



## RELAÇÃO DE TRABALHOS APROVADOS

GENERAL VIEW OF THE USE OF THERMALLY ACTIVE PILES TO EXCHANGE RENEWABLE ENERGY BETWEEN FOUNDATION AND SUPERSTRUCTURE
POTENCIAL DE UTILIZAÇÃO DO SAIBRO COMO MATÉRIA-PRIMA PARA FABRICAÇÃO DE PRODUTO CERÂMICO
ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA DE UTILIZAÇÃO DE REJEITOS DE MINÉRIO DE FERRO EM PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS
CONTROLE TECNOLÓGICO EM PILHA DE REJEITOS DE MINERAÇÃO DE FERRO
NUMERICAL ANALYSIS OF A HEAT EXCHANGER PILE RESPONSE FOUNDED IN A TYPICAL BRAZILIAN TROPICAL SOIL VIA PIONEERING TRT TEST
ESTUDO PARAMÉTRICO DA RESPOSTA TÉRMICA DE GRUPOS DE ESTACAS TROCADORAS DE CALOR EM UM SOLO TROPICAL TÍPICO DO DF
DETERMINAÇÃO DO DIÂMETRO EFETIVO (D10) A PARTIR DE ENSAIOS SLUGTEST EM SOLO ARENOSO
INSPEÇÕES REGULARES EM BARRAGENS DE REJEITO COM USO DE DRONE
ESTABILIZAÇÃO DE SOLO COM AGREGADO MIÚDO REICLADO DE CONCRETO: ESTADO DA ARTE
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO GEOTÉCNICO DE UM SOLO CARACTERÍSTICO DE CURITIBA/PR TRATADO COM RESÍDUO DE CERÂMICA VERMELHA E CAL
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO REFORÇADO COM FIBRAS OBTIDAS DA FOLHA DO MILHO
USO DA TEORIA DE EXPANSÃO DE CAVIDADE EM SISTEMAS EXPANDER BODY PARA OBTENÇÃO DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS IN SITU
CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-MECÂNICA DA TAIPA DE PILÃO
ANÁLISE DO ESTADO DA ARTE PARA A PRODUÇÃO DE GEOPOLÍMEROS COMPOSTOS POR REJEITOS DA MINERAÇÃO DE ALUMÍNIO E METACALUM
MELHORAMENTO NA CAPACIDADE DE CARGA DE FUNDAÇÕES OFFSHORE
ENSAIOS DE LABORATÓRIO ADEQUADOS PARA A CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE SOLOS GRANULARES SOLTOS SENSÍVEIS (LIQUIFICÁVEIS)
INOVAÇÕES TÉCNICAS DO CONCRETO PROJETADO APLICADO EM OBRAS SUBTERRÂNEAS
GEOPOLIMERIZAÇÃO DE SILTE SEDIMENTAR COM ADIÇÃO DE PÓ DE VIDRO REICLADO
"UM DIA A TERRA CAI" - OFICINA EDUCATIVA PARA REDUÇÃO DE RISCOS ASSOCIADOS A DESLIZAMENTOS DE TERRA
AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA E RIGIDEZ COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE UMA AREIA NATURAL POR VIDRO MOÍDO
AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE UM SOLO DE MATO GROSSO COMO BASE RODOVIÁRIA COM ADIÇÃO DE RESÍDUO DE AÇO
ANÁLISE DO DESEMPENHO MECÂNICO DE MISTURAS SOLO-CAL-PÓ DE VIDRO COM ADIÇÃO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO
ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES DE UMA MISTURA DE AREIA DE VIDRO-CAL DE CARBURETO: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL AO AGREGADO NATURAL

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



AValiação DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES DE UMA MISTURA DE AREIA DE VIDRO MOÍDO COM CIMENTO PORTLAND
USO DE BORRAS DE CAFÉ COMO MATERIAL GEOTÉCNICO
DESEMPENHO DE MISTURA ASFÁLTICA DO TIPO AREIA-ASFALTO A QUENTE (AAQ) COM INSERÇÃO DE PET (POLIETILETO TEREFTALATO) MICRONIZADO
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM REJEITO DE MINERAÇÃO MELHORADO COM POLÍMEROS
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE SOLO ARGILOSO ESTABILIZADO COM CAL E CINZA DE CASCA DE ARROZ
AValiação DO PARÂMETRO CBR DE MISTURAS SOLO-RCC PARA UTILIZAÇÃO EM PAVIMENTAÇÃO
ANÁLISE DOS PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DE UMA AMOSTRA DE SOLO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE GESSO
USO DE SOLO-CIMENTO EM SOLOS ARGILOSOS PARA PAVIMENTAÇÃO
VIABILIDADE ECONÔMICA DA UTILIZAÇÃO DO REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO PARA CONFECÇÃO DE BLOCOS PARA PARAMENTO DE MUROS REFORÇADOS COM GEOSSINTÉTICOS
ANÁLISE COMPARATIVA DE PARÂMETROS CBR DE MISTURAS SOLO-RCC E SOLO-BRITA COMPACTADAS
AValiação DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES DE MISTURAS SOLO-ESCÓRIA DE ACIARIA ELÉTRICA
USE OF CONSTRUCTION AND DEMOLITION SOLID WASTES (C&DW) FOR BASKET GABION FILLING
UTILIZAÇÃO DE SOLUÇÃO DE GABIÃO EM PROJETO E EXECUÇÃO DE BARRAGEM NO RIBEIRÃO AVECUIA
ANÁLISE DA VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO SIMPLES DE UM SOLO PLÁSTICO ESTABILIZADO COM RESÍDUO DE GESSO ACARTONADO E CAL
ESTABILIZAÇÃO DE UM SOLO PLÁSTICO COM O USO DO RESÍDUO DE GESSO ACARTONADO DA INDÚSTRIA DE DRYWALL PARA APLICAÇÃO EM PAVIMENTAÇÃO
AValiação DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DE UM SOLO ARGILOSO ESTABILIZADO COM RESÍDUOS: CAL DE CARBURETO E VIDRO MOÍDO
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES DE UM SOLO DA FORMAÇÃO GEOLÓGICA GUABIROTUBA ESTABILIZADO COM GOMA XANTANA
INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE LODO DE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA (ETAS) NA RESISTÊNCIA DE UMA AREIA ARGILOSA LATERÍTICA
AValiação DA INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DAS ESPESSURAS DAS PLACAS DE CONCRETO NA VIDA ÚTIL DE PAVIMENTOS RÍGIDOS RODOVIÁRIOS
INTERFERÊNCIA DA MOAGEM NAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE LODO DE ETA CALCINADO PARA APLICAÇÃO EM BARREIRAS REATIVAS DE CONTENÇÃO DE LIXIVIADOS ÁCIDOS.
AValiação DA RESISTÊNCIA DE UMA MISTURA DE MATERIAL ASFÁLTICO FRESADO E VIDRO MOÍDO COM A ADIÇÃO DE CAL DE CARBURETO
ESTUDO DE MATERIAIS DE PREENCHIMENTO PARA UMA GEOCÉLULA DE TUBOS DE PVC

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ESTABILIZAÇÃO DE UMA AREIA FINA MAIS BENTONITA COM RESÍDUOS CIMENTÍCIOS: VIDRO MOÍDO E CAL DE CARBURETO
ÍNDICE DE QUEBRA EM MISTURA DE SOLO COM RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL RECICLADO EM DIFERENTES ENERGIAS DE COMPACTAÇÃO
ESTABILIZAÇÃO DE UM SOLO RESIDUAL COM A UTILIZAÇÃO DE PÓ DE VIDRO MOÍDO E CAL DE CARBURETO
SOFTWARE PARA GESTÃO DE DADOS GEOTÉCNICOS DE LABORATÓRIO: APLICAÇÃO EM CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONSTRUÇÃO DE ATERROS COMPACTADOS
ESTUDO LABORATORIAL DA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS PRÉ-FABRICADAS CRAVADAS POR JATO DE ÁGUA MAIS INJEÇÃO DE NATA DE AGENTES CIMENTÍCIOS SUSTENTÁVEIS
AVALIAÇÃO DA CONDIÇÃO DA SUPERFÍCIE E CONFORTO DO PAVIMENTO DA BR 020, 040, 060 E 070 DF COM O USO DO APP ROADROID PARA SMARTPHONE
DETERMINAÇÃO DA EXPANSÃO E DO ÍNDICE MINI-CBR PARA DOIS SOLOS DO RECÔNCAVO BAIANO TRATADOS COM ESTABILIZANTE ENZIMÁTICO EMC2 SQUARED
COMPUTAÇÃO EM NUVEM: APLICATIVO ONLINE PARA PROJETO GEOTÉCNICO DE FUNDAÇÕES DIRETAS
APROVEITAMENTO DE REJEITO DA EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO NA FABRICAÇÃO DE ARGAMASSAS
INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS ALIADAS AO ENSINO DE GEOLOGIA DE ENGENHARIA
COMPARAÇÃO ENTRE OS FATORES DE SEGURANÇA DOS MUROS DE CONTENÇÃO DE GABIÃO E DE SOLO-PNEU NO CAMPUS II DA UNIVERSIDADE DO OESTE PAULISTA EM PRESIDENTE PRUDENTE – SP
UTILIZAÇÃO DE PEDRA MORISCA EM CAMADAS DE INFRAESTRUTURA DA PAVIMENTAÇÃO RODOVIÁRIA
APLICAÇÃO DA ESCÓRIA DE ACIARIA E SOLO RESIDUAL NO DESENVOLVIMENTO DE UM BLEND PARA APLICAÇÃO EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO
ESTUDO E COMPREENSÃO DO SOLO: UMA EXPERIÊNCIA NA ESCOLA DO CAMPO
ANÁLISE DAS PROPRIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS E MECÂNICAS DA ESCÓRIA DE ACIARIA DA GERDAU, OURO BRANCO/MG, PARA APLICAÇÃO EM PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS
DANOS DE INSTALAÇÃO CAUSADOS PELO PROCESSO DE COMPACTAÇÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO RECICLADOS (RCD-R) EM GEOGRELHAS
VARIABILIDADE DAS CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS DE UM RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO RECICLADO (RCD-R) E AVALIAÇÃO DO SEU EMPREGO EM ESTRUTURAS DE SOLO REFORÇADO COM GEOSSINTÉTICOS
ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS COM AGREGADOS DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO
ANÁLISE DA FADIGA EM MISTURAS ASFÁLTICAS RECICLADAS À QUENTE COM INCORPORAÇÃO DE MATERIAL FRESADO
ENSINO DE GEOTECNIA: UMA PROPOSTA DE CONCURSO PARA COMPACTAÇÃO DOS SOLOS
UTILIZAÇÃO DE SIG APLICADA AOS ESTUDOS DE SOLOS EXPANSIVOS E COLAPSÍVEIS DO ESTADO DO CEARÁ

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE PEDOLÓGICA E GEOTÉCNICA NA AVALIAÇÃO DA SUSCETIBILIDADE À EROÇÃO E DISPERSÃO DOS SOLOS DO ESTADO DO CEARÁ
INOVAÇÕES PEDAGÓGICAS ALIADAS AO PROJETO DE POPULARIZAÇÃO DA GEOTECNIA AMBIENTAL
AVALIAÇÃO DA EVOLUÇÃO NO TEMPO DA RIGIDEZ DE SOLOS TRATADOS ATRAVÉS DA VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DAS ONDAS SÍSMICAS
DIÁLOGO ENTRE ACADÊMICOS E ENGENHEIROS: IMPORTÂNCIA DOS SOLOS NÃO SATURADOS NO CONTEXTO DA ENGENHARIA GEOTÉCNICA
ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DE PAREDE DIAFRAGMA PROJETADA NA FUNDAÇÃO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO DO BARRAMENTO DE USINA HIDRELÉTRICA
RAZÃO POROSIDADE POR TEOR VOLUMÉTRICO NA ESTIMATIVA DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO ARGILOSO TRATADO COM CAL
DISPOSIÇÃO DE MATERIAL ESTÉRIL EM FUNDO DE CAVA - UMA BOA PRÁTICA ADOTADA PELA ANGLO AMERICAN NO ESTADO DE GOIÁS
DOSAGEM DE MISTURAS ASFÁLTICA TIPO AAUQ FABRICADOS COM PÓ DE BRITA BASÁLTICA E BORRACHA
MEDIÇÃO DA VIBRAÇÃO GERADA DURANTE A CRAVAÇÃO DE ESTACAS UTILIZANDO UM APLICATIVO (APP) PARA APARELHO CELULAR
ESTUDO DA VIABILIDADE DO USO DA RAZÃO POROSIDADE POR TEOR VOLUMÉTRICO NA DOSAGEM DE CAMADAS DE PAVIMENTO DE UM SOLO ARGILOSO COM ADIÇÃO DE DIFERENTES TIPOS DE AGLOMERANTES.
COMPORTAMENTO MECÂNICO DE SOLO ARGILOSO COLUVIONAR COMPACTADO COM DIFERENTES DOSAGENS DE FOSFOGESSO
ANÁLISE DA ADIÇÃO DE POLÍMEROS RECICLADOS NA PAVIMENTAÇÃO
REDE NEURAL ARTIFICIAL PARA OBTENÇÃO DE PERMEABILIDADE ATRAVÉS DA DISTRIBUIÇÃO DE POROS
ANÁLISE TÉCNICA E CRÍTICA DOS SISTEMAS DE DISPOSIÇÃO DE REJEITOS DA MINERAÇÃO
DETERMINAÇÃO DA COESÃO E ÂNGULO DE ATRITO DE UM SOLO DOSADO COM PNEU – UM BREVE ESTUDO EXPERIMENTAL
AVALIAÇÃO DO ENVELHECIMENTO NATURAL DE SOLOS ARGILOSOS REFORÇADOS COM FIBRAS DE CURAUÁ.
RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO RECICLADO (RCD-R) EM ESTRUTURAS DE SOLO REFORÇADO (ESR): CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA E ENSAIO DE ARRANCAMENTO
CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE CINZAS DE CASCAS DE ARROZ PRODUZIDAS NO MUNICÍPIO DE PELOTAS-RS
CAIXA DE ARRANCAMENTO DE GRAMPOS PARA ENSAIOS IN SITU
APLICAÇÃO DA ELETROCINÉTICA NO AUMENTO DA EFICIÊNCIA DE DESAGUAMENTO DA POLPA DE MINERAÇÃO E DESCOMISSONAMENTO DE BARRAGENS
AVALIAÇÃO TERMOMECÂNICA DE UMA ESTACA ESCAVADA SUBMETIDA A UM GRADIENTE DE TEMPERATURA
INFLUÊNCIA DA UMIDADE DE MOLDAGEM E DO TEMPO DE CURA NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO ARGILOSO MELHORADO COM CAL.

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



USO DA RAZÃO POROSIDADE POR TEOR VOLUMÉTRICO NA ESTIMATIVA DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO ARGILOSO COM ADIÇÃO DE CIMENTO.
O USO DE AERONAVES NÃO TRIPULADAS (DRONES) NA COLETA DE DADOS DE CAMPO PARA PROJETOS DE ESTABILIZAÇÃO DE ENCOSTAS
ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD ESPACIAL DEL RMR USANDO SIMULACIÓN GAUSSIANA APLICADO EN UNA MINA SUBTERRÁNEA
INFLUÊNCIA DA RAZÃO ENTRE POROSIDADE E TEOR VOLUMÉTRICO NA VARIAÇÃO DO MÓDULO DE ELASTICIDADE DE UMA ARGILA MELHORADA COM CAL.
DESENVOLVIMENTO DE UM ALGORITMO DE PROGRAMAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DE UMA REDE DE DISSERTAÇÕES DE GEOTECNIA
ESTUDO DE MATERIAIS COM CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE METAIS PESADOS UTILIZADO EM SISTEMA DE FILTRAGEM DE ÁGUA
ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO TEMPO DE CURA EM MISTURAS SOLO-AGREGADO RECICLADO
A IMPORTÂNCIA DA ENGENHARIA GEOTÉCNICA NO ÂMBITO DAS CONCESSÕES RODOVIÁRIAS BRASILEIRAS
A NECESSIDADE DA UNIÃO ENTRE ACADEMIA E DIA-A-DIA PROFISSIONAL NO ÂMBITO DA GEOTECNIA
ESTUDO DO COMPORTAMENTO À TRAÇÃO E À COMPRESSÃO NÃO CONFINADA DE MISTURAS DE UM SOLO, CAL E CINZA DE CASCA DE ARROZ.
ELABORAÇÃO DE PROTÓTIPO DE PAVIMENTO COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO NAS DISCIPLINAS DE MECÂNICA DOS SOLOS E TERRAPLANAGEM
AVALIAÇÃO DE POTENCIAL DE LIQUEFAÇÃO CÍCLICA POR VIBRAÇÕES DE OBRA DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGEM DE REJEITOS
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE MISTURAS DE CINZAS DE CARVÃO ESTABILIZADAS COM CAL EM CAMADAS DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS
CONSIDERAÇÕES PARA DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE PILHAS DE REJEITOS "SECO".
DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS FÍSICOS DO ENSAIO DE COMPACTAÇÃO COM MISTURA SOLO-EPS
ESTUDO DE ALTERNATIVAS PARA DESCARACTERIZAÇÃO DA BARRAGEM CACHOEIRINHA
ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE UM SOLO TRATADO COM SOLOCOLA® NA REGIÃO OESTE DE SANTA CATARINA
DESENVOLVIMENTO DE UMA CÉLULA ELETROQUÍMICA PARA AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE GEOTÊXTEIS CONDUTORES DE ELETRICIDADE
ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA RESISTENCIA DEL ASFALTO NATURAS SEGÚN SU COMPOSICIÓN
ESTUDO DA UTILIZAÇÃO DE ALCATRÃO VEGETAL NA ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS EM ESTRADAS FLORESTAIS
ESTABILIZAÇÃO QUÍMICA DO RESÍDUO DA PEDRA CARIRI PARA USO EM PAVIMENTAÇÃO
ESTUDO COMPARATIVO DAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS DE CAMADAS DE BASE DE PAVIMENTO COM USO DE RECICLADORA
CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE UMA MISTURA ASFÁLTICA SMA COM ADIÇÃO DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ESTABILIZAÇÃO QUÍMICA DE REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO COM CIMENTO PORTLAND PARA APLICAÇÃO EM PAVIMENTOS
AVALIAÇÃO DO USO DE ASFALTO-BORRACHA EM PAVIMENTOS ASFÁLTICOS A PARTIR DO NOVO MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO NACIONAL – MEDINA
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO RESÍDUO DE POLIMENTO CERÂMICO EM MISTURAS SOLO-CAL
MELHORAMENTO DO SOLO COM ADIÇÃO DE FIBRA NATURAL - PENA DE GALINHA
ESTUDO PARA CONFEÇÃO DE TIJOLOS SOLO-CIMENTO COM APLICAÇÃO DE LIGNINA
ANÁLISES DE COMPORTAMENTO E CUSTO-BENEFÍCIO DE MISTURAS ASFÁLTICAS MORNAS
ANÁLISE DA INCORPORAÇÃO DO PÓ DO FGD COMO ATIVADOR DE POZOLANICIDADE NA ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS PARA CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO
AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE EM PROJETO DE REMEDIAÇÃO DE ÁREA CONTAMINADA: ESTUDO DE CASO
ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE UN SUELO FINO CON ADICIÓN DE FIBRAS DE GUADUA
ANÁLISE DO TEOR DE ADIÇÃO DE RESÍDUO CERÂMICO EM ESTABILIZAÇÃO
GRANULOMÉTRICA DE CAMADA DE SUB-BASE DE PAVIMENTO FLEXÍVEL
AVALIAÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE PERCOLAÇÃO DE NUTRIENTES PAR BIOCIMENTAÇÃO EM SOLO
ESTUDO DA VARIAÇÃO DE RESISTÊNCIA DE UMA MISTURA SOLO/RAP TRATADA COM CIMENTO
APLICAÇÃO DE BIO- CARBONATOS COMO TÉCNICA SUSTENTÁVEL DE CIMENTAÇÃO DE SOLOS NA GEOTECNIA.
AVALIAÇÃO QUALITATIVA DA APLICAÇÃO DE TRATAMENTOS PARA CONTROLE DE PROCESSOS EROSIVOS EM MARGENS DE RESERVATÓRIOS
PROPOSTA PARA AUTOMAÇÃO DE CAIXAS SUECAS
CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS TROPICAIS ORIUNDOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE MANAUS, COM A UTILIZAÇÃO DA METODOLOGIA G-MCT
AVALIAÇÃO DE SOLOS LATERÍTICOS PARA FABRICAÇÃO DE TIJOLOS ECOLÓGICOS COM ADIÇÃO DE MANIPUEIRA COMO AGLUTINANTE
ANÁLISE DO DESEMPENHO DO SOLO ARENOSO REFORÇADO COM FIBRA DE COCO
ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA DO USO DO POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) COMO REFORÇO DE UM SOLO DA REGIÃO DE PALMEIRA DOS ÍNDIOS/AL
ANÁLISE DOS EFEITOS DA ADIÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO (H3PO4) E CINZA DE CASCA DE ARROZ (CCA) NA ESTABILIZAÇÃO DE UM SOLO LATERÍTICO PARA USO EM PAVIMENTAÇÃO
ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DE MISTURAS ASFÁLTICAS A QUENTE COM ADIÇÃO DE GARRAFA PET
DRENAGEM URBANA PARA RESOLUÇÃO DE INUNDAÇÃO NO TRECHO DA BR-210 EM MACAPÁ – AP
CONSIDERATIONS FOR DIGITAL TRANSFORMATION
COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO FINO TRATADO COM RESÍDUO DE POLIMENTO CERÂMICO
IMPLANTAÇÃO DA BR-316/AL: ANÁLISE DE PAVIMENTO
MELHORAMENTO DE SOLO: UM COMPARATIVO DAS TÉCNICAS DE INJEÇÃO - JET GROUTING VERSUS DEEP SOIL MIXING

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



DESENVOLVIMENTO DA TÉCNICA DE SOLOS TRANSPARENTES PARA MODELAGEM FÍSICA DE PROBLEMAS GEOTÉCNICOS.
COMPORTAMENTO GEOTÉCNICO DE MISTURAS COMPACTADAS DE SOLOS ARGILOSOS COM FIBRAS
REVESTIMENTO DE CONTENÇÃO DE TALUDES COM CONCRETO PROJETADO COM ADIÇÃO DE FIBRAS RECICLÁVEIS DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR
UTILIZAÇÃO DE GEOGRELHAS RÍGIDAS DE POLIPROPILENO PARA CONSTRUÇÃO DE ATERROS DE CONQUISTA PARA OS PROCESSOS DE DESCOMISSIONAMENTO E DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS DE REJEITOS NO BRASIL
AVALIAÇÃO DO EFEITO DA ADIÇÃO DE PÓ DE CASCA DE MARISCO NA ESTABILIZAÇÃO DE SOLO ARGILOSO
ESTABILIZAÇÃO DE UM SOLO PARA USO EM CAMADAS DE PAVIMENTO UTILIZANDO RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD) E CIMENTO PORTLAND
INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE MISTURAS SOLO-CAL
EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL SUELO MEJORADO CON ADICIÓN DE FIBRAS PET
RAZÃO POROSIDADE/TEOR VOLUMÉTRICO NA ESTIMATIVA DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO ARGILOSO TRATADO COM CAL
INFLUÊNCIA DA RAZÃO ENTRE POROSIDADE E TEOR VOLUMÉTRICO NA VARIAÇÃO DO MÓDULO DE ELASTICIDADE DE UMA ARGILA MELHORADA COM CAL
ANÁLISIS DE LA RESISTENCIA INCONFINADA DE UN SUELO FINO REFORZADO CON FIBRAS DE BOTELLAS PET
USO DA RAZÃO POROSIDADE/TEOR VOLUMÉTRICO NA DOSAGEM DE CAMADAS DE PAVIMENTOS EM SOLO ARGILOSO MELHORADO COM DIFERENTES TIPOS DE AGLOMERANTES
ESTABILIZAÇÃO DE SOLO SAPROLÍTICO EXPANSIVO DA BAIXADA CUIABANA COM CAL E ADITIVO
INFLUÊNCIA DA UMIDADE DE MOLDAGEM E DO TEMPO DE CURA NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO ARGILOSO MELHORADO COM CAL
USO DA RAZÃO POROSIDADE POR TEOR VOLUMÉTRICO NA ESTIMATIVA DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO ARGILOSO COM ADIÇÃO DE CIMENTO
ESTUDO DO COMPORTAMENTO À TRAÇÃO E À COMPRESSÃO NÃO-CONFINADA DE MISTURAS DE SOLO, CAL E CINZA DE CASCA DE ARROZ
ANÁLISE DO GANHO DE RESISTÊNCIA EM UM SOLO ESTABILIZADO COM CAL
ANÁLISE DE VIABILIDADE TÉCNICA NA UTILIZAÇÃO DE REJEITO DE BARRAGENS, LOCALIZADAS NO ESTADO DO AMAPÁ, NA PRODUÇÃO DE TIJOLOS MACIÇOS DE REJEITO-CIMENTO
COMPORTAMENTO A FADIGA DE BASES RECICLADAS COM ADIÇÃO DE CIMENTO PORTLAND
TECNOLOGIA DE REVEGETAÇÃO DE ÁREAS INÓSPITAS EM DESCOMISSIONAMENTO DE MINAS
OTIMIZAÇÃO DO MAPEAMENTO GEOMECÂNICO EM ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS
ESTUDO DO COMPORTAMENTO E PROCESSO DE FORMAÇÃO DE FISSURAS EM UM SOLO DEVIDO AO RESSECAMENTO
USO DE LIMIARES PLUVIOMÉTRICOS COMO CRITÉRIO DE ALERTA PARA DESLIZAMENTOS EM UMA ENCOSTA LITORÂNEA

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



RECALQUES DE FUNDAÇÕES: O CASO DO EDIFÍCIO COPAN
ANÁLISE NUMÉRICA TRIDIMENSIONAL DA ESTABILIDADE DE TÚNEIS RASOS EM SOLO
MONITORAMENTO DE ENCOSTAS COM O USO DE SENSOR WIRELESS
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE UMA ESCAVAÇÃO PROVISÓRIA EM SOLO GRAMPEADO
CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E HIDRÁULICA DE UM PERFIL DE SOLO MONITORADO POR SENSORES DE UMIDADE (PCD GEOTÉCNICA) EM CAMPOS DO JORDÃO - SP
ANÁLISE CRÍTICA DA METODOLOGIA DE INJEÇÃO DE TRAÇADORES QUÍMICOS FLUORESCENTES AO ENTORNO DE CAVIDADES EM SERRA NORTE, CARAJÁS/PA.
ANÁLISES INCLINOMÉTRICAS DE UM MURO DE CONCRETO PROJETADO COM GRAMPOS DE ANCORAGEM
POTENCIAL ESPONTÂNEO, TURGIDEZ E RECALQUES: FATORES PREMONITÓRIOS DE PIPING EM BARRAGENS DE SOLO
PREVISÃO DE RECALQUES POR ADENSAMENTO A PARTIR DOS DADOS DE MONITORAMENTO
ELABORAÇÃO DE CARTA DE RISCO PARA A ESTRUTURA DE CONTENÇÃO
MONITORAMENTO CONTÍNUO DE UMIDADE E SUÇÃO DE UM SOLO TROPICAL SOB INFLUÊNCIA DE PRECIPITAÇÕES INTENSAS NA GÁVEA – RIO DE JANEIRO
RISCO SÍSMICO PARA ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO
RETROANÁLISE PARAMÉTRICA BASEADO NOS DADOS DE MONITORAMENTO DE RECALQUE DA REGIÃO DA OBRA DE AMPLIAÇÃO DO PORTO ITAPOÁ
PROVAS DE CARGA INSTRUMENTADAS EM ESTACAS DO TIPO HÉLICE CONTÍNUA: AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO A PARTIR DA VARIABILIDADE DO MÓDULO DE DEFORMAÇÃO DO CONCRETO E POR MÉTODO ANALÍTICO-COMPUTACIONAL
RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE FORMOSA-GO
EXECUÇÃO DE PAVIMENTO FLEXÍVEL : ESTUDO DE CASO DO FORTE SANTA BÁRBARA
USO DE SENSORES FDR PARA DETERMINAÇÃO DE UMIDADE EM CAIXA DE ENSAIO PARA SIMULAÇÃO DE ESCORREGAMENTOS
ASCENSÃO CAPILAR DE SOLO FINO USANDO MODELO REDUZIDO
SISTEMA DE ALERTA E MONITORAMENTO DA EVOLUÇÃO DE PRECIPITAÇÕES ASSOCIADAS A DESLIZAMENTOS DE MASSA
PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS- ANÁLISE DA EXECUÇÃO DO PAVIMENTO DAS RUAS DO LOTEAMENTO BENTO FIGUEIREDO, EM CAMPINA GRANDE -PB.
COMPARAÇÃO ENTRE MÉTODOS DE LIMPEZA DE NUVEM DE PONTOS OBTIDA A PARTIR DO LASER SCANNER 3D PARA O MONITORAMENTO DE EROSÕES
ANÁLISE DE INSTRUMENTAÇÃO EM ATERRO SOBRE SOLO MOLE NA 2ª FASE DE EXPANSÃO DO PORTO DE ITAPOA (SC)- BRASIL.
DETERMINAÇÃO DE FAIXAS CRÍTICAS DE UMIDADE EM SOLO SUSCEPTÍVEL AO ESCORREGAMENTO NA RODOVIA DOS TAMOIOS-SP.
AVALIAÇÃO DO ATRITO LATERAL DE ESTACAS COMPRIMIDAS POR MEIO DO EMPREGO DE DADOS DE ESTACAS DE REAÇÃO UTILIZADAS EM PROVAS DE CARGA
USO DE ACELERÔMETROS PARA DETECÇÃO DE SINAIS INDICATIVOS DA IMINÊNCIA DE ESCORREGAMENTOS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br





AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS DE SOLO MOLE A PARTIR DA RETRO-ANÁLISE DA INSTRUMENTAÇÃO DE UM ATERRO DE PRÉ-CARGA NA REGIÃO DE ARUJÁ-SP.
RELAÇÃO CHUVA VS. UMIDADE EM SOLOS NÃO SATURADOS
DIMENSIONAMENTO DE FUNDAÇÕES RADIER CONSIDERANDO O EFEITO DOS RECALQUES MEDIDOS
ESTUDO DE DEFORMAÇÕES DO NÚCLEO ASFÁLTICO DE BARRAGENS DE ENROCAMENTO POR MEIO DE MODELO REDUZIDO
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE UM MACIÇO EM SOLO RESIDUAL DE FILITO ADJACENTE A UMA CAVA DE MINERAÇÃO NO QUADRILÁTERO FERRÍFERO
CASO DE OBRA - A UTILIZAÇÃO DE INSTRUMENTAÇÃO NA AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DA FUNDAÇÃO COM TRATAMENTO EM JET GROUTING
COMPORTAMENTO DE ATERRO EXPERIMENTAL SOBRE SOLO MOLE TRATADO COM COLUNAS DE BRITA
ANÁLISE DA TRANSFERÊNCIA DE CARGA DE UM TUBULÃO, INSTRUMENTADO EM PROFUNDIDADE, COMO FORMA DE RACIONALIZAR UM PROJETO DE FUNDAÇÕES
ANÁLISE DE PATOLOGIA EM FUNDAÇÕES DE MEZANINO EM ESTRUTURA METÁLICA
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE SISTEMAS DE CONTENÇÃO DE SOLOS ATRAVÉS DE TIRANTES ATIVOS
ANÁLISES DE TENSÃO-DEFORMAÇÃO EM BARRAGEM DE REJEITOS EM PROCESSO DE FECHAMENTO
ANÁLISE ESTATÍSTICA DE CORRELAÇÃO ENTRE A PIEZOMETRIA DE UMA BARRAGEM DE TERRA E O NÍVEL D'ÁGUA DO SEU RESERVATÓRIO
AVALIAÇÃO DA SUPERFÍCIE DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS. ESTUDO DE CASO: KM- 51 A 53 DA BR-251
ANÁLISE ESTATÍSTICA PARA IDENTIFICAÇÃO DE LEITURAS DISCREPANTES DE PIEZOMETRIA: ESTUDO DE CASO EM BARRAGEM DE TERRA
CALIBRAÇÃO PROBABILÍSTICA EFICIENTE DE MODELOS GEOTÉCNICOS COM BASE EM MONITORAMENTO DE DESLOCAMENTOS
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO COLAPSÍVEL DE UM SOLO NÃO SATURADO, DO MUNICÍPIO DE JUAZEIRO DO NORTE-CE
DIRETRIZES PARA O MONITORAMENTO PLANIALTIMÉTRICO EM BARRAGENS E ESTRUTURAS DE MINERAÇÃO UTILIZANDO GNSS
ESTADO DA ARTE EM MONITORAMENTO GEOTÉCNICO DE DESLOCAMENTO PARA BARRAGENS E ESTRUTURAS DE MINERAÇÃO
ESTADO DA ARTE EM MONITORAMENTO PIEZOMÉTRICO E DE NÍVEL D'ÁGUA PARA BARRAGENS E ESTRUTURAS DE MINERAÇÃO
COMPARATIVO ENTRE OS RESULTADOS OBTIDOS NO MONITORAMENTO DE UMA BARRAGEM DE REJEITO A MONTANTE COM INSAR, RADAR TERRESTRE E PRISMAS
ESTUDO DO DESEMPENHO DE UMA CORTINA ATIRANTADA ATRAVÉS DA INSTRUMENTAÇÃO DE TIRANTES COM CÉLULAS DE CARGA
OTIMIZAÇÃO DA SOLUÇÃO DE FUNDAÇÕES EM SOLO MUITO RESISTENTE E EXPANSIVO ATRAVÉS DE PROVAS DE CARGA ESTÁTICAS EM TUBULÕES
MONITORAMENTO GEOTÉCNICO DE TALUDES FERROVIÁRIOS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



APLICAÇÃO DE SISTEMA DE MONITORAMENTO GEOTÉCNICO WIRELESS EM UMA PILHA DE BLOCOS DE ESTÉRIL
MONITORAMENTO DE ESTRUTURAS A CÉU ABERTO: ESTUDO DE CASO DA MINA DE CÓRREGO DO SÍTIO
AVALIAÇÃO DA VARIAÇÃO DAS POROPRESSÕES E DESLOCAMENTOS EM FUNÇÃO DA PRECIPITAÇÃO EM ENCOSTA NA SERRA DO MAR.
CARACTERIZAÇÃO DAS ZONAS SÍSMICAS MAIS ATIVAS DA MINA CUIABÁ, MINAS GERAIS, BRASIL.
RETROANÁLISE DE RUPTURA DE TALUDE ÀS MARGENS DE VIA DE TRAFEGO DE VEICULOS PESADOS PARA A OBTENÇÃO DOS PARÂMETROS DE COESÃO E ÂNGULO DE ATRITO.
MÉTODOS ELÉTRICOS APLICADOS À BARRAGEM DE REJEITO – BARRAGEM GRUPO
ESTUDO DA ARTE DE INSTRUMENTAÇÃO GEOTÉCNICA, MODOS DE FALHAS E RECOMENDAÇÕES PARA AUSCULTAÇÃO
AVALIAÇÃO DE SISMOS INDUZIDOS EM BARRAGENS DE MINERAÇÃO
ANÁLISE DOS ESTUDOS DE CASO DE SUBSIDÊNCIA EM MINAS ATRAVÉS DE MÉTODOS GEODÉSICOS
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO NÍVEL DE ÁGUA DO RESERVATÓRIO NOS FATORES DE SEGURANÇA DA BARRAGEM DE TERRA (ME) DE ITAIPU
UTILIZAÇÃO DE PIEZÔMETROS ELÉTRICOS DE CORDA VIBRANTE DRIVE POINT EM SOLOS NÃO-MOLES: EXPERIÊNCIA NA REGIÃO AMAZÔNICA BRASILEIRA
MONITORAMENTO GEOTÉCNICO DE ATERROS SANITÁRIOS: ESTADO DA ARTE NO BRASIL E TENDÊNCIAS PARA O FUTURO
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE ATERROS SANITÁRIOS: ATRIBUIÇÃO DE PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA E MEDIDA DAS POROPRESSÕES EM CAMPO
RESULTADOS DO MONITORAMENTO GEOTÉCNICO DE UM ATERRO CONSTRUÍDO SOBRE UMA FUNDAÇÃO COM BAIXA CAPACIDADE DE SUPORTE REFORÇADA COM COLUNAS DE BRITA.
DESEMPENHO DE INSTRUMENTAÇÃO GEOTÉCNICA EM CORTINA ATIRANTADA AO LONGO DO TEMPO - UM CASO DE CORTINA DOS ANOS 90
ANÁLISE CONJUNTA DOS DESLIZAMENTOS E DA PLUVIOMETRIA DO MUNICÍPIO DE NITERÓI (RJ) ENTRE OS ANOS DE 2014 E 2018.
ATERROS SUPOSTADOS POR COLUNAS DE DEEP SOIL MIXING NA OBRA DO AEROPORTO DO SALGADO FILHO EM PORTO ALEGRE/RS
AVALIAÇÃO DAS PREVISÕES DE RECALQUE DE ATERRO EXECUTADO SOBRE DEPÓSITO DE ARGILA MOLE NA RODOVIA BR 470 EM GASPAR/SC
APRESENTAÇÃO DE UMA METODOLOGIA INOVADORA NA ANÁLISE DA INCERTEZA NO PROCESSO DE CALIBRAÇÃO DE ELETRÔNÍVEIS
ABORDAGEM PROBABILÍSTICA NA ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE UMA BARRAGEM DE CONCRETO
ANÁLISE DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA EM EDIFÍCIOS ALTOS
REINSTALAÇÃO DE PIEZÔMETROS PARA O REESTABELECIMENTO DO MONITORAMENTO DAS POROPRESSÕES ATUANTES NAS ESTRUTURAS DA UHE FURNAS.

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



AVALIAÇÃO DA OPERACIONALIDADE, LIMPEZA E DESOBSTRUÇÃO DOS DRENOS DE ALÍVIO DA UHE CORUMBÁ I
SEGURANÇA DE BARRAGENS DE CONCRETO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA: DIRETRIZES PARA CONTROLE COM BASE EM OBSERVAÇÕES
MONITORAMENTO DE DESLOCAMENTOS SUPERFICIAIS EM BARRAGENS DE TERRA ATRAVÉS DO USO DE ESTAÇÃO TOTAL
SOLUÇÃO INTEGRADA PARA AUSCULTAÇÃO DE BARRAGENS: INSTRUMENTAÇÃO AUTOMATIZADA, TRANSMISSÃO DE DADOS E INTERPRETAÇÃO COM O AUXÍLIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
COMPORTAMENTO DE BARRAGENS DE GRAVIDADE CONSTRUÍDAS SOBRE ROCHAS SEDIMENTARES: ANÁLISE DAS DEFORMAÇÕES NA FUNDAÇÃO DA UHE DONA FRANCISCA
PRINCIPAIS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM PAVIMENTOS FLEXÍVEIS: ESTUDO DE CASO DE UM TRECHO CRÍTICO DA RODOVIA DF-001 (PISTÃO SUL), TAGUATINGA/DISTRITO FEDERAL, DOIS ANOS APÓS A PRIMEIRA AVALIAÇÃO
USO DE GEOSSINTÉTICOS PARA CONTER EROSÕES. ESTUDO DE CASO: ORLA ATURINA
APLICAÇÃO E MEDIÇÃO DE TORQUE PARA OBTENÇÃO DE PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA POR MEIO DO MONITORAMENTO DE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA
ANÁLISE DA RUPTURA DE UM ATERRO SOBRE SOLO MOLE ATRAVÉS DE INSTRUMENTAÇÃO GEOTÉCNICA
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE BARRAGENS DE TERRA DE USINASHIDRELÉTRICAS COM A UTILIZAÇÃO DE CHECKLIST DE INSPEÇÃO DIRECIONADO PARA MODOS DE FALHAS
APLICAÇÃO DA METODOLOGIA DE CARACTERIZAÇÃO GEOMECÂNICA DE MACIÇOS ROCHOSOS UTILIZANDO FILMAGEM DE FUROS
DETERMINAÇÃO DE PROVÁVEIS JAZIDAS PARA ELEMENTOS DE BARRAGEM NA REGIÃO DO AGRESTE MERIDIONAL DO ESTADO DE PERNAMBUCO
INCERTEZAS NA DEFINIÇÃO DO FATOR DE SEGURANÇA DE UM TALUDE
CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DO SOLO DE ATERRO DO PRÉDIO DE MEDICINA DO CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE- UFPE
UMA ANÁLISE PARAMÉTRICA E ESTATÍSTICA DA RESISTÊNCIA DE REJEITOS SILTO-ARENOSOS
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDE EM MINA DE FERRO NO SUDESTE DO ESTADO DO PARÁ
ESTUDO DE CASO: DESCOMISSIONAMENTO E DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS DE ÁGUA PARA FINS DE ACUMULAÇÃO
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTO FLEXÍVEL EMPÍRICO E MECANÍSTICO-EMPÍRICO NO ESTUDO DE CASO DA DF-456
DIMENSIONAMENTO DE GEOSSINTÉTICO PARA REFORÇO DE UM ATERRO SOBRE SOLO MOLE
MÉTODOS DE INVESTIGAÇÕES APLICADOS EM OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE BARRAGENS: ANÁLISE DE OBRAS EM BARRAGENS DE TERRA NO ESTADO DO MARANHÃO
EVALUACIÓN NUMÉRICA DEL COEFICIENTE RU EN RELLENOS ANTROPICOS
CARACTERIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM PAVIMENTO FLEXÍVEL DA AVENIDA BRASIL, CARUARU-PE
RETRO ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DO FLUXO ATRAVÉS DA BARRAGEM DE BARREIRAS (PI)

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE DA RESPOSTA DINÂMICA DE BARRAGENS DE REJEITO DE MINAS PARA AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À LIQUEFAÇÃO
PROCESSOS EROSIVOS EM ESTRADAS RURAIS NÃO PAVIMENTADAS: ANÁLISE DE CAUSAS E SOLUÇÕES
ANÁLISE COMPARATIVA DA ESTABILIDADE DE BARRAGENS DE REJEITO EM MODELOS REPRESENTATIVOS CONSTRUÍDOS PELOS MÉTODOS DE ALTEAMENTO À MONTANTE, À JUSANTE E LINHA DE CENTRO.
ANÁLISE DA ESTABILIDADE DE TALUDES DE RODOVIA: ESTUDO DE CASO DA BR-230 NO ESTADO DO PARÁ
ATERRO SOBRE SOLOS MOLES: ESTUDO DE CASO DA BR-448 NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
TALUDE DE ATERRO COLAPSADO NA OBRA DE PAVIMENTAÇÃO DA BR-163/PA: ESTUDO DE CASO
ANÁLISE DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS PÓS-GEOENRIJECIMENTO
ESTUDO DO COMPORTAMENTO DA BEFC DE CALDERAS NA BOLÍVIA
MAPA CARACTERÍSTICO DE COMPORTAMENTO DE SOLOS RESIDUAIS NO ESTADO DO CEARÁ
ESTUDO DE CASO: UTILIZAÇÃO DO MÉTODO NÃO DESTRUTIVO (MND) DO TIPO TUNNEL LINER PARA DRENAGEM URBANA NO MUNICÍPIO DE NATAL
CONTROLE TECNOLÓGICO DE ATERROS COMPACTADOS: MODELO DE ESTIMATIVA DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS A PARTIR DE ANÁLISES PREDITIVAS
ANÁLISE DE CARREAMENTO DE PARTÍCULAS EM MODELO EXPERIMENTAL DE BARRAGEM DE TERRA
EFEITO DA SUÇÃO NA ESTABILIDADE DE TALUDES DE ATERROS EM SOLOS ARENOSO E ARGILOSO
COMPORTAMENTO E CONTROLE GEOLÓGICO NA FORMAÇÃO DE SOLO ARGILOSO DE CARACTERÍSTICA COLAPSÍVEL NA REGIÃO OESTE DO PARÁ
ANÁLISE DE VIABILIDADE DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO COMO AGREGADO PARA CONCRETO COMPACTADO A ROLO
ESTUDO DOS PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA RESIDUAL DE UM SOLO SUBMETIDO A ENSAIOS DE CISLHAMENTO DIRETO COM MÚLTIPLAS REVERSÕES E RING SHEAR TEST.
ESTUDOS GEOLÓGICO-GEOTÉCNICOS E SOLUÇÕES DE ENGENHARIA PARA ATERROS SOBRE SOLOS MOLES – NOVA TAMOIOS CONTORNOS - CARAGUATATUBA
CARACTERIZAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DA BACIA DOS SERTÕES DE CRATEÚS SEGUNDO A LEI DE SEGURANÇA DE BARRAGENS 12.334/2010 UTILIZANDO IMAGENS DE SATÉLITE
ANÁLISE DA DISPERSIBILIDADE DE SOLOS DA PLANÍCIE COSTEIRA SUL DO RIO GRANDE DO SUL
AVALIAÇÃO DO COMPÓSITO SOLO-CAL COMO CAMADA CONSTITUINTE EM PAVIMENTO URBANO
ANÁLISE DA VIABILIDADE TÉCNICA DA UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE MINERAÇÃO EM PROJETOS DE BARRAGENS
ESTUDO DE UM SOLO ESTABILIZADO COM CIMENTO PORTLAND A PARTIR DO MÉTODO FÍSICO-QUÍMICO
BARRAGENS SUCESSIVAS PARA ACUMULAÇÃO DE ÁGUA NOS AQUÍFEROS SUBTERRÂNEOS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE COLAPSIBILIDADE DE DOIS SOLOS DO MUNICÍPIO DE CRUZ DAS ALMAS-BA ATRAVÉS DE MÉTODOS DIRETOS E INDIRETOS
ESTUDO DAS PROPRIEDADES GEOTÉCNICAS E COMPORTAMENTO DOS ATERROS SOBRE SOLOS MOLES DA LOTE 5 DA BR101 – PARAÍBA/PB
PRÉ-CARREGAMENTO A VÁCUO NO BRASIL
SEGURANÇA DAS BARRAGENS DE MINERAÇÃO NO BRASIL – CASOS DE MARIANA (MG) E BRUMADINHO (MG)
ANÁLISE NUMÉRICA DA ESTABILIDADE DE TALUDES EMPREGANDO ESTACAS COMO ELEMENTO DE REFORÇO
ANÁLISE DA VIABILIDADE DA UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE MINERAÇÃO COMO AGREGADOS EM PROJETOS DE BARRAGENS DE CONCRETO
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS NA ESTABILIDADE DE BARRAGENS DE REJEITO SUBMETIDAS A CARREGAMENTOS DINÂMICOS ATRAVÉS DO SOFTWARE QUAKE/W
OTIMIZAÇÃO DA IMPERMEABILIDADE DO NÚCLEO DE UMA BARRAGEM DE TERRA COM BASE NA RAZÃO H/LIV
ANÁLISE DA INTERFERÊNCIA DE AÇUDES NO DESEMPENHO DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS: ESTUDO DE CASO DA RODOVIA FEDERAL BR 222/MA, NO TRECHO COMPREENDIDO ENTRE ARARI E IGARAPÉ DO MEIO DO KM 321,0 AO KM 325,0.
INFLUÊNCIA DA ENERGIA DE COMPACTAÇÃO NO COMPORTAMENTO EXPANSIVO DO MASSAPÊ
INFLUÊNCIA DO TEMPO DE CURA NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES DE MISTURAS ENTRE SOLO E ELEVADOS TEORES DE EMULSÃO
CARACTERIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS TÍPICOS DO RECÔNCAVO BAIANO PARA FINS RODOVIÁRIOS
PROCEDIMENTOS EXECUTIVOS E OPERACIONAIS PARA EXECUÇÃO DE ATERRO EXPERIMENTAL DE REJEITOS FILTRADOS DE MINÉRIO DE FERRO.
AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE BARRAGENS DE TERRA EXISTENTES
ANÁLISE DE DIFERENTES INCLINAÇÕES PARA A ESTABILIDADE DE UMA BARRAGEM DE TERRA
ANÁLISES DE PERCOLAÇÃO E ESTABILIDADE DE TALUDES EM UMA BARRAGEM DE TERRA HOMOGÊNEA SOB A PERSPECTIVA DE SEGURANÇA DE BARRAGENS
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES: UM ESTUDO EM UM TALUDE DE ATERRO PRÓXIMO A UMA PONTE LOCALIZADA EM PALMAS – TO
PROJETO E EXECUÇÃO DE TALUDES EM OBRAS LINEARES: A IMPORTÂNCIA DO MÉTODO OBSERVACIONAL
SUBSTITUIÇÃO DE DRENO VERTICAL DE AREIA POR GEOCOMPOSTO DRENANTE EM MODELO DE LABORATÓRIO DE BARRAGEM DE TERRA
VERIFICAÇÃO DA ANÁLISE DA ESTABILIDADE DE UMA BARRAGEM DO AGRESTE PERNAMBUCANO
CARACTERIZAÇÃO DE UM SOLO SEDIMENTAR INCORPORADO COM DIFERENTES TEORES DE CAL
FERROBACTÉRIAS E SUA RELAÇÃO COM SISTEMAS DRENANTES: UM ESTUDO DE CASO NA BARRAGEM JABURU I – CE

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Inteligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE DOS DESLOCAMENTOS VERTICAIS DE UM ATERRO SOBRE SOLO MOLE EXECUTADO NA OBRA DO HOSPITAL DA MULHER DO RECIFE
COMPORTAMENTO MECÂNICO DE RESÍDUO DE MINERAÇÃO DE OURO ESTABILIZADO COM CIMENTO SUBMETIDO A CARREGAMENTOS CÍCLICOS
ESTABILIDADE DE TALUDES CONSIDERANDO O EFEITO DA SISMICIDADE
ANÁLISE DA ESTABILIDADE DE TALUDE DURANTE E AO FIM DE CONSTRUÇÃO DE UMA BARRAGEM COM A ADOÇÃO DO REBAIXAMENTO DE RESERVATÓRIO
COMPORTAMENTO MECÂNICO DE RESÍDUO DE MINERAÇÃO DE OURO ESTABILIZADO COM CIMENTO
CARACTERIZAÇÃO DAS ARGILAS MOLES E ADEQUAÇÃO DO PROJETO GEOTÉCNICO DO CAMPO DE PERDIZES NA RODOVIA BR-135/MA.
ESTIMATIVA DE RECALQUE A PARTIR DA CORREÇÃO DOS PARÂMETROS DE COMPRESSIBILIDADE DAS AMOSTRAS INFLUENCIADAS PELO EFEITO DO AMOLGAMENTO: EXPERIÊNCIA EM GOIANA – PE
ESTABILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE MINERAÇÃO BASEADO NO DEEP SOIL MIXING
ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE UM SOLO DE SUBLEITO QUANDO SUBMETIDO A DIFERENTES ENERGIAS DE COMPACTAÇÃO
USO DE PROTÓTIPOS COMO FERRAMENTA DE APOIO NO ENSINO DA GEOTECNIA: FUNÇÕES E APLICAÇÕES DE GEOSINTÉTICOS EM BARRAGENS DE TERRA
ANÁLISE DO FATOR DE SEGURANÇA (FS) DO TALUDE DE JUSANTE DE UMA BARRAGEM HOMOGÊNEA – ESTUDO DE CASO: BARRAGEM FRONTEIRAS, CE
ESTUDO DO SUBLEITO E DIMENSIONAMENTO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO DO LOTEAMENTO NOVO HORIZONTE I NO MUNICÍPIO DE CAMPINORTE – GO
TRATAMENTO DE MACIÇOS ROCHOSOS PARA INSTALAÇÃO DE BARRAGEM DE NÚCLEO DE TERRA, ESTUDO DE CASO NOVO DIQUE DE MILAGRES
TRATAMENTO DE SOLOS MOLES COM COLUNAS DE BRITA – UM ESTUDO DE CASO DA RODOVIA DOS TAMOIOS.
PROPOSTA DE APLICAÇÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD) COMO MATERIAL ALTERNATIVO PARA OBRAS DE TERRA.
ESTABILIDADE AO DESLIZAMENTO DE INTERFACES SOLO-GEOTÊXTIL SOB CAMADA DE SOLO COM PEQUENA ESPESSURA: INFLUÊNCIA DO ACUMULO E FLUXO DE ÁGUA
IMPORTÂNCIA DO PROGRAMA DE INVESTIGAÇÃO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA (IGG) – ESTUDO DE CASO
INFLUÊNCIA DO TIPO DE SOLO NO COMPORTAMENTO DE ATERROS REFORÇADOS EM ÁREAS DE RISCO DE SUBSIDÊNCIA: ANÁLISE NUMÉRICA
OBRAS DE DRENAGEM SUPERFICIAL EM MINAS A CÉU ABERTO DE MINÉRIO DE FERRO. ESTUDO DE CASO: MINA DO ANDRADE
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO MÉTODO, GRAU, ENERGIA E UMIDADE DE COMPACTAÇÃO NA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE UM SOLO ARENO-ARGILOSO
CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO COMPACTADO A ROLO PARA USO NA BARRAGEM RETIRO – PB
ANÁLISE DO PROJETO DE ATERRO SOBRE SOLOS MOLE NA LIGAÇÃO DA VIA ANCHIETA COM AO BAIRRO SÃO JORGE

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ESTUDO DE APROVEITAMENTO DO RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD) EM BARRAGEM DE TERRA
USO DE GEOTÊXTIL NÃO TECIDO COMO BARREIRA DE CONTENÇÃO PARA CONTROLE DE EROSIÃO – UM ESTUDO DE CASO APLICADO NA CIDADE DE CAETITÉ – BA
ESTABILIZAÇÃO NA CONSTRUÇÃO DE ESTRADAS
ANÁLISE DE DESEMPENHO DE BARRAGENS COM NÚCLEO DE CONCRETO ASFÁLTICO
AVALIAÇÃO DE PATOLOGIAS NO PAVIMENTO ASFÁLTICO EM VIA URBANA NA CIDADE DE AMERICANA/SP
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DRAWDOWN DA PRODUÇÃO DE AREIA EM POÇOS DE PETRÓLEO, UMA APLICAÇÃO NO CAMPO DE MARLIM
ESTUDO DAS DESCONTINUIDADES DO MACIÇO ROCHOSO DO TÚNEL CACIMBA CERCADA DO CANAL ADUTOR DO SERTÃO ALAGOANO
RAMAL FERROVIÁRIO DO SUDESTE DO PARÁ E OS ASPECTOS GERAIS DA EXECUÇÃO DE TÚNEIS EM NATM
THREE-DIMENSIONAL NUMERICAL MODELING FOR ANALYSIS OF FAILURE EVENTS AT THE BASE OF INCLINED PILLARS
INFLUÊNCIA DE CONCRETO JATEADO E ATIRANTAMENTO EM ANÁLISES DE ESTABILIDADE DE UM TÚNEL EXECUTADO EM MACIÇO ROCHOSO
THE INFLUENCE OF SUCTION IN MATERIALS FROM THE SEDIMENTARY BASIN OF SÃO PAULO IN THE CONTEXT OF UNDERGROUND WORKS
EPB NA UTILIZAÇÃO DE OBRAS DE TÚNEIS COM FOCO NA LINHA 4 DO METRÔ DO RIO DE JANEIRO
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO GEOMECÂNICO DE MACIÇOS GRANITÓIDES DE CLIMA TROPICAL
USO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS PARA PREVISÃO DE RECALQUES EM OBRAS DE TÚNEIS
UM ESTUDO DE PROPOSTA DE CORRELAÇÃO ENTRE OS ÍNDICES SMR E Q-SLOPE
ESTUDO DE CRITÉRIO PARA DETERMINAÇÃO DO O-FACTOR
UTILIZAÇÃO DE ELEMENTOS DE INTERFACE EM MODELAGEM DE LAVRA EM CÂMARAS E PILARES
DIMENSIONAMENTO EMPÍRICO DE PILARES NA MINA LAMEGO - SABARÁ/MG
LATTICE MODELLING IN ROCK MECHANICS
DETERMINAÇÃO DE RAIOS DE INFLUÊNCIA DE DETONAÇÃO EM GALERIA SUBTERRÂNEA DA MINA CUIABÁ - ANÁLISE DE VIBRAÇÕES, PPV MIN E CURVA DE ATENUAÇÃO.
METODOLOGIAS PARA A LOCALIZAÇÃO TRIDIMENSIONAL DE FONTES DE EMISSÃO ACÚSTICA
INFLUÊNCIA DA RUPTURA DE PONTES ROCHOSAS NO TEMPO DE AUTO SUPORTE DE ABERTURAS SUBTERRÂNEAS
UTILIZAÇÃO DA MODELAGEM IMPLÍCITA NO DIMENSIONAMENTO DE CONTENÇÃO DA CAMADA 3 DA MINA SUBTERRÂNEA URUCUM
ESTUDO ANISOTRÓPICO DA TENACIDADE DE ROCHAS GRANÍTICAS
AVALIAÇÃO DO VALOR DE EXPECTATIVA EMPÍRICA DA RELAÇÃO ENTRE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO UNIAXIAL EM ROCHAS.
CONTROLE DE QUALIDADE DE DESCRIÇÃO GEOTÉCNICA DE FUROS DE SONDAGEM E ELABORAÇÃO DE MODELO DE BLOCOS GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO DA MINA CUIABÁ

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ELABORAÇÃO DE MODELO GEOMECÂNICO 3D A PARTIR DA ESTIMATIVA DE MULTIPARÂMETROS. ESTUDO DE CASO: MINA PILAR, MINAS GERAIS, BRASIL.
DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS ELÁSTICOS EM ROCHAS SEDIMENTARES POR MEIO DE ENSAIOS ULTRASSÔNICOS
EVALUACIÓN GEOTÉCNICA DE TALUDES VIALES - CASO DE ESTUDIO: RUTA PROVINCIAL E-53 ENTRE PK 24+000 A 25+600 (CÓRDOBA, ARGENTINA)
WORLD STRESS MAP (WSM) COMO FERRAMENTA DE INVESTIGAÇÃO INICIAL DO ESTADO DE TENSÕES IN SITU E SEU USO NO BRASIL.
METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DE CROWN PILLAR ENTRE ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS E A SUPERFÍCIE NO CORPO CRISTINA DA MINA CÓRREGO DO SÍTIO - SANTA BÁRBARA, MG.
AUDITORIA PÓS-OBRA DA SOBRESCAVAÇÃO DE TÚNEIS - CASO ESTUDO TÚNEIS EM PORTUGAL.
ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE MÓDULOS ELÁSTICOS ESTÁTICOS E DINÂMICOS DE ROCHAS SECAS A PARTIR DE TESTES SIMULTÂNEOS DE DEFORMAÇÃO TRIAXIAL E HIDROSTÁTICO
METODOLOGIA PARA A ESTIMATIVA DE RESISTÊNCIA DE ROCHAS CARBONÁTICAS ANÁLOGAS AO PRÉ-SAL BRASILEIRO
FACTORS AFFECTING THE SHEAR AND TENSILE STRENGTH OF GNEISSIC FOLIATION AND BANDING
CARACTERIZAÇÃO DE UM TALUDE ROCHOSO E POSSÍVEIS MEDIDAS DE CONTENÇÃO
ANÁLISE DE ESTABILIDADE QUANTO AO ESCORREGAMENTO E EROSÕES EM CORTES EM MACIÇOS ROCHOSOS PARA A CONSTRUÇÃO DA FERROVIA TRANSNORDESTINA
ASPECTOS GEOLÓGICOS DA TRAVESSIA SOB O RIO PINHEIROS PARA LINHA DE TRANSMISSÃO NA REGIÃO DA VILA OLÍMPIA EM SÃO PAULO
INFLUÊNCIA DOS DIFERENTES TIPOS DE FALHAS NO TRATAMENTO DE TÚNEIS EM ROCHAS
ANÁLISE DO EFEITO DO CABEAMENTO NO CONTROLE DA DILUIÇÃO EM REALCES DE SUBLEVEL STOPING DA MINA CUIABÁ, MINAS GERAIS, BRASIL.
INFLUÊNCIA DOS FATORES SUBJETIVOS NA CLASSIFICAÇÃO DO MACIÇO ROCHOSO PARA OBRAS DE TÚNEIS
DIMENSIONAMENTO DE SISTEMA DE CONTENÇÃO DE GALERIA SUBTERRÂNEA EM AMBIENTE DE ELEVADA DEFORMAÇÃO - MINA CUIABÁ.
CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO DE UMA JAZIDA DE SANTA CATARINA – RS
CARACTERIZAÇÃO EM LABORATÓRIO DO COMPORTAMENTO À COMPACTAÇÃO DE ROCHA CARBONÁTICA DE RESERVATÓRIO DO PRÉ-SAL BRASILEIRO
AVALIAÇÃO DA PROBABILIDADE DE ABERTURA DE TRINCAS E FORMAÇÃO DE CHOCOS APÓS DESMONTE EM MINA SUBTERRÂNEA
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE SILL PILAR EM MINA SUBTERRÂNEA
ANÁLISE COMPUTACIONAL DE ESTABILIDADE DE TÚNEL EM MACIÇO ROCHOSO FRATURADO COM INFLUÊNCIA DA POROPRESSÃO NAS DESCONTINUIDADES
DESENVOLVIMENTO DE MODELOS NEURO-FUZZY DO COMPORTAMENTO CISALHANTE EM JUNTAS ROCHOSAS COM E SEM PREENCHIMENTO.
ESTUDO PARAMÉTRICO DE QUEDAS DE BLOCOS EM ENCOSTAS ROCHOSAS – O CASO DO KM 559 DA BR 282
PREVISÃO DE DILUIÇÃO PELO MÉTODO ELOS – MINA CÓRREGO DO SÍTIO

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br





ESTUDO DOS EFEITOS DA REDISTRIBUIÇÃO DAS TENSÕES IN SITU EM ANÁLISES DE TENSÃO-DEFORMAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DOS MACIÇOS ROCHOSOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO.
ANÁLISE DO RISCO EM NÍVEIS PROFUNDOS DA RAMPA SERROTINHO - MINA CUIABÁ - SABARÁ/MG
CARACTERIZAÇÃO GEOMECÂNICA DE ROCHAS ATRAVÉS DA PROPAGAÇÃO MULTIAXIAL DE ONDAS DE COMPRESSÃO E CISALHAMENTO UTILIZANDO DISCOS PIEZOCERÂMICOS ACOPLADOS TIPO OS
DIMENSIONAMENTO DO PADRÃO DE CONTENÇÃO - MINA CÓRREGO DO SÍTIO
WELLBORE STABILITY ANALYSIS BASED ON PROBABILISTIC METHODS
AVALIAÇÃO DE APLICABILIDADE DE CONTENÇÃO ATIVA COM CABOS DE AÇO E CHAPAS E CLAVETES NA LAVRA SUBTERRÂNEA DA MINA DE CÓRREGO DO SÍTIO, SANTA BÁRBARA - MG.
STOPE DILUTION BACKANALYSIS USING 3D NUMERICAL MODELLING
CLASSIFICAÇÃO DE MACIÇO ROCHOSO E TERROSO UTILIZANDO DADOS DE SONDAGENS DO PROJETO FERRO MATAPÍ – MUNICÍPIO DE PORTO GRANDE-AP
DETERMINAÇÃO DE ZONAS DE INTENSO FRATURAMENTO A PARTIR DE FOTOS DE FUROS DE SONDAGEM
A WELLBORE STABILITY ANALYSIS OF A HORIZONTAL WELL DRILLED THROUGH UNCONSOLIDATED SANDSTONES
PROPOSTA DE UMA METODOLOGIA PARA ANÁLISE DE ESTABILIDADE PARA OS REALCES DE UMA MINA SUBTERRÂNEA POR MEIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
ANÁLISE DA ESTABILIDADE GLOBAL DE ESTRUTURA DE CONCRETO CONSIDERANDO DESCONTINUIDADE PERSISTENTE ABAIXO DA FUNDAÇÃO – ESTUDO DE CASO
SETORIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE MACIÇOS ROCHOSOS UTILIZANDO VALORES LOCAIS DE UNIAXIAL COMPRESSIVE STRENGTH
COMPARAÇÃO ENTRE MODELOS PARA PREVISÃO DO CISALHAMENTO DE PICO PARA DESCONTINUIDADES PREENCHIDAS SOB CNL EM MACIÇOS ROCHOSOS
EVALUACIÓN GEOMECANICA DE LA ESTABILIDAD DE LOS TALUDES ADYACENTE A LA CASA DE FUERZA DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA SIMPLÍCIO A PARTIR DE LA CONSTRUCCIÓN DE UN MODELO GEOLÓGICO-GEOESTADÍSTICO
MODELAMENTO NÚMÉRICO PARA PREDIÇÃO DE ÁREAS COM POTENCIAL DE INSTABILIDADE NA RAMPA DA MINA III
AUMENTO DA TENACIDADE DO CONCRETO PROJETADO UTILIZANDO-SE MAIOR CONTEÚDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO - MINA CUIABÁ, MINAS GERAIS, BRASIL.
ANÁLISES DE RESULTADOS DE UCS E PLT DOS GRUPOS LITOLÓGICOS QUE COMPÕEM O MACIÇO ROCHOSO DA MINA SUBTERRÂNEA INGÁ
CLASSIFICAÇÃO DE SISTEMA-Q APLICADO A MAPEAMENTO DE DOMÍNIO GEOTÉCNICO-ESTRUTURAL
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE UM MACIÇO ROCHOSO NA SERRA DAS POSSES, GUIRICEMA-MG
MAXIMIZAÇÃO DO LAYOUT DE PILARES NO MÉTODO DE LAVRA SUBLEVEL STOPING
DETERMINAÇÃO DA CAPACIDADE DE CARGA DAS SAPATAS EM CASCAS DE TÚNEIS JUNTO À FRENTE DE ESCAVAÇÃO

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



APLICAÇÃO DE PILARES PARCIAIS EM LAVRAS DO TIPO SUBLEVEL STOPING. ESTUDO DE CASO: MINA PILAR, MINAS GERAIS, BRASIL.
SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE FLUÊNCIA DO FOLHELHO PARA FORMAÇÃO DE UMA BARREIRA DE VEDAÇÃO NATURAL NO ESPAÇO ANULAR DE UM POÇO
O EFEITO DE ESCALA NAS CLASSIFICAÇÕES DE MACIÇOS ROCHOSOS
TEORIA E PRÁTICA NO DESMONTE DE MATAÇÕES E BLOCOS DE ROCHA EM ÁREAS URBANAS APLICADAS A ATIVIDADES DE ENGENHARIA CIVIL
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO GEOMECÂNICO DE ROCHAS NO AHE SIMPLÍCIO DEVIDO A PROCESSOS DE ALTERAÇÃO DO MATERIAL
CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA GEOTÉCNICA DO MACIÇO ROCHOSO PARA IMPLANTAÇÃO DE REDE FERROVIÁRIA NO ESTADO DE SANTA CATARINA
CLASSIFICAÇÃO GEOMECÂNICA E MODELAGEM 3D DO SETOR NORDESTE DA MINA MORRO REDONDO – SÃO JOSÉ DOS PINHAIS (PR)
ANÁLISE DAS CONDICIONANTES ENVOLVIDAS NA ESCOLHA DO MÉTODO CONSTRUTIVO DE TÚNEIS EM ZONAS URBANAS – ESTUDO DE CASO LINHA-LESTE DO METRÔ DE FORTALEZA
DESAFIOS GEOTÉCNICOS DE UN METRO SUBTERRÂNEO EN LOS ANDES PERUANOS – AREQUIPA
FENOMENOS RELEVANTES ACARRETADOS PELO FILME DE POLIESTER QUE ENVOLVE O CARTUCHO DE RESINA EM ANCORAGENS SUBTERRANEAS
COMPARAÇÃO ENTRE MÉTODOS SEMIEMPÍRICOS DE CAPACIDADE DE CARGA APLICADOS A UMA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA EXECUTADA EM SOLO DA FORMAÇÃO GUABIROTUBA-PR
CASO DE INSUCESSO DE UMA OBRA EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA
FUNDAÇÕES DE BARRAGENS CONCRETO-GRAVIDADE: UMA ANÁLISE DO PROJETO GEOTÉCNICO DA BARRAGEM RETIRO
AVALIAÇÃO DE INSTALAÇÃO E DESEMPENHO EM TERRENO ARENOSO DE UMA ESTACA HELICOIDAL INSTRUMENTADA
UMA PROPOSIÇÃO PARA O DIMENSIONAMENTO DO COMPRIMENTO DE ANCORAGENS PASSIVAS (GRAMPOS)
UMA PROPOSIÇÃO PARA A ESTIMATIVA DE RECALQUE ELÁSTICO DE UMA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA ISOLADA - MÉTODO DE VESIC MODIFICADO
ANÁLISIS NUMÉRICO DE LA RIGIDEZ EN SUELOS DE FUNDACIÓN DE ZAPATAS AISLADAS INDIVIDUALES
APLICAÇÃO DE UM MODELO MULTICRITÉRIO HÍBRIDO PARA AUXILIAR A SELEÇÃO DE TECNOLOGIAS DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS
ANALISE DO DESEMPENHO DE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA ATRAVÉS DE PROVAS CARGA BIDIRECIONAL, NA REGIÃO CENTRAL DA CIDADE DE SÃO PAULO
ESTUDO DE FUNDAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DE ATERRO SOBRE SOLO MOLE PARA UMA OBRA FERROVIÁRIA
ANÁLISE DA TENSÃO ADMISSÍVEL DE SAPATAS ASSENTADAS NA CIDADE DE MOSSORÓ/RN
RETROANÁLISE DE COLAPSO EM ESTRUTURA DE CONTENÇÃO EM GABIÃO
AVALIAÇÃO DE METODOLOGIAS PARA A ESTIMATIVA DE FREQUÊNCIA NATURAL DE FUNDAÇÃO SUPERFICIAL DE AEROGERADOR ASSENTE EM AREIA DE DUNA.

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE DA RESISTÊNCIA POR ATRITO LATERAL MEDIDA EM PROVA DE CARGA BIDIRECIONAL ARCOS E EM PROVA DE CARGA CONVENCIONAL
ADAPTAÇÃO DA EQUAÇÃO DE TERZAGHI PARA A ESTIMATIVA DE CAPACIDADE DE CARGA EM FUNDAÇÕES RASAS UTILIZANDO REDES NEURAS ARTIFICIAIS
ESTUDO DA ÊFICIENCIA DE BLOCOS ESTAQUEADOS EM ESTACAS MOLDADA IN LOCO
ANÁLISE DE ESTABILIDADES E CUSTOS PARA A EXECUÇÃO DE CONTENÇÕES DO TIPO GABIÃO PARA A REGIÃO DO MEIO-OESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
ESTABILIZAÇÃO DE RECALQUES DE UM PRÉDIO HISTÓRICO NA CIDADE DE PORTO ALEGRE/RS - BRASIL POR GEOENRIJECIMENTO
CORRELAÇÕES ENTRE VELOCIDADES DE ONDA E COEFICIENTES DE RECALQUE NUM PARQUE EÓLICO NO ESTADO DA BAHIA-BRASIL
ESTABILIZAÇÃO DE UMA ESCAVAÇÃO URBANA COM TALUDES DE ATÉ 12M COM SOLO GRAMPEADO
ESTIMATIVA DA CAPACIDADE DE CARGA DE FUNDAÇÕES RASAS ASSENTES EM SOLOS NÃO-COESIVOS ATRAVÉS DE REDES NEURAS ARTIFICIAIS
COMPARAÇÃO CURVAS CARGA X DESLOCAMENTO - PCE X PDA
ANÁLISE COMPARATIVA DA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA POR MEIO DE PROVAS DE CARGA E POR MÉTODOS SEMIEMPÍRICOS
REFORÇO DE FUNDAÇÃO EM ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA: ESTUDO DE CASO EM SÃO JOSÉ DOS PINHAIS – PR
ANÁLISE DE MÉTODOS SEMI-EMPÍRICOS PARA PREVISÃO DE CAPACIDADE DE CARGA EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA EM PAULINO NEVES – MA
AFERIÇÃO DOS FATORES DE EXECUÇÃO E DE ESCALA DE MÉTODOS SEMI-EMPÍRICOS PARA ESTACAS PRÉ-MOLDADAS EMBUTIDAS EM AREIAS
ANÁLISE DE MÉTODOS SEMI-EMPÍRICOS PARA PREVISÃO DE CAPACIDADE DE CARGA EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA EM ARACAJU – SE
A INFLUÊNCIA DO ÍNDICE DE RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO (N) DE ARGILAS MOLES NO SOBRECONSUMO DE CONCRETO DE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA
COMPARATIVO DE ESTACAS METÁLICAS CRAVAS COM MARTELO VIBRATÓRIO E HIDRÁULICO NA REGIÃO DA BAIXADA SANTISTA / SP
COMPARAÇÃO DO MÉTODO EMPÍRICO DE POULOS E DAVIS (1980), UTILIZADO PARA ESTIMATIVA DE RECALQUES, COM OS RESULTADOS DE MONITORAMENTO DE RECALQUES EM ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA
ANÁLISE DO MÉTODO EMPÍRICO DE RANDOLPH & WROTH (1979) PARA ESTIMATIVA DE RECALQUES EM ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA COM VALIDAÇÃO POR MEIO DE MONITORAMENTO DE RECALQUES
COMPARAÇÃO DE CARGAS DE RUPTURA EM ESTACAS A PARTIR DE PROVAS DE CARGA ESTÁTICA E METODOLOGIA SEMIEMPÍRICA DE DECOURT-QUARESMA
SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO DE ANCORAGENS NO TERRENO
ANÁLISE DA TRANSFERÊNCIA DE CARGA EM PROFUNDIDADE DE TUBULÕES A CÉU ABERTO EM SOLO TROPICAL
ANÁLISE DO ÂNGULO DE ATRITO NA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DA INTERFACE SOLO-ESTACA

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



INFLUÊNCIA DO PLANO DE FRATURAS NA ESTABILIDADE DE BARRAGENS DE CONCRETO
MODELOS ANALÍTICOS DE CARREGAMENTO TRANSVERSAL EM ESTACA ISOLADAS
ANÁLISE DA ESTIMATIVA DE RECALQUES PELO MÉTODO DE CINTRA E AOKI (2010) COM VALIDAÇÃO DE RESULTADOS POR MEIO DO MONITORAMENTO DE RECALQUES EM ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA.
ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DE ESTACAS ESCAVADAS ATRAVÉS DA DETERMINAÇÃO DE PERFIS GEOLÓGICOS GEOTÉCNICOS BASEADOS NO TRATAMENTO DE ENSAIOS SPT
ANÁLISE DOS EFEITOS DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA EM EDIFICAÇÃO DE MÉDIO PORTE LOCALIZADA NO DISTRITO FEDERAL
ESTACAS PRANCHA E BLINDAGENS DE VALA - SOLUÇÕES PARA ESCORAMENTO E CONTENÇÃO DE SOLOS.
APLICAÇÃO DO MÉTODO DE SOKOLOVSKII PARA ESTUDO DO MECANISMO TEÓRICO DE RUPTURA DE FUNDAÇÕES RASAS
IMPLEMENTAÇÃO COMPUTACIONAL DO MÉTODO DAS FATIAS DE SPENCER
DIMENSIONAMENTO DE FUNDAÇÕES DE PAVIMENTO RODOVIÁRIO: APLICAÇÃO DO MÉTODO DO DNIT E DO MÉTODO MEDINA
JET GROUTING NA CONSOLIDAÇÃO DE MACIÇOS COM BLOCOS
ANÁLISE DA CAPACIDADE DE CARGA DAS FUNDAÇÕES DO TERMINAL DE PASSAGEIROS DE UM AEROPORTO EM SANTA CATARINA: MÉTODO DIRETO, SEMI-EMPIRICOS E MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS
AVALIAÇÃO DE CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS HOLLOW AUGER ATRAVÉS DE ENSAIOS DE CARREGAMENTO DINÂMICO, EM PELOTAS – RS
COMPARAÇÃO DE MÉTODOS SEMI-EMPÍRICOS PARA PREVISÃO DA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACA RAIZ COM RESULTADO DE PROVA DE CARGA
ESTUDO PARAMÉTRICO DO COMPORTAMENTO DE FUNDAÇÕES DO TIPO RADIER ESTAQUEADO EM SOLOS DE MULTICAMADAS UTILIZANDO PLAXIS 3D E RESULTADOS PROVENIENTES DE ENSAIOS DE CARREGAMENTO DINÂMICO
ANÁLISE DA CAPACIDADE DE CARGA E PREVISÃO DE RECALQUE DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA POR MEIO DE MÉTODOS PRÁTICOS E SEMIEMPÍRICOS
ANÁLISE DE TORQUE DE INSTALAÇÃO DE ESTACA HELICOIDAL COM PONTA ABERTA E FECHADA
PANORAMA GERAL DA PRÁTICA DE FUNDAÇÕES DE EDIFÍCIOS DO MUNICÍPIO DE CARUARU, PERNAMBUCO: TIPOS, EXECUÇÃO E INVESTIGAÇÃO DO SUBSOLO
ANÁLISE DE ESTABILIDADE E PROPOSTA DE CONTENÇÃO DE UM TALUDE EM ÁREA DE RISCO NO BAIXO ROGER EM JOÃO PESSOA/PB
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO TEMPO DE CURA DO CONCRETO NAS ANÁLISES DE INTEGRIDADE PIT
CAPACIDADE DE CARGA AXIAL DE ESTACAS UTILIZANDO SONDAgens DE SIMPLES RECONHECIMENTO COM SPT
– DIMENSIONAMENTO DE CORTINA ATIRANTADA PARA CONTENÇÃO DE ENCOSTA NO BAIRRO PANTANAL – FLORIANÓPOLIS / SC
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE PROVAS DE CARGA EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA, INSTRUMENTADAS, EM SOLO RESIDUAL

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



AVALIANDO A ADIÇÃO DE POLIETILENO TEREFTALATO E CIMENTO PORTLAND PARA MELHORIA DAS PROPRIEDADES DE UM SOLO
ANÁLISE DAS INTERVENÇÕES FEITAS PARA REABILITAÇÃO DE TALUDES NO MORRO SANTA TEREZINHA – FORTALEZA/CE
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE ESTACA ESCAVADA SUBMETIDA A CARREGAMENTO HORIZONTAL EM ATERRO CONTROLADO, POR MEIO DE ENSAIO DILATOMÉTRICO.
COMPARAÇÃO ENTRE MÉTODOS DE ANÁLISE ESTRUTURAL DE CORTINAS DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO
USO DE ONDA LONGITUDINAL EM DE MÉTODOS NÃO DESTRUTIVOS: ABORDAGEM EM ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO E CONTENÇÃO
ANÁLISE DE DEZENAS DE PROVAS DE CARGA ESTÁTICAS INSTRUMENTADAS EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA NA CIDADE DE CAMPINAS/SP.
ANÁLISE DA COMPACTAÇÃO, COESÃO, INCLINAÇÃO DA FACE E RIGIDEZ DO REFORÇO NOS ESFORÇOS DE TRAÇÃO EM ESTRUTURA DE SOLO REFORÇADO
ANÁLISE DO EFEITO SET-UP EM ESTACAS METÁLICAS EM SOLO ARGILOSO NA CIDADE DE BELÉM UTILIZANDO A FÓRMULA SEMI EMPÍRICA DE DENVER E SKOV
ANÁLISE DOS MÉTODOS DE CÁLCULO DE CAPACIDADE DE CARGA EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA NA PERSPECTIVA DA PROVA DE CARGA DINÂMICA
CALIBRAÇÃO DO FATOR DE SEGURANÇA PREVISTO NA NBR 6122:2019 PARA DETERMINAÇÃO DA CARGA DE PROJETO DE ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA
ASPECTOS A SEREM CONSIDERADOS NA CONSTRUÇÃO DE CORTINAS ATIRANTADAS
AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACA RAIZ TRACIONADA EMBUTIDA EM ROCHA DE DIABÁSIO
CONTENÇÕES EM CORTINAS EM BALANÇO - UMA ANÁLISE DO PERFIL DE DESLOCAMENTOS INSTRUMENTADO FRENTE A ANÁLISE NUMÉRICA
AVALIAÇÃO DA SOLICITAÇÃO LATERAL EM ESTACAS. ESTUDO PARAMÉTRICO A PARTIR DO CASO DO CONDOMÍNIO ANÊMOMA, UBATUBA/SP.
ESTUDO DE CASO DA VIABILIDADE ECONÔMICA DE INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS EM FUNDAÇÕES TIPO SAPATA
ESTUDO DA CAPACIDADE DE CARGA À TRAÇÃO EM ESTACAS MOLDADAS "IN LOCO" ATRAVÉS DO MÉTODO TRONCO DE CONE E PROVA DE CARGA
ANÁLISE COMPARATIVA DO APERFEIÇOAMENTO DO SISTEMA ESTACA-SOLO EM PROTÓTIPOS CONCRETADOS COM ADITIVO EXPANSOR
DESENVOLVIMENTO DE UMA METODOLOGIA SIMPLES PARA DETERMINAÇÃO DA FORÇA E DO ÂNGULO NA ÂNCORA A PARTIR DOS PARÂMETROS NORMALIZADOS
ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO PROCESSO CONSTRUTIVO ATRAVÉS DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA EM UMA OBRA APOIADA EM FUNDAÇÃO DIRETA SOBRE SOLO MELHORADO
ESTIMATIVA DE RECALQUES EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA MONITORADAS
USO DE INCLUSÃO RÍGIDAS NO CONTROLE DE RECALQUES EM SOLOS COLAPSÍVEIS
PROPOSTA DE UMA METODOLOGIA DE TRATAMENTO DE FUNDAÇÃO DE UMA BARRAGEM DE CONCRETO E SEUS EFEITOS NA SUBPRESSÃO E DESLOCAMENTOS
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE MÉTODOS MANUAL E MECANIZADO DE EXECUÇÃO DE TUBULÕES A CÉU ABERTO

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



INFLUÊNCIA DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA EM PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE PEQUENO PORTE
CORTINA DE ESTACAS PARA CONTENÇÃO DE TRÊS SUBSOLOS UTILIZANDO TIRANTES PERFURADOS A SECO.
MURO DE ESCÓRIA REFORÇADO COM GEOSSINTÉTICOS E FACE EM MASHBAG
PROPOSTA DE NOVA EQUAÇÃO PARA AJUSTE MATEMÁTICO DA CURVA CARGA-RECALQUE DE FUNDAÇÕES DIRETAS
CRITÉRIOS TÉCNICOS PARA INSPEÇÃO DE CORTINAS DE CONCRETO ARMADO COM TIRANTES ANCORADOS NO TERRENO
ANÁLISE COMPARATIVA DE PROVAS DE CARGA CONVENCIONAIS E BIDIRECIONAIS P&P COM ENSAIOS REALIZADOS EM MODELO FÍSICO REDUZIDO
VERIFICAÇÃO DA INTEGRIDADE DE UMA ESTACA SUBMETIDA À PROVA DE CARGA BIDIRECIONAL ARCOS
ESTABILIDADE DE ENCOSTAS: ESTUDO DE CASO NO CÓRREGO NO CAMPUS FACENS
ESTUDO DE CASO SOBRE A APLICAÇÃO DO CONCEITO DE HIERARQUIAS DOS SOLOS DE AMANN (2010) A MICROESTACAS ASSENTES EM SOLOS TROPICAIS
ANÁLISE DE TENSÃO X DEFORMAÇÃO DO SOLO POR MEIO DE PROVA DE CARGA COM PLACA EM MINIATURA.
AVALIAÇÃO COMPARATIVA DE MÉTODOS DE CÁLCULO DE RECALQUE EM FUNDAÇÕES DIRETAS
ANÁLISE COMPARATIVA DE CAPACIDADE DE CARGA EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA ENTRE MÉTODOS SEMI-EMPÍRICOS E PROVA DE CARGA ESTÁTICA EM MACAPÁ-AP
A COMPARISON BETWEEN THE MEASURED LOAD THROUGH A LOAD CELL AND A MANOMETER ON THE STATIC LOAD TEST IN PILES
CANALIZAÇÃO DE UM CÓRREGO: ESTACA PRANCHA X SOLO GRAMPEADO
ACRÉSCIMO DE TENSÃO EM MURO DE ARRIMO DE CONCRETO ARMADO, DEVIDO À EXPANSÃO DE UM SOLO NÃO-SATURADO NO MUNICÍPIO DE BONITO-PE
USO DA TÉCNICA DE RADIER ESTAQUEADO EM EDIFÍCIOS DE ALTA RIGIDEZ E HOMOGENEIDADE DE CARGAS NA BASE
ESTUDO PARA OBTENÇÃO DE MÓDULO DE ELASTICIDADE PARA SOLOS ARENOSOS.
CONTRIBUIÇÕES PARA ANÁLISE DA PROVA DE CARGA BIDIMENSIONAL
EFEITO DE INSTALAÇÃO DE ESTACA EM SOLO ARENOSO
ANÁLISE NUMÉRICA 3D DE SOLO GRAMPEADO EM SOLO SEDIMENTAR COM INCLUSÕES VERTICAIS
TRATAMENTO DE PATOLOGIAS EM PAREDE DIAFRAGMA
ANÁLISE COMPARATIVA DO DESEMPENHO DE ESTACAS ASSENTES EM SOLOS LATERÍTICOS: ESTACA BROCA VERSUS MINI-RAP
ANÁLISE DE ESTACA ESCAVADA SUBMETIDA A CARREGAMENTO HORIZONTAL NA REGIÃO DE BOTUCATÚ-SP
ANÁLISE DE RESULTADOS DE ENSAIOS EM ESTACAS RAIZ EM UMA REGIÃO DE BOTA FORA DA ETA GUARAÚ - OBRA DA SABESP
PROTEÇÃO E ESTABILIDADE DE TALUDES DE MARGENS DE CÓRREGOS CONTRA PROCESSOS EROSIVOS INSTALADOS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



A ADIÇÃO DE ESTACAS EM FUNDAÇÃO TIPO RADIER ESTAQUEADO EM SILOS GRANELEIROS COMO OBJETOS REDUTORES DE RECALQUE: UMA ANÁLISE NUMÉRICA.
DIMENSIONAMENTO DA FUNDAÇÃO SEM SONDAGEM DO SOLO: ANÁLISE DO MÉTODO ADOTADO PARA EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS UNIFAMILIARES EM MARÍLIA SP.
ANÁLISE ESTATÍSTICA APLICADA A MÉTODOS SEMI-EMPÍRICOS PARA AVALIAR O DESEMPENHO DE ESTACAS ESCAVADAS DE GRANDE DIÂMETRO
O USO DA ADIMENSIONALIZAÇÃO PARA PREVISÃO DE PENETRAÇÃO POR PESO PRÓPRIO DE ÂNCORAS DE PLATAFORMAS OFFSHORE EM SOLO DE COMPORTAMENTO COESIVO E COMPARAÇÃO COM ENSAIOS DE HIDROJATEAMENTO.
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE ESTACAS METÁLICAS EM SÃO LUÍS - MA
AVALIAÇÃO DOS MÉTODOS DE CAPACIDADE DE CARGA DE ANCORAGENS EM UMA CORTINA ATIRANTADA EM BELO HORIZONTE-MG
ESTUDO DE PROPRIEDADES GEOTÉCNICAS E ANÁLISE DE FUNDAÇÕES PARA OBRA INDUSTRIAL DA REGIÃO SUL DO BRASIL
AVALIAÇÃO DE CURVAS P-Y PARA ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA EM PERFIL DE SOLO GRANULAR
APLICAÇÃO DO MÉTODO DE QUERELLI (2019) NA PREVISÃO DA ENERGIA EFETIVA DE CRAVAÇÃO SEM A NECESSIDADE DA EFICIÊNCIA DO MARTELO
AVALIAÇÃO DE SUSCETIBILIDADE À OCORRÊNCIA DE SOLOS EXPANSIVOS E COLAPSÍVEIS NO ESTADO DE SERGIPE COM BASE NA PEDOLOGIA
DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA DE FUNDACIONES SUPERFICIALES ASENTADAS SOBRE SUELO ARENOSO REFORZADO CON CAMADA DE SUELO-CEMENTO
ESTUDO COMPARATIVO ENTRE NORMAS INTERNACIONAIS DE SOLO GRAMPEADO
ANÁLISE NUMÉRICA DOS RECALQUES EM ESTACAS ESCAVADAS SOB O EFEITO DE GRUPO
PROJETO DE REFORÇO DE FUNDAÇÃO ANALISANDO O EFEITO TSCHEBOTARIOFF NAS ESTACAS CRAVADAS EM SOLO MOLE EM MACAÉ - RJ
ANÁLISE NUMÉRICA DO EFEITO DO CARREGAMENTO DINÂMICO EM UMA FUNDAÇÃO DE MÁQUINA.
AVALIAÇÃO DA PREVISÃO DOS RECALQUES DE ADENSAMENTO PRIMÁRIO POR MEIO DE CORRELAÇÕES COM ENSAIOS DE LABORATÓRIO E DE CAMPO.
AVALIAÇÃO DA APLICABILIDADE DE MÉTODO SEMI-EMPÍRICO PARA PREVISÃO DE CAPACIDADE DE CARGA EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA, PARA SOLOS PREDOMINANTEMENTE ARENOSOS
UM CRITÉRIO PARA PERFURAÇÃO DE ESTACAS RAIZ EM ROCHAS SEDIMENTARES
PROBABILIDADE DE RUÍNA EM FUNDAÇÕES COMPRIMIDAS E TRACIONADAS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO DEVIDO A VARIABILIDADE NA EXECUÇÃO DAS INCLINAÇÕES DAS ESTACAS
NOTAS SOBRE O RESGATE DE FÓRMULAS DINÂMICAS COM BASE NA MONITORAÇÃO DA CRAVAÇÃO DE ESTACAS
ANALISAR A RESISTÊNCIA DA MISTURA SOLO-CIMENTO PARA CAMADA DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA PARA SISTEMA DE INCLUSÕES RÍGIDAS
AVALIAÇÃO DE SISTEMAS DE CONTENÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO EM TALUDES: ESTUDO DE CASO APLICADO AO TALUDE DA ZONA NORTE DE JOINVILLE – SC

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



APLICAÇÃO DE OTIMIZAÇÃO POR PSO AO MÉTODO DE VAN DER VEEN NA ESTIMAÇÃO DA CARGA DE RUPTURA EM ESTACAS
INFLUÊNCIA DA POSIÇÃO DE ANCORAGENS ATIVAS EM UMA ESTRUTURA DE CONTENÇÃO MISTA
CONSIDERAÇÕES ACERCA DO PROJETO DE FUNDAÇÕES EM RADIER ESTAQUEADO
COMPORTAMENTO ENTRE PROVA DE CARGA ESTÁTICA E DINÂMICA APLICADA EM ESTACA RAIZ ANALISADAS POR MÉTODOS SEMI-EMPÍRICOS
ADIÇÃO DE CIMENTO PORTLAND POZOLÂNICO PARA MELHORIA DA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO POR COMPRESSÃO AXIAL NÃO CONFINADA DE UM SOLO DE CLIMA SUBTROPICAL
ESTUDO DE CASO DO RECALQUE DE OBRA SOBRE SOLO MOLE: UMA ANÁLISE COMPARATIVA DE FUNDAÇÕES RASAS E PROFUNDAS
ESTABILIZAÇÃO DE ENCOSTA EXECUTADA EM ÁREA COM OCUPAÇÃO ANTRÓPICA DESORDENADA NO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - SP
RETROANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE UMA CORTINA ATIRANTADA BASEADA EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO E MONITORAMENTO GEOTÉCNICO
RELAÇÕES ENTRE FATORES PARCIAIS E FATOR GLOBAL DE SEGURANÇA DE TALUDES REFORÇADOS COM SOLO GRAMPEADO A PARTIR DE ANÁLISE PARAMÉTRICA
BEHAVIOR OF HELICAL PILES AS FOUNDATION OF PHOTOVOLTAIC PANELS IN TROPICAL SOILS
UTILIZAÇÃO DE ANÁLISE PROBABILÍSTICA E MODELAGEM NUMÉRICA NA PREVISÃO DE RECALQUES DE ESTACA NA CARGA DE TRABALHO
DOSAGEM DE SOLO-CIMENTO PARA REFORÇO DE BASE DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS
ESTUDO COMPARATIVO DE TIRANTES APLICADOS COMO ESTACAS DE REAÇÃO PARA PROVAS DE CARGA
PROBABILIDADE DE RUÍNA: APLICAÇÃO DOS MÉTODOS DE AOKI E MONTE CARLO
COMPORTAMENTO A TRACAO DE FUNDACOES POR ESTACAS HELICOIDAIS MULTIPLAS EM SOLO SATURADO
ESTUDO COMPARATIVO TÉCNICO E ECONÔMICO ENTRE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA E ESTACA PRÉ-MOLDADA EM UMA CONSTRUÇÃO NA CIDADE DE TEÓFILO OTONI
EVOLUÇÃO DA TRANSFERÊNCIA DE CARGA E "SET-UP" DE FUNDAÇÕES POR ESTACAS TUBULARES METÁLICAS CRAVADAS: ESTUDO DE CASO
DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE SISFUNDAÇÕES PARA OTIMIZAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE ESTACAS
CONTROLE DE EROÇÃO COM USO DE GABIÃO: UM ESTUDO DE CASO NA CIDADE DO CONDE - PARAÍBA
ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DE GRAMPOS VERTICAIS EM ESTRUTURAS DE SOLO GRAMPEADO, IMPACTO NO FATOR DE SEGURANÇA
ANÁLISE NUMÉRICA AXISSIMÉTRICA E ANALÍTICA DE INFRAESTRUTURAS EM RADIER ESTAQUEADO COMPOSTO POR NOVE ESTACAS
ESTUDO DA RESISTÊNCIA DE PONTA EM ESTACA ESCAVADA
AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE DE CARGA DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS EM SOLOS ARGILOSOS ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE ESTACAS DE DESLOCAMENTO DE BRITA

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br





ANÁLISE EXPERIMENTAL DA VARIAÇÃO SAZONAL DA RESISTÊNCIA POR ATRITO LATERAL DE FUNDAÇÃO POR ESTACA ESCAVADA EM SOLO NÃO SATURADO
UM CASO ONDE UMA PROVA DE CARGA ESTÁTICA RESULTOU EM VALORES MUITO ACIMA DOS CALCULADOS
PROCEDIMENTO DE INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO EM CORTINAS ATIRANTADAS: ESTUDO DE CASO EM UMA MALHA FERROVIÁRIA
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE MÉTODOS DE DETERMINAÇÃO DA CAPACIDADE DE CARGA EM ESTACA RAIZ E O MÉTODO INTERPRETATIVO NORMALIZADO DOS RESULTADOS DA PROVA DE CARGA ESTÁTICA
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE UMA ESTRUTURA DE CONTENÇÃO NA CIDADE DE OURO BRANCO-MG
APLICAÇÃO DO ENSAIO PARALELO SÍSMICO NA DETERMINAÇÃO DA PROFUNDIDADE DE UMA ESTACA RAIZ ATINGINDO A ROCHA EM NITERÓI-RJ.
ESTUDO DE CASO - CONSTRUÇÃO DE FUNDAÇÕES DE PONTE FERROVIÁRIA COM ESTACAS DO TIPO RAIZ
ANÁLISE DE PROVAS DE CARGA EM PLACAS PELA RIGIDEZ (DÉCOURT, 2008) E VERIFICAÇÃO DA EQUAÇÃO DE AJUSTE PROPOSTA POR AMANN (2012)
A IMPORTÂNCIA DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM SUPERFICIAL E PROFUNDA NO DESEMPENHO DE PROJETOS DE ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO
ANÁLISE COMPARATIVA DE ESTIMATIVAS DE RECALQUE EM ESTACA HÉLICE CONTÍNUA ASSENTE EM ARGILA SILTOSA ARENOSA NA CIDADE DE MACAPÁ-AP
ESTACAS CRAVADAS POR Prensagem (ESTACAS DE REAÇÃO) EM SOLO RESIDUAL DE GNAISSE: CASOS DE OBRAS NO RIO DE JANEIRO
INFLUÊNCIA DO MÓDULO DE ELASTICIDADE DA ESTACA NA TRANSFERÊNCIA DE CARGA E PREVISÃO DO COMPORTAMENTO CARGA VERSUS RECALQUE
ESTUDO DA ADERÊNCIA CALDA-ROCHA E ARGAMASSA-ROCHA PARA ANCORAGENS EM ROCHA BASÁLTICA DA BACIA DO PARANÁ
PREVISÕES DE CURVAS CARGA VERSUS RECALQUE DE ESTACAS ISOLADAS A PARTIR DE MODELO SIMPLIFICADO DE TRANSFERÊNCIA DE CARGA EM PROFUNDIDADE
OTIMIZAÇÃO DA SOLUÇÃO DE FUNDAÇÕES EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA ATRAVÉS DE PROVAS DE CARGA ESTÁTICAS DE PROJETO INSTRUMENTADAS
PANAROMA DA APLICAÇÃO DE SOLUÇÕES DE ESTABILIZAÇÃO EM ENCOSTAS URBANAS OCUPADAS NO MUNICÍPIO DE JABOATÃO DOS GUARARAPES – PE
ANÁLISE NUMÉRICA E ANALÍTICA DE FUNDAÇÕES EM RADIER ESTAQUEADO COMPOSTO POR 16 ESTACAS
MODELO CONCEITUAL PARA AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE ANCORAGENS HELICOIDAIS EM AREIA SUBMETIDAS A CARREGAMENTOS AXIAIS CÍCLICOS
ESTUDO DE CASO DE ACIDENTE GEOTÉCNICO NA COMUNIDADE DO VIDIGAL : MODELAGEM NUMÉRICA DE CORRIDA DE DETRITOS EM TALUDE CONSTITUÍDO POR SOLO COLUVIONAR SOBRE ROCHA GNAISSE
AVALIAÇÃO DA APLICAÇÃO DE UM GEOPOLÍMERO ACRÍLICO PARA ESTABILIZAÇÃO SUPERFICIAL DE ENCOSTAS: ESTUDO DE CASO EM JABOATÃO DOS GUARARAPES – PE
REINJEÇÃO SETORIZADA: ESTADO DA ARTE E PRINCÍPIOS DO DESENVOLVIMENTO

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE SOLUÇÕES DE ESTABILIZAÇÃO SUPERFICIAL DE ENCOSTAS: GEOPOLÍMERO E GEOMANTA
ANÁLISE NUMÉRICA DA CONTRIBUIÇÃO DA RESISTÊNCIA LATERAL NA CAPACIDADE DE CARGA DE TUBULÃO
ANÁLISE DE CAPACIDADE DE CARGA POR MEIO DE ENSAIO DINÂMICO (PDA) COM COMPRIMENTOS DAS ESTACAS DEFINIDOS POR MEIO DE ENSAIOS DE INTEGRIDADE (PIT) – UM CASO DE OBRA
ESTIMATIVAS DE TENSÕES RESIDUAIS: APLICAÇÃO A CASO CLÁSSICO DE ESTACAS INSTRUMENTADAS EM AREIA
CONSIDERAÇÕES PRÁTICAS DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA PARA EDIFÍCIOS SOBRE FUNDAÇÕES DIRETAS
AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS FÍSICO-FINANCEIROS GERADOS PELA UTILIZAÇÃO DE PROVAS DE CARGA NA FASE DE PROJETO DAS FUNDAÇÕES DE 25 OBRAS
AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO E DA VIABILIDADE DE RADIERS NO INTERIOR DO MARANHÃO
UTILIZAÇÃO DE AR COMPRIMIDO NA EXECUÇÃO DE ESTACAS RAIZ
REVISÃO SOBRE CARREGAMENTO DE ESTACAS SUBMETIDAS À TRAÇÃO EM SOLOS ARENOSOS
PROJETO DE FUNDAÇÕES DE UM EDIFÍCIO DE 50 PAVIMENTOS – PARTICULARIDADES
ANÁLISE DE FUNDAÇÕES EM SOLOS COLAPSÍVEIS: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE SINOP – MT
ESTABILIDADE DE UM PRESUMIDO CORTE EM TALUDE UTILIZANDO REFORÇO EM SOLO GRAMPEADO
PROJETO DE CONTENÇÃO EM REGIÃO COM PRESENÇA DE SOLOS COLAPSÍVEIS
ANÁLISE DA CAPACIDADE DE CARGA E RECALQUE DE UM SOLO ARGILO SILTOSO NÃO SATURADO E SATURADO ATRAVÉS DO ENSAIO DE PLACA
A IMPORTÂNCIA DE PROVAS DE CARGAS EM ESTACAS DURANTE A ETAPA DE PROJETO PARA PREVENIR PROBLEMAS NAS FUNDAÇÕES
AVALIAÇÃO DE CAPACIDADE E DISTRIBUIÇÃO DE CARGA DE ESTACAS ESCAVADA, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE NA CIDADE DE MARINGÁ-PR
ESTUDO DA DIMINUIÇÃO DOS RECALQUES DE FUNDAÇÕES DIRETAS EM SOLOS REFORÇADOS COM GEOGRELHAS
DIAGRAMA DE CRAVAÇÃO COMO FERRAMENTA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE CRAVAÇÃO DE ESTACAS TUBULARES METÁLICAS
ANÁLISE DO EFEITO DE CONTATO EM FUNDAÇÕES ESTAQUEADAS COMPOSTAS POR UMA ESTACA
ESTACAS HÉLICE CONTINUA TRABALHANDO POR PONTA UTILIZANDO PROVA DE CARGA PARA COMPROVAÇÃO DOS RESULTADOS
PROPOSTA DE ENSAIO PARA CONTROLE DE RESISTÊNCIA E DUCTILIDADE DE TUBOS DE AÇO EMPREGADOS EM OBRAS DE FUNDAÇÕES POR ESTACAS DO TIPO ALLUVIAL ANKER
REFORÇO DE SOLO ARGILOSO DESTINADO A FUNDAÇÕES DIRETAS COM USO DE GEOCÉLULAS PREENCHIDAS COM MATERIAL GRANULAR
COMPARATIVO ENTRE ORÇAMENTO APRESENTADO PELO MÉTODO GUSMÃO E O CUSTO EFETIVO DE FUNDAÇÕES: ESTUDO DE CASO

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



COLONAS DE COMPACTAÇÃO COMO ALTERNATIVA DE MELHORAMENTO DE SOLO RESIDUAL PARA USO DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS
COMPARAÇÃO ENTRE O DIMENSIONAMENTO DE ESTACAS DO TIPO HÉLICE CONTÍNUA POR MÉTODOS SEMI-EMPÍRICOS COM RESULTADOS DE PROVAS DE CARGA DINÂMICAS
ESTRUTURAS METÁLICAS TUBULARES PROVISÓRIAS PARA EXECUÇÃO DE CONTENÇÕES EM SOLO GRAMPEADO
ANÁLISE DE TRAÇÃO EM ESTACAS ESCAVADAS A SECO COM ANÉIS POR MÉTODOS DE EXTRAPOLAÇÃO DA CURVA CARGA X DESLOCAMENTO
ANÁLISE DE ALTERNATIVAS DE FUNDAÇÕES DIRETAS: ESTUDO DE CASO
APLICAÇÃO DE GEORELHA COMO ALTERNATIVA DE REFORÇO EM UMA ENCOSTA NA CIDADE DE FLORIANÓPOLIS – SC
ANÁLISE DE CUSTOS ENTRE RADIER ARMADO E PROTENDIDO - ESTUDO DE CASO
PREVISÃO DE CAPACIDADE DE CARGA GEOTÉCNICA EM ESTACAS HELICOIDAIS SUBMETIDAS À TRAÇÃO
ESTUDO COMPARATIVO DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DE ESTACAS ESCAVADAS A SECO COM ANÉIS
SOLO REFORÇADO COM GEOSINTÉTICOS UTILIZANDO COMO ENCHIMENTO AREIA DE FUNDIÇÃO E FÍLER DE VIDRO
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE FUNDAÇÃO DO TIPO ANEL E LAJE DE CONCRETO PARA TANQUE ATMOSFÉRICO UTILIZANDO MODELAGEM NUMÉRICA
ANÁLISE DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA EM EDIFICAÇÃO SOBRE FUNDAÇÕES PROFUNDAS
CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DA CRAVABILIDADE DE ESTACAS METÁLICAS EM ROCHA
ANÁLISE ESTATÍSTICA DOS DESLOCAMENTOS ELÁSTICOS DOS TIRANTES EMPREGADOS NAS PAREDES DE UM DIQUE SECO
ANÁLISE DA ESTABILIDADE DE ESCAVAÇÃO GRAMPEADA COM CRITÉRIOS ASD E LRFD: ESTUDO DE CASO
MONITORAMENTO DE RECALQUES EM FUNDAÇÕES NO MUNICÍPIO DE SINOP - MT
IMPACTO DA EXECUÇÃO DE ESTACAS DE REFORÇO E CONSIDERAÇÃO DA EXCENTRICIDADE EXECUTIVA SOBRE A PROBABILIDADE DE RUÍNA DA FUNDAÇÃO DE TORRE LOCALIZADA NA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE
INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DE SOLO-CIMENTO NA CAPACIDADE DE CARGA DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS
MODELAGEM E PRÁTICA DE CRAVAÇÃO DE ESTACAS PRANCHAS METÁLICAS POR MARTELO VIBRATÓRIO
DIMENSIONAMENTO DE FUNDAÇÕES EM ESTACA HÉLICE CONTÍNUA PARA EDIFÍCIO DE MÉDIO PORTE NO MUNICÍPIO DE JUIZ DE FORA-MG
ESTUDO COMPARATIVO DA FUNDAÇÃO DE UM EDIFÍCIO MODELO: ESTACA PRÉ-MOLDADA X ESTACA HÉLICE CONTÍNUA X TUBULÃO A CÉU ABERTO
ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE SOLO-CAL PARA CAMADA DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA PARA SISTEMA DE INCLUSÕES RÍGIDAS
CALIBRAÇÃO DO PARÂMETRO ZETA DO MÉTODO S+D DE AOKI (1996) NA VERIFICAÇÃO DO DESEMPENHO DE ESTACAS EM DUQUE DE CAXIAS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE DO EFEITO DO VENTO E DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA PARA UMA EDIFICAÇÃO DE 20 PAVIMENTOS UTILIZANDO CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO
PROVAS DE CARGA EM PLACAS EM SOLO DA FORMAÇÃO BARREIRAS DA CIDADE DE MACAÉ – RIO DE JANEIRO.
RADIER ESTAQUEADO COM MINI-RAP
ANÁLISE ESTATÍSTICA E PROBABILÍSTICA DE SEGURANÇA DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS POR MEIO DE INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS.
ESTUDO DA INTERAÇÃO DE PAREDES DE CONCRETO COM A ESTRUTURA DE FUNDAÇÃO
INVESTIGAÇÃO DE CAMPO EM SOLO DO INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS - CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA E ANÁLISE COMPARATIVA DE PROJETOS DE FUNDAÇÃO
REAVLIAÇÃO DE PROJETO DE FUNDAÇÃO EM RADIER ESTAQUEADO EM UMA EDIFICAÇÃO NO DISTRITO FEDERAL
OTIMIZAÇÃO DE UM RADIER ESTAQUEADO DE GOIÂNIA-GO
ESTUDO DE CASO: IMPACTO GERADO POR FORMIGUEIROS NO PROJETO DE FUNDAÇÕES DE UM CENTRO UNIVERSITÁRIO NO MUNICÍPIO DE EUSÉBIO – CEARÁ.
COMPORTAMENTO DO ATRITO LATERAL SUBMETIDO A CARGA ASCENDENTE E DESCENDENTE A PARTIR DA EXECUÇÃO DOS ENSAIOS DE PROVA DE CARGA ESTATICA E BIDIRECIONAL REALIZADA NO CAMPO EXPERIMENTAL DO CAP
ESTACAS DE SOLO-CIMENTO PLÁSTICO PARA FUNDAÇÕES DE PEQUENO PORTE
ANÁLISE DE ESTABILIDADE E SENSIBILIDADE DOS PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DO SOLO DE UM MURO EM SOLO REFORÇARDO COM GEOGRELHA, EM SOLO ARGILOSO
ANÁLISE DE EFEITO DE GRUPO EM EDIFÍCIOS COM FUNDAÇÃO PROFUNDA NA REGIÃO METROPOLITANA DE RECIFE/PE
INSPEÇÃO E ENSAIOS DIVERSOS EM CORTINAS ATIRANTADAS ANTIGAS NA REGIÃO DA SERRA DO MAR – ESTUDO DE CASO NO LITORAL NORTE PAULISTA
APLICAÇÃO PRÁTICA DO MODELO DE COYLE-REESE NA PREVISÃO DE CURVAS CARGA-RECALQUE DE ESTACAS
FUNDAÇÕES EM ESTACAS RAIZ NO BOTA-FORA DA ETA GUARAÚ - OBRA DA SABESP. SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO
ESTIMATIVA DO TORQUE DE INSTALAÇÃO DE ESTACAS HELICOIDAIS UTILIZANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA.
ANÁLISE DO EFEITO SET-UP NA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS METÁLICAS TUBULARES DE PONTA FECHADA PENSADAS EM SOLO TROPICAL
CAPACIDADE DE CARGA DE UM MODELO DE FUNDAÇÃO SUPERFICIAL EM SOLO ARENOSO FOFO COM REFORÇO DE GEOTÊXTIL
ASPECTOS GEOTÉCNICOS EM FUNDAÇÕES COM APROVEITAMENTO GEOTÉRMICO
REFORÇOS DE FUNDAÇÕES NO BAIRRO DO PINHEIRO, MACEIÓ-AL
ANÁLISE COMPARATIVA DO MÉTODO DE PREVISÃO DE CAPACIDADE DE CARGA DINÂMICA PARA ESTACAS E OS MÉTODOS SEMI-EMPÍRICOS, ADAPTADOS PARA O ENSAIO DPL EM SOLO LATERÍTICO
MÉTODO DE CAPACIDADE DE CARGA DAS ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA A PARTIR DA ENERGIA DEMANDADA DURANTE A INSTALAÇÃO

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



CONSIDERAÇÕES SOBRE CAPACIDADE DE CARGA GEOTÉCNICA A COMPRESSÃO EM PERFIL METÁLICO TIPO “H”
APLICAÇÃO DA TÉCNICA DE REDE NEURAL ARTIFICIAL PARA A DETERMINAÇÃO DO FATOR DE SEGURANÇA DE TALUDES SIMPLES EM SUBSTITUIÇÃO AO MÉTODO GRÁFICO DE MICHALOWSKI
ENSAIO PIT; FUNCIONA?
UM CASO INSTRUMENTADO DE PAREDE DE ESCAVAÇÃO RÍGIDA
FORÇAS DE CRAVAÇÃO EM ESTACAS TIPO MEGA RELACIONADAS COM OS VALORES DE NSPT EM ITATIBA/SP
AVALIAÇÃO DA CARGA DE SEGURANÇA POR MEIO DE INTERPRETAÇÃO DA CURVA EQUIVALENTE OBTIDA EM ENSAIO BIDIRECIONAL
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE CORTINA ANCORADA EXECUTADA SOBRE SOLO DE FILITO
RUPTURA E ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES EM TÁLUS-COLÚVIO NA SERRA DA MANTIQUEIRA
INFLUÊNCIA NOS VALORES DE NSPT EM SONDAGENS SPT REALIZADAS PRÉ E PÓS ESCAVAÇÃO DE SUBSOLOS DE EDIFÍCIOS
PREVISÕES DE CURVAS CARGA VERSUS RECALQUE DE ESTACAS ISOLADAS A PARTIR DO MÉTODO DE POULOS E DAVIS (1980)
MODELAGEM DE ESTRUTURA DE CONTENÇÃO DE SOLO REFORÇADO DO NOROESTE DO RIO GRANDE DO SUL
AVALIAÇÃO DA ESCOLHA DO MARTELO VIBRATÓRIO PARA ESTACAS METÁLICAS VIBRO Prensadas
REFORÇO DE CONTENÇÃO COM USO DE PAINÉIS PRÉ-MOLDADOS ATIRANTADOS – ESTUDO DE CASO
ANÁLISE NUMÉRICA AXISSIMÉTRICA DE ESTACA DE GRANDE DIÂMETRO EMBUTIDA PARCIALMENTE EM ROCHA
AVALIAÇÃO FUNCIONAL DE PAVIMENTOS PELA DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE GRAVIDADE GLOBAL
ESTACAS ESCAVADAS DE PEQUENO DIÂMETRO COM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM PONTA APOIADA EM SOLO E EM ROCHA CALCÁRIA: ESTUDO DE CASO
ESTUDOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES E SOLUÇÃO DE ESTABILIZAÇÃO ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE SOLO GRAMPEADO EM ENCOSTA DO BAIRRO BELA VISTA EM IPOJUCA/PE
ASPECTOS GEOTÉCNICOS DE PROJETO DE FUNDAÇÃO DE AEROGERADOR
APLICAÇÃO DA METODOLOGIA BIM NO DIMENSIONAMENTO DA INFRAESTRUTURA DA CIDADE DE MACAPÁ - AP
ANÁLISE DE TALUDES NA ZONA URBANA DE PACOTI – CE
DIMENSIONAMENTO DE UMA CONTENÇÃO EM SOLO MECANICAMENTE ESTABILIZADO EMPREGANDO DIFERENTES MATERIAIS DE ATERRO E ELEMENTOS DE REFORÇOS
APLICAÇÃO DE COLUNAS DE BRITA NA FUNDAÇÃO DE MURO EM SOLO MECANICAMENTE ESTABILIZADO DE GRANDE ALTURA
ANÁLISE COMPARATIVA DO DESEMPENHO DE UMA ESTACA ESCAVADA POR MEIO DE PROVA DE CARGA, DADOS LABORATORIAIS E MODELAGEM NUMÉRICA.
COMPORTAMENTO DE FUNDAÇÕES POR ESTACAS ESCAVADAS EM AREIA: MODELAGEM FÍSICA

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



AVALIAÇÃO DO ATRITO NEGATIVO EM ESTACAS METÁLICAS
CORRELATION BETWEEN STATIC AND DYNAMIC LOAD TEST IN FRANKI PILES THROUGH THE CONCEPT OF MATCH QUALITY OF SETTLEMENTS
USO DO DPL PARA OBTENÇÃO DE CAPACIDADE DE CARGA EM FUNDAÇÕES DIRETAS EM SOLOS MOLES
EFEITOS DA CONSIDERAÇÃO DA INTERAÇÃO SOLO ESTRUTURA COM ESTÁGIOS DE CONSTRUÇÃO NAS CARGAS DA FUNDAÇÃO
INSPEÇÃO DE CAMPO: ESCAVAÇÃO E EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES NO ALARGAMENTO DO VIADUTO EM TAGUATINGA - DF
ANÁLISE COMPARATIVA DO MÉTODO DE CRUZ 2019 E O MÉTODO DA RIGIDEZ PARA AVALIAR TRANSFERÊNCIA DE CARGA EM ESTACAS
SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE RADIER ESTAQUEADO EM ATERRO FORMADO POR ESTÉRIL DE MINERAÇÃO
COMPARATIVO ENTRE UMA PROVA DE CARGA SOBRE TERRENO DIRETO EM SOLO
EFEITO DE GRUPO EM ESTACAS DO TIPO HÉLICE CONTÍNUA DE UM EDIFÍCIO INSTRUMENTADO
COMPARAÇÃO ENTRE A PREVISÃO E O MONITORAMENTO DE RECALQUE EM UM EDIFÍCIO ALTO NA CIDADE DE GOIÂNIA
ENSAIO DE PLACA NA REGIAO NOROESTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL REFORCADO COM O USO DE GEOCELULA
ESTUDO DOS TIPOS DE FUNDAÇÕES DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS NA REGIÃO METROPOLITANA DE MACAPÁ-AP
PILE DAMAGE EVALUATION THROUGH LOW STRAIN INTEGRITY TEST AND HIGH STRAIN DYNAMIC PILE TEST IN MICRO PILES
ANÁLISE DO DESEMPENHO DE TÉCNICAS DE ESTABILIZAÇÃO DE DUNAS NO CEARÁ
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE ESTACAS SUBMETIDAS A ESFORÇOS TRANSVERSAIS
ESTUDO DA CAPACIDADE DE CARGA VERTICAL DE ESTACAS VIA MÉTODOS SEMIEMPÍRICOS PARA UM SOLO DA CIDADE DE GUANAMBI-BA
RETROANÁLISE DE RUPTURA DE CONTENÇÃO TIPO CORTINA EM MINERADORA DA REGIÃO SUDOESTE DO ESTADO DO TOCANTINS.
ANÁLISE DE DESEMPENHO DE UMA FUNDAÇÃO DO TIPO HÉLICE CONTÍNUA NA CIDADE DO RECIFE/PE
ANÁLISE DO FATOR DE SEGURANÇA DE ESTACA PRÉ-MOLDADA COM COMPRIMENTOS DIFERENTES ATRAVÉS DE PROVAS DE CARGA ESTÁTICA.
ANÁLISE DE PROVAS DE CARGA EM ESTACAS RAIZ EMBUTIDAS EM ROCHA SUBMETIDAS A TRAÇÃO
VERIFICACIÓN EXPERIMENTAL DE LAS ECUACIONES CLÁSICAS DE CAPACIDAD PORTANTE PARA EL SUELO DE LA REGIÓN DE UCHUMAYO EN AREQUIPA-PERU
AVALIAÇÃO DE CORTINA DE ESTACAS ESCAVADAS PARA CONTENÇÃO DE SUBSOLO
ANÁLISE DA PREVISÃO DA CAPACIDADE DE CARGA EM ESTACAS RAIZ A PARTIR DE RESULTADO DE PROVA DE CARGA ESTÁTICA E MÉTODOS SEMIEMPÍRICOS
CÁLCULO DE CAPACIDADE DE CARGA E DIMENSIONAMENTO DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS PARA UM EDIFÍCIO COM MÚLTIPLOS PAVIMENTOS NO AGRESTE PERNAMBUCANO

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



AValiação de recalques e medidas corretivas de uma edificação
ANÁLISE DA CAPACIDADE DE CARGA EM ESTACAS ESCAVADAS POR MEIO DO ENSAIO BIDIRECIONAL E SIMULAÇÕES POR MEIO DE ELEMENTOS FINITOS.
ANÁLISE DE UMA FUNDAÇÃO EM SAPATAS REFORÇADAS COM ESTACAS
CYCLIC STATIC LOAD TESTS IN CONCRETE-FILLED-STEEL-PIPE-JACKED PILES
CONTENÇÕES EM JET GROUTING PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA MOEGA FERROVIÁRIA
AValiação da probabilidade de ruína de uma fundação em estacas hélice contínua
ESTUDO SOBRE O EFEITO DA UMIDADE DE COMPACTAÇÃO EM UM SOLO COLAPSÍVEL
EFEITOS DA ADIÇÃO DE BENTONITA SOBRE AS PROPRIEDADES HIDROMECÂNICAS DE UM SOLO LATERÍTICO ARENOSO
ESTUDO DE CASO DE SOLO NÃO SATURADO
COMPARATIVO ENTRE A IDENTIFICAÇÃO DIRETA E INDIRETA DA EXPANSIVIDADE DE UM SOLO NATURAL E TRATADO COM AREIA DO MUNICÍPIO DE PAULISTA-PE
DETECÇÃO DE DANOS EM SOLOS COMPACTADOS ATRAVÉS DO ENSAIO DE ULTRASSOM
EFEITO DO SULFATO DE ALUMÍNIO E SULFATO FERROSO NOS ESTÁGIOS DE SEDIMENTAÇÃO E ADENSAMENTO PARA TEORES DE SÓLIDOS PREDETERMINADOS DE UM REJEITO DE FOSFATO.
ANÁLISE DE CURVAS DE RETENÇÃO DE ÁGUA DE SOLOS REFORÇADOS COM FIBRAS DE ORIGEM ANIMAL
ANALYSIS OF ROMAINVILLE CLAY OVER DRYING
AValiação do comportamento de amostras de solos não saturados do Crato-CE
INFLUÊNCIA DA VELOCIDADE DE ENSAIO NA RESISTÊNCIA NÃO-DRENADA DE UMA MISTURA ARGILOSA DE LABORATÓRIO
APLICAÇÃO DE METODOLOGIA PARA CORREÇÃO DOS RESULTADOS DE ENSAIOS TRIAXIAIS UU E CIU EM DEPÓSITOS DE ARGILA MOLE DO RIO DE JANEIRO
ESTUDO DA EXPANSIBILIDADE DE UM SOLO DE FUNDAÇÃO DE UM CONJUNTO RESIDENCIAL EM JUAZEIRO DO NORTE-CE
CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS DE UM DEPÓSITO DE SOLO MOLE NA ZONA OESTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – RECREIO DOS BANDEIRANTES
AValiação da resistência à liquefação estática da areia de camboinhas
DEDUZINDO GRÁFICOS T-Z DE UM TESTE DE CARGA BIDIRECIONAL EM ESTACAS-TESTE CRAVADAS EM ROCHAS FRACAS
ESTUDO DO MELHORAMENTO DE UM SOLO COM ADIÇÃO DE CAL, CIMENTO PORTLAND E CINZA DA CASCA DE ARROZ (CCA)
ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS OBTIDOS A PARTIR DE ENSAIOS DE PALHETA DE CAMPO EM DEPÓSITOS DE ARGILA MOLE DE PERNAMBUCO
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DA GRANULOMETRIA DE UMA PILHA DE ESTÉRIL NOS PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DA INTERFACE ESTÉRIL-GEOMEMBRANA ATRAVÉS DO ENSAIO DE CISLHAMENTO DIRETO
FLUXOGRAMA PARA ANÁLISE DA SUSCEPTIBILIDADE À LIQUEFAÇÃO

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ATERRO EXPERIMENTAL DE LARGA ESCALA DE BLOCOS DE EPS SUBMETIDO A ENSAIOS DE VIGA BENKELMAN E ANÁLISES PELA TEORIA ELÁSTICA DAS CAMADAS
ATERRO EXPERIMENTAL DE LARGA ESCALA DE BLOCOS DE EPS SUBMETIDO A ENSAIO DE CARGA INSTRUMENTADO E ANÁLISES PELA TEORIA ELÁSTICA DAS CAMADAS
INFLUÊNCIA DO MÉTODO DE COMPACTAÇÃO NA RESPOSTA RESILIENTE DE DOIS SOLOS RESIDUAIS UTILIZADOS NA PAVIMENTAÇÃO
COMPORTAMENTO QUÍMICO-FÍSICO DO REJEITO DE MINERAÇÃO DE ZINCO
AVALIAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS DE ESTABILIZAÇÃO MECÂNICA FÍSICO-GRANULOMÉTRICA DOS SOLOS DA FORMAÇÃO CABO PARA APLICAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA.
ANÁLISE DA SUSCEPTIBILIDADE À LIQUEFAÇÃO DE REJEITOS DE MINERAÇÃO A PARTIR DE ENSAIOS DE CARACTERIZAÇÃO FÍSICA
ANÁLISE DA RESISTÊNCIA MECÂNICA E SUÇÃO MÁTRICA DE UM SOLO RESIDUAL FINO ARTIFICIALMENTE CIMENTADO, COM VARIAÇÕES DE POROSIDADE E TEOR DE UMIDADE
MELHORIA DE SOLO SILTOSO COM ADIÇÃO DE BRITA GRANÍTICA VISANDO O EMPREGO DE UM REVESTIMENTO EM ESTRADA VICINAL DE UM PARQUE EÓLICO NO ESTADO DO RN
ENSAIOS TRIAXIAIS MULTI-ESTÁGIOS EM UM SOLO RESIDUAL COMPACTADO
INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA DAS PARTÍCULAS NO DESEMPENHO DE UM AGREGADO SIDERÚRGICO INERTE COMO LASTRO DE VIAS FÉRREAS
CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE SUBLEITO PARA DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTO PERMEÁVEL
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE AGREGADOS ROCHOSOS DE SEIXO E BRITA DO ESTADO DO PARÁ
MUDANÇA NO COMPORTAMENTO RESILIENTE DE UM SOLO ARGILOSO E UM SOLO ARENOSO DEVIDO À SATURAÇÃO PÓS-COMPACTAÇÃO
USO DA MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA EM SOLO RESIDUAL DE GNAISSE
APLICAÇÃO DO ENSAIO DILATOMETRO SÍSMICO EM SOLO RESIDUAL
CORRELAÇÕES ENTRE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS DO SOLO RESIDUAL DE BASALTO DA FORMAÇÃO SERRA GERAL
EQUIPAMENTO PARA ENSAIOS DE EXPANSÃO DE MEMBRANA
PERMEABILIDADE SATURADA E RIGIDEZ SOB ADENSAMENTO DE MISTURAS SOLO-CAL A DIFERENTES TEMPOS DE CURA
ANÁLISE GEOTÉCNICA E CARACTERIZAÇÃO GEOMECÂNICA DE UM SOLO EXPANSIVO DE TERESINA-PI.
COMPORTAMENTO GEOMECÂNICO DE UM SOLO COLAPSÍVEL DE TERESINA-PI AVALIADO POR MEIO DE ENSAIOS DE LABORATÓRIO.
AVALIAÇÃO DE DANOS MECÂNICOS E AÇÃO AGRESSIVA DA ESCÓRIA DE ACIARIA A GEOSSINTÉTICOS
EFEITOS DA ADIÇÃO DE RCDS COM DIFERENTES GRANULOMETRIAS NO ÍNDICE DE SUPORTE CALIFORNIANO DE UM SOLO TÍPICO DE RIO VERDE-GO
INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO NA ERODIBILIDADE DE SOLOS: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE OURO BRANCO -MG.
CORRELAÇÃO ENTRE ENSAIOS DO TIPO SPT E DPL

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br





DESEMPEÑO MECÁNICO DE SUELOS FINOS CON CAL PARA CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES
DESEMPENHO À COMPRESSÃO NÃO CONFINADA E DIAMETRAL DE MISTURAS SOLO-CIMENTO REFORÇADAS COM FIBRAS PP E AÇO
CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE UM SOLO DE ATERRO DE UMA OBRA DA CIDADE DE CARUARU-PE
INFLUÊNCIA DO TEOR DE FIBRAS DE POLIPROPILENO NO COMPORTAMENTO HIDRÁULICO DE SOLOS NÃO SATURADOS
DETERMINAÇÃO DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DE ROCHAS ATRAVÉS DO PULL-OFF TEST - UM GUIA PRÁTICO
ESTUDO DO COMPORTAMENTO RESILIENTE E DA DEFORMAÇÃO PERMANENTE DE UM SOLO MATOGROSSENSE APLICADO EM PAVIMENTO FLEXÍVEL AVALIADO PELO MEDINA
AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS MARSHALL EM MISTURAS ASFÁLTICAS CBUQ COM DIFERENTES TEMPERATURAS
ANÁLISE ESTATÍSTICA DO MÓDULO DE RESILIÊNCIA DE SOLOS SUBMETIDOS ÀS DIFERENTES SEQUÊNCIAS DE TENSÕES PROPOSTAS PELA NORMA DNIT 134/2018-ME
ANÁLISE DA ERODIBILIDADE DE SOLOS TROPICAIS DA REGIÃO DO GRANDE ABC POR MEIO DO EMPREGO DO ENSAIO DE INDERBITZEN
COMPORTAMENTO MECÂNICO DE MISTURAS COMPACTADAS DE SOLO/ BENTONITA E ZEÓLITA / BENTONITA POR MEIO DE ENSAIOS CBR
CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DO SOLO NA REGIÃO DE ALTO PARAÍSO DE GOIÁS PARA REALIZAÇÃO DE OBRA DE EDIFICAÇÃO
ESTUDO DO COMPORTAMENTO REOLÓGICO DE MISTURAS DE ARGILAS E AREIAS ATRAVÉS DE ENSAIO DE FLUXO COM GEOMETRIA VANE
UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO
AVALIAÇÃO DO USO DO GRANULÔMETRO A LASER CILAS 1090 NA OBTENÇÃO DA FRAÇÃO FINA DA CURVA GRANULOMÉTRICA.
ENSAIOS DE SENSIBILIDADE NO SOLO MOLE DO PORTO DE SANTANA, AMAPÁ
ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO MINERALÓGICA DE SOLO RESIDUAL DE GNAISE DA REGIÃO SUL DO BRASIL POR DIFRAÇÃO DE RAIO-X
EFEITO DO TEOR DE CIMENTO E DA POROSIDADE EM UM SOLO RESIDUAL ESTABILIZADO
INFLUÊNCIA DO TIPO DE CAL NO MELHORAMENTO DE UM SOLO ARGILOSO
INFLUÊNCIA DO ENSAIO DE COMPACTAÇÃO NA MODIFICAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE FORMA E LAMELARIDADE DE BRITAS GRADUADAS SIMPLES.
INFLUÊNCIA DO TEOR DE FINOS NO ÂNGULO DE ATRITO DE UM REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO
ESTUDO SOBRE O EFEITO DA PORO PRESSÃO NO ARRANCAMENTO DE GEOGRELHAS SOB DISTINTAS CONDIÇÕES DE DRENAGEM
DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE CRAVAÇÃO/REAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DE PROVAS DE CARGA EM ESTACAS EM SOLOS MOLES
AVALIAÇÃO DA ERODIBILIDADE DOS SOLOS DA EROSIÃO DO JARDIM BOTÂNICO DE JUIZ DE FORA

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



EVALUACIÓN DEL USO DEL PENETRÓMETRO ESTÁTICO MANUAL PARA LA CARACTERIZACIÓN DE ARCILLAS ROJAS DE LA FORMACIÓN GEOLÓGICA ALTO PARANÁ
ANÁLISE ESTATÍSTICA E DE CORRELAÇÃO DOS ENSAIOS SPT E CPT NO CAMPO EXPERIMENTAL DE GEOTECNIA DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
INFLUÊNCIA DA CONDIÇÃO NÃO SATURADA NA INTERPRETAÇÃO DE ENSAIOS CPT E DMT: ESTUDO DE CASO
DESENVOLVIMENTO DE ENSAIOS DE PERCOLAÇÃO EM SOLOS COM DIFERENTES GRAUS DE COMPACTAÇÃO E GRANULOMETRIA COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL
ANÁLISE DA VARIAÇÃO DO COLAPSO DE UM SOLO ARGILOSO DO MUNICÍPIO DE APUCARANA – PR
DMT MEDUSA EM SOLOS DE COMPORTAMENTO
INFLUÊNCIA DO MATERIAL SUBJACENTE NAS CARACTERÍSTICAS FILTRANTES DE GEOTÊXTEIS NÃO TECIDOS.
EXPERIÊNCIA COM ENSAIOS DE ABRASÃO MICRO-DEVAL EM ALGUMAS ROCHAS CRISTALINAS DO ESTADO DE SÃO PAULO, VISANDO EMPREGO COMO AGREGADOS EM OBRAS DE ENGENHARIA
ANÁLISE DA INTERAÇÃO ENTRE AS PARTÍCULAS EM UM SOLO EXPANSIVO TRATADO COM AREIA, CAL E CINZA DE CASCA DE ARROZ
ANÁLISE DE ENSAIOS TRIAXIAIS DE SOLOS REFORÇADOS COM GEOCÉLULA
DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES HIDRÁULICAS DE UM LATOSSOLO VERMELHO E UM CAMBISSIOLO DA REGIÃO DO ALTO PARANAÍBA EM MINAS GERAIS
ANÁLISE DO PROCESSO DE FISSURAÇÃO EM UM SOLO EXPANSIVO TRATADO COM AREIA, CAL E CINZA DE CASCA DE ARROZ
CARACTERIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO GEOTÉCNICA DE POSSÍVEIS JAZIDAS DE SOLO PARA USO EM RODOVIAS NÃO PAVIMENTADAS EM RIO PARANAÍBA -MG
INVESTIGAÇÃO DA ESTRUTURAÇÃO EM UM SOLO RESIDUAL DE GNAISSE
APLICABILIDADE DA DOSAGEM FÍSICO-QUÍMICA NA ESTABILIZAÇÃO DE MISTURAS SOLO-CIMENTO PARA DIFERENTES SOLOS
APLICABILIDADE DA DOSAGEM FÍSICO-QUÍMICA EM MISTURAS SOLO-CIMENTO PARA A PAVIMENTAÇÃO
EFEITO DO TEOR E TIPO DE CIMENTO NO MÓDULO DE RESILIÊNCIA DE MISTURAS SOLO-CIMENTO
RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE SOLO RESIDUAL DE ROCHAS METAMÓRFICAS DO COMPLEXO EMBU EM ITAPECERICA DA SERRA, SP
INFLUÊNCIA DE FINOS NA DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE VAZIOS MÍNIMO PELO MÉTODO DA PLUVIAÇÃO SOBRE PENEIRAS
COMPORTAMENTOS FÍSICOS, QUÍMICOS E MECÂNICOS DE UMA ARGILA FABRICADA NO LABORATÓRIO EM SUBSTITUIÇÃO DA ARGILA MARINHA BRASILEIRA
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA MINERALOGIA SOBRE AS RESISTÊNCIAS À ABRASÃO E AO IMPACTO EM BRITAS DO ESTADO DO PARÁ.
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE EXPANSÃO DE SOLOS RESIDUAIS E SEDIMENTARES DO INTERIOR DO ESTADO DE SÃO PAULO

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



AValiação DA INFLUêNCIA DA MICROESTRUTURA E COMPOSIÇÃO MINERALÓGICA DE UM SOLO PROVENIENTE DA FORMAÇÃO BARREIRAS EM SUA COMPRESSIBILIDADE
CORRELAÇÕES GEOTÉCNICAS PARA ANÁLISE MULTICANAL DE ONDAS DE SUPERFÍCIE
ESTUDO DA CORRELAÇÃO ENTRE DPL E SPT PARA CAMADA DE AREIA SILTOSA
CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE UM SOLO ARENOSO TROPICAL A PARTIR DE ENSAIOS SPT, CPT E DMT.
COMPILAÇÃO DE DADOS DE INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA DE CAMPO E LABORATÓRIO EM REJEITO DE BAUXITA PARA ESTUDO DE POTENCIAL DE LIQUEFAÇÃO
ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DO PENETRÔMETRO DINÂMICO LEVE (DPL) EM SOLOS TROPICAIS NA CIDADE DE MORADA NOVA.
CARACTERIZAÇÃO FÍSICA, MECÂNICA E DE RESISTÊNCIA DE UM SOLO DO MUNICÍPIO DE CRUZ ALTA- RS
INFLUêNCIA DA UMIDADE DE COMPACTAÇÃO NAS DEFORMAÇÕES AO LONGO DO TEMPO DE GEOTÊXTEIS NÃO TECIDOS CONFINADOS EM SOLO
ELABORAÇÃO DE PERFIL GEOTÉCNICO DE ÂNGULO DE ATRITO EFETIVO PARA DEPÓSITOS ARGILOSOS
PROPOSTA DE CORREÇÃO DOS VALORES DE PESO ESPECÍFICO DOS SÓLIDOS OBTIDOS EM CARACTERIZAÇÕES GEOTÉCNICAS A
ESTUDO SOBRE A RESISTÊNCIA NÃO DRENADA DE DIFERENTES SOLOS ARTIFICIAIS OBTIDA ATRAVÉS DE ENSAIOS DE LABORATÓRIO
BANCO DE SONDAGENS SPT APLICADO A FUNDAÇÕES DIRETAS NA CIDADE DE TERESINA-PI
CORRELAÇÃO ENTRE SUÇÃO E RESISTIVIDADE ELÉTRICA DE AMOSTRAS INDEFORMADAS DE SOLO RESIDUAL
ESCOLHA DE ALTERNATIVA PARA O MELHORAMENTO DE SOLOS UTILIZANDO RESULTADOS DE SONDAGENS SPT: UM ESTUDO DE CASO DO AGRESTE PERNAMBUCANO
UTILIZAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO GEOTÉCNICA MCT PARA SOLOS TROPICAIS NA GUIANA FRANCESA.
CARACTERIZAÇÃO DE AREIAS DO NORTE CATARINENSE
CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA DO CAMPO EXPERIMENTAL DE ESTUDOS GEOTÉCNICOS DE PONTA GROSSA - PARANÁ (CEEG-PG)
CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS DO NORTE E NOROESTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL POR MEIO DA METODOLOGIA MCT
DATA QUALITY IN THE HIGH STRAIN DYNAMIC PILE TEST
UTILIZAÇÃO DE UM SOLO DE RONDONÓPOLIS – MT MELHORADO COM CIMENTO PARA APLICAÇÃO EM CAMADAS DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS
A INFLUêNCIA DO GRADIENTE DE MASSA SECA EM SOLOS COMPACTADOS EM LABORATÓRIO
ANÁLISE COMPARATIVA DA CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE MISTURAS DE SOLOS INCORPORADOS COM COPRODUTOS SIDERÚRGICOS PARA USO EM OBRAS GEOTÉCNICAS.
ESTABILIZAÇÃO QUÍMICA DE UM SOLO EXPANSIVO DA CIDADE DE SANTANA DO CARIRI-CE
CARACTERIZAÇÃO DE FATORES INTRÍNSECOS AOS SOLOS RELACIONADOS ÀS OCORRÊNCIAS DE DESLIZAMENTOS NO MUNICÍPIO DE MAUÁ - SP
SOLOS EXPANSIVOS DO ACRE: IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO PARA O DIMENSIONAMENTO DE UM PAVIMENTO NA BR-364

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



AValiação DO POTENCIAL EXPANSIVO ATRAVÉS DOS ÍNDICES DE CONTRAÇÃO EM SOLOS ARTIFICIAIS
O CONTROLE TECNOLÓGICO DE UMA PEQUENA CONTENÇÃO EM SOLO GRAMPEADO NA CIDADE DE PORTO ALEGRE/RS
ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE SOLOS DISPERSIVOS ESTABILIZADOS COM CAL A PARTIR DE ENSAIOS CÍCLICOS.
COMPARAÇÃO ENTRE RESULTADOS DE ENSAIOS DE ADENSAMENTO REALIZADOS COM VELOCIDADE DE DEFORMAÇÃO CONTROLADA (CRS) E ENSAIOS DE ADENSAMENTO CONVENCIONAIS
AValiação DO DESEMPENHO DE GEOTÊXTEIS NA FILTRAÇÃO E DESAGUAMENTO DE REJEITOS EXTRAÍDOS DA MINERAÇÃO
ANÁLISE DE MÓDULO DE RESILIÊNCIA DE SOLOS FINOS TROPICAIS PARA AValiação E DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS
ESTUDO DA RESISTIVIDADE ELÉTRICA E COMPORTAMENTO MECÂNICO DE SOLO-CIMENTO AUTOADENSÁVEL COM VARIAÇÃO NO TEOR DE CIMENTO E ÁGUA
NOVA ABORDAGEM DOS ENSAIOS PROPOSTOS PELO MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO NACIONAL – MEDINA PARA CAMADAS GEOTÉCNICAS
VALIDAÇÃO DO MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO PARA ESTRUTURA DE CONTENÇÃO EM SOLO REFORÇADO COM GEOSINTÉTICOS PROPOSTO POR TEIXEIRA (2003)
ESTUDO GEOTÉCNICO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DEVIDO AOS EFEITOS DE SOLOS EXPANSIVOS NA CIDADE DE FLORIANO-PI.
IDENTIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA E DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE DEFORMABILIDADE E RESISTÊNCIA DE DOIS SÍTIOS DE SOLOS COESIVOS MOLES NA COSTA LAGUNAR DE RIO GRANDE/RS
ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA DE SOLO LATERÍTICO ARGILOSO UTILIZADO EM BASES DE PAVIMENTOS DIMENSIONADOS PELO MEDINA
CLASSIFICAÇÃO DE TRÊS SOLOS DA BAIXADA CUIABANA: COMPARATIVO ENTRE METODOLOGIA TRADICIONAL E MCT
DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE UM SOLO ARGILOSO POR DIFERENTES ENSAIOS LABORATORIAIS
ABSORÇÃO DE DIFERENTES FRAÇÕES GRANULOMÉTRICAS DE BRITAS GRADUADAS SIMPLES E SUA RELAÇÃO COM A UMIDADE ÓTIMA DE COMPACTAÇÃO
INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO DE SÓLIDOS NAS PROPRIEDADES REOLÓGICAS DE UM REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO
MELHORAMENTO GEOTÉCNICO DE SOLO EÓLICO PARA FINS DE EDIFICAÇÕES RURAIS.
COMPORTAMENTO DA BRITA CALCÁRIA DA REGIÃO DE CUIABÁ PARA USO EM MISTURAS DENSAS USINADAS À QUENTE
INFLUÊNCIA DA ENERGIA DE COMPACTAÇÃO NA CURVA DE RETENÇÃO DE UM SOLO TÍPICO DE CRUZ DAS ALMAS/BA
INFLUÊNCIA DA UMIDADE DE PRÉ-INUNDAÇÃO NO COMPORTAMENTO COLAPSÍVEL DE UMA AREIA ARGILOSA LATERÍTICA
PREVISÃO DO COLAPSO DE UMA AREIA ARGILOSA LATERÍTICA NAS ESTRUTURAS COMPACTADA E INDEFORMADA

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



CORRELAÇÃO DOS PERFIS DE SOLO ENCONTRADOS NA ILHA DE SANTA CATARINA ATRAVÉS DE ENSAIO SPT COM AS UNIDADES GEOTÉCNICAS DESTA
DOSAGEM DE MISTURAS ASFÁLTICAS TIPO AAUQ FABRICADOS COM AREIA, BORRACHA, FILER CIMENTO E CAL
VARIAÇÃO DO COMPORTAMENTO RESISTIVO NÃO SATURADO DE UM SOLO ARENOSO LATERÍTICO COMPACTADO EM FUNÇÃO DO TEOR DE UMIDADE
CONSIDERAÇÕES SOBRE A INSERÇÃO DO MÓDULO DE RESILIÊNCIA NAS ESPECIFICAÇÕES BRASILEIRAS PARA PAVIMENTAÇÃO DE RODOVIAS
COMPARAÇÃO ENTRE OS MÓDULOS DE CISLHAMENTO MÁXIMO DE CAMPO E DE LABORATÓRIO EM UM PERFIL DE SOLO TROPICAL NÃO SATURADO
OS RISCOS DO USO IRRESTRITO DO STANDARD PENETRATION TEST (SPT) COMO ELEMENTO NORTEADOR À ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE FUNDAÇÃO
CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E MECÂNICA DE AGREGADOS GRANÍTICOS DO ESTADO DE RORAIMA E SEU COMPORTAMENTO EM CONCRETO
ESTUDO LABORATORIAL DE MATERIAL FRESADO INCORPORADO A UM SOLO DA FORMAÇÃO BARREIRAS PARA USO EM CAMADAS DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS
ESTUDO SOBRE A RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA DA INTERFACE SOLO VS. NATA DE CIMENTO EM UM SOLO RESIDUAL DE ARENITO BOTUCATU
CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E GEOTÉCNICA DE AMOSTRAS DE ARGILA MOLE OFFSHORE DA BACIA DE PELOTAS
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE SONDAGEM SPT E CPTU PARA VALIDAÇÃO DOS PERFIS GEOTÉCNICOS EM SOLO DE BAIXA RESISTÊNCIA
DESENVOLVIMENTO DE MAPA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO DA CIDADE DE PONTA GROSSA (PARANÁ – BRASIL) BASEADO EM RESULTADOS DE ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO
MONTAGEM E VALIDAÇÃO DE UM PERMEÂMETRO DE PARADE FLEXÍVEL PARA AVALIAÇÃO DA CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA DE GCLS
MODELO GEOMECÂNICO DA PROVA DE CARGA BIDIRECIONAL
ANÁLISE COMPARATIVA DOS VALORES DE RESISTÊNCIA NÃO DRENADA DE ARGILAS BRASILEIRAS OBTIDOS POR CORRELAÇÕES EMPÍRICAS E ENSAIOS DE PALHETA
CARACTERIZAÇÃO E INVESTIGAÇÃO DA RESISTÊNCIA NÃO-DRENADA DE UMA MISTURA ARGILOSA DE CAULIM E BENTONITA
EFEITOS DA SECAGEM PRÉVIA SOBRE A EROSIÃO SUPERFICIAL EM AMOSTRAS COMPACTADAS ESTATICAMENTE
EFICIÊNCIA DO ENSAIO SPT
ANÁLISE DA RESISTÊNCIA AO CISLHAMENTO NO CONTATO SOLO-GRAMPO ATRAVÉS DO ENSAIO DE ARRANCAMENTO
BUSCA POR SOLOS ARENOSOS FINOS LATERÍTICOS NO NOROESTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PARA USO EM PAVIMENTOS ECONÔMICOS
USO DE VELOCIDADE ULTRASSÔNICA PARA ESTIMATIVA DOS MÓDULOS ELÁSTICOS DAS ROCHAS
CLASSIFICAÇÃO MCT-M: ESTUDO DE CASO PARA UM SOLO TROPICAL DO DISTRITO FEDERAL
AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO CISLHAMENTO DE UM SOLO RESIDUAL DE LAMITO COM ADIÇÃO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA E ANISOTROPIA DE 3 ARENITOS DO RIO GRANDE DO SUL - INFLUÊNCIA DA TENSÃO DE CONFINAMENTO
ESTUDO EXPLORATÓRIO SOBRE PESQUISAS QUE CORRELACIONAM ENSAIOS DE CAMPO E DE LABORATÓRIO PARA ANÁLISE DO COEFICIENTE DE PERMEABILIDADE DOS SOLOS
CARATERIZAÇÃO DA MICRO-TOPOGRAFIA SUPERFICIAL DE GEOMEMBRANAS PARA A ESTIMATIVA DO COMPORTAMENTO DE INTERFACES COM OUTROS MATERIAIS
CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DO SUBLEITO DA BASE AÉREA NAVAL SITUADA EM SÃO PEDRO DA ALDEIA - RJ
ANÁLISE DA VELOCIDADE DE ADENSAMENTO DE SOLOS ARTIFICIAS
CARTOGRAFIA GEOTÉCNICA DE GRANDE ESCALA: ANÁLISE DO SOLO UTILIZANDO PENETRÔMETRO DINÂMICO À ENERGIA VARIÁVEL NO SETOR HABITACIONAL TAQUARI
EFEITO DO ARRANJO ESTRUTURAL NA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE UM SOLO RESIDUAL GNAISSE
A IMPORTÂNCIA DA QUALIDADE DE AMOSTRAGEM NA CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE SOLOS GRANULARES SOLTOS SENSÍVEIS (LIQUIDIFICÁVEIS)
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO GEOMECÂNICO DE UM SOLO ARENO-SILTOSO EM SITUAÇÃO NÃO SATURADA COMPACTADO EM LABORATÓRIO
ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À EROÇÃO DO VERTEDOURO DA BARRAGEM OLHO D'ÁGUA.
AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA NO DIMENSIONAMENTO DE UM PROJETO DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES
INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DE SOLOS ARENOSOS E ARGILOSOS
INCERTEZAS ASSOCIADAS A DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA NÃO DRENADA (SU) EM ARGILAS MARINHAS MUITO MOLES ATRAVÉS DE ENSAIO CPTU
ESTUDO DA RELAÇÃO SILTE/ARGILA E DO ÍNDICE L NA IDENTIFICAÇÃO DO CARÁTER NÃO LATERÍTICO DE ALGUNS SOLOS SAPROLÍTICOS DA CIDADE DE SALVADOR - BA
CARACTERIZAÇÃO UMA AREIA COM PRESENÇA DE MICA DA CIDADE DE JUAZEIRO DO NORTE - CE PARA FINS DE OBRAS VIÁRIAS
ÍNDICE DE LATERIZAÇÃO E SISTEMA UNIFICADO DE CLASSIFICAÇÃO PARA SOLOS TROPICAIS
VERIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE COLAPSO DE UM SOLO QUANDO INUNDADO EM TENSÃO ADMISSÍVEL
O USO DO PENETRÔMETRO DINÂMICO LEVE EM PROJETOS DE HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL
ANÁLISE DA COLAPSIBILIDADE DE UM SOLO DE FORMAÇÃO BARREIRAS ATRAVÉS DA COMPRESSÃO EDOMÉTRICA
INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA E DO TEMPO NA PERMEABILIDADE DE SOLOS ARENOSOS INDEFORMADOS
ESTUDO EXPERIMENTAL DE MISTURAS DE SOLO TOPICAL ESTABILIZADO COM CAL E FOSFOGESSO PARA FINS DE PAVIMENTAÇÃO
COMPARAÇÃO DE DADOS OBTIDOS A PARTIR DE MÉTODOS GEOFÍSICOS E ENSAIOS DE LABORATÓRIO PARA DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS MECÂNICOS DE SOLOS EM BARRAGEM DE TERRA COMPACTADA

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



OBTENÇÃO DA VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DE ONDAS S COM O EMPREGO DE BENDER ELEMENTS
ESTUDO DA COLAPSIVIDADE DE UM SOLO ARENO-ARGILOSO NO MUNICÍPIO DE SERRA DO MEL – RN
INFLUÊNCIA DA VELOCIDADE DE CARREGAMENTO EM SOLOS RESIDUAIS SUBMETIDOS A ENSAIO DE PLACA
PARÂMETROS DE DEFORMABILIDADE DA ARGILA DURA CINZA-ESVERDEADA DA CIDADE DE SÃO PAULO NUMA AMPLA FAIXA DE DEFORMAÇÕES
AVALIAÇÃO DA ERODIBILIDADE DE UM SOLO POR MEIO DO ENSAIO DE SUÇÃO REALIZADO COM PAPEL FILTRO
COMPORTAMENTO CONTRÁTIL DE UM REJEITO COM ÍNDICE DE VAZIOS MÍNIMO
ESTABILIZAÇÃO QUÍMICA COM CAL DE UM SOLO POTENCIALMENTE EXPANSIVO POR MEIO DO MÉTODO DE THOMPSON
IMPACTO DA NORMATIVA DNIT 108/2009-ES NO COMPORTAMENTO DOS SOLOS E NO CUSTO DE TERRAPLENAGEM
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA CURA DO CONCRETO NO ENSAIO PILE INTEGRITY TEST EM ESTACAS TRADO
AVALIAÇÃO DA ERODIBILIDADE DE UM SOLO POR MEIO DO ENSAIO INDERBITZEN
ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS DE IMPEDÂNCIA MECÂNICA EM 2 CORTINAS ATIRANTADAS NAS RODOVIAS DO SISTEMA ANCHIETA IMIGRANTES NAS PROXIMIDADES DO MUNICÍPIO DE CUBATÃO/SP
ESTUDO COMPARATIVO DE AGREGADOS BRITADOS E RECICLADOS E SUA INFLUÊNCIA NA RESISTÊNCIA MECÂNICA DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS
AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DO FLUXO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA PARA PROJETOS DE SISTEMAS GEOTÉRMICOS POR ESTACAS TROCADORAS DE CALOR
ANÁLISE DA DEFORMABILIDADE E CISALHAMENTO DO SOLO COLAPSÍVEL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI EM JUAZEIRO DO NORTE/ CE
CARACTERIZAÇÃO DE UM SOLO RESIDUAL ARGILOSO POR MEIO DE ENSAIOS DE DISSIPAÇÃO DE POROPRESSÃO
ANÁLISE DE RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE INTERFACES ENTRE SOLO SAPROLÍTICO E GEOTÊXTIL TECIDO
CARACTERIZAÇÃO DO SUBSOLO DO CAMPUS PARICARANA DA UFRR BASEADO EM RELATORIOS DE ENSAIO À PERCUSSÃO – SPT
ESTUDO E COMPARAÇÃO DA OBTENÇÃO DA MASSA ESPECÍFICA APARENTE IN SITU DE UM PERFIL DE SOLO ATRAVÉS DE DIFERENTES MÉTODOS
DURABILIDADE A CONDIÇÕES CLIMÁTICAS EXTREMAS DE SILTE SEDIMENTAR ESTABILIZADO PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA EM CURITIBA
ESTUDO DO COMPORTAMENTO GEOTÉCNICO DE SOLOS TROPICAIS DA REGIÃO DE CAMPINAS E SUA APLICAÇÃO PARA PAVIMENTOS DE BAIXO CUSTO.
CURVAS DE RETENÇÃO DE ÁGUA DE TRÊS SOLOS DO RECÔNCAVO DA BAHIA
AVALIAÇÃO DO REFORÇO DE SOLO PARA APLICAÇÃO EM ESTRADAS COM O USO DE CANUDOS PLÁSTICOS RECICLADOS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



MORFOLOGIA DE VERTISSOLOS DA ILHA DE FERNANDO DE NORONHA, PERNAMBUCO, BRASIL
RESULTADOS DO PENETRÔMETRO LEVE DE ENERGIA VARIÁVEL PANDA 2 EM FUNÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO SAZONAL DA PRECIPITAÇÃO
CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE UMA BRITA PADRÃO PARA ENSAIOS DE DANOS EM GEOSSINTÉTICOS
ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE O COEFICIENTE DE PERMEABILIDADE E ÍNDICE DE VAZIOS DA AREIA DA PRAIA DE IPANEMA, RJ.
ENSAIOS DE CISALHAMENTO DIRETO NA AREIA DA PRAIA DE IPANEMA, RJ
INFLUÊNCIA DA SUCCÃO E ENERGIA DE COMPACTAÇÃO NA RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO DE UMA GEOGRELHA EM SOLO LATERÍTICO ARGILOSO
CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA-GEOTÉCNICA E HIDRODINÂMICA DE UM SOLO DE GRANITO LOCALIZADO NA REGIÃO DE ANTONINA/PR
PROSPECÇÃO GEOTÉCNICA POR MEIOS GEOFÍSICOS: UM ESTUDO COM INDUTOR ELETROMAGNÉTICO NO MUNICÍPIO DE CRUZ DAS ALMAS
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DO REJEITO FILTRADO DE MINÉRIO DE FERRO SUBMETIDO A ALTAS TENSÕES
AVALIAÇÃO DA SUSCEPTIBILIDADE À LIQUEFAÇÃO EM REJEITOS FILTRADOS DE MINÉRIO DE FERRO
ESTUDO LABORATORIAL DOS EFEITOS DA RETRAÇÃO NA EMENDA DE PAINÉIS GCL SUBMETIDO À CICLOS DE UMEDECIMENTO E SECAGEM
INTERPRETAÇÃO E UTILIZAÇÃO DOS PARÂMETROS GEOTÉCNICOS PARA ELABORAÇÃO DE MODELOS MATEMÁTICOS DE FUNDAÇÕES EM DEPÓSITO DE ARGILA MARINHA DE SANTOS
ESTUDO DA CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA DE UM PERFIL DE SOLO ARENOSO POR MEIO DE ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO
ESTUDO DE CASO: DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS DRENADOS E NÃO DRENADOS EM UM ATERRO EXPERIMENTAL DE REJEITOS FILTRADOS.
SDMT NA PREVISÃO DE RECALQUES EM UM PERFIL DE SOLO NÃO SATURADO
ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE CONTAMINANTES NA VARIAÇÃO DAS PROPRIEDADES GEOMECÂNICAS DE SOLOS UTILIZANDO PROPAGAÇÃO PARALELA DE ONDAS P E S
AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO E DA ESTABILIDADE DO TALUDE DE SOLO RESIDUAL DE GRANITO PONTA GROSSA EM PORTO ALEGRE/RS
DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DE UM SOLO RESIDUAL DE ARENITO BOTUCATU A PARTIR DE ENSAIO DE CISALHAMENTO DIRETO
AVALIAÇÃO DA CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA DE MISTURAS SOLO-RESÍDUO VISANDO A UTILIZAÇÃO COMO BARREIRAS IMPERMEÁVEIS EM ATERROS SANITÁRIOS
CARACTERIZAÇÃO DA FORMAÇÃO BARREIRAS PARA ENGENHARIA GEOTÉCNICA NAS CIDADE DE JOÃO PESSOA/PB
MEJORAMIENTO DE SUELOS SULFATADOS ESTABILIZADOS CON CAL MEDIANTE ADICIÓN DE CENIZAS CÁSCARAS DE ARROZ Y FIBRAS DE POLIPROPILENO
DETERMINAÇÃO DA CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA SATURADA DE UM SOLO ARGILOSO DA REGIÃO NOROESTE DO PARANÁ

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br





AValiação de metodologias para obtenção do T50 e coeficiente de adensamento para ensaios de dissipação de poropressão em lama vermelha
Proposta de ensaio simplificado de módulo de resiliência para solos finos
Influência das dimensões de corpos de prova nas propriedades mecânicas de solos compactados
Utilização de ondas ultrassônicas na determinação de constantes elásticas em testemunhos de sondagem: correlação entre as constantes estáticas e dinâmicas
Mapeamento das condições do solo quanto a erodibilidade no município de Joaçaba-SC
Análise de perfis típicos do subsolo da região metropolitana de Recife a partir de dados de sondagens a percussão através do software Rockworks
Caracterização física e mecânica de um solo da cidade de Porto Nacional – TO para uso em camada de pavimento
Comportamento mecânico de um solo argiloso estabilizado com resíduo de vidro moído e cal de carbureto
Correlações para identificação prévia do teor de umidade ótimo de solos brasileiros
Caracterização geotécnica de argila mole para construção de ponte sobre o rio Jaguaribe na cidade de João Pessoa/PB
Análise da durabilidade da estabilização de um solo argiloso com dois tipos de cal: cal dolomítica e cal de carbureto
Determinação das propriedades hidráulicas não saturadas de um latossolo do cerrado mineiro
avaliação da influência de fluidos de perfuração nos parâmetros de permeabilidade do solo
Influência da velocidade de carregamento nas resistências à compressão não confinada e à tração por compressão diametral de solos compactados
Influência da granulometria no comportamento de solos tropicais compactados
Estudo comparativo dos parâmetros de resistência ao cisalhamento de amostras de solo-cimento
Estudo do comportamento geomecânico
Comportamento de concreto asfáltico à quente usando brita granítica do estado de Roraima
Estudo em laboratório da utilização do penetrometro dinâmico de cone (DCP) no controle de compactação de solos
Influência de ciclos secagem-molhagem na resistência ao cisalhamento de solo puro e mistura com fibras de coco verde
Estudo da correlação entre compactação relativa e grau de compactação considerando energia normal e modificada para controle tecnológico de obras de terra

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



UMA NOVA ABORDAGEM NO ESTABELECIMENTO DOS CRITÉRIOS DE FILTROS E TRANSIÇÕES PARA BARRAGENS
ANÁLISE DE PAVIMENTO: ESTUDO DE UM TRECHO CRÍTICO NA RODOVIA TO-255
COMPARATIVO ENTRE SONDAGEM A PERCUSSÃO MANUAL E MECANIZADA
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE MÉTODOS EMPÍRICOS DE PREDIÇÃO DE PERMEABILIDADE SATURADA PARA UM LATOSSOLO VERMELHO
DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE PERMEABILIDADE DE UM SOLO RESIDUAL EM PERMEÂMETROS DE PAREDE RÍGIDA E FLEXÍVEL
AVALIAÇÃO COMPARATIVA DE METODOLOGIAS PARA A DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA NÃO DRENADA EM REJEITOS FINOS
COMPARAÇÃO ENTRE COEFICIENTE DE COMPRESSÃO E DE RECOMPRESSÃO DE CURVAS DE ADENSAMENTO DE SOLOS BRASILEIROS
CALIBRAÇÃO DE SONDAS COM PRINCÍPIO FDR PARA MEDIDA DE PERMISSIVIDADE ELÉTRICA RELATIVA DOS SOLOS
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE ROBERTSON (2016) E OLSON E STARK (2003) PARA ESTIMATIVA DA RAZÃO DE RESISTÊNCIA NÃO DRENADA A PARTIR DE ENSAIOS CPTU EM REJEITOS DE MINÉRIO DE FOSFATO
COMPORTAMENTO GEOTÉCNICO DE UMA ARGILA EXPANSIVA DE SERGIPE
INVESTIGAÇÃO E ENSAIOS GEOTÉCNICOS EM REJEITO DE COBRE
AVALIAÇÃO MECÂNICA DE MISTURAS SOLO - RCD
COMPARAÇÃO DA EFICIÊNCIA NA DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE REAL DOS GRÃOS DE UMA AREIA PURA POR DIFERENTES MÉTODOS
EFFECTO DE LA CANTIDAD DE FINOS Y ADICIÓN DE FIBRAS EN EL COMPORTAMIENTO EXPANSIVO DE SUELOS SULFATADOS ESTABILIZADOS CON CAL
ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE MISTURAS SOLO-FIBRAS (NATURAL E SINTÉTICA) UTILIZANDO ENSAIO DESTRUTIVO
POTENCIAL DE LIQUEFAÇÃO DE UMA AREIA FINA
A UTILIZAÇÃO DE MATERIAL FRESADO NO PROCESSO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA. ESTUDO DE CASO: VICINAL VC-441.
EFEITOS DA ESTRUTURA E GRANULOMETRIA SOBRE A ERODIBILIDADE DE SOLOS RESIDUAIS DE GNAISSE
INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA DE CORRELAÇÃO SONDAGEM SPT (MISTA) VERSUS GEOFÍSICA (ELETRORRESISTIVIDADE).
ANÁLISE COMPARATIVA DE RESULTADOS DE PCES PDAS E CAPACIDADE DE CARGA PREVISTA POR METODOS SEMIEMPIRICOS ATRAVES DO SPT
ANÁLISE COMPARATIVA DE RESULTADOS DE PCES PDAS E CAPACIDADE DE CARGA PREVISTA POR METODOS SEMIEMPIRICOS ATRAVES DO SPT
ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DE CINZAS DE CARVÃO MINERAL COM ESTABILIZAÇÃO QUÍMICA NA CAMADA DE BASE DE PAVIMENTOS
ANÁLISE DO MACIÇO DE FUNDAÇÃO PARA ENSAIOS EM MODELOS REDUZIDOS
UTILIZAÇÃO DO REJEITO DA EXTRAÇÃO DE ARENITO PARA PAVIMENTAÇÃO
FATOR DE CONVERSÃO PARA DETERMINAÇÃO DA COMPRESSÃO UNIAXIAL SIMPLES A PARTIR DE TESTES DE CARGA PONTUAL EM XISTOS GRAFITOSOS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



CARACTERIZAÇÃO DA VARIABILIDADE DE REJEITOS DE MINERAÇÃO DE OURO E SUA INFLUÊNCIA NO ESTUDO DAS CONDIÇÕES DE DRENAGEM NO ENSAIO CPTU
ANÁLISE DA MELHORIA DA CAPACIDADE DE CARGA DE SOLO COLAPSÍVEL POR MEIO DO PROCESSO DE COMPACTAÇÃO
ESTUDO DE CASO: INVESTIGAÇÃO DA TIPOLOGIA DE ARGILÓ-MINERAL DETERMINANDO CARACTERÍSTICAS EXPANSIVAS EM SOLO DO CEARÁ
EFICIÊNCIA DA ENERGIA NO EQUIPAMENTO DE SONDA SPT AUTOMATIZADO – UMA NOVA PERSPECTIVA SOBRE EQUIPAMENTOS AUTOMATIZADOS
USO E CORRELAÇÃO DE ENSAIOS DE SOLO IN SITU: CPD, CPE E LWD
RETROANÁLISE DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS MEDIANTE DIFERENTES ESTADOS DE TENSÃO.
COMPORTAMENTO DE CONCRETO ASFÁLTICO À QUENTE USANDO SEIXO DO ESTADO DE RORAIMA
ESTUDO EXPERIMENTAL DO FATOR DE FORMA DOS GRÃOS DA EXPRESSÃO DE TAYLOR (1948) PARA ESTIMATIVA DO COEFICIENTE DE PERMEABILIDADE DE SOLOS
ANÁLISE DA VARIABILIDADE DE RESULTADOS INTERLABORATORIAIS NOS ENSAIOS DE LIMITES DE CONSISTÊNCIA
ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS DE UMA CAMADA ARGILOSA SUPERFICIAL DO PARQUE DO COCÓ, EM FORTALEZA-CE
ELABORAÇÃO DE MAPAS GEOTÉCNICOS A PARTIR DE RELATÓRIOS DE SONDA SPT: GEORREFERENCIAMENTO DA REGIÃO ADMINISTRATIVA 01 DO MUNICÍPIO MACEIÓ/AL
ESTUDO EXPERIMENTAL DA RESISTÊNCIA AO CISLHAMENTO DE UM SOLO ARENOSO LATERÍTICO
CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO EM SOLOS LATERÍTICOS PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTACAS EXECUTADAS NA METODOLOGIA MISTURA PROFUNDA (DMM) – ENSAIOS DE CAMPO
CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO EM SOLOS LATERÍTICOS PARA IMPLANTAÇÃO DE ESTACAS EXECUTADAS NA METODOLOGIA MISTURA PROFUNDA (DMM) – ENSAIOS LABORATORIAIS
DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE SONDA DE RESISTIVIDADE ELÉTRICA PARA INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA
INFLUÊNCIA NO RESULTADO DO ÍNDICE NSPT DE ENSAIOS SPT (“STANDARD PENETRATION TEST”) EXECUTADOS COM CABO DE AÇO
ANÁLISE DOS RESULTADOS DE UMA CAMPANHA DE SONDAGENS PANDA 2 UTILIZANDO O CONCEITO DE ENERGIA DE CRAVAÇÃO DO GOLPE
INFLUÊNCIA DE ALTAS TEMPERATURAS NA POROSIDADE E RESISTÊNCIA MECÂNICA DA PEDRA MADEIRA FLUMINENSE
AREIAS DA GRANDE VITÓRIA-ES – PROPRIEDADES GEOTÉCNICAS
AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO TAMANHO DA PARTÍCULA DE CAL NA RESISTÊNCIA E RIGIDEZ DE UM SOLO ARGILOSO ESTABILIZADO
ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE DAÑO EN ARENAS ARTIFICIALMENTE CEMENTADAS MEDIANTE ENSAYOS TRIAXIALES DE BAJOS CICLOS DE CARGA Y DESCARGA

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE COMPARATIVA DE FLUXO DE ÁGUA EM MEIO POROSO NÃO SATURADO NATURAL E CONTAMINADO
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NOS RESULTADOS DE MINI COMPACTAÇÃO DE DOIS TIPOS DE SOLOS TROPICAIS DE BRASÍLIA
ANÁLISE DA MUDANÇA COMPORTAMENTAL, MINERALÓGICA E QUÍMICA DE TRÊS SOLOS TROPICAIS DO DISTRITO FEDERAL.
ESTUDO DO MÓDULO RESILIENTE DE MISTURAS DE ARGILA LATERÍTICA E BRITA DESCONTÍNUA EM DIFERENTES UMIDADES PARA BASES DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS
ESTUDO DA ALTERABILIDADE DE ROCHAS COM EXTRATOR SOXHLET VISANDO EMPREGO COMO AGREGADO PARA LASTRO FERROVIÁRIO
COMPARAÇÃO ENTRE ENSAIOS PRESSIOMÉTRICOS MÉNARD REALIZADOS EM SOLO TROPICAL EM ESTAÇÃO SECA E CHUVOSA DO REGIME PLUVIOMÉTRICO DO ESTADO DE GOIÁS.
CARACTERIZAÇÃO FÍSICA, MINERALÓGICA E MECÂNICA DO SOLO DO CAMPO EXPERIMENTAL I DO CENTRO TECNOLÓGICO EM ENGENHARIA CIVIL DE FURNAS
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE AMOSTRAS DE REJEITO A PARTIR DE ENSAIOS DE CISALHAMENTO SIMPLES ESTÁTICO E DINÂMICO
DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE $k_0$ POR MEIO DE ENSAIOS TRIAXIAIS NÃO CONVENCIONAIS E FORMULAÇÕES EMPÍRICAS
APLICAÇÃO DE LEVANTAMENTO GEOFÍSICO PARA CARACTERIZAÇÃO DO SUBSTRATO DO ATERRO CONTROLADO DE PEDRO DO RIO-RJ
UTILIZAÇÃO DO PERMEÂMETRO DE GUELPH NA DETERMINAÇÃO DA CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA DO ATERRO CONTROLADO DE PEDRO DO RIO-RJ
MÉTODO ALTERNATIVO PARA A DETERMINAÇÃO DO LIMITE DE CONTRAÇÃO
VIABILIDADE DO USO DE SOLO CIMENTO COMO COMPONENTE EM PAVIMENTOS SUBMETIDOS A TRÁFEGO LEVE NO ESTADO DO AMAPÁ
INFLUÊNCIA DO TEOR DE FIBRA DE POLIPROPILENO NA MACRO E MICROPOROSIDADE DE UM SOLO ARENOSO
ESTUDO DO EFEITO AGREGADOR DA CAL EM UM SOLO TROPICAL DO DISTRITO FEDERAL
CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E MECÂNICA DE AGREGADOS LATERÍTICOS DO ESTADO DE RORAIMA E SEU USO EM CAUQ
CARACTERIZAÇÃO DOS PROCESSOS EROSIVOS DEFLAGRADOS PELA AÇÃO DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NA REGIÃO OCUPADA DA ILHA DA TRINDADE – BRASIL
PREVISÃO DO ÍNDICE DE COMPRESSÃO PARA SOLOS MOLES BRASILEIROS EM FUNÇÃO DA UMIDADE NATURAL
PROPRIEDADES GEOTÉCNICAS DE UM SOLO RESIDUAL DE BASALTO NA REGIÃO DE GUARAPUAVA
CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E MECÂNICA DE SOLOS DE ENCOSTAS DA FORMAÇÃO BARREIRAS LOCALIZADAS NO BAIRRO IBURA (COHAB), RECIFE-PE
AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO SIMPLES DE UM SOLO EXPANSIVO ESTABILIZADO COM CIMENTO PORTLAND E RESÍDUO INDUSTRIAIS
PERMEABILIDADE DE GEOTÊXTEIS NÃO TECIDOS IMPREGNADOS COM EMULSÃO ASFÁLTICA APÓS DANO CAUSADO POR MATERIAL GRANULAR

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DE SOLOS LATERÍTICOS E SOLOS SAPROLÍTICOS DERIVADOS DE ROCHA METAMÓRFICA FÁCIE GRANULITO DA CIDADE DE SALVADOR - BA.
A INFLUÊNCIA DO MÉTODO DA MISTURA DO SOLO E DAS FIBRAS DE POLIPROPILENO NA CURVA DE COMPACTAÇÃO DO SOLO
ANÁLISE DA REPRODUTIBILIDADE DE AMOSTRAS REMOLDADAS EM RELAÇÃO À AMOSTRAS INDEFORMADAS DE UM SOLO LATERÍTICO NÃO SATURADO.
INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS DE CAMPO PARA MEDIÇÃO DAS RESISTÊNCIAS DE SOLOS NA RODOVIA DO CONTORNO OESTE DE BOA VISTA/RR E SOLUÇÕES AOS ATERROS SOBRE SOLOS MOLES
OBTENÇÃO DA RAZÃO ENTRE TENSÕES POR ATRITO NAS PAREDES INTERNA E EXTERNA DE AMOSTRADOR SPT EM UM PERFIL DE SOLO ARENOSO
ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DE SOLO CIMENTO COM ADIÇÃO DE METACAULIM
ESTUDO DA DEGRADAÇÃO NA MICROESTRUTURA E RESISTÊNCIA A ABRASÃO DE ROCHAS VISANDO O LASTRO FERROVIÁRIO.
MECHANICAL PROPERTIES OF TWO-LAYERED SPECIMENS USING HOMOGENIZATION APPROACH
CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DE PROPRIEDADES GEOTÉCNICAS EM ARGILAS MOLES NA BAIXADA SANTISTA – OBRA DA SEDE ADMINISTRATIVA DA BACIA DE SANTOS
AVALIAÇÃO DE PROCEDIMENTO DE DEGRADAÇÃO DE GEOSINTÉTICOS POR CICLOS DE UMEDECIMENTO E SECAGEM
ENSAIOS DE CARACTERIZAÇÃO E DE ADENSAMENTO EDOMÉTRICO DE UM DEPÓSITO DE ARGILA MOLE DE SANTA CRUZ, RIO DE JANEIRO.
CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA-GEOTÉCNICA DE UM DEPÓSITO DE SOLO MOLE PARA EXECUÇÃO DE UM ATERRO PARA CONSTRUÇÃO DO HOSPITAL DA MULHER DO RECIFE-PE
AVALIAÇÃO DA DEFORMAÇÃO PERMANENTE DE SOLO LATERÍTICO A SER UTILIZADO EM CAMADAS GRANULARES DE PAVIMENTOS
ENSAIO DE CASTELO DE AREIA PARA DRENOS EM BARRAGENS
VERIFICAÇÃO DO GRAU DE HOMOGENEIZAÇÃO DO SOLO LATERÍTICO ESTABILIZADO COM CAL POR CRITÉRIOS QUÍMICOS EM UMA RODOVIA DO DISTRITO FEDERAL.
EMPREGO DE TÉCNICA DE CORRELAÇÃO DE IMAGENS PARA OBTENÇÃO DE DESLOCAMENTOS DE SOLOS EM MODELOS FÍSICOS COM PEDREGULHOS
AVALIAÇÃO DA DEFORMAÇÃO EM ESTACAS DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS POR MEIO DO ENSAIO DE PROVA DE CARGA ESTÁTICA NA CIDADE DE MANAUS.
CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE UM SOLO DA FORMAÇÃO BARREIRAS DO BAIRRO TABULEIRO DOS MARTINS DA CIDADE DE MACEIÓ - AL
MELHORAMENTO DE UM SOLO SILTOSO: ANÁLISE EXPERIMENTAL UTILIZANDO CINZA DE CASCA DE ARROZ E CAL
CARACTERIZAÇÃO, COMPACTAÇÃO E CBR (ISC), PELO MÉTODO DIRENG-ME-01/87, REALIZADO EM LATOSSOLO TÍPICO DO CENTRO-OESTE BRASILEIRO PARA UMA ÁREA NO AEROPORTO INTERNACIONAL PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK, BRASÍLIA / DISTRITO FEDERAL

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



UMA DESCRIÇÃO ESTATÍSTICA DOS PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DE DIFERENTES DOMÍNIOS GEOLÓGICOS EM SALVADOR - BA
CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA DE SOLO NÃO-SATURADO DA FORMAÇÃO BARREIRAS SITUADO NA CIDADE DE JOÃO PESSOA-PB.
CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA DO SOLO DE UMA ENCOSTA EM SETOR DE RISCO MUITO ALTO DA FORMAÇÃO BARREIRA DA CIDADE DE RECIFE-PE
SOBRE A DETERMINAÇÃO DA VELOCIDADE DE ENSAIOS CRSC: UM EXEMPLO PRÁTICO
INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE NAOH NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO ESTABILIZADO COM PÓ DE VIDRO E CAL DE CARBURETO
INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS DE CAMPO PARA MEDIÇÃO DAS RESISTÊNCIAS DE SOLOS NA RODOVIA BR- 060, SUB-TRECHO GOIÂNIA - ABADIA DE GOIÁS/GO
AVALIAÇÃO DE CORRELAÇÕES ENTRE PARÂMETROS DE METODOLOGIAS DE CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE SOLOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE PARA FINS RODOVIÁRIOS
APLICAÇÃO DE TÉCNICAS NÃO-DESTRUTIVAS PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE AMOSTRAS DE SOLO MOLE: ESTUDO DE CASO
CARACTERIZAÇÃO DE ROCHAS SEDIMENTARES DA PLANÍCIE COSTEIRA DE MACEIÓ/AL, NO CONTEXTO DA PRÁTICA DE FUNDAÇÕES
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DOS PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE MISTURAS DE SOLO ARENOSO E CIMENTO COM O USO DE PLANEJAMENTO FATORIAL DE EXPERIMENTOS
ESTUDO DO EFEITO DE VELOCIDADE ATRAVÉS DO ENSAIO DE PIEZOCONE REALIZADO NA ARGILA MOLE DE SARAPUÍ II
EFEITO DA ADIÇÃO DE AGREGADO RECICLADO VERMELHO NA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DE UM SOLO ARGILOSO
COMPARATIVO ENTRE AS METODOLOGIAS DE COMPACTAÇÃO DA ABNT (2016) E REDE (2010) PARA TRÊS SOLOS DO RIO GRANDE DO SUL
CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE UMA AMOSTRA DE SOLO COLETADO NAS PROXIMIDADES DE UM ATERRO FINALIZADO EM MURIBECA, JABOATÃO DOS GUARARAPES – PE
AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE SUCCÃO NA RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DINÂMICA (QD) EM UM PERFIL DE SOLO RESIDUAL DE MICAXISTO
ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE SOLOS FINOS DA ILHA DO MARANHÃO PARA FINS DE PAVIMENTAÇÃO
ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DE MISTURAS SOLO-LODO DE ETA-CAL
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE SOLOS SILTO-ARENOSOS COMPACTADOS, A PARTIR DA ADIÇÃO DE PÓ DE BRITA.
COMPORTAMENTO TENSÃO-DEFORMAÇÃO EM SOLOS MOLES - ESTUDO DE CASO DE RECIFE-PE
USO DO INSTRUMENTO ULTRASSÔNICO PARA OBTENÇÃO DOS MÓDULOS ELÁSTICOS DE ROCHAS COMPACTAS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO EM COMPARAÇÃO A OUTROS MEIOS TRIVIAIS
ESTUDO DA DEFORMAÇÃO PERMANENTE EM SOLOS ESTABILIZADOS QUIMICAMENTE

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA SEDIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE ENSAIO DE COLUNA DEVIDO A ADIÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO EM REJEITOS DE BAUXITA E MINÉRIO DE FERRO
ANÁLISE DE ESTABILIZAÇÃO DO SOLO COM CAL OU CIMENTO PARA CAMADA PRIMÁRIA DE UMA ESTRADA NÃO PAVIMENTADA DE CERAÍMA-BA.
PROCEDIMENTOS DE COLETA DE AMOSTRAS INDEFORMADAS TIPO BLOCO.
AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA NÃO DRENADA DE SOLO TRANSPARENTE
INFLUÊNCIA DA CAL NA CURVA CARACTERÍSTICA SOLO-ÁGUA DE UM SOLO TROPICAL
COMPOSIÇÃO GRAVIMÉTRICA DE AGREGADOS RECICLADOS GERADOS NA REGIÃO DE CURITIBA/PR
CARACTERIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS. ESTUDO DE CASO: OBRAS PLANEJADAS NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ, CAMPUS MARCO ZERO
EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE SUELOS DISPERSIVOS MEDIANTE ENSAYOS DE CBR, COMPRESIÓN NO CONFINADA Y CORTE DIRECTO
PREVISÃO DO COMPORTAMENTO GEOTÉCNICO POR MÉTODOS INDIRETOS PARA DIFERENTES DOMÍNIOS GEOLÓGICOS DA CIDADE DE SALVADOR - BA
INVESTIGAÇÃO DE SUBLEITOS ENCONTRADOS NAS VIAS NÃO PAVIMENTADAS DA CIDADE DE MORADA NOVA/CE.
ESTUDO COMPARATIVO DA DEFORMAÇÃO PERMANENTE EM SOLOS ARGILOSOS LATERÍTICOS CONSIDERANDO ENSAIOS DE LABORATÓRIO E MODELAGEM COMPUTACIONAL
CURVAS DE RETENÇÃO DE UM PERFIL DE SOLO TROPICALIZADO DA CIDADE DE GOIÂNIA-GO
ANÁLISE DO EFEITO EM LIMITES DE CONSISTÊNCIA DE UM SOLO ARGILÓ-ARENOSO POR MEIO DA ADIÇÃO DE CARVÃO VEGETAL.
INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DA UMIDADE DO SUBLEITO NO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DA PLATAFORMA FERROVIÁRIA
ANÁLISE DO ENSAIO DO ULTRASSOM EM CORPOS DE PROVA DE SOLO COM DIFERENTES TEORES DE UMIDADE
ANÁLISE COMPARATIVA DA DEGRADAÇÃO POR INTEMPERISMO DE DOIS GEOTÊXTEIS TECIDOS
ESTUDO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO DE UMA ENCOSTA PERTENCENTE AO COMPLEXO GNÁISSICO MIGMÁTICO LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE JABOATÃO DOS GUARARAPES - PE
CARACTERIZAÇÃO FÍSICA, QUÍMICA, MINERALÓGICA E MORFOSCÓPICA DE SOLOS DA ENCOSTA "ALTO DE SANTA TEREZA", RECIFE / PE
CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E MINERALÓGICA DE SOLOS DA BR-163/PA
AVALIAÇÃO DO MÓDULO RESILIENTE E DEFORMAÇÃO PERMANENTE DE MATERIAIS DE PAVIMENTAÇÃO DO AEROPORTO DE BRASÍLIA
COMPARAÇÃO DA ENERGIA MEDIDA NO ENSAIO SPT DE DUAS EMPRESAS DE GOIÂNIA
DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO PARA ESTUDO DA PRESSÃO DE EXPANSÃO DE MISTURAS ARGILOSAS POR UMEDECIMENTO ATRAVÉS DA TRANSFERÊNCIA DE VAPOR
PREDIÇÃO GEOSPACIALIZADA DOS PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DO SOLO DO MUNICÍPIO DE SALVADOR-BA ATRAVÉS DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA
RELAÇÃO ENTRE A DURABILIDADE E A RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO UNIAXIAL NA ESTIMATIVA DO PARÂMETRO ALTERABILIDADE NA CLASSIFICAÇÃO GEOMECÂNICA RMR-2014

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE DO EFEITO DA ENERGIA DE COMPACTAÇÃO PARA UM SOLO ARENOSO DA CIDADE DE GUANAMBI-BA COM E SEM REUSO DE AMOSTRA
ANÁLISE DO SUBLEITO E IDENTIFICAÇÃO DA MALHA VIÁRIA DE MORADA NOVA/CE POR MEIO DE SIG
AVALIAÇÃO DO EFEITO DA ADIÇÃO DE CIMENTO NO COMPORTAMENTO MECÂNICO E HIDRÁULICO DE SOLO ARENOSO
OTIMIZAÇÃO DO PAVIMENTO FERROVIÁRIO A PARTIR DOS RESULTADOS DE ENSAIOS DE MÓDULO RESILIENTE PARA SOLOS DO ESTADO DE SÃO PAULO UTILIZANDO O SOFTWARE SYSTRAIN
ANÁLISE DA APLICABILIDADE DE EQUAÇÕES EMPÍRICAS DE DETERMINAÇÃO DO LIMITE DE LIQUIDEZ COM UM PONTO DE UMIDADE PARA SOLOS ARGILOSOS DO ESTADO DO PARÁ
APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE CERÂMICA VERMELHA PARA FINS DE COMPOSIÇÃO DE CAMADAS DE SUBLEITO PARA PAVIMENTO ASFÁLTICO
ANÁLISE DO SUBLEITO E IDENTIFICAÇÃO DA MALHA VIÁRIA DE MORADA NOVA/CE POR MEIO DE SIG
AVALIAÇÃO DO EFEITO DA ADIÇÃO DE CAL E TIRAS DE POLIETILENO TEREFALATO NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE SOLO ARENOSO
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES MÉTODOS DE REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE COMPACTAÇÃO.
ESTUDO EXPERIMENTAL DE INTERFACES SOLO-CONCRETO
COMPARAÇÃO DE ENSAIOS CPTU VS. SCPTU PARA AVALIAÇÃO DA SUSCETIBILIDADE À LIQUEFAÇÃO DE PILHA DE MINÉRIO
CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS-GEOTÉCNICAS DE UMA ENCOSTA NO MUNICÍPIO DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO-PE
CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E QUÍMICA DE AREIA CARBONATADA ARTIFICIAL
DESENVOLVIMENTO DE UMA NOVA METODOLOGIA DE LABORATÓRIO PARA DETERMINAÇÃO DA VISCOSIDADE DE SOLOS
O COMPORTAMENTO DO SOLO ORGÂNICO MOLE NO AEROPORTO DE MACAÉ/RJ
ESTUDO DAS CONDIÇÕES DE ESTABILIDADE DE ENCOSTA PARA INSTALAÇÃO DE UM PARQUE URBANO A BEIRA MAR NO MUNICÍPIO DE NATAL - RN
ENSAIOS DE COLUNA RESSONANTE EM CAULIM SPESWHITE PARA CARACTERIZAÇÃO DINÂMICA
RETROANÁLISE DA RUPTURA EM CUNHA DE TALUDE EM MACIÇO DE SOLO E COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS OBTIDOS PELOS SOFTWARES SLIDE® E SWEDGE® DA ROCSCIENCE
INCERTEZAS DE PROJETO EM ANÁLISES DE ESTABILIDADE DE ATERROS SOBRE SOLOS MOLES
INFLUÊNCIA DA VISCOSIDADE DO FLUIDO NA OPERAÇÃO DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO
ESTUDO CONCEITUAL PARA REBAIXAMENTO DO RESERVATÓRIO DE UMA BARRAGEM DE CONTENÇÃO DE SEDIMENTOS E ACUMULAÇÃO DE ÁGUA
ANÁLISE COMPARATIVA DOS MODELOS TRIDIMENSIONAIS DA SUPERFÍCIE ESTIMADA PELO SPT E A OBTIDA APÓS A CRAVAÇÃO DAS ESTACAS EM SOLO SEDIMENTARES
ANÁLISE ACOPLADA DE ATERRO SOBRE SOLO MOLE UTILIZANDO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br





MODELAGEM NUMÉRICA DA ALTERAÇÃO DO ESTADO DE TENSÕES DE UM MACIÇO EM SOLO QUANDO DA LIQUEFAÇÃO DO REJEITO RESERVADO
ANÁLISE ESTRUTURAL DE EDIFÍCIOS DE PAREDE DE CONCRETO CONSIDERANDO A INTERAÇÃO COM O SOLO NA SEQUÊNCIA CONSTRUTIVA
ANÁLISE DA REATIVAÇÃO DE FALHAS FRENTE À MINERAÇÃO
NUMERICAL APPROACH OF A SLOPE STABILITY COMPOSED BY DIFFERENT MATERIALS
EXPERIMENTOS COM REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS (RNAs) PARA ESTIMATIVA DA CARGA DE RUPTURA EM ESTACAS CARREGADAS AXIALMENTE À COMPRESSÃO.
DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA AO CISLHAMENTO DE TALUDE DE PILHA DE ESTÉRIL POR RETROANÁLISE
ANÁLISE DE PERCOLAÇÃO DE UMA BARRAGEM DE TERRA ASSENTE SOBRE ALUVIÃO
ANÁLISE NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO DE UM GRUPO DE ESTACAS CONTENDO UMA ESTACA DEFEITUOSA
AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DAS ESTACAS DE SUCÇÃO COM O AUMENTO DA RUGOSIDADE EXTERNA
ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE PARÂMETROS DE DEFORMABILIDADE EM ANÁLISES DE ESTABILIDADE DE TALUDES POR MÉTODO DE ANÁLISE TENSÃO-DEFORMAÇÃO
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DA TRAJETÓRIA DE QUEDA DE BLOCOS ROCHOSOS PELA ANALOGIA DA TEORIA DO CAOS
ANÁLISE TENSÃO-DEFORMAÇÃO DE ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS REFORÇADAS COM GEOSSINTÉTICOS VIA MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS
ANALYSIS OF LOCAL TENSILE RUPTURE INFLUENCING SHEAR STRENGTH ON UNIAXIAL TEST MODELLING
VERIFICAÇÃO DA ESTABILIDADE DE TALUDES RODOVIÁRIOS COM SOLO DE ALEGRETE/RS MELHORADO QUIMICAMENTE
CARGA EM MOVIMENTO SOBRE PAVIMENTO RODOVIÁRIO: CÁLCULO DINÂMICO NÃO LINEAR
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO HÍDRICO EM UMA PILHA DE ESTÉRIL DE MINÉRIO DE FERRO EM SOLO NÃO SATURADO DEVIDO À SAZONALIDADE
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE FUNDAÇÕES RASAS FRENTE À GÊNESE DE UM SINKHOLE
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DA SEÇÃO TIPO DO PARAMENTO CENTRAL DA BARRAGEM DO CASTANHÃO NO ESTADO DO CEARÁ CONSTRUÍDO EM CONCRETO COMPACTADO A ROLO (CCR)
APLICAÇÃO DE RETROANÁLISE DETERMINÍSTICA EM DESLIZAMENTOS DE SOLOS NA REGIÃO DA GRANDE VITÓRIA EM 2013
ANÁLISE DE SENSIBILIDADE DO FATOR DE SEGURANÇA EM TALUDE DE ÁREA DE RISCO DA REGIÃO DO GRANDE ABC
MODELAGEM DA QUEBRA POR FADIGA DE BRITAS DO LASTRO FERROVIÁRIO
ESTUDO DE CONVERGÊNCIA DE MALHA EM ANÁLISES DE ESTABILIDADE DE TALUDES APLICADO A ESTUDOS DE CASOS ENVOLVENDO DUAS BARRAGENS BRASILEIRAS
MODELAGEM DE PAREDE DIAFRAGMA: A RELEVÂNCIA DA DEFINIÇÃO DOS INPUTS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ENSAIOS DE CARREGAMENTO HORIZONTAL DE ARRANJOS DE ESTACAS EM CENTRÍFUGA GEOTÉCNICA
ANÁLISE NUMÉRICA DO EFEITO DE CISALHAMENTO EM BANDAS DE DEFORMAÇÃO DA BACIA RIO DO PEIXE ATRAVÉS DE ENSAIOS MECÂNICOS
ATERRO SOBRE SOLO MOLE: ESTUDO DE CASO EM PARQUE EÓLICO DO ESTADO DO CEARÁ
A INFLUÊNCIA DO REFINO DE MALHA EM MODELOS NUMÉRICOS DE UM RESERVATÓRIO MONOFÁSICO PARA OBTENÇÃO DE RESULTADOS APURADOS
FIVE PEDOTRANSFER FUNCTIONS FOR THE VAN GENUCHTEN MODEL THROUGH EVOLUTIONARY POLYNOMIAL REGRESSION.
THE EFFECT OF INITIAL ESTIMATIVE IN INVERSE MODELLING FOR UNSATURATED HYDRAULIC ESTIMATION: PEDOTRANSFER FUNCTIONS EVALUATION.
ANÁLISE DE DESEMPENHO DE UMA BARRAGEM DE REJEITO CONSIDERANDO INTERFERÊNCIAS DE DETONAÇÕES EM CAVA OPEN PIT
ANÁLISE DE EVENTO DE QUEDA DE BLOCO SEGUIDO DE EXPLOSÃO DA ROCHA NO DISTRITO DE BANQUETE, BOM JARDIM – RJ
COMPARAÇÃO ENTRE AS FORÇAS INTERFATIAS DE UM TALUDE OBTIDAS POR MÉTODOS DE EQUILÍBRIO LIMITE E POR ANÁLISES TENSÃO X DEFORMAÇÃO.
COMPARAÇÃO DE ANÁLISES 2D E 3D DE ESCAVAÇÃO COM O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS – CASO DO DIQUE SECO DO ESTALEIRO RIO GRANDE
AVALIAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE ESFORÇOS E CARGAS EM RADIER CONSIDERANDO A ITERAÇÃO SOLO-ESTRUTURAS
INFLUÊNCIA DA ESTRUTURA NA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE UM SOLO TROPICAL
STUDY OF SOIL-ATMOSPHERE INTERACTIONS ON FIELD SOIL SUCTIONS SEASONAL VARIATIONS
ANÁLISE DE TENSÕES E DEFORMAÇÕES EM BARRAGEM HIPOTÉTICA COM MATERIAIS COM DIFERENTES COMPORTAMENTOS DE DEFORMABILIDADE
ESTUDO DE PERCOLAÇÃO EM BARRAGENS DE CONCRETO E TERRA COM BASE EM ANÁLISES NUMÉRICAS DE FLUXO
CARACTERIZAÇÃO DA VARIABILIDADE DE PARÂMETROS DE COMPRESSIBILIDADE DE SOLOS ARGILOSOS
SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE INTERAÇÃO SOLO-ESTACA EM UMA ARGILA MUITO MOLE, SENSÍVEL E TIXOTRÓPICA
MECANISMOS DE INTERAÇÃO DE LINHAS DE ANCORAGEM DE PLATAFORMAS OFFSHORE E ARGILAS MUITO MOLES
FUNDAÇÃO DIRETA APOIADA EM SOLO NÃO COESIVO REFORÇADO COM GEOTÊXTIL SIMULADO EM ELEMENTOS DISCRETOS
MODELAGEM COMPUTACIONAL DE ATERRO ESTRUTURADO
CAPACIDADE DE GENERALIZAÇÃO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS NA ESTIMATIVA DO ÍNDICE DE COMPRESSÃO DE ARGILAS DO LITORAL BRASILEIRO
MODELAGEM NUMÉRICA DA FUNDAÇÃO DE UM PROTÓTIPO EÓLICO SUBMETIDA A CARREGAMENTO HORIZONTAL MONOTÔNICO
AVALIAÇÃO DE MÉTODOS DE DIMENSIONAMENTO DE CORTINAS ATIRANTADAS
EFFECTS OF PORE WATER PRESSURE SEASONAL VARIATIONS ON SOIL SLOPE STABILITY

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



MODELAGEM NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO TENSÃO X DEFORMAÇÃO PARA DETERMINAÇÃO DE ÁREAS AFETADAS POR MINAS A CÉU ABERTO
ANÁLISE NUMÉRICA DO POTENCIAL DE LIQUEFAÇÃO DINÂMICA EM BARRAGEM DE REJEITOS NO PERU
APLICAÇÃO DO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS (MEF) PARA O CÁLCULO DE RECALQUES DE SAPATAS ISOLADAS EM UM EDIFÍCIO NA CIDADE DE RECIFE-PE
COMPARATIVO MODELO NUMÉRICO E ENSAIO DE LABORATÓRIO DA INFLUÊNCIA DO REGIME DE EVAPORAÇÃO EM CAMADAS DE SOLO FINO ENTRE GEOSSINTÉTICOS.
ESTIMAÇÃO DOS PARÂMETROS DO MODELO SOFT SOIL CREEP DA ARGILA DA CIDADE DO MÉXICO
APLICAÇÃO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS NA ESTIMATIVA DA CURVA DE RETENÇÃO DE SOLOS TROPICAIS
COMPARATIVO ENTRE OS MÉTODOS DE EQUILÍBRIO LIMITE E TENSÃO-DEFORMAÇÃO PARA DETERMINAÇÃO DO FATOR DE SEGURANÇA EM UMA ENCOSTA LITORÂNEA
SIMULAÇÃO DO CARREAMENTO DE PARTÍCULAS DE SOLO E COLMATAÇÃO DE FILTROS GRANULARES USANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS DISCRETOS
ANÁLISE NUMÉRICA DA INFLUÊNCIA DE REPAROS SOBRE O PAVIMENTO FLEXÍVEL
ANÁLISE NUMÉRICA DA EFICIÊNCIA DE GRAMPOS VERTICAIS NA REDUÇÃO E UNIFORMIZAÇÃO DAS DEFORMAÇÕES EM UM SOLO GRAMPEADO
APLICAÇÃO DE FERRAMENTA SIG PARA A INTERPOLAÇÃO DE DADOS OBTIDOS EM ENSAIOS SPT: ANÁLISE DA PROFUNDIDADE DO LENÇOL FREÁTICO, DO IMPENETRÁVEL E DOS VALORES DE NSPT DA REGIÃO CENTRAL DE MACAPÁ – AP.
AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA DISTRIBUIÇÃO DA SUCCÃO INICIAL NAS CONDIÇÕES DE FLUXO E ESTABILIDADE DE ENCOSTAS NÃO SATURADAS POR MEIO DE ANÁLISES BIDIMENSIONAIS
ANÁLISES GEOTÉCNICAS APLICADAS A AÇÕES PREVENTIVAS CONTRA DESASTRES NATURAIS NA REGIÃO DE NOVA IGUAÇU – RIO DE JANEIRO
MODELO DE TRANSFERÊNCIA DE CARGA EXPONENCIAL PARA PREVISÃO DO COMPORTAMENTO DE PROVA DE CARGA ESTÁTICA EM ESTACA ESCAVADA
MODELAGEM CENTRÍFUGA DE FLUXOS DE DETRITOS SUBMARINOS
MODELAGEM NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO SÍSMICO DA BARRAGEM DE REJEITOS OTAPARA, PERU
ANALYSIS OF THE BOUNDARY EFFECTS OF CENTRIFUGE MODELS SUBMITTED TO SEISMIC LOADS
ANÁLISE GEOTÉCNICA DA APLICAÇÃO DE CANGA DE MINÉRIO NA ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES EM CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO – MG
UMA CONTRIBUIÇÃO AOS ESTUDOS PARA DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE RIGIDEZ HORIZONTAL
DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UM CÓDIGO NUMÉRICO TRIDIMENSIONAL PARA SIMULAÇÃO DO PROCESSO DE FRATURAMENTO E FRAGMENTAÇÃO EM GEOMATERIAIS
COMPORTAMENTO DINÂMICO DO PISO CRÍTICO DO LABORATÓRIO DE LUZ SÍNCROTON SIRIUS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ELABORAÇÃO DE UM PROGRAMA PARA ANÁLISE DE ADENSAMENTO POR MEIO DE DIFERENÇAS FINITAS
ANÁLISE TENSÃO-DEFORMAÇÃO DE UMA BARRAGEM DE TERRA REFORÇADA COM GEOSSINTÉTICO VIA FEM.
RETROANÁLISE DA RUPTURA DE TALUDE NA FACULDADE DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
ENSAIO DE PIEZOCONO EM FLUXO TRANSITÓRIO: MODELAGEM POROELÁSTICA
ESTRUTURA DE CONTENÇÃO NO CONTROLE DE PROCESSOS EROSIVOS NA MARGEM DE UM CÓRREGO EM GOIÂNIA-GO
INTERFACES SOLO-CONCRETO EM BARRAGENS DE TERRA
SIMULAÇÃO DA REATIVAÇÃO DA REDES DE FRATURAS NATURAIS INDUZIDA POR FRATURAMENTO HIDRÁULICO
COMPARISON BETWEEN SHALSTAB AND TRIGRS IN THE IDENTIFICATION OF LANDSLIDES SUSCEPTIBLE AREAS
MODELAGEM NUMÉRICA DA FUNDAÇÃO DE UM SILO METÁLICO DE FUNDO PLANO
MODELAGEM FÍSICA DO FLUXO DE LAMA CAUSADO PELA RUPTURA DA BARRAGEM DE BRUMADINHO (MG)
ESTUDO DE CONVERGÊNCIA DE MALHA DE ELEMENTOS FINITOS APLICADA EM ANÁLISE DE PERCOLAÇÃO EM REGIME PERMANENTE
SIMULAÇÃO NUMÉRICA APLICADA À SAPATA ESTAQUEADA COM MINI-RAP
AVALIAÇÃO DE PREVISÕES DE ABERTURA DE FILTRAÇÃO DE GEOTÊXTEIS NÃO TECIDOS
MODELAGEM NUMÉRICA DE PILHAS DE REJEITO FILTRADO E CO-DISPOSIÇÃO
ANÁLISE GEOMECÂNICA DE RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO
MODELAGEM NUMÉRICA DO FENÔMENO DE LIQUEFAÇÃO ESTÁTICA UTILIZANDO O MODELO CONSTITUTIVO NORSAND
RETROANÁLISE DA RUPTURA DO TALUDE FLUVIAL NO RIO NEGRO/AM COM ELEMENTOS FINITOS EM CENÁRIO PÓS-CHEIA
ANÁLISE DA ESTRUTURA INTERNA DE UMA BRITA GRADUADA SIMPLES PELO ENSAIO DE TOMOGRAFIA DA RAIOS-X
NUMERICAL DYNAMIC ANALYSIS OF GROUND VIBRATION IN ROCK MASS
ONE DIMENSIONAL THERMO-HYDRAULIC FLOW PROBLEM IN UNSATURATED POROUS MEDIA
SIMULAÇÃO DE FISSURAS DE RESSECAMENTO EM SOLOS NÃO SATURADOS UTILIZANDO ELEMENTOS DE ELEVADA RAZÃO DE ASPECTO
ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM SUBTERRÂNEA UTILIZANDO SOFTWARES DE MODELAGEM NUMÉRICA
INFLUÊNCIA DO MÉTODO DE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA NA ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES E DEFINIÇÃO DA SUPERFÍCIE DE RUPTURA CRÍTICA
MODELAGEM NUMÉRICA DA COMPACTAÇÃO EM ATERROS ESTRUTURADOS COM REFORÇOS GEOSSINTÉTICOS
COMPARAÇÃO ENTRE DIFERENTES MÉTODOS DE PREVISÃO DA FUNÇÃO DE PERMEABILIDADE AO AR EM SOLOS NÃO SATURADOS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE TUBOS PEAD CORRUGADOS E TUDOS DE CONCRETO SUBMETIDOS A CARREGAMENTOS PROVENIENTES DE CAMINHÕES “FORA DE ESTRADA”, UTILIZADOS EM MINERADORAS
INSTABILIDADE HIDRODINÂMICA E TRANSIÇÃO PARA TURBULÊNCIA EM MEIOS POROSOS.
ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE CONTENÇÃO INSTRUMENTADA EM SOLO GRAMPEADO
ANÁLISE NUMÉRICA DO DESEMPENHO DE GEOSSINTÉTICOS APLICADOS NA REDUÇÃO DE TRINCAS DE REFLEXÃO PARA REABILITAÇÃO DA RODOVIA AP-010.
MODELAGEM DE TALUDES UTILIZANDO RESÍDUOS PLÁSTICOS RECICLADOS NO SOLO DE BRASÍLIA
SIMULAÇÕES NUMÉRICAS COM ELEMENTOS FINITOS PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMA DE ADVECÇÃO EM TRANSPORTE DE CONTAMINANTES
AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA NÃO DRENADA DE SOLO TRANSPARENTE
AVALIAÇÃO GEOTÉCNICA DE BARRAMENTOS REFORÇADOS
ANÁLISE NUMÉRICA DE INFILTRAÇÃO E ESTABILIDADE DE ENCOSTAS EM BACIAS DE DRENAGEM COM APLICAÇÃO DE MODELO DE PREVISÃO DA PROFUNDIDADE DO REGOLITO
AVALIAÇÃO E SIMULAÇÃO DE FAIXAS ESTRUTURANTES EM UM EMPILHAMENTO DE REJEITO FILTRADO
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE MÉTODOS DE ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES
AVALIAÇÃO DE ESTABILIDADE 2-D E 3-D DE BARRAGEM DE CONTENÇÃO DE REJEITO CONSIDERANDO FALHA POR RUPTURA NÃO DRENADA DA FUNDAÇÃO
ANÁLISE DE ESTABILIDADE GLOBAL E LOCAL DE TALUDES DE UMA BARRAGEM DE REJEITO ATRAVÉS DE MODELAGEM NUMÉRICA
EXECUÇÃO DE PROVAS DE CARGA EM MODELO FÍSICO REDUZIDO SOBRE CAMADAS DE SOLO NATURAL E ESTABILIZADO
COMPORTAMENTO HIDRÁULICO DE UM MURO REFORÇADO COM GEOTÊXTIL NÃO TECIDO
INFLUÊNCIA DO GRADIENTE HIDRÁULICO NOS PROCESSOS DE EROÇÃO INTERNA EM BARRAGENS DE ATERRO
PROGRAMAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DO CÁLCULO DA CAPACIDADE DE CARGA E DA TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO PARA DIMENSIONAMENTO DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS EM SAPATAS ISOLADAS
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDE NA BR 040 KM 119 NA CIDADE DE DUQUE DE CAXIAS - RJ
ESTUDO DA TRAJETÓRIA DE TENSÕES E SUA CONTRIBUIÇÃO NAS ANÁLISES DE ESTABILIDADE DE BARRAGENS DE REJEITO
ANÁLISE NUMÉRICA QUALITATIVA DO COMPORTAMENTO DE ESTAPATA
MAPEAMENTO GEOTÉCNICO COM O SOFTWARE SGEMS A PARTIR DE PERFIS DE SONDAÇÃO À PERCUSSÃO NO BAIRRO DO MARCO, EM BELÉM DO PARÁ.
ANÁLISE NUMÉRICA DE DESLOCAMENTOS EM REGIME PERMANENTE DE FUNDAÇÕES DE MÁQUINAS SUJEITAS A EXCITAÇÕES DINÂMICAS VERTICAIS
ESTUDO DE LIQUEFAÇÃO EM PILHAS DE REJEITO: ELABORAÇÃO DE UM MODELO FÍSICO REDUZIDO PARA ILUSTRAÇÃO DO FENÔMENO
ANÁLISE DO REFORÇO DE LASTRO FERROVIÁRIO COM GEOGRELHA COM BASE EM ENSAIOS TRIAXIAIS DE PEQUENA ESCALA

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



SIMULAÇÃO NUMÉRICA DO ENSAIO DE PROVA DE CARGA ESTÁTICA EM UM MACIÇO DE SOLO
PREVISÃO DO COMPORTAMENTO DE UMA AREIA COM A VARIAÇÃO DA TENSÃO CONFINANTE: UMA ABORDAGEM A PARTIR DE DIFERENTES MODELOS CONSTITUTIVOS
ESTUDIO DE LAS DEFORMACIONES HORIZONTALES DE LOS SUELOS COMPRESIBLES DE LA BAHÍA DE ASUNCIÓN MEDIANTE MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS
COMPORTAMENTO HIDRÁULICO DE MUROS REFORÇADOS COM GEOTÊXTIL NÃO TECIDO
SIMULADOR DE CHUVA PARA ANÁLISE DE INFILTRAÇÃO DE ÁGUA NO SOLO
MODELAGEM NUMÉRICA DE UMA PROVA DE CARGA ESTÁTICA EXECUTADA EM ESTACA DE CAIS PORTUÁRIO
ANÁLISE DE RECALQUE E MOVIMENTAÇÃO LATERAL DE SOLOS MOLES SOB ATERROS VIA SIMULAÇÃO NUMÉRICA – ESTUDO DE CASO DE ATERRO EM SUAPE-PE
ESTUDO BIDIMENSIONAL TERMO-MECÂNICO DA CONVERGÊNCIA DE CAVERNAS EM ROCHAS EVAPORÍTICAS OBTIDAS POR DISSOLUÇÃO
UMA INVESTIGAÇÃO SOBRE RISCO SÍSMICO PROBABILÍSTICO EM ALGUMAS CIDADES DO PERU
ANÁLISE DO TRANSPORTE POR DIFUSÃO EM BARREIRA IMPERMEABILIZANTE DE ARGILA E GEOMEMBRANA PARA ATERROS SANITÁRIOS
AVANÇO DE VOÇOROCAS MEDIDO POR VEÍCULO AÉREO NÃO-TRIPULADO EM ENCOSTAS (AV <sup>2</sup> ANTE)
ESTUDO PARAMÉTRICO DE RADIER ESTAQUEADO NA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE UTILIZANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS
DIMENSIONAMENTO DE REFORÇO DE FUNDAÇÕES COM PROBABILIDADE DE DOLINAMENTOS ATRAVÉS DE GEOSINTÉTICOS: CÁLCULO ANALÍTICO E MODELO NUMÉRICO DE TENSÃO-DEFORMAÇÃO
COMPARAÇÃO E APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS DINÂMICAS E PSEUDO-ESTÁTICAS NA AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE TALUDES DE BARRAGENS DE REJEITO SUJEITAS A EFEITOS SÍSMICOS
ESTIMATIVA DA DISTRIBUIÇÃO DE TENSÕES DE UM MACIÇO ROCHOSO A PARTIR DA COMBINAÇÃO DA FOTOGAMETRIA DIGITAL COM SIMULAÇÕES EM ELEMENTOS FINITOS
MODELAGEM NUMÉRICA DA VIBRAÇÃO GERADA PELA A CRAVAÇÃO DE ESTACAS METÁLICAS NA CIDADE DE RECIFE-PE
ESTUDO DE TENSÃO DEFORMAÇÃO APLICADO A UMA BARRAGEM DE TERRA EM FUNDAÇÃO COMPRESSÍVEL
ANÁLISE DA CORRELAÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS EM ENSAIO DE RESSECAMENTO DE UMA ARGILA EXPANSIVA DO MUNICÍPIO DE PAULISTA, PERNAMBUCO
APPLICATION OF STRUCTURED GRID FOR 3D GEOMECHANICAL MODEL OPTIMIZATION
UMA REVISÃO SOBRE O PARÂMETRO A DE SKEMPTON EM EXTENSÃO TRIAXIAL
3D GEOMECHANICAL MODELING IN COMPLEX ENVIRONMENTS USING THE NEURAL NETWORK
EFEITO DO COEFICIENTE DE ATRITO DO CONTATO SOLO-ESTACA NO VALOR DA CAPACIDADE DE CARGA

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



MELHORAMENTO DA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS JATEADAS SUBMETIDAS A TRAÇÃO.
MODELO NUMÉRICO DO ENSAIO DE ARRANCAMENTO DA MALHA METÁLICA HEXAGONAL
INFLUÊNCIA DA PRESENÇA DE MEIOS FRATURADOS NAS POROPRESSÕES DA INTERFACE SOLO-ROCHA.
ANÁLISE NUMÉRICA DE TUBOS GEOTÊXTEIS ADENSADOS SUBMETIDOS A SOBRECARGA
ANÁLISE DO VÍNCULO ENTRE OS PARÂMETROS DE SUPORTE E DO CRITÉRIO DE RUPTURA DE MOHR COULOMB COM O FS UTILIZANDO MODELAGEM NUMÉRICA
MODELAGEM EM ELEMENTOS DISCRETOS DE UMA BARREIRA HÍBRIDA CONTRA QUEDA DE BLOCOS DE ROCHA
ANÁLISE DE FLUXO EM MODELOS DE COLUNA DE SOLO NÃO SATURADO
ANÁLISE NUMÉRICA DO REBAIXAMENTO RÁPIDO DO RESERVATÓRIO DE UMA BARRAGEM DE TERRA E ENROCAMENTO
ANÁLISE DE PROBABILIDADE DE RUPTURA DE UMA ESTRUTURA DE MURO DE PEDRA: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE CAIEIRAS-SP
ANÁLISE NUMÉRICA DO RECOBRIMENTO VEGETAL NO CONTROLE DE PROCESSOS EROSIVOS DE TALUDES NA UHE SIMPLÍCIO - FURNAS
MODELAGEM FÍSICA DE ATERRO ESTRUTURADO
DISCUSSÃO SOBRE O PARÂMETRO DE POROPRESSÃO A DE SKEMPTON (1954): COMPARAÇÃO DE MODELAGENS NUMÉRICAS COM ENSAIOS DE LABORATÓRIO
INTERAÇÃO AXIAL E LATERAL CÍCLICA SOLO-DUTO EM LEITO MARINHO ARGILOSO
MODELAGEM CENTRÍFUGA DA MOVIMENTAÇÃO AXIAL E LATERAL DE DUTOS SOB CARGA VERTICAL CONTROLADA EM SOLO ARENOSO
MODELAGEM NUMÉRICA DE MUROS DE SOLO REFORÇADO COM FACE CÔNCAVA E MISTA
CÁLCULO DO COEFICIENTE DE REAÇÃO VERTICAL DO SOLO: MÉTODO F-CBR X SETTLE 3D
EFEITO DE DOIS PADRÕES DE MOVIMENTO LATERAL DE UM ENCONTRO DE PONTE SEMI-INTEGRAL NAS PRESSÕES LATERAIS DE TERRA
ANÁLISE DA ESTABILIDADE E INFILTRAÇÃO DE UM MURO DE GABIÃO UTILIZADO COMO SUPORTE DE CIMBRAMENTO DE OBRA DE ARTE ESPECIAL
ANÁLISE DA ESTABILIDADE E INFILTRAÇÃO DE UM MURO DE SOLO REFORÇADO COM GEOSSINTÉTICOS.
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDE CONSIDERANDO O EFEITO SÍSMICO DE UMA BARRAGEM DE REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO
ANÁLISE NUMÉRICA DE DRENOS PROFUNDOS E SUBSUPERFICIAIS DE PAVIMENTO.
ESTUDO NUMÉRICO DA INFLUÊNCIA DO CONFINAMENTO CAUSADO PELO GEOSSINTÉTICO NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE MUROS DE SOLOS REFORÇADOS
COMPORTAMENTO CAPILAR DE SOLO SUBMETIDO A ALTA CARGA DE SUÇÃO
PREVISÃO DO MÓDULO DE RESILIÊNCIA COM VARIAÇÃO DE UMIDADE EM SOLOS TROPICAIS
EQUAÇÕES DE ESTIMATIVA DA RESISTÊNCIA AO CISLHAMENTO UTILIZADOS EM SOLOS TROPICAIS NÃO SATURADOS.
ESTUDO DOS PARÂMETROS PARA UTILIZAÇÃO NUMA ANÁLISE DINÂMICA DE ESTABILIDADE DE BARRAGEM UTILIZANDO O PROGRAMA GEOSTUDIO 2019

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



MODELAMIENTO DE LA SUSCEPTIBILIDAD A LA EROSIÓN INTERNA DEBIDO AL FLUJO DE AGUA A TRAVÉS DE PRESAS DE TIERRA EN LA REGIÓN PUNO, PERU
ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO MÓDULO RESILIENTE DO LASTRO NO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE UMA PLATAFORMA FERROVIÁRIA
MODELO DE PREDIÇÃO ESTATÍSTICO-COMPUTACIONAL DA TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO
CALIBRAÇÃO DO MODELO NUMÉRICO POR MEIO DA ABORDAGEM PROBABILÍSTICA E DA DILUIÇÃO ESTRUTURALMENTE CONTROLADA NO MÉTODO DE LAVRA SUBLEVEL STOPING
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE BARRAGEM ALTEADA PARA MONTANTE POR DOIS MÉTODOS DE EQUILÍBRIO LIMITE
A SIMPLIFIED PROCEDURE TO NUMERICALLY EVALUATE STATIC LIQUEFACTION TRIGGERING OF UPSTREAM-RAISED TAILING STORAGE FACILITIES
ANÁLISE DA CURVA DE RETENÇÃO DE UM SOLO FINO USADO NA COBERTURA DO ATERRO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA MURIBECA-PE
ESTUDO DO MELHORAMENTO DE SOLO ARGILOSO COM CINZA DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR PARA REUSO EM OBRAS GEOTÉCNICAS
DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTO PARA AVALIAÇÃO DE POTENCIAL EROSIVO DE ÁREA DEGRADADA EM UNIDADE DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL
AVALIAÇÃO QUALITATIVA DA COLMATAÇÃO DE FILTROS DRENANTES
RESULTADOS DA UTILIZAÇÃO DO MÉTODO DIPOLO NA GARANTIA DA QUALIDADE DO CTR-RIO
ESTUDO PRELIMINAR DE UM SOLO PARA UTILIZAÇÃO NO SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE BASE NA CTRS MACAPÁ.
CONCEPÇÃO DE UM PROGRAMA DE MONITORAMENTO GEOTÉCNICO PARA A CTR DE MACAPÁ – AP
CARACTERIZAÇÕES DAS FRAÇÕES DE DIFÍCIL DEGRADAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS ATERRADOS
ANÁLISE DE PARÂMETROS DE TRANSPORTE DE ÁGUA DE PRODUÇÃO EM UM SOLO PROVENIENTE DE UMA ÁREA DE EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO, ATRAVÉS DO EMPREGO DE ENSAIOS DE COLUNA.
O USO DA CINZA DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR NA ESTABILIZAÇÃO DE UM SOLO EXPANSIVO DO MUNICÍPIO DE PAULISTA-PE
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES DE CAVA E PILHA DE DISPOSIÇÃO DE ESTÉRIL EM MINA NO SUDESTE DO PARÁ
CARACTERIZAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE MOVIMENTOS DE MASSA NO DISTRITO DE SÃO VICENTE - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM (ES)
ESTUDO DA ERODIBILIDADE DE SOLOS DEGRADADOS COM LODO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS SANITÁRIOS ATRAVÉS DO ENSAIO DE INDERBITZEN COMBINADO
ESTUDO PARA UTILIZAÇÃO DE CAVA EXAURIDA PARA DISPOSIÇÃO DE REJEITO EMPILHADO
CHUVA DESENCADEADORA DE DESASTRES EM DIFERENTES CENÁRIOS GEOTÉCNICOS NA REGIÃO NORTE DO ESTADO DE SÃO PAULO
AVALIAÇÃO DA ESTABILIZAÇÃO COM COPRODUTO DE DESSULFURAÇÃO KR SOB AS PROPRIEDADES DE SOLOS COM DIFERENTES TEORES DE FINOS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br





ESTUDO DE DIFERENTES TIPOS DE SOLOS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE ASSOCIADOS À RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO DE OBRAS COM FINS APLICADOS À PAVIMENTAÇÃO
REVISÃO BIBLIOGRÁFICA DA UTILIZAÇÃO DE REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO NA GEOTECNIA
AVALIAÇÃO DE RISCO E SUSCEPTIBILIDADE GEOTÉCNICA DA BARREIRA DO INFERNO - RN/BR
UTILIZAÇÃO DE DADOS HISTÓRICOS ABERTOS NA ELABORAÇÃO DE CARTA DE SUSCETIBILIDADE DE MOVIMENTOS DE MASSA
EMPREGO DE MAQUETES DIDÁTICAS PARA O PLANEJAMENTO E GESTÃO DE ÁREAS DE RISCO E PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS
AVALIAÇÃO DO USO DO LODO PARA MINIMIZAÇÃO DA EROÇÃO SUPERFICIAL E DA INFILTRAÇÃO COMO ALTERNATIVA NA ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES
AVALIAÇÃO DA SUSCETIBILIDADE A EROÇÃO DE SOLO ARENOSO DA CIDADE DE SÃO MANUEL (SP)
COMPORTAMENTO DA CAPACIDADE DE CAMPO EM ATERRO DE RESÍDUOS SÓLIDOS
INSERÇÃO DE FIBRAS DE AÇAÍ (EUTERPE OLERACEA) COMO REFORÇO DE SOLO: ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO E DA DEGRADAÇÃO DE FIBRAS NATURAIS
AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE GEOSINTÉTICOS NA DESSECAGEM DE LODO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA (ETA) DO MUNICÍPIO DE GUARATINGUETÁ - SP
UTILIZAÇÃO DE GEOSINTÉTICOS COMO BARREIRA DE SEDIMENTOS PARA RETENÇÃO DE ESCOAMENTO SUPERFICIAL
CARACTERIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE MISTURA DE SOLO COM RESÍDUO DE MINÉRIO DE FERRO
ESTUDO PARA UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE CELULOSE E PAPEL NO MELHORAMENTO DE SOLO PARA O USO EM OBRAS GEOTECNIAS
APLICAÇÃO DE BIOMANTA DE JUTA PREENCHIDA PARA PROTEÇÃO DE TALUDES E CONTROLE DE VEGETAÇÃO INVASORA
AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE UM TALUDE SUBMETIDO A TÉCNICAS DE ENGENHARIA NATURAL ATRAVÉS DO ÁBACO DE HOEK
METODOLOGIA PARA ENSAIO DE CISALHAMENTO DIRETO EM RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU) SECOS E TRITURADOS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
RESISTÊNCIA MECÂNICA E DURABILIDADE A CONDIÇÕES CLIMÁTICAS SEVERAS DE SOLO ESTABILIZADO COM RESÍDUO DE VIDRAÇARIA
CARACTERIZAÇÃO DO SOLO EM ÁREA DEGRADADA DE UMA ZONA ESPECIAL DE PROTEÇÃO AMBIENTAL NO MUNICÍPIO DE JUAZEIRO DO NORTE, CEARÁ
DESEMPENHO DE GEOCÉLULAS COM O USO DE RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE PEDRAS PRECIOSAS PARA REFORÇO DE UM SOLO ARENOSO.
O USO DE EXPERIMENTOS E JOGOS NO ENSINO SOBRE SOLOS REGIONAIS COMO INSTRUMENTOS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NAS ESCOLAS
COMPORTAMENTO MECÂNICO DE GEOMATERIAIS SUBMETIDOS A CONTAMINAÇÃO ÁCIDA
AVALIAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA POR EROÇÃO ATRAVÉS DE ESTUDO GEOTÉCNICO NO MUNICÍPIO DE PORTEIRAS-CE
MONTAGEM E TESTE LABORATORIAL DE COLUNA PARA ENSAIO DE TRANSPORTE DE LIXIVIADO POR SOLO RESIDUAL

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



AVALIAÇÃO DAS MODIFICAÇÕES MICROESTRUTURAIS DE GEOMATERIAL SUBMETIDO A CONTAMINAÇÃO ÁCIDA SOB DIFERENTES METODOLOGIAS
ANÁLISE DE SOLUÇÃO PARA ESTABILIZAÇÃO DE EROSÕES EM JAZIDA DE AREIA ÀS MARGENS DA BR-230
SOLUÇÕES DE BAIXO CUSTO PARA CONSTRUÇÃO DE VIAS DE DRENAGEM NA COMUNIDADE DO “MORRO DO QUEROSONE” ALEGRE-ES
REVISÃO BIBLIOGRÁFICA SOBRE A UTILIZAÇÃO DE BARREIRAS DE CONTAMINANTES
AVALIAÇÃO DA ERODIBILIDADE DOS SOLOS DE UMA VOÇOROCA LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE LAGOA DOURADA – MG
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE SOLO FINO COM ADIÇÃO DE FLAKES DE POLITEREFTALATO DE ETILENO (PET) E CAL PARA FINS RODOVIÁRIOS
AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DA CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO DE BRASÍLIA POR MODELOS DE DIFUSÃO MOLECULAR
EMPREGO DE GEOSSINTÉTICOS PARA PROTEÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DE PROCESSOS EROSIVOS
DESAFIOS DAS BARRAGENS DE CONTENÇÃO DE REJEITOS DO SEC. XXI
AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE SOLO RESIDUAL FILÍTICO
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA NA CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA DE UM REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DA PILHA DE ESTÉRIL DA MINA DE EÓLICA, EM GOUVEIA-MG
ANÁLISE DO FORMATO DAS PARTÍCULAS DE UM REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO
CARACTERIZAÇÃO E DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE COMPACTAÇÃO DE MISTURAS DE SOLO ARGILOSO COM CINZA DE EUCALIPTO
SETORIZAÇÕES EM ÁREAS DE RISCO NO ESTADO DE SÃO PAULO: PANORAMA 2012-2019
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO EM DESLOCAMENTOS HORIZONTAIS DE ATERROS SANITÁRIOS
ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DE TÉCNICA DE REMEDIAÇÃO AIR SPARGING A PARTIR DO COMPORTAMENTO DE CONTAMINANTES EM SUBSUPERFÍCIE
ESTIMATIVA DE PERDA DE SOLO PARA O MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO-SP PELO EMPREGO DA EQUAÇÃO UNIVERSAL DE PERDA DE SOLO (EUPS)
CONTAMINAÇÃO DO SOLO, DEVIDO O MAL GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS , COM REFLEXOS SÓCIO ECONÔMICOS NA COMUNIDADE DE ILHA REDONDA.
CASO DE OBRAS DE CONTENÇÃO E DRENAGEM EM UMA ÁREA DE APP DO CONDOMÍNIO TERRA NOVA NATURE EM PORTO ALEGRE/RS
ANÁLISE DO MONITORAMENTO E CUIDADOS NO PERÍODO PÓS-FECHAMENTO DE ATERROS DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS NO ESTADO NO RIO DE JANEIRO
USO DE COMPÓSITO COM FIBRA DE COCO BABAÇU, PARA DIMINUIÇÃO DE ERODIBILIDADE DE SOLO DE ENCOSTA.
NOVOS MÉTODOS DE ESTABILIZAÇÃO/SOLIDIFICAÇÃO DE SOLOS CONTAMINADOS POR SOLUTOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS
A INFLUÊNCIA DA COMPACIDADE RELATIVA NO ÂNGULO DE ATRITO DO REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO DA BARRAGEM DO FUNDÃO

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE DE SOLUÇÕES TÉCNICO-ECONÔMICAS PARA ESTABILIZAÇÃO DE ENCOSTAS NAS ÁREAS DE RISCO OCUPADAS DESORDENADAMENTE NO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO (SP)
EFEITO DO TEMPO DE CURA NA EXPANSÃO DE MISTURAS DE ARGILA COM MATERIAL ESCALPADO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (RCC)
PROCEDIMENTOS E DIRETRIZES PARA OBRAS GEOTÉCNICAS EXECUTADAS EM SOLOS CONTAMINADOS
DESAGUAMENTO DE LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA EM SISTEMAS FECHADOS DE GEOTÊXTIL NÃO TECIDO
AVALIAÇÃO DO PH DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO RECICLADOS (RCD-R): INFLUÊNCIA DA PARCELA FINA
INFLUÊNCIA DO PH DE DIFERENTES LÍQUIDOS INUNDANTES NO COMPORTAMENTO COLAPSÍVEL DE UMA ARGILA SILTOSA LATERÍTICA
ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE CINZA DE CAVACO DE EUCALIPTO EM MISTURAS COMPACTADAS COM SOLO RESIDUAL MADURO
ÍNDICE GEOTÉCNICO DE CAVERNAS (IGC) – UM ENFOQUE EMPÍRICO PARA CLASSIFICAÇÃO GEOTÉCNICA DE CAVERNAS EM LITOLOGIAS FERRÍFERAS
CARACTERIZAÇÃO DOS DEPÓSITOS DA CORRIDA DE DETRITOS NO CÔRREGO GUARDA-MÃO, ITAOCA (SP) UTILIZANDO DRONE
INFLUÊNCIA DA RELAÇÃO POROSIDADE E TEOR DE CIMENTO NA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE AMOSTRAS DE REJEITO DE MINERAÇÃO DE OURO
ESTUDO COMPARATIVO DA ERODIBILIDADE DOS SOLOS DE NÚCLEO DE DESERTIFICAÇÃO NO NORDESTE BRASILEIRO
AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DO USO DE EXPURGO DE PEDREIRA EM PAVIMENTOS DE BAIXO TRÁFEGO
TRATAMENTO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS POR VERMICOMPOSTAGEM COM INOCULAÇÃO DE MICRORGANISMOS EFICIENTES EM PEQUENA ESCALA
ANÁLISE DA LEGISLAÇÃO BRASILEIRA E DOS ASPECTOS ECONÔMICOS ASSOCIADOS À SEGURANÇA DE BARRAGEM DE REJEITO
COMPARATIVO ENTRE PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA E SUSCETIBILIDADE A DESLIZAMENTO DO SOLO OBTIDOS IN LOCO E DETERMINADOS EM MAPEAMENTOS GEOTÉCNICOS
INFLUÊNCIA DA CAL NA RESISTÊNCIA NÃO-DRENADA DO LODO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DE CUBATÃO
MAPEAMENTO DE MOVIMENTOS DE MASSA RASOS NA MICROBACIA DO ITACORUBI
APLICAÇÃO DE ÍNDICES DE AVALIAÇÃO DE ATERROS DE RESÍDUOS – O CASO DE SALVATERRA
APLICAÇÃO DE MÉTODOS ESTATÍSTICOS NA ANÁLISE DE ESTABILIDADE EM TALUDES DE ATERRO SANITÁRIO
ESTUDO DA ABSORÇÃO DE ÁGUA DE MISTURAS DE SOLO CIMENTO COM A ADIÇÃO DE REJEITO DE TRATAMENTO DE ÁGUA.
ESTUDO DA ERODIBILIDADE EM UM TRANSECTO NO CAMPUS DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
ESTUDO GEOTÉCNICO DE UM SOLO DA FORMAÇÃO BARREIRAS DA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE (RMR) PARA USO EM CAMADA DE COBERTURA DE ATERRO SANITÁRIO
ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS DE ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS COM CINZA VOLANTE

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



EFEITO DA VARIAÇÃO DO GRADIENTE HIDRÁULICO NA ESTRUTURA DE UM SOLO COMPACTADO
ESTUDO DA DEGRADAÇÃO DO SOLO POR EROÇÃO DO ENTORNO DA LAGOA DA APUC EM JUAZEIRO DO NORTE-CE
ESTUDO DA ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS COM ESCÓRIA DE ACIARIA ELÉTRICA E CINZA VOLANTE: UMA PERSPECTIVA TÉCNICA E AMBIENTAL
AVALIAÇÃO DE MODELOS DE RECALQUES BASEADOS EM FUNÇÕES MATEMÁTICAS E DEPENDENTES DO TEMPO
APROVEITAMENTO GEOTÉCNICO DE ESCÓRIA DE ACIARIA ELÉTRICA SECUNDÁRIA NA ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS PARA PAVIMENTAÇÃO
AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DOS SOLOS EM DIFERENTES LOCALIDADES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA (UNIR)
AVALIAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO EXISTENTE NO SOLO E NA ÁGUA SUBTERRÂNEA DE LIXÃO ENCERRADO
ANÁLISE DAS CONDIÇÕES INICIAIS DO DESAGUAMENTO DE LAMAS POR GEOTEXTIL TECIDO EM ENSAIO DE COLUNA
AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DOS SOLOS EM DIFERENTES LOCALIDADES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA (UNIR)
AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE DESAGUE DE SEDIMENTOS DRAGADOS NO PORTO DE RIO GRANDE COM A UTILIZAÇÃO DE GEOTÊXTEIS
ANÁLISE DE VIABILIDADE SOBRE O USO DE GEOSSINTÉTICOS EM ATERROS SANITÁRIOS
DIAGNÓSTICO DE ÁREAS URBANAS POTENCIALMENTE CONTAMINADAS DE UM MUNICÍPIO DE MÉDIO PORTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL.
ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA NA ESTABILIDADE DE UM ATERRO DE RESÍDUOS EM MINAS GERAIS
AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA SALINIDADE NA CONTAMINAÇÃO DE SOLOS TROPICAIS POR EMULSÃO DE PETRÓLEO BRUTO ATRAVÉS DE ENSAIOS DE SORÇÃO.
USO DO LASER ESCÂNER TERRESTRE NA EROÇÃO DE CURTO PRAZO NA FALÉSIA DA BARREIRA DO INFERNO, RN
PROPRIEDADES HIDRÁULICAS DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO RECICLADOS (RCD-R) PRODUZIDOS NA REGIÃO METROPOLITANA DE GOIÂNIA
ENSAIO DE RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO DE ÁGUA EM GEOTÊXTEIS NA PRESENÇA DE SOLO
CARACTERIZAÇÃO DE LODO GERADO PELAS CORTE MARMORARIAS E SUA APLICAÇÃO NA CAMADA DE REVESTIMENTO DE PAVIMENTOS RÍGIDOS
ESTUDO DA VARIABILIDADE DA RESISTÊNCIA DO SOLO À PENETRAÇÃO DO CONE EM TALUDE DE JUSANTE DE BARRAGEM DE TERRA, ATÉ 60 CM DE PROFUNDIDADE
DIMENSIONAMENTO DE CAMADAS DE COBERTURA DE ATERROS SANITÁRIOS
ANÁLISE DOS MÉTODOS DE ESTIMATIVA DE GERAÇÃO DE LIXIVIADO POR RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS NO ATERRO SANITÁRIO DE NOVA IGUAÇU
ANÁLISE DA SUSCEPTIBILIDADE À EROÇÃO DE SOLOS DO NÚCLEO DE DESERTIFICAÇÃO DE GILBUÉS ATRAVÉS DE INDICADORES GEOTÉCNICOS
ESTUDO DE DOSAGEM DE MISTURAS SOLO-CINZA-CAL APLICADA A TERRENOS ARENOSOS COSTEIROS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DE QUEIMA DA CINZA DE CASCA DE ARROZ NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES DE MISTURAS SOLO-CINZA-CAL
CONCEPÇÃO DE PROJETOS DE PILHAS DE REJEITO E CO-DISPOSIÇÃO
EMPREGO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ JUNTO A CAL PARA ESTABILIZAÇÃO DE SOLO ARENOSO COMO CAMADA DE PAVIMENTO
AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS FÍSICOS E MECÂNICOS DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO PARA APLICAÇÕES GEOTÉCNICAS
EXUMAÇÃO DE UM TUBO GEOTÊXTIL PREENCHIDO COM REJEITO DE OURO
APLICAÇÃO DE SOLUÇÕES ANALÍTICAS DA EQUAÇÃO ADVECÇÃO-DISPERSÃO PARA OTIMIZAÇÃO DO TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EM MEIO POROSO SATURADO E NÃO-SATURADO
ESTUDO DA ERODIBILIDADE DE SOLOS RESIDUAIS EM TALUDES DE CAVA DE MINA
ANÁLISE, MAPEAMENTO E GERENCIAMENTO DOS IMPACTOS GERADOS PELA EXPLORAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS PROVENIENTES DA ENGENHARIA DE MINERAÇÃO.
ESTUDO DA ESTABILIZAÇÃO MECÂNICA DE SOLO COLAPSÍVEL COM ADIÇÃO DE RCC
DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DOS SOLOS APLICADOS EM CONSTRUÇÕES EM TERRA ARMADA NO ESTADO DO CEARÁ
A CORRELAÇÃO DOS TIPOS DE SOLOS NO MUNICÍPIO DE ALEGRE E OS MOVIMENTOS DE MASSA.
GEOCOMPOSTOS ATIVOS PARA TRATAMENTO IN-SITU DE SEDIMENTOS CONTAMINADOS
MECANISMOS CONDICIONANTES À EROÇÃO NA BORDA DO RESERVATÓRIO PIRAQUARA I NA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA
PERFORMANCE A LONGO PRAZO DE GEOMANTA DETERMINADA ATRAVÉS DE EXPOSIÇÃO ATMOSFÉRICA
INTERVENÇÕES EM VOÇOROCAS, COMO PROCESSOS RETROEROSIVOS ACELERADOS EM CANAIS DE DRENAGEM.
AVALIAÇÃO DA DISPONIBILIDADE DE CHUMBO (PB) E CÁDMIO (CD) EM SOLO RESIDUAL
EFEITO DO COBRE NA DESAGREGAÇÃO DE UM SOLO ARENOSO LATERÍTICO TRATADO COM FOSFOGESSO E BENTONITA PARA UTILIZAÇÃO EM LINERS
ESTABILIZAÇÃO DE UM SOLO ARENOSO UTILIZANDO UM COPOLÍMERO
ESTUDO DE CASO DO PROJETO E EXECUÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM DO GRAMADO DE FUTEBOL DO ESTÁDIO BEZERRÃO LOCALIZADO NA CIDADE SATELITE DO GAMA NO DISTRITO FEDERAL
MAPEAMENTO GEOAMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CACHOEIRA - JOINVILLE/SC
AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE CHORUME SOBRE O EFLUENTE DO ATERRO METROPOLITANO DE JARDIM GRAMACHO
DISCUSSÃO SOBRE ABORDAGENS DE PREVISÃO DE TRANSPORTE, EMISSÃO E OXIDAÇÃO DE METANO EM COBERTURAS DE ATERROS SANITÁRIOS
ANÁLISE DA ESTABILIDADE DE TALUDE DE ATERRO EM ESTRADA NÃO PAVIMENTADA ESTABILIZADA COM SOLO-CAL
AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DE BARREIRA CAPILAR COM RCD PARA COBERTURAS FINAIS DE ATERRO

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



APROVEITAMENTO ENERGÉTICO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PARA PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEL DERIVADO DE RESÍDUO NO ESTADO DE PERNAMBUCO
SOLUÇÕES PARA DESCOMISSIONAMENTO DE LIXÕES EM MUNICÍPIOS DE PEQUENO PORTE
ESTADO DA ARTE DAS TÉCNICAS DE BIOENGENHARIA DE SOLOS PARA CONTROLE DE EROSÕES UTILIZANDO GEOSSINTÉTICOS
SUSTENTABILIDADE ENERGÉTICA DA INDÚSTRIA DE CIMENTO: ANÁLISE DE CICLO DE VIDA COMBUSTÍVEL DERIVADO DE RESÍDUO PRODUZIDO EM PERNAMBUCO
MANEJO DE MICROBACIAS HIDROGRÁFICAS COM MICROBARRAMENTOS EM ESTRUTURAS DE GABIÃO, UMA EXPERIÊNCIA ANDINA NO CONTROLE DE ENCHENTES
ESTUDO DO IMPACTO E APROVEITAMENTO SUSTENTAVEL DE SOLOS EÓLICOS EM EDIFICAÇÕES GEOTÉCNICAS
AVALIAÇÃO DE ENSAIOS DE CISALHAMENTO DIREITO EM DIFERENTES MISTURAS DE SOLOS GRANULARES E RESÍDUOS DE CONTRUÇÃO CIVIL (RCD)
AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS NA CAMADA DE COBERTURA OXIDATIVA EM ÁREAS DE DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS
ESTUDO DO PERFIL DE INTEMPERISMO DE UM TALUDE RODOVIÁRIO QUE SOFREU ESCORREGAMENTO NO MUNICÍPIO DE CUNHA – SP
SUBSIDENCE CONTROL IN SOLUTION MINING AREAS: A SYSTEMATIC REVIEW
OBTENÇÃO DE UM COEFICIENTE DE DISTRIBUIÇÃO TRANSIENTE A PARTIR DA CINÉTICA DE ADSORÇÃO
UTILIZAÇÃO DO ENSAIO TRIAXIAL PARA DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS PARA DIMENSIONAMENTO DA ESTABILIDADE DE UM TALUDE EM SUBSTITUIÇÃO DE PONTE
RETROANÁLISE DE ESTABILIDADE SOBRE ACIDENTE NA BARRAGEM DE REJEITO DO CÓRREGO DO FEIJÃO EM BRUMADINHO – MG
GANHO DE RESISTÊNCIA A ERODIBILIDADE DOS SOLOS TROPICAIS A PARTIR DA INSERÇÃO DE FIBRA DE PAPEL KRAFT ORIUNDO DA RECICLAGEM DE SACOS DE CIMENTO
ESTABILIZAÇÃO DE SOLO ARGILOSO COM CINZA VOLANTE E CAL
MODELAGEM NUMÉRICA DO ALTEAMENTO ADICIONAL DE UM ATERRO SANITÁRIO VIABILIZADO PELO USO DE REFORÇO COM GEOSSINTÉTICOS
ANÁLISE DA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE UM SOLO SEDIMENTAR TRATADO COM RESÍDUO DE MATERIAIS PLÁSTICOS
AVALIAÇÃO DA SUCETIBILIDADE A PROCESSOS EROSIVOS DA CIDADE DE MACEIÓ, ALAGOAS
ANÁLISE DA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE UM SOLO ARGILOSO TRATADO COM RESÍDUOS DE CERÂMICA VERMELHA
FORMULAÇÕES PARA COLCHÃO DRENANTE COM AGREGADO SIDERÚRGICO CLASSIFICADO EM FAIXAS GRANULOMÉTRICAS COM MEDIDA DE CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA EM PERMEÂMETRO DE GRANDE DIMENSÃO
ESTUDO DA PERMEABILIDADE DE UM SOLO SILTO-ARENOSO QUANDO PERCOLADO POR EFLUENTE DE ETE.
OS CONDOMÍNIOS RESIDENCIAIS HORIZONTAIS E AS TRANSFORMAÇÕES NO ENTORNO DO CORREGO DO JACAREZINHO EM PAULÍNIA -SP
OCORRÊNCIA DE ASSOAREAMENTO ÀS MARGENS DO CÓRREGO BAIXA FUNDA, PROVOCADO PELO ARRASTE DE MATERIAIS INCONSOLIDADOS, NO MUNICÍPIO DE ARAGUAÍNA-TO

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Inteligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE DA RESISTÊNCIA AO CISLHAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS
TRATAMENTO ANTI-PÓ COM INCLUSÃO DE RESÍDUO DA MINERAÇÃO DO FERRO
TELHADO VERDE COMO TÉCNICA COMPENSATÓRIA EM DRENAGEM URBANA E MELHORIA DA QUALIDADE DE VIDA EM RESIDÊNCIA
AVALIAÇÃO DA PERMEABILIDADE DE SOLO ARENOSO COM INCLUSÃO DE TIRAS DE POLIETILENO TEREFTALATO
ANÁLISE DA EXPANSÃO DE LONGO PRAZO DA ESCÓRIA DE ACIARIA
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE SOLO ARENOSO COM INCLUSÃO DE CIMENTO E TIRAS POLIMÉRICAS
CHARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA-GEOTÉCNICA APOIADA NA COMPARTIMENTAÇÃO FISIAGRÁFICA PARA AVALIAÇÃO DE POTENCIALIDADE A CORRIDAS DE DETRITOS: ESTUDO DE CASO NA BACIA SANTO ANTÔNIO, CARAGUATATUBA (SP)
EVOLUÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE UM SOLO DO DISTRITO FEDERAL (DF) CONTAMINADO COM GASOLINA
COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO SEDIMENTAR CONTAMINADO COM ÓLEO DIESEL
A INFLUÊNCIA DO ALUMÍNIO NA CURA DE SOLO ESTABILIZADO COM CAL
UTILIZAÇÃO DE BIOCHAR EM CAMADAS DE COBERTURA DE ATERROS SANITÁRIOS: UMA REVISÃO DE LITERATURA
AVALIAÇÃO DE SUSCETIBILIDADE À OCORRÊNCIA DE SOLOS EROSIVOS E DISPERSIVOS NO DISTRITO FEDERAL CONSOANTE À PEDOLOGIA
EVOLUÇÃO DE ANOMALIAS EM BARRAGENS NA REGIÃO DO SERIDÓ NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
A GEOLOGIA ESTRUTURAL NA ANÁLISE DE ESCORREGAMENTOS
SUSCETIBILIDADE DE OCORRÊNCIA DE COLAPSO, EXPANSÃO, EROÇÃO, DISPERSÃO, SOLO MOLE E MATERIAIS DE JAZIDAS PARA CONSTRUÇÃO DE BARRAGENS NO MUNICÍPIO DE SÃO BENTO DO UNA, PERNAMBUCO
ESTUDO DE CASO DA CONFIABILIDADE DO ESTAQUEAMENTO COM O TEMPO
CLASSIFICAÇÃO E ANÁLISE DAS CONDIÇÕES GEOLÓGICAS-GEOTÉCNICAS DA PEDREIRA SANTA RITA, CONTAGEM-MG
AVALIAÇÃO DE RISCO MONETIZADO DE RUPTURA DE UM TALUDE RODOVIÁRIO NA SERRA DO MAR – BR 116 PR/SP
REAVLIAÇÃO DOS PARÂMETROS GEOMÉTRICOS DA CAVA FINAL DE UMA MINA DE CALCÁRIO, UTILIZANDO ESTUDOS GEOMECÂNICOS
ATUALIZAÇÃO DO MÉTODO DE ANÁLISE DE LIQUEFAÇÃO ESTÁTICA CONSIDERANDO OS CASOS DE RUPTURAS RECENTES OCORRIDAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO
OTIMIZAÇÃO DA PREVISÃO DAS CONDIÇÕES GEOLÓGICAS EM PROFUNDIDADE USANDO INTERPOLAÇÃO GEOESTATÍSTICA
INFLUÊNCIA DA INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA-GEOTÉCNICA NA ESTABILIDADE DE UMA BARRAGEM DE TERRA. ESTUDO DE CASO – BARRAGEM DO GALEGO, MINA DE CÔRREGO DO MEIO
MÉTODO DO ACOPLAMENTO DIRETO NAS ANÁLISES DE CONFIABILIDADE DE UMA BARRAGEM DE TERRA

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE DE CONFIABILIDADE DE PRIMEIRA ORDEM (FORM) APLICADA À ENGENHARIA DE BARRAGENS
ANÁLISE DE CONFIABILIDADE DE UMA FUNDAÇÃO SUPERFICIAL
UMA PROPOSTA ALTERNATIVA PARA A AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA DE TALUDES
ANÁLISE DE RISCO DE PIPING EM BARRAGENS DE TERRA UTILIZANDO A DISTRIBUIÇÃO DE WEIBULL
A ALOCAÇÃO CONTRATUAL DO RISCO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO NAS OBRAS DE INFRAESTRUTURA: UMA ABORDAGEM PROBABILÍSTICA
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL EXPANSIVO DE SOLOS DO NORDESTE BRASILEIRO POR MEIO DE MÉTODOS QUALITATIVOS E QUANTITATIVOS
AVALIAÇÃO DE ÁREAS DE RISCO À MOVIMENTAÇÃO DE MASSA NO MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS – MINAS GERAIS
ANÁLISE PROBABILÍSTICA E DETERMINÍSTICA DA ESTABILIDADE DE UM TALUDE NATURAL NA CIDADE DE LA PAZ - BOLÍVIA
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DO TALUDE DA BR 267 PELOS MÉTODOS DETERMINÍSTICO E PROBABILÍSTICO
A INFLUÊNCIA DA INFILTRAÇÃO EM SOLO NÃO SATURADO NA ESTABILIDADE DE TALUDE
MONITORAMENTO DE BARRAGENS COM AUXÍLIO DE FERRAMENTA DE QUANTIFICAÇÃO DE RISCO
METODOLOGIA PARA CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE RISCO DE OBRAS DE CONTENÇÃO FLUVIAL NO ESTADO DO AMAZONAS
COMPARAÇÃO DE MÉTODOS DE CLASSIFICAÇÃO DE BARRAGENS: ESTUDO DE CASO DE UMA BARRAGEM DE TERRA DE ACUMULAÇÃO DE ÁGUA
AVALIAÇÃO DE SUSCETIBILIDADE À OCORRÊNCIA DE SOLOS EXPANSIVOS E COLAPSÍVEIS DO NORDESTE BRASILEIRO COM BASE NA PEDOLOGIA
EVALUACIÓN DEL RIESGO DE UN DISEÑO CON PILOTES DE HÉLICE CONTINUA A TRAVÉS DEL ANÁLISIS DE PROBABILIDAD DE FALLA
DEFINIÇÃO DA FORMA DA CURVA DE DISTRIBUIÇÃO DE PROBABILIDADE PARA DISTORÇÕES ANGULARES
ABORDAGEM PROBABILÍSTICA EM ANÁLISES DE ESTABILIDADE DE ATERROS SANITÁRIOS: CASO DA RUPTURA DO ATERRO SANITÁRIO DE SÃO JOÃO
ANÁLISE COMPARATIVA DE MÉTODOS PROBABILÍSTICOS PARA O DIMENSIONAMENTO DE UMA ESTRUTURA EM MURO DE ARRIMO EM GABIÕES
MÉTODOS QUANTITATIVOS DE ANÁLISE DE RISCO PARA BARRAGENS
ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA SUÇÃO NA ESTABILIDADE DA BARRAGEM DO CAUHIPE EM UMA ANÁLISE CÍCLICA DE ENCHIMENTO E ESVAZIAMENTO DO RESERVATÓRIO
FALHAS GEOTÉCNICAS EM CANAIS DE TRANSFERÊNCIA HÍDRICA.
AVALIAÇÃO DE VULNERABILIDADE EM BARRAGENS UTILIZANDO REDES NEURAIS
AMEAÇA SÍSMICA DA BARRAGEM DE REJEITOS OTAPARA, PERU
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE LIQUEFAÇÃO DINÂMICA DOS REJEITOS DA BARRAGEM OTAPARA, MEDIANTE MÉTODOS DETERMINÍSTICOS E PROBABILÍSTICOS

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br





ESTUDO COMPARATIVO ENTRE ABORDAGENS DETERMINÍSTICA, DE MÁXIMA PROBABILIDADE DE FALHA E DE MÁXIMO RISCO NA ESTABILIDADE DE TALUDES CONSIDERANDO MÉTODOS DE EQUILÍBRIO LIMITE E TEORIA DA CONFIABILIDADE
MAPEAMENTO DE RISCOS GEOLÓGICOS NO MUNICÍPIO DE ITAPEVI-SP
RUPTURA DE BARRAGENS DE REJEITO DE MINERAÇÃO E POSSÍVEIS CAUSAS.
ESTABILIDADE DE TALUDES DE BARRAGEM COM SEÇÃO HOMOGÊNEA – COMPARATIVO ENTRE MÉTODOS PROBABILÍSTICOS E AVALIAÇÃO DO TRUNCAMENTO DOS PARÂMETROS GEOTÉCNICOS
MAPEAMENTO DE RISCO COM A UTILIZAÇÃO DO MÉTODO AHP NO MUNICÍPIO DE SERRA/ES
ANÁLISE PROBABILÍSTICA DA TAXA DE CARREGAMENTO NA CONSTRUÇÃO DE DIQUES SOBRE DEPÓSITOS DE REJEITOS DE MINERAÇÃO COM POTENCIAL DE LIQUEFAÇÃO
REAValiaÇÃO BAYESIANA DO RISCO GEOTÉCNICO DE FUNDAÇÕES EM FUNÇÃO DE RESULTADOS DE PROVAS DE CARGA
ANÁLISE DETERMINÍSTICA E DE CONFIABILIDADE DA ESTABILIDADE DE TALUDES POR MEIO DE ACOPLAMENTO DIRETO ENTRE MÉTODOS DE EQUILÍBRIO LIMITE E O FORM: ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO NÍVEL D'ÁGUA, SOBRECARGA E GRAU DE COMPACTAÇÃO DO SOLO
ESTUDO DA VARIAÇÃO DA PROBABILIDADE DE RUPTURA EM TALUDES TÍPICOS
VERIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA DE DRENAGEM UTILIZANDO ESCANEAMENTO AÉREO E SOFTWARE GEM4D
MAPA DE SUSCEPTIBILIDADE AO RISCO GEOTÉCNICO NO MACIÇO DA TIJUCA COM UTILIZAÇÃO DE MODELO PROBABILÍSTICO E FERRAMENTA GEOESTATÍSTICA
ANÁLISE DE PROBABILIDADE DE RUÍNA E CONFIABILIDADE DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS SUBMETIDAS À PROVA DE CARGA ESTÁTICA COM E SEM INUNDAÇÃO EM SOLOS COLAPSÍVEIS
ÍNDICE DE CONFIABILIDADE E PROBABILIDADE DE RUÍNA EM ANÁLISES DE DESLIZAMENTOS DE ENCOSTAS PARA DETERMINAÇÃO DE NÍVEIS DE ALERTA NA RODOVIA DOS TAMOIOS
ESTUDO DE CONFIABILIDADE DE UM EXTENSO ESTAQUEAMENTO EM ESTACAS PRÉ-MOLDADAS NA BAIXADA DE JACAREPAGUÁ
DIMENSIONAMENTO E ANÁLISE DE SENSIBILIDADE DE CONTENÇÃO DE TALUDE POR MEIO DE CORTINA ATIRANTADA E RETALUDAMENTO
PERFIL TÍPICO DE SOLOS DE FORMAÇÃO BARREIRAS ENCONTRADOS NA CIDADE DE MACEIÓ/AL.
MAPEAMENTO GEOTÉCNICO TRIDIMENSIONAL A PARTIR DE SONDAGEM SPT: ESTUDO DE INTEGRAÇÃO PARA PROJETOS DE FUNDAÇÃO EM FAIXA LITORÂNEA DA PRAIA DA COSTA, VILA VELHA, ES
ANÁLISE PROBABILÍSTICA DA ESTABILIDADE DE TALUDES EM BARRAGENS DE CONTENÇÃO DE REJEITO: ESTUDO DE CASO
APLICAÇÃO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS E GEOPROCESSAMENTO PARA PREVISÃO DA SUSCEPTIBILIDADE DE DESLIZAMENTOS SUPERFICIAIS COM O USO DE PROGRAMAS GRATUITOS.
ANÁLISE PROBABILÍSTICA DE UM RESERVATÓRIO APOIADO EM ESTACA ENSAIADAS POR MEIO DE PROVA DE CARGA ESTÁTICA.

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ESTUDO PATOLÓGICO E CONTROLE GEOTÉCNICO DE ESTRADAS RURAIS NA REGIÃO DA CAMPANHA DO RIO GRANDE DO SUL
MAPEAMENTO DE RISCO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA COMUNIDADE TITO SILVA EM JOÃO PESSOA/PB
AVALIAÇÃO DE PROBABILIDADE DE RUPTURA DE BARRAGEM DE SOLO POR ETA – EVENT TREE ANALYSIS (ANÁLISE POR ÁRVORE DE EVENTOS): ESTUDO DE CASO – BARRAGEM DE PIAU
ESTUDO DE INTERVENÇÃO ESTRUTURANTE EM ÁREA DE RISCO GEOLÓGICO DE ASSENTAMENTO DE INTERESSE SOCIAL EM BELO HORIZONTE
ANÁLISE PROBABILÍSTICA DE ESTABILIDADE DO TALUDE DE JUSANTE DE UMA BARRAGEM DE REJEITOS DE MINÉRIO DE FERRO
CÓDIGO DE PRÁTICAS GEOTÉCNICAS PARA MINAS A CÉU ABERTO
AVALIAÇÃO DO PERIGO DE QUEDA DE BLOCOS EM ENCOSTAS ROCHOSAS AO LONGO DA RODOVIA BR-262 ENTRE BETIM E NOVA SERRANA
AVALIAÇÃO ATRAVÉS DE MÉTODOS DETERMINÍSTICOS E PROBABILÍSTICOS DA RUPTURA GEOTÉCNICA DE PORTO EM BARCARENA/PA
GEOTECHNICAL CORE LOGGING QAQC
ANÁLISE PROBABILÍSTICA DA ESTABILIDADE DE ENCOSTA ROMPIDA – ESTUDO DE CASO NA ORLA DA UFPA – SETOR PROFISSIONAL
UMA ABORDAGEM ACERCA DO COEFICIENTE DE VARIAÇÃO DE SOLOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO
ANÁLISE DE CONFIABILIDADE APLICADA NO DIMENSIONAMENTO DE SAPATAS RÍGIDAS
APLICAÇÃO DE TÉCNICAS ESTATÍSTICAS NO CONTROLE TECNOLÓGICO DO PROCESSO DE COMPACTAÇÃO DE UMA BARRAGEM DE TERRA
OTIMIZAÇÃO BASEADA EM CONFIABILIDADE APLICADA AO DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS GEOTÉCNICAS
A PRÁTICA UNIVERSITÁRIA EXTENSIONISTA NA PREVENÇÃO DE RISCOS GEOTÉCNICOS
OS "ESPECIALISTAS" DE PLANTÃO E A JUDICIALIZAÇÃO DOS BOATOS: OS TRANSTORNOS DA IMPERÍCIA GEOTÉCNICA NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO. O CASO DA AVENIDA NIEMEYER
SETORIZAÇÃO DE ÁREAS DE RISCO ALTO E MUITO ALTO EM ALEXÂNIA - GO
AVALIAÇÃO DE PROBABILIDADE E MITIGAÇÃO DOS RISCOS DO PROCESSO DE EROÇÃO INTERNA EM BARRAGENS
ANÁLISE DA VARIABILIDADE DE PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DE SOLOS RESIDUAIS DE MACAPÁ MEDIANTE RESULTADOS DO ENSAIO DE SPT.
RELAÇÃO CHUVA X DESLIZAMENTO
ANÁLISE DE ESTABILIDADE ATRAVÉS DO MÉTODO DE MONTE CARLO DE UM ATERRO SOBRE SOLOS MOLES COM REFORÇO GEOSSINTÉTICO
ABORDAGEM PROBABILÍSTICA NA ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE UMA BARRAGEM DE TERRA
MELHORES PRÁTICAS PARA O FECHAMENTO DE BARRAGENS ADOTANDO OS GUIDELINES DA ASSOCIAÇÃO CANADENSE DE BARRAGENS (CDA)
MAPEAMENTO DE RISCO DE ESCORREGAMENTO: CONTEXTUALIZAÇÃO E ESTUDO DE CASO EM MACEIÓ-AL

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Inteligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br



ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE O MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS DO DNER E O MÉTODO MEDINA
MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DO RISCO DE INUNDAÇÃO NO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO, BACIA DO RIO MADEIRA
ANÁLISE DA VARIAÇÃO DOS FATORES DE CONE (NKT) A PARTIR DA DISTRIBUIÇÃO PROBABILÍSTICA EM UM DEPÓSITO DE SOLO MOLE
UTILIZAÇÃO DE VANT NA AVALIAÇÃO DA SUSCETIBILIDADE A MOVIMENTOS DE MASSA EM ÁREAS DE EXPANSÃO URBANA DE RIO PIRACICABA-MG
METODOLOGIA DE APOIO À GESTÃO DE RISCO DA MINERAÇÃO SUBTERRÂNEA DE FERRO
ANÁLISE DA ESTABILIDADE DE UM TALUDE NATURAL LOCALIZADO EM LAJEADO/RS
PREDIÇÃO DE SUSCEPTIBILIDADE À LIQUEFAÇÃO DO SOLO APLICANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS E MÁQUINA DE SUPORTE VETORIAL
ASPECTOS DE LIMIARES CRÍTICOS AMBIENTAIS DE PLUVIOSIDADE PARA ESCORREGAMENTOS: REVISÃO DA LITERATURA
OBTENÇÃO DE UM PARÂMETRO COMPLEMENTAR À CONFIABILIDADE POR MEIO DA LÓGICA FUZZY
APLICAÇÃO DOS MÉTODOS FIRST ORDER SECOND MOMENT (FOSM) E POINT ESTIMATE METHOD (PEM) NA EQUAÇÃO DE CAPACIDADE DE CARGA DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS DE TERZAGHI (1943)
ANÁLISE DE SENSIBILIDADE DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS E REOLÓGICOS NA PREVISÃO DE UMA MANCHA DE INUNDAÇÃO DE BARRAGEM

Realização:



Organização:



Av. T-9, Qd. 523, Lt. 10/15, nº 2.310 Ed. Inove Intelligent Place  
Sala B701, Jardim América - Goiânia/GO CEP: 74255-220  
(62) 3214-1005 secretaria@qeeventos.com.br / www.jeitoespecial.com.br