEFORMABILIDADES E RESISTÊNCIAS, PARA DIFERENTES SOLICITAÇÕES

BENTO, Jorge

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

BERNARDO, Pedro

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

BIBI, Rui

EXECUÇÃO DE CORTINA DE ESTACAS E ESTACAS PILARES COM SISTEMA RODIOSTAR

BICALHO, Kátia Vanessa

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

BONITO, Fernando

ONDAS DE SUPERFICIE NA AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS ELÁSTICOS DE SOLOS: ESTUDO COMPARATIVO COM OUTROS MÉTODOS SÍSMICOS

BORGES, José Leitão

ATERROS SOBRE SOLOS MOLES REFORÇADOS COM COLUNAS DE BRITA. ANÁLISE PELO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS
ESCAVAÇÕES ESCORADAS EM SOLOS ARGILOSOS MOLES: A IMPORTÂNCIA DOS EFEITOS DECORRENTES DA CONSOLIDAÇÃO

BORGES, Luísa

GEORISK - CARTOGRAFIA DE RISCOS GEOLÓGICOS E A OQR NOÉ NO ÂMBITO DA INICIATIVA COMUNITÁRIA INTERREG III C

BRITO, Jorge de

IMPERMEABILIZAÇÃO DE TÚNEIS COM GEOMEMBRANAS

BRITO, M. G.

MODELAÇÃO GEOESTATÍSTICA NA INVESTIGAÇÃO IN SITU E AVALIAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO EM ÁREAS INDUSTRIAIS

Nome de Autores e Artigos Publicados

CABAÇO, Jorge

ESCAVAÇÃO E CONTENÇÃO PERIFÉRICA PARA A IMPLANTAÇÃO DO “EL CORTE INGLÉS” EM VILA NOVA DE GAIA
IMPORTÂNCIA DA FLEXIBILIDADE DE SOLUÇÕES EM FUNDAÇÕES ESPECIAIS - PARQUE DE ESTACIONAMENTO EM VIANA DO CASTELO.

CABRAL, Miguel

TRATAMENTO DAS FUNDAÇÕES DO EDIFÍCIO FUNCHAL CENTRUM
TRATAMENTO DE CONSOLIDAÇÃO E INJEÇÕES DE COMPENSAÇÃO ESTAÇÃO DO SALDANHA I. METROPOLITANO DE LISBOA

CAETANO, João Pedro

NOVOS EQUIPAMENTOS DIDÁCTICOS NO ENSINO DA MECÂNICA DOS SOLOS

CALDEIRA, Laura Maria

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

CALIJURI, Maria Lúcia

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

CÂMARA, José

TRATAMENTO DAS FUNDAÇÕES DO EDIFÍCIO FUNCHAL CENTRUM

CAMPOS, Isabel

GEORISK - CARTOGRAFIA DE RISCOS GEOLÓGICOS E A OQR NOÉ NO ÂMBITO DA INICIATIVA COMUNITÁRIA INTERREG III C

CAMPOS E MATOS, António

ANÁLISE DE QUEDA DE BLOCOS ESCARPA DAS FONTAÍNHAS

CANÇADO, Cláudio Jorge

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

CANDEIAS, Miguel

IMPORTÂNCIA DA FLEXIBILIDADE DE SOLUÇÕES EM FUNDAÇÕES ESPECIAIS - PARQUE DE ESTACIONAMENTO EM VIANA DO CASTELO.

Nome de Autores e Artigos Publicados

CARDOSO, Ana Isabel Soares

ESTABILIZAÇÃO DE UM TALUDE NA EN 338.

ESTUDO DA INTERACÇÃO MECÂNICA ENTRE REDES METÁLICAS PREGADAS E TALUDES ROCHOSOS

CARDOSO, André M. Gambão

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

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

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

CARDOSO, António Silva

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

INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA À TRACÇÃO NOS IMPULSOS DE SOLOS PURAMENTE COESIVOS

CARDOSO, Claudino

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

ONDAS DE SUPERFÍCIE NA AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS ELÁSTICOS DE SOLOS: ESTUDO COMPARATIVO COM OUTROS MÉTODOS SÍSMICOS

CARDOSO, Duarte

TRATAMENTO DAS FUNDAÇÕES DO EDIFÍCIO FUNCHAL CENTRUM

CARDOSO, Rafaela

NOVOS EQUIPAMENTOS DIDÁCTICOS NO ENSINO DA MECÂNICA DOS SOLOS

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

CARNEIRO, José Ricardo

A IMPORTÂNCIA DA INCORPORAÇÃO DE ADITIVOS QUÍMICOS NOS GEOTÊXTEIS DE POLIPROPILENO

DURABILIDADE DE GEOTÊXTEIS EXPOSTOS A DIVERSOS FACTORES CLIMATÉRICOS

CARRILHO, Nuno

TRATAMENTO DAS FUNDAÇÕES DA PONTE RODO-PEDONAL DE MACHICO

Nome de Autores e Artigos Publicados

CARVALHO, Ana Teresa

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

CARVALHO, David de

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

CARVALHO, José Martins

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

CASTELLO, Reno Reine

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

CAVALEIRO, V. M. P.

MOVIMENTOS DE TERRENO NA ZONA DE EXPANSÃO URBANA DA COVILHÃ

CERQUEIRA, Anabela

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

CHAMINÉ, Hélder I.

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

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

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

COELHO, Ana Luísa

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

COELHO, Paulo

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

CONCEIÇÃO, Miguel F. Menezes

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

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

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

Nome de Autores e Artigos Publicados

CONDE, M. Carmo

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

CONSTANTINO, Fernando

ONDAS DE SUPERFÍCIE NA AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS ELÁSTICOS DE SOLOS: ESTUDO COMPARATIVO COM OUTROS MÉTODOS SÍSMICOS

CORREIA, A. A. S.

MUROS DE ALVENARIA DE TIJOLO REFORÇADOS COM GEOSSINTÉTICOS - PREVISÃO DAS DEFORMAÇÕES DA FACE

CORREIA, A. Gomes

ANÁLISE DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DA ESTAÇÃO FARIA GUIMARÃES

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

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

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

INFLUÊNCIA DA ESTRUTURA INDUZIDA PELA COMPACTAÇÃO NA DEFORMABILIDADE DUM SAIBRO GRANÍTICO

INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA NAS CARACTERÍSTICAS DE DEFORMABILIDADE DE MATERIAIS DE NATUREZA GRANÍTICA

TRIAXIAIS DE PRECISÃO PARA DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE DEFORMABILIDADE

COSTA, André

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

COSTA, Carlos N.

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

ANÁLISE GEOMECÂNICA DA EXPLORAÇÃO SUBTERRÂNEA DA PEDREIRA "TEXUGO"

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

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

GESTÃO DE GEORRECURSOS E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO. O CASO DE ESTUDO DO MACIÇO GRANÍTICO DE S. EULÁLIA (ALENTEJO)

MODELAÇÃO GEOESTATÍSTICA NA INVESTIGAÇÃO IN SITU E AVALIAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO EM ÁREAS INDUSTRIAIS

RECICLAGEM DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO ALGUNS EXEMPLOS PORTUGUESES

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

Nome de Autores e Artigos Publicados

COSTA, Pedro Alves

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

COSTA, Rui

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

COSTA, T.

PROBLEMAS AMBIENTAIS DE CORRENTES DA EXPLORAÇÃO DE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO NA REGIÃO DE BELÉM, BRASIL

COSTA, Victor Sena

NOVOS EQUIPAMENTOS DIDÁTICOS NO ENSINO DA MECÂNICA DOS SOLOS

COSTA E SILVA, Matilde

VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO CORTE DE ROCHAS BRANDAS COM O SEU ÍNDICE DE DURABILIDADE
EXPERIMENTAÇÃO PARA TESTE DO MÉTODO EXTENSOMÉTRICO DE MONITORIZAÇÃO DE CONVERGÊNCIAS EM TÚNEIS

CRUZ, Jorge Sousa

AVALIAÇÃO DOS DESLOCAMENTOS E RISCO DE DANOS EM EDIFÍCIOS ASSOCIADOS À CONSTRUÇÃO DE TÚNEIS A “CÉU ABERTO”
ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES E CONSOLIDAÇÃO DAS FUNDAÇÕES DA NOVA PONTE SOBRE O RIO DÃO
REQUALIFICAÇÃO AMBIENTAL DO ATERRO DE REJEITADOS DA BARRAGEM VELHA DA MINA DA URGEIRIÇA

CRUZ, M. Lurdes S.

AVALIAÇÃO DO MELHORAMENTO DE SOLOS RESIDUAIS GRANÍTICOS COM CIMENTO E ACTIVADORES

CRUZ, Sérgio

TRATAMENTO DAS FUNDAÇÕES DA PONTE RODO-PEDONAL DE MACHICO

CUNHA, Sérgio

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

Nome de Autores e Artigos Publicados

CURTO, P.

RECICLAGEM DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO ALGUNS EXEMPLOS PORTUGUESES
SANEAMENTO AMBIENTAL DOS TERRENOS DA PORTUCEL RECICLA SITUADOS NO INTERIOR DA ALBUFEIRA DO ALQUEVA

DELGADO, João L. C.

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

DIAS, P. H. V.

INSTRUMENTAÇÃO E MONITORAMENTO DE TALUDES EM SOLO GRAMPEADO

DIMITROVOVÁ, Zuzana

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

DINIS DA GAMA, C.

A ERODIBILIDADE DOS TERRENOS E SUA MEDIÇÃO EM ESCALA LABORATORIAL
A INCOMODIDADE HUMANA PERANTE AS VIBRAÇÕES E SUA CARACTERIZAÇÃO ABSOLUTA E RELATIVA
ANÁLISE DAS FISSURAS NO REVESTIMENTO EM BETÃO ARMADO PRÉFABRICADO DE TÚNEIS DE PEQUENO DIÂMETRO
ANÁLISE DE RISCO APLICADA À EXECUÇÃO DE UM TÚNEL RODOVIÁRIO EM CONDIÇÕES CRÍTICAS
AVALIAÇÃO DO DESGASTE DE LOS ANGELES DE AGREGADOS A PARTIR DE ENSAIOS EM ROCHA
CARACTERIZAÇÃO DE VIBRAÇÕES DEVIDAS À TUNELADORA NA ESCAVAÇÃO DO LOTE ALAMEDA-SALDANHA DO METRO DE LISBOA
CASO DE ESTUDO SOBRE A TELEGESTÃO DE TRÁFEGO FERROVIÁRIO BASEADA EM MAPAS DE RISCO GEOTÉCNICO
EXPERIÊNCIAS DE ÍNDOLE GEOTÉCNICA NUMA MESA VIBRATÓRIA
ÍNDICE DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL DE OBRAS GEOTÉCNICAS
MÉTODOS PROBABILÍSTICOS PARA A SEGURANÇA DE TALUDES EM PEDREIRAS
NOVOS DESENVOLVIMENTOS SOBRE O MÉTODO EXTENSOMÉTRICO PARA MONITORIZAR CONVERGÊNCIAS EM TÚNEIS
O ENSAIO CILÍNDRICO OCO E SUAS POTENCIALIDADES EM GEOTECNIA
RUÍDO E VIBRAÇÕES INERENTES AO AVANÇO DE UMA OBRA GEOTECNICA URBANA - CAIS DO SODRÉ
SUGESTÕES PARA MELHORIA DA NORMA PORTUGUESA DE CONTROLE DE VIBRAÇÕES EM CONSTRUÇÕES
TEXTURA DAS ROCHAS, SUAS DEFORMABILIDADES E RESISTÊNCIAS, PARA DIFERENTES SOLICITAÇÕES

Nome de Autores e Artigos Publicados

DOMINGUES, Tiago Sabino

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

DUARTE, Isabel M. R.

PERMEABILIDADE IN SITU E NO LABORATÓRIO DE SOLOS RESIDUAIS GRANÍTICOS DA REGIÃO DE ÉVORA

DURÃO, João

TRATAMENTO DE CONSOLIDAÇÃO E INJEÇÕES DE COMPENSAÇÃO ESTAÇÃO DO SALDANHA I. METROPOLITANO DE LISBOA
UM CASO DE SOLUÇÃO INTEGRADA DE CONTENÇÃO, TAMPÃO DE FUNDO E FUNDAÇÕES EM JET GROUTING

ESTEVES, Elisabete Costa

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

EVANS, Fred

UTILIZAÇÃO DE TENSÍOMETROS PARA MEDIÇÃO DA SUÇÃO

FAÍSCA, João

REABILITAÇÃO E REFORÇO DE PONTES COM A TECNOLOGIA DE MICROESTACAS

FALCÃO NEVES, Paula

INFLUÊNCIA DA COBERTURA VEGETAL NA RESISTÊNCIA AO ESCORRIMENTO DE TALUDES
VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO CORTE DE ROCHAS BRANDAS COM O SEU ÍNDICE DE DURABILIDADE

FALORCA, I. M. C. F. G.

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

FARIA, Luís

UTILIZAÇÃO DE MICROESTACAS EM FUNDAÇÕES DE PONTES NA ILHA DA MADEIRA

FARINHA, Maria Luísa Braga

MODELAÇÃO NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO HIDRÁULICO DE FUNDAÇÕES DE BARRAGENS DE BETÃO

Nome de Autores e Artigos Publicados

FARINHA, Teresa

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

FERNANDES, Tiago Almeida

ANÁLISE DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DA ESTAÇÃO FARIA GUIMARÃES

FERREIRA, Cláudio Vidrih

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

FERREIRA, Cristiana

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

FERREIRA, M.

PROBLEMAS AMBIENTAIS DECORRENTES DA EXPLORAÇÃO DE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO NA REGIÃO DE BELÉM, BRASIL

FERREIRA, Miriam

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

FERREIRA, Paulo

ANÁLISE DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DA ESTAÇÃO FARIA GUIMARÃES

FERREIRA, Sandra M. Reis

INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA NAS CARACTERÍSTICAS DE DEFORMABILIDADE DE MATERIAIS DE NATUREZA GRANÍTICA TRIAXIAIS DE PRECISÃO PARA DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE DEFORMABILIDADE

FERREIRA, Vítor

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

FERREIRA GOMES, L. M.

COMPORTAMENTO TENSÃO-DESLOCAMENTO DE CORTE DO SOLO MICROREFORÇADO COM FIBRAS DE POLIPROPILENO
CONTRIBUIÇÃO PARA O CONHECIMENTO DE CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DE SOLOS RESIDUAIS EM AMBIENTES CONTAMINADOS
MOVIMENTOS DE TERRENO NA ZONA DE EXPANSÃO URBANA DA COVILHÃ

Nome de Autores e Artigos Publicados

FLOR, António Tavares

ASPECTOS A CONSIDERAR NOS PROJECTOS DE ESCAVAÇÃO E CONTENÇÃO DE EDIFÍCIOS ADJACENTES AO ML
CONSIDERAÇÕES SOBRE ESTAÇÕES ENTERRADAS DO METROPOLITANO DE LISBOA
REVISÃO DO PROJECTO. UMA QUESTÃO TÉCNICA E DEONTOLÓGICA

FORTUNATO, Eduardo

MODELAÇÃO NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE VIAS FÉRREAS

FRANÇO SO, Maria Teresa

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

FREIRE, Ana Cristina

AGREGADOS APLICÁVEIS EM INFRAESTRUTURAS RODOVIÁRIAS SEGUNDO A NORMALIZAÇÃO EUROPEIA

FREITAS, Ana R. J.

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

FREITAS, Rui

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

GALIANO, Valdir Aparecido

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

GALLIPOLI, Domenico

UTILIZAÇÃO DE TENSÍOMETROS PARA MEDIÇÃO DA SUCCÃO

GARCIA, A.

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

GIL, Sara

ESCAVAÇÃO E CONTENÇÃO PERIFÉRICA PARA A IMPLANTAÇÃO DO "EL CORTE INGLÉS" EM VILA NOVA DE GAIA
INSTRUMENTAÇÃO GEOTÉCNICA EM ATERROS E PLATAFORMAS FERROVIÁRIAS - IMPORTÂNCIA, NECESSIDADE E APLICAÇÕES

Nome de Autores e Artigos Publicados

GOMES, Alberto

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

GOMES, Celso

IMPACTE AMBIENTAL PROVOCADO PELA CONSTRUÇÃO SUBTERRÂNEA NA BAIXA CIDADINA DO FUNCHAL
PROSPECÇÃO GEOFÍSICA E GEOTÉCNICA NO SÍTIO DE IMPLANTAÇÃO DO COLOMBO'S RESORT, PORTO SANTO

GOMES, D.

ANÁLISE GEOMECÂNICA DA EXPLORAÇÃO SUBTERRÂNEA DA PEDREIRA "TEXUGO"

GOMES, Rui Carrilho

INFLUÊNCIA DE SÉRIES TEMPORAIS NA RESPOSTA SÍSMICA DE DEPÓSITOS DE AREIA EM CONDIÇÕES DRENADAS
NOVOS EQUIPAMENTOS DIDÁCTICOS NO ENSINO DA MECÂNICA DOS SOLOS

GOMES COELHO, A.

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

GRAÇA, Henrique

MONITORIZAÇÃO DO COMPORTAMENTO DUM MURO DE GABIÕES COM 13M DE ALTURA

GUEDES, Pedro

ESTABILIZAÇÃO DE UM TALUDE NA EN 338.

GUEDES DE MELO, P.

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

GUERRA, Nuno

APLICAÇÃO DE IMPLEMENTAÇÃO NUMÉRICA DO TEOREMA CINEMÁTICO À DETERMINAÇÃO DE IMPULSOS DE TERRAS
INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA À TRACÇÃO NOS IMPULSOS DE SOLOS PURAMENTE COESIVOS
MODELAÇÃO BIDIMENSIONAL DE ANCORAGENS EM ESCAVAÇÕES SUPORTADAS POR ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO FLEXÍVEIS

Nome de Autores e Artigos Publicados

HAIGH, Stuart K.

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

HERMOSILHA, Hélder

PROSPECÇÃO GEOFÍSICA E GEOTÉCNICA NO SÍTIO DE IMPLANTAÇÃO DO COLOMBO'S RESORT, PORTO SANTO

JALALI, Said

AValiação DO MELHORAMENTO DE SOLOS RESIDUAIS GRANÍTICOS COM CIMENTO E ACTIVADORES

JEREMIAS, Filipe Telmo

AGREGADOS APLICÁVEIS EM INFRAESTRUTURAS RODOVIÁRIAS SEGUNDO A NORMALIZAÇÃO EUROPEIA
ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS RELATIVOS AO PROJECTO BASE DA NOVA TRAVESSIA DO RIO TEJO, NO CARREGADO

JORGE, Celeste

AValiação DA QUALIDADE DOS DADOS OBTIDOS POR FRX EM ÁREAS MINEIRAS DEGRADADAS
AValiação EXPEDITA POR FRX DE ÁREAS MINEIRAS DEGRADADAS

JOSEFINO, Cláudia Santos

MODELAÇÃO BIDIMENSIONAL DE ANCORAGENS EM ESCAVAÇÕES SUPTADAS POR ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO FLEXÍVEIS

JUSTO, João

IMPERMEABILIZAÇÃO DE TÚNEIS COM GEOMEMBRANAS

KAIDUSSIS, Ricardo Nicolas

EXECUÇÃO DE CORTINA DE ESTACAS E ESTACAS PILARES COM SISTEMA RODIOSTAR

KULLBERG, J. C.

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

LAMAS, Pedro

CARTA DE SUSCEPTIBILIDADE AOS MOVIMENTOS DE TERRENO DO CONCELHO DE ALMADA, 1:10 000
MODELOS FÍSICOS SIMPLES DE APOIO AO ENSINO DA GEOTECNIA
UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS ORIENTADAS PARA O ENSINO NO CURSO DE ENGENHARIA GEOLÓGICA

Nome de Autores e Artigos Publicados

LEMOS, Luís

EFEITO DA ESTRUTURA NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS SOLOS DE UM SAPRÓLITO GRANÍTICO
INFLUÊNCIA DA PRECIPITAÇÃO NOS DESLIZAMENTOS E NO COMPORTAMENTO DOS PELITOS DO TRIÁSICO, EM COIMBRA
MODELAÇÃO NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO DE UM ATERRO RODOVIÁRIO COM GEOMETRIA ASSIMÉTRICA
QUALIDADE EM GEOTECNIA

LIMA, A. P.

INSTRUMENTAÇÃO E MONITORAMENTO DE TALUDES EM SOLO GRAMPEADO

LIMA, Dario Cardoso de

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

LOBO, Ademar da Silva

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

LONGO, Simone

ANÁLISE DAS FISSURAS NO REVESTIMENTO EM BETÃO ARMADO PRÉFABRICADO DE TÚNEIS DE PEQUENO DIÂMETRO
ANÁLISE DE RISCO APLICADA À EXECUÇÃO DE UM TÚNEL RODOVIÁRIO EM CONDIÇÕES CRÍTICAS
MÉTODOS PROBABILÍSTICOS PARA A SEGURANÇA DE TALUDES EM PEDREIRAS

LOPES, Isabel

ONDAS SÍSMICAS SUPERFICIAIS: A SUA UTILIZAÇÃO NA CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA

LOPES, M. G.

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

LOPES, Margarida Pinho

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

LOPES, Maria da Graça

APLICAÇÃO DE IMPLEMENTAÇÃO NUMÉRICA DO TEOREMA CINEMÁTICO À DETERMINAÇÃO DE IMPULSOS DE TERRAS
ESCÓRIAS DE R.S.U.: CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA PARA FINS RODOVIÁRIOS
IMPERMEABILIZAÇÃO DE TÚNEIS COM GEOMEMBRANAS

Nome de Autores e Artigos Publicados

LOPES, Maria de Lurdes

A IMPORTÂNCIA DA INCORPORAÇÃO DE ADITIVOS QUÍMICOS NOS GEOTÊXTEIS DE POLIPROPILENO
COMPORTAMENTO SÍSMICO DE UM TALUDE REFORÇADO COM GEOSSINTÉTICOS. UM ESTUDO PARAMÉTRICO
DURABILIDADE DE GEOTÊXTEIS EXPOSTOS A DIVERSOS FACTORES CLIMATÉRICOS
EFEITO DA DDI DE GEOSSINTÉTICOS NO SEU COMPORTAMENTO AO ARRANQUE - ENSAIOS LABORATORIAIS
MUROS DE ALVENARIA DE TIJOLO REFORÇADOS COM GEOSSINTÉTICOS - PREVISÃO DAS DEFORMAÇÕES DA FACE

LOPES, Paulo

ESCAVAÇÃO E CONTENÇÃO PERIFÉRICA PARA A IMPLANTAÇÃO DO “EL CORTE INGLÉS” EM VILA NOVA DE GAIA
IMPORTÂNCIA DA FLEXIBILIDADE DE SOLUÇÕES EM FUNDAÇÕES ESPECIAIS - PARQUE DE ESTACIONAMENTO EM VIANA DO CASTELO.

LOPES, Pedro

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

LORANDI, Reinaldo

ANÁLISE DO POTENCIAL DE VULNERABILIDADE DE AQUÍFEROS VISANDO A IMPLANTAÇÃO DE ATERROS SANITÁRIOS
PROPOSTA METODOLÓGICA PARA IDENTIFICAÇÃO DO CONFLITO DE USO A PARTIR DO POTENCIAL DE ESCOAMENTO SUPERFICIAL

LOURENÇO, Sérgio

UTILIZAÇÃO DE TENSÍOMETROS PARA MEDIÇÃO DA SUCCÃO

LUDOVICO, Marco António Marques

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

LUÍS, Joaquim F.

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

MACHADO, Ana Paula

QUALIDADE EM GEOTECNIA

MACHADO, Duarte

PROSPECÇÃO GEOFÍSICA E GEOTÉCNICA NO SÍTIO DE IMPLANTAÇÃO DO COLOMBO'S RESORT, PORTO SANTO

Nome de Autores e Artigos Publicados

MACHADO DO VALE, José Luís

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

MADABHUSHI, S. P. Gopal

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

MARANHA, João

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

MARANHA DAS NEVES, Emanuel

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

MARCHI, Othávio Afonso

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

MARQUES, Eduardo A. G.

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

MARQUES, Fernando

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

MARTINS, Francisco F.

ANÁLISE POR ELEMENTOS FINITOS DE UMA ESCAVAÇÃO ESCORADA

MARTINS, J. Barreiros

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

MARTINS, Ricardo J.

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

Nome de Autores e Artigos Publicados

MATEUS DE BRITO, José

ANÁLISE DO COMPORTAMENTO SÍSMICO DE ESTRUTURAS FLEXÍVEIS MULTI-APOIADAS USANDO MODELOS VISCOELASTOPLÁSTICOS
COORDENAÇÃO DE SEGURANÇA EM OBRA DA BARRAGEM DE ÓBIDOS
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA E TÚNEL DE RESTITUIÇÃO DOS SOCORRIDOS
ESTAÇÃO HEROÍSMO DO METRO LIGEIRO DO PORTO. PROJECTO E ASSESSORIA GEOTÉCNICA À EXECUÇÃO DA OBRA.
ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO PREGADAS DE TALUDES ESPECIAIS. O CASO DAS NOVAS VIAS RÁPIDAS DA ILHA DA MADEIRA
PROJECTO E ASSESSORIA TÉCNICA ÀS OBRAS GEOTÉCNICAS DO ALDEAMENTO TURÍSTICO CABO GIRÃO LOCALIZADO NA ILHA DA MADEIRA
CONDIÇÕES GEOLÓGICO-GEOTÉCNICAS E OBRAS GEOTÉCNICAS DO SUBLANÇO ARRUDA DOS VINHOS/CARREGADO (A1) DA A10
ESTAÇÃO 24 DE AGOSTO DO METRO DO PORTO. INFLUÊNCIA DE ASPECTOS EXECUTIVOS NO COMPORTAMENTO DA ESCAVAÇÃO
ESTAÇÃO 24 DE AGOSTO DO METRO DO PORTO. ADAPTAÇÃO DO PROJECTO DE ESCAVAÇÃO E CONTENÇÃO PERIFÉRICA

MATOS, João Xavier

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

MATOS, Lina

AGREGADOS APLICÁVEIS EM INFRAESTRUTURAS RODOVIÁRIAS SEGUNDO A NORMALIZAÇÃO EUROPEIA

MATOS E SILVA, José

MONITORIZAÇÃO DO COMPORTAMENTO DUM MURO DE GABIÕES COM 13M DE ALTURA

MATOS FERNANDES, Manuel

ESCAVAÇÕES ESCORADAS EM SOLOS ARGILOSOS MOLES: A IMPORTÂNCIA DOS EFEITOS DECORRENTES DA CONSOLIDAÇÃO
INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA À TRACÇÃO NOS IMPULSOS DE SOLOS PURAMENTE COESIVOS
MODELAÇÃO BIDIMENSIONAL DE ANCORAGENS EM ESCAVAÇÕES SUPTADAS POR ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO FLEXÍVEIS

MENDES, Rodolfo Moreda

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

MENDONÇA, Misael

PROPOSTA METODOLÓGICA PARA IDENTIFICAÇÃO DO CONFLITO DE USO A PARTIR DO POTENCIAL DE ESCOAMENTO SUPERFICIAL

Nome de Autores e Artigos Publicados

MINETTE, Enivaldo

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

MIRANDA, Fernando Santiago

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

MIRANDA, Tiago

ANÁLISE DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DA ESTAÇÃO FARIA GUIMARÃES

MONTEIRO, Mónica Silva

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

MORAES, Maria Eugenia Bruck de

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

MOREIRA, J. Pedro Vieira

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

MOREIRA, Marco Antônio Albano

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

MOREIRA, Pedro N.

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

MORGADO, António

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

MOTA, Rogério

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

MOURA, Ricarda

PROSPECÇÃO GEOFÍSICA E GEOTÉCNICA NO SÍTIO DE IMPLANTAÇÃO DO COLOMBO'S RESORT, PORTO SANTO

Nome de Autores e Artigos Publicados

MOURA, Rui

ONDAS DE SUPERFÍCIE NA AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS ELÁSTICOS DE SOLOS: ESTUDO COMPARATIVO COM OUTROS MÉTODOS SÍSMICOS

MURALHA, José

PROBLEMÁTICA ASSOCIADA À FURAÇÃO E PREPARAÇÃO DO ENSAIO STT (STRESS TENSOR TUBE) EM FUROS PROFUNDOS

NETO, Eduardo P.

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

NEVES, José M. C.

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

NUNES, Alfredo J. Carvalho

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

NUNES, Anna Laura

INSTRUMENTAÇÃO E MONITORAMENTO DE TALUDES EM SOLO GRAMPEADO

NUNES, Armindo

ESTABILIZAÇÃO DE UM TALUDE NA EN 338.

OCHI, Vanessa Tieme

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

OLIVEIRA, Gonçalo

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

OLIVEIRA, José

A ERODIBILIDADE DOS TERRENOS E SUA MEDIÇÃO EM ESCALA LABORATORIAL

INFLUÊNCIA DA COBERTURA VEGETAL NA RESISTÊNCIA AO ESCORRIMENTO DE TALUDES

PROBLEMÁTICA ASSOCIADA À FURAÇÃO E PREPARAÇÃO DO ENSAIO STT (STRESS TENSOR TUBE) EM FUROS PROFUNDOS

Nome de Autores e Artigos Publicados

OLIVEIRA, Paulo José da Venda

MODELAÇÃO NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO DE UM ATERRO RODOVIÁRIO COM GEOMETRIA ASSIMÉTRICA

OLIVEIRA, Ricardo

ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS RELATIVOS AO PROJECTO BASE DA NOVA TRAVESSIA DO RIO TEJO, NO CARREGADO LIGAÇÃO FERROVIÁRIA DE ALTA VELOCIDADE: TROÇO AVEIRO - GAIA. ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS. ESTUDO PRÉVIO QUALIDADE EM GEOTECNIA

OLIVEIRA, Sandra Isabel da Cruz

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

OLIVEIRA, Uliana Fábio

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

ORESTE, Pierpaolo

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

PANEIRO, Gustavo

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

PÁSCOA, João

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

PAULIN, Jorge

EXECUÇÃO DE CORTINA DE ESTACAS E ESTACAS PILARES COM SISTEMA RODIOSTAR

PEDRO, António

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA E TÚNEL DE RESTITUIÇÃO DOS SOCORRIDOS

PELIZZA, Sebastiano

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

PEREIRA, A. Miguel

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

A

B

C

D

E

F

G

H

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

V

X

Y

Z

Nome de Autores e Artigos Publicados

PEREIRA, Alzira Medeiros

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

PEREIRA, Carlos Santos

A TÉCNICA DE AMOSTRAGEM LINEAR APLICADA A ESTUDOS DE COMPARTIMENTAÇÃO DE MACIÇOS ROCHOSOS NO NORTE DE PORTUGAL
ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE CORTINAS ANCORADAS SUJEITAS A ACÇÕES SÍSMICAS. COMPILAÇÃO BIBLIOGRÁFICA
REVISÃO DO PROJECTO. UMA QUESTÃO TÉCNICA E DEONTOLÓGICA

PEREIRA, Luís F. M.

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

PEREIRA, Paulo

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

PEREIRA, Pedro

ANÁLISE DE QUEDA DE BLOCOS ESCARPA DAS FONTAÍNHAS

PINA, João

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

PINELO, António

MODELAÇÃO NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE VIAS FÉRREAS

PINHO, António B.

PERMEABILIDADE IN SITU E NO LABORATÓRIO DE SOLOS RESIDUAIS GRANÍTICOS DA REGIÃO DE ÉVORA

PINTO, Alexandre

TRATAMENTO DAS FUNDAÇÕES DA PONTE RODO-PEDONAL DE MACHICO
TRATAMENTO DAS FUNDAÇÕES DO EDIFÍCIO FUNCHAL CENTRUM

PINTO, M. I. M.

COMPORTAMENTO TENSÃO-DESLOCAMENTO DE CORTE DO SOLO MICROREFORÇADO COM FIBRAS DE POLIPROPILENO
MUROS DE ALVENARIA DE TIJOLO REFORÇADOS COM GEOSSINTÉTICOS - PREVISÃO DAS DEFORMAÇÕES DA FACE

Nome de Autores e Artigos Publicados

PIRES, Ana

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

PISTONE, Raúl

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

PORTUGAL, João Candeias

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

MONITORIZAÇÃO DO COMPORTAMENTO DUM MURO DE GABIÕES COM 13M DE ALTURA

PRADO, Rubens

REABILITAÇÃO E REFORÇO DE PONTES COM A TECNOLOGIA DE MICROESTACAS

UTILIZAÇÃO DE MICROESTACAS EM FUNDAÇÕES DE PONTES NA ILHA DA MADEIRA

PRESUMIDO, M.

RECICLAGEM DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO ALGUNS EXEMPLOS PORTUGUESES

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

QUINTA FERREIRA, Mário

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

QUINTANILHA DE MENEZES, José Eduardo

ESTUDO DA INTERACÇÃO MECÂNICA ENTRE REDES METÁLICAS PREGADAS E TALUDES ROCHOSOS

UM PROTÓTIPO PARA ENSAIOS DE CORTE E DESLIZAMENTO DE JUNTAS

RAMOS, Paulo

RECALCE DE UMA CONTENÇÃO PERIFÉRICA EM PAREDE MOLDADA INERENTE À REPARAÇÃO DE UM TROÇO DO CANEIRO DE ALCÂNTARA

RAPOSO, Carlos Olympo

AValiação de três métodos de determinação da expansão de escórias de aciaria brasileiras para pavimentação

Nome de Autores e Artigos Publicados

REBELO, Virgílio

ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS RELATIVOS AO PROJECTO BASE DA NOVA TRAVESSIA DO RIO TEJO, NO CARREGADO LIGAÇÃO FERROVIÁRIA DE ALTA VELOCIDADE: TROÇO AVEIRO - GAIA. ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS. ESTUDO PRÉVIO

REIS E SOUSA, M.

A ERODIBILIDADE DOS TERRENOS E SUA MEDIÇÃO EM ESCALA LABORATORIAL
EXPERIMENTAÇÃO PARA TESTE DO MÉTODO EXTENSOMÉTRICO DE MONITORIZAÇÃO DE CONVERGÊNCIAS EM TÚNEIS
INFLUÊNCIA DA COBERTURA VEGETAL NA RESISTÊNCIA AO ESCORRIMENTO DE TALUDES
O ENSAIO CILÍNDRICO OCO E SUAS POTENCIALIDADES EM GEOTECNIA
TEXTURA DAS ROCHAS, SUAS DEFORMABILIDADES E RESISTÊNCIAS, PARA DIFERENTES SOLICITAÇÕES
VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO CORTE DE ROCHAS BRANDAS COM O SEU ÍNDICE DE DURABILIDADE

REIS-BARROS, Jorge

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

RESENDE, Ricardo

MODELAÇÃO NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE VIAS FÉRREAS

RIBEIRO E SOUSA, L.

ANÁLISE DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DA ESTAÇÃO FARIA GUIMARÃES

ROCHA, António

PROSPECÇÃO GEOFÍSICA E GEOTÉCNICA NO SÍTIO DE IMPLANTAÇÃO DO COLOMBO'S RESORT, PORTO SANTO

RODRIGUES, Berenice Bitencourt

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

RODRIGUES, Carlos

EFEITO DA ESTRUTURA NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS SOLOS DE UM SAPRÓLITO GRANÍTICO
ONDAS DE SUPERFÍCIE NA AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS ELÁSTICOS DE SOLOS: ESTUDO COMPARATIVO COM OUTROS MÉTODOS SÍSMICOS

RODRIGUES, Paulo

PROBLEMÁTICA ASSOCIADA À FURAÇÃO E PREPARAÇÃO DO ENSAIO STT (STRESS TENSOR TUBE) EM FUIROS PROFUNDOS

Nome de Autores e Artigos Publicados

RODRIGUES, Vitória C.

COORDENAÇÃO DE SEGURANÇA EM OBRA DA BARRAGEM DE ÓBIDOS

RODRIGUES-CARVALHO, J. A.

CARTA DE SUSCEPTIBILIDADE AOS MOVIMENTOS DE TERRENO DO CONCELHO DE ALMADA, 1:10 000
MOVIMENTOS DE TERRENO NA ZONA DE EXPANSÃO URBANA DA COVILHÃ

ROMEIRO, Manuel

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

ROQUE, Magda

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

ROSA, Sérgio

CONDIÇÕES GEOLÓGICO-GEOTÉCNICAS E OBRAS GEOTÉCNICAS DO SUBLANÇO ARRUDA DOS VINHOS/CARREGADO (A1) DA A10
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA E TÚNEL DE RESTITUIÇÃO DOS SOCORRIDOS

ROXO, Jorge

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

RUEFF, M.

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

SÁ CAETANO, Paulo

ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO DAS PEDREIRAS DA SERAFINA (PARQUE DE MONSANTO, LISBOA)
GESTÃO DE GEORRECURSOS E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO. O CASO DE ESTUDO DO MACIÇO GRANÍTICO DE S. EULÁLIA (ALENTEJO)

SALGADO, Pedro Almeida

ANÁLISE DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DA ESTAÇÃO FARIA GUIMARÃES

Nome de Autores e Artigos Publicados

SANTANA, Teresa

MODELOS FÍSICOS SIMPLES DE APOIO AO ENSINO DA GEOTECNIA
UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS ORIENTADAS PARA O ENSINO NO CURSO DE ENGENHARIA GEOLÓGICA

SANTOS, Fernando Monteiro dos

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

SANTOS, Jaime A.

ANÁLISE DO COMPORTAMENTO SÍSMICO DE ESTRUTURAS FLEXÍVEIS MULTI-APOIADAS USANDO MODELOS VISCOELASTOPLÁSTICOS
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA E TÚNEL DE RESTITUIÇÃO DOS SOCORRIDOS
INFLUÊNCIA DE SÉRIES TEMPORAIS NA RESPOSTA SÍSMICA DE DEPÓSITOS DE AREIA EM CONDIÇÕES DRENADAS
NOVOS EQUIPAMENTOS DIDÁCTICOS NO ENSINO DA MECÂNICA DOS SOLOS
ONDAS SÍSMICAS SUPERFICIAIS: A SUA UTILIZAÇÃO NA CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA

SANTOS, Jorge

TRATAMENTO DAS FUNDAÇÕES DO EDIFÍCIO FUNCHAL CENTRUM
TRATAMENTO DAS FUNDAÇÕES DA PONTE RODO-PEDONAL DE MACHICO

SARAIVA, António Luís Almeida

INFLUÊNCIA DA PRECIPITAÇÃO NA ESTABILIDADE DE TALUDES ROCHOSOS

SARDINHA, Ricardo

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

SARÉ, A. R.

INSTRUMENTAÇÃO E MONITORAMENTO DE TALUDES EM SOLO GRAMPEADO

SAÚDE, J. G.

ANÁLISE GEOMECÂNICA DA EXPLORAÇÃO SUBTERRÂNEA DA PEDREIRA "TEXUGO"

Nome de Autores e Artigos Publicados

SAYÃO, A. S. F. J.

INSTRUMENTAÇÃO E MONITORAMENTO DE TALUDES EM SOLO GRAMPEADO

SERAFIM, Helder A. M.

PERMEABILIDADE IN SITU E NO LABORATÓRIO DE SOLOS RESIDUAIS GRANÍTICOS DA REGIÃO DE ÉVORA

SERRA, João Bilé

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

SILVA, A. Paula

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

SILVA, João

PROSPECÇÃO GEOFÍSICA E GEOTÉCNICA NO SÍTIO DE IMPLANTAÇÃO DO COLOMBO'S RESORT, PORTO SANTO

SILVA, João Baptista

IMPACTE AMBIENTAL PROVOCADO PELA CONSTRUÇÃO SUBTERRÂNEA NA BAIXA CIDADINA DO FUNCHAL

SILVA, Maristela Gomes

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

SILVA JR., E. M.

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

SOARES, Pedro M. M.

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

SOARES, Sofia

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

SOUSA, Filipe M. B. Almeida

PROJECTO E ASSESSORIA TÉCNICA ÀS OBRAS GEOTÉCNICAS DO ALDEAMENTO TURÍSTICO CABO GIRÃO LOCALIZADO NA ILHA DA MADEIRA

Nome de Autores e Artigos Publicados

SOUSA, João Dias de

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

SOUSA, Mónica

GEORISK - CARTOGRAFIA DE RISCOS GEOLÓGICOS E A OQR NOÉ NO ÂMBITO DA INICIATIVA COMUNITÁRIA INTERREG III C

SPRINGER, F. O.

INSTRUMENTAÇÃO E MONITORAMENTO DE TALUDES EM SOLO GRAMPEADO

TARECO, Hélder

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

TAVARES, Ricardino

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

TAVARES DE CASTRO, António

MODELAÇÃO NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO HIDRÁULICO DE FUNDAÇÕES DE BARRAGENS DE BETÃO

TEIXEIRA, José

A TÉCNICA DE AMOSTRAGEM LINEAR APLICADA A ESTUDOS DE COMPARTIMENTAÇÃO DE MACIÇOS ROCHOSOS NO NORTE DE PORTUGAL
CARTOGRAFIA APLICADA NA ÁREA DO SISTEMA HIDROMINERAL DAS CALDAS DA CAVACA: IMPLICAÇÕES HIDROGEOLÓGICAS

TEIXEIRA, Maria O. R.

ANÁLISE POR ELEMENTOS FINITOS DE UMA ESCAVAÇÃO ESCORADA

TOLL, David

UTILIZAÇÃO DE TENSÍOMETROS PARA MEDIÇÃO DA SUCCÃO

TORRES, Vidal Navarro

EXPERIÊNCIAS DE ÍNDOLE GEOTÉCNICA NUMA MESA VIBRATÓRIA
ÍNDICE DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL DE OBRAS GEOTÉCNICAS
RUÍDO E VIBRAÇÕES INERENTES AO AVANÇO DE UMA OBRA GEOTECNICA URBANA - CAIS DO SODRÉ

Nome de Autores e Artigos Publicados

TOSCANO, Mafalda Oliveira

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

VARATOJO, Paula

DIMENSIONAMENTO DE RESERVATÓRIOS FLEXÍVEIS PARA ENSAIO DE OBRAS GEOTÉCNICAS EM SIMULADORES SÍSMICOS 1g
EFEITO DE INTERACÇÃO ESTRUTURA/FUNDAÇÃO NO DIMENSIONAMENTO DE FUNDAÇÕES EM ESTACAS

VARGAS, H.

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

VAZ, Filipa Camilo

CONSIDERAÇÕES SOBRE ESTAÇÕES ENTERRADAS DO METROPOLITANO DE LISBOA

VAZ, Nuno

REABILITAÇÃO E REFORÇO DE PONTES COM A TECNOLOGIA DE MICROESTACAS
UTILIZAÇÃO DE MICROESTACAS EM FUNDAÇÕES DE PONTES NA ILHA DA MADEIRA

VEIGA, Isabel

ANÁLISE DE QUEDA DE BLOCOS ESCARPA DAS FONTAÍNHAS

VENDAS, Daniel F.

ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO DAS PEDREIRAS DA SERAFINA (PARQUE DE MONSANTO, LISBOA)
MODELAÇÃO GEOESTATÍSTICA NA INVESTIGAÇÃO IN SITU E AVALIAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO EM ÁREAS INDUSTRIAIS

VERDIAL, Paulo Hasse

ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO DAS PEDREIRAS DA SERAFINA (PARQUE DE MONSANTO, LISBOA)
GESTÃO DE GEORRECURSOS E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO. O CASO DE ESTUDO DO MACIÇO GRANÍTICO DE S. EULÁLIA (ALENTEJO)

VIANA DA FONSECA, António

CLASSIFICAÇÕES DE SOLOS RESIDUAIS DO GRANITO DO PORTO COM BASE EM ENSAIOS SPT, CPT(U), DMT E CH: NOVAS TENDÊNCIAS
INFLUÊNCIA DA ESTRUTURA INDUZIDA PELA COMPACTAÇÃO NA DEFORMABILIDADE DUM SAIBRO GRANÍTICO

Nome de Autores e Artigos Publicados

VIEIRA, António

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

VIEIRA, Carlos

AVALIAÇÃO DOS DESLOCAMENTOS E RISCO DE DANOS EM EDIFÍCIOS ASSOCIADOS À CONSTRUÇÃO DE TÚNEIS A “CÉU ABERTO”
REQUALIFICAÇÃO AMBIENTAL DO ATERRO DE REJEITADOS DA BARRAGEM VELHA DA MINA DA URGEIRIÇA

VIEIRA, Castorina Silva

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

VIEIRA, Gonçalo Diniz

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

VIEIRA, Nelly

INFLUÊNCIA DA ESTRUTURA INDUZIDA PELA COMPACTAÇÃO NA DEFORMABILIDADE DUM SAIBRO GRANÍTICO

VIEIRA DE LEMOS, José

MODELAÇÃO NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO HIDRÁULICO DE FUNDAÇÕES DE BARRAGENS DE BETÃO

VILA, Miguel

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

VITTI, Dalva Maria de Castro

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

XAVIER, Baldomiro

ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES, PROTECÇÃO À QUEDA DE BLOCOS E ACÇÕES PREVENTIVAS À EROÇÃO NA PEDREIRA ITALIANA
RECALCE DE UMA CONTENÇÃO PERIFÉRICA EM PAREDE MOLDADA INERENTE À REPARAÇÃO DE UM TROÇO DO CANEIRO DE ALCÂNTARA

YU, Xianbin

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

Nome de Autores e Artigos Publicados

ZUQUETTE, Lázaro Valentim

ASPECTOS DA SORÇÃO PARA OS MATERIAIS INCONSOLIDADOS ARENOSOS DA REGIÃO DE SÃO CARLOS (SP), BRASIL.
CONSTRUÇÃO DE CARTAS DE PREDISPOSIÇÃO A ESCORREGAMENTOS EM ÁREAS URBANAS USANDO ROTINAS DE APOIO À DECISÃO