



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

LISTA DE TRABALHOS APROVADOS EM 2022

Submission	Título	Autores
142749	"Avaliação da influência da densidade real dos grãos na aplicabilidade de correlações para estimativa de peso específico de solos"	TALITA MENEGAZ ET AL
142610	A Case Study of Landslides in South Trinidad Under Water Pipe Leakage	KYUNG HO PARK, GOVINDRANNAISHWAR RAMNAUTH
140760	A Comparison Between the Results of Collected Data at the Follower and at the Pile in the Dynamic Load Test	DANIEL KINA MURAKAMI, JEAN FELIX CABETTE
142881	A NECESSIDADE DE UMA MAIOR UNIÃO ENTRE ACADEMIA E O MERCADO DE TRABALHO NO ÂMBITO DA GEOTECNIA NACIONAL	ROGÉRIO CARVALHO RIBEIRO NOGUEIRA ET AL
142499	A prática da geotecnia no Brasil: Diálogo entre o Eu e o Eu Interior.	JOSE CAMAPUM DE CARVALHO
142780	Análise Comparativa de Geração de Parâmetros Mecânicos Obtidos com os Softwares AEMC e WinJULEA	CÁSSIO BOLÔNIA HORTA DE OLIVEIRA, GABRIEL INÁCIO LAUX DOS SANTOS, KLAUS THEISEN
140739	ANÁLISE COMPARATIVA DE MÉTODOS DE ESTIMATIVA DE PRESSÃO DE POROS A PARTIR DE PARÂMETROS DE PERFURAÇÃO	RENATA MATTOS SAMPAIO DE ARAUJO ANDRADE ET AL
142729	Análise Comparativa de Métodos de Previsão de Capacidade de Carga de Estacas Hélice Contínua com Prova de Carga Realizada em uma Obra na Região Litorânea de João Pessoa – PB	JOÃO LUIZ PADILHA DE AGUIAR, FÁBIO LOPES SOARES, GLEYCIELLE RODRIGUES DO NASCIMENTO

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

140851	ANÁLISE COMPARATIVA DO USO DE AMOSTRADORES NA QUALIDADE DE AMOSTRA DE SOLOS MOLES	JOÁS TOMAZ AQUINO ET AL
142685	Análise comparativa e estatística entre o Método Aoki-Velloso e os critérios de ruptura de Chin, da Rigidez e da NBR6122, aplicados a um banco de dados de Estacas Raiz.	ARTHUR TEIXEIRA ASKINIS, KURT ANDRÉ PEREIRA AMANN
141257	Análise comparativa entre dois métodos de dimensionamento de pavimentos flexíveis: Método empírico x Método mecanístico-empírico	MURILO DE LIMA RODRIGUES ET AL
140887	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE MURO DE CONTENÇÃO EM ALVENARIA ESTRUTURAL E MURO DE CONTENÇÃO À FLEXÃO	LUCAS VINÍCIUS DE MORAIS SILVA, JULIAN ASDRUBAL BURITICA GARCIA, FERNANDA YAMAGUCHI MATARAZO
142740	Análise comparativa entre parâmetros de resistência ao cisalhamento não-drenado obtidos a partir de diferentes modelos de correlações com base em ensaios de CPTu	GABRIELE SOARES DOS SANTOS, LÚCIO FLÁVIO DE SOUZA VILLAR
140878	Análise Computacional com Acoplamento Hidromecânico de Escavações em um Maciço Rochoso Fraturado Situado na Transolímpica, Rio De Janeiro	RAFAELLA VILLELA SAMPAIO ET AL
142202	Análise da carta geotécnica de Bauru e comparação com os dados de desastres naturais do IPMet entre 2000 e 2020	LUIZA REIS SIMIONATO ET AL
140049	Análise da colapsibilidade de um solo do município de São Carlos -SP inundado com água e com gasolina	SIMONE CRISTINA JESUS DE MORAES, VINÍCIUS DE OLIVEIRA KÜHN, NATALIA CORREIA
140281	Análise da contração em um solo argiloso laterítico estabilizado granulometricamente através da incorporação de resíduos	IGOR HENRIQUE DALLE MOLLE, JULIANA LUKIANTCHUKI

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

140768	Análise da Densidade de um Solo Melhorado com Resíduo de Rocha Ornamental e Cimento Portland para Aplicação em Fundações Superficiais	ALEXANDRE CARDOSO ET AL
142741	Análise da Eficiência da Faixa Granulométrica da Brita para ser Utilizada como Camada de Lastro	RONDERSON HILÁRIO ET AL
140021	Análise da erodibilidade de um solo da região Oeste da Bahia utilizando equipamento Inderbitzen	LETÍCIA SANTOS DE OLIVEIRA PURIFICAÇÃO RIBEIRO ET AL
142723	Análise da Erodibilidade Por Escoamento Superficial em Taludes Com o Uso de Biomanta de Juta e Epicarpo de Coco Babaçu Como Camada de Proteção	INDIRA QUEIROZ MACAMBIRA BEZERRA, CAMILA MONTEIRO LUIZAGA, HEMILY CANTANHEDE SANTANA
140846	ANÁLISE DA ESTABILIDADE DOS TALUDES DE UMA BARRAGEM LOCALIZADA NO AÇUDE AÇU - RN	JOÁS TOMAZ AQUINO ET AL
140698	Análise da expansibilidade de quatro solos presentes na estratigrafia da Formação Guabirota, extraídos de uma mesma obra em Curitiba, PR	JESSICA LEINDORF DE ALMEIDA ET AL
142616	Análise da Geomorfologia de Processo Erosivo com Base em Imagens Aéreas Obtidas através de RPAs	RAÍSSA RODRIGUES, ANNA SILVIA PALCHECO PEIXOTO
140865	Análise da Influência da Geometria da Fundação na Interação Solo-Estrutura de um Aerogerador Assente em Solo Tropical	ALEXIA REGINE COSTA SILVA ET AL
142724	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE RAÍZES DA GRAMÍNEA ELEFANTE EM SOLO ARGILOSO ATRAVÉS DE ENSAIOS DE CISALHAMENTO DIRETO	VINÍCIUS MAICÁ ET AL
142743	Análise da Influência do Nível de Água do Reservatório nos Fatores de Segurança da Barragem de Terra (ME) de Itaipu	JOSIELE PATIAS, RODRIGO DE LIMA RODRIGUES

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

140676	Análise da Influência do Nível de Saturação no Coeficiente de Infiltração em Solos da Cidade de Riacho de Santana-BA	LÁZARO KAIANN BARBOSA SAMPAIO ET AL
140182	Análise da influência do tempo de cura do concreto em ensaios de integridade PIT	VICTOR LOURENÇO, TAIONARA OLIVEIRA, ROMÁRIO DE JESUS SANTOS
140686	Análise da interação solo estrutura em estacas geotérmicas: Uma revisão da literatura	MARTHA MARIA BEZERRA SANTOS, IÁLYSSON DA SILVA MEDEIROS, MARIA ISABELA MARQUES DA CUNHA VIEIRA BELLO
142728	Análise da Piezometria de um Aterro sobre Solos Moles	MARÍLIA FREIRE ET AL
140688	Análise da Previsão da Capacidade de Carga em Estacas Raiz a Partir de Prova de Carga Estática e Métodos Semiempíricos	GUILHERME FERNANDES LIMA ET AL
141013	Análise da Previsão de um Evento de Escorregamento de Talude Através de Leituras de Monitoramento de Deslocamentos Utilizando o Método de Saito	BRUNELLA CASAGRANDE BRUNELLI SANTOS ET AL
140745	Análise da transferência de carga de uma estaca escavada instrumentada, em solo de formação barreiras	INGRID FALCONI DE CARVALHO GONÇALVES, ÉDIPO SILVA, CARLOS ROLIM NETO
140786	ANÁLISE DE CRAVABILIDADE DE ESTACAS-PRANCHA METÁLICAS: ESTUDO DE CASO EM SOLO DA FORMAÇÃO GUABIROTUBA	ALEXANDRE RAMALHO ET AL
142849	ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE ENCOSTA NO BAIRRO DO CABO BRANCO EM JOÃO PESSOA-PB	MAYARA CINTHIA DE OLIVEIRA MESQUITA, FÁBIO LOPES SOARES, RAFAEL DE OLIVEIRA COUTINHO
140712	Análise de Estabilidade e de Compressibilidade de uma Obra sobre Solos Moles	JADE JACOMINI DE JESUS ET AL
140742	Análise de Estaca Hélice Contínua por Métodos Semiempíricos e Relação com	MESAUQUE VILMAR SILVESTRE VIEGAS, MARIANA RAMOS CHRUSCIK

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

	Prova de Carga Estática na Cidade de Boa Vista-RR	
142737	Análise de Solos para Serem Utilizados em Camadas de Subleito e Sublastro	RONDERSON HILÁRIO ET AL
144944	Análise de Vibrações Provenientes de Desmontes Mecânicos, Operações das Usinas de Beneficiamento e Dutos de Transporte em uma Mina de Ferro	FELIPE JESUS ET AL
140663	Análise diferida no tempo da eficiência de cortinas para mitigação de deformações causadas pela escavação de túneis	TIAGO FRIZZERA SANTOS ET AL
140888	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE MISTURAS ASFÁLTICAS MOLDADAS A QUENTE UTILIZANDO AGREGADO ARTIFICIAL DE TIJOLO CERÂMICO BRITADO	ALIFER ANDREI VEBER BEIER ET AL
140008	Análise do desempenho da edificação em solo melhorado pela técnica de terra-probe sem introdução de material	MAIARA PÔRTO ET AL
140679	Análise do Efeito da Energia de Compactação em Solo Arenoso da Cidade de Guanambi-BA com e sem Reuso de Amostras	MATEUS RIBEIRO CAETANO ET AL
139972	Análise do Efeito do Tempo nas Solicitações de Fundações de Estruturas Tridimensionais Discretizadas em Elementos Finitos	MARIANA LARISSA ANTUNES COSTA, JULIANE CRISTINA GONÇALVES
142374	ANÁLISE GEOTÉCNICA DO PERFIL DE NITOSSOLO VERMELHO NO MUNICÍPIO DE ALEGRE (ES).	ÉDER CARLOS MOREIRA ET AL
142745	ANÁLISE NUMÉRICA DE ENCOSTAS SUBMETIDAS A PRECIPITAÇÕES PLUVIOMÉTRICAS USANDO OS MÉTODOS DOS ELEMENTOS FINITOS	JÉSSICA MACIEL ARAÚJO, LUCAS TORRES DE MENDONÇA

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

142694	Análise numérica de estradas não pavimentadas submetidas a manutenções superficiais	BÁRBARA GONÇALVES MOURÃO, ENNIO PALMEIRA, JUAN FÉLIX RODRIGUEZ REBOLLEDO
140825	ANÁLISE NUMÉRICA DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS SOB SOLOS MOLES REFORÇADOS COM COLUNAS DE BRITA	BRUNA MARTINS LIMA ET AL
142523	Análise Numérica e Analítica da Interação Solo duto enterrado para Transporte de Gás em áreas Urbanas e em Rodovias	JOAQUIM MÁRIO ACERBI, JEAN RODRIGO GARCIA
140752	Análise Numérica e Experimental do Comportamento Tensão-Recalque de Solos Da Formação Barreiras	BRUNO LEITE RAMIRES SALDANHA, JULIANE ANDRÉIA FIGUEIREDO MARQUES
142878	Análise Numérica Tridimensional de um Túnel com Enfilagens e Túnel Piloto	LUIS HENRIQUE SAUTE ZAGO, CLEBER DE FREITAS FLORIANO
142725	Análise Numérica Tridimensional do Efeito de Grupo Generalizado em Blocos de Estacas do Tipo Hélice Contínua Monitorada	LORENA DA SILVA LEITE, PAULO CÉSAR DE ALMEIDA MAIA, ALDO DURAND FARFÁN
140680	Análise Paramétrica da Estabilidade de Taludes com Aplicação do Método dos Elementos Finitos	MATEUS RIBEIRO CAETANO ET AL
142353	Análise Paramétrica da Interação entre Solo e Linhas de Ancoragem de Plataformas Offshore	NALOAN COUTINHO SAMPA
140836	Análise Paramétrica de Estabilidade de Dois Taludes Homogêneos Assentes sobre Solo e Rocha	SOPHIA KALLENA BORBA CLARO ET AL
140853	ANÁLISE TENSÃO-DEFORMAÇÃO DAS FUNDAÇÕES DE UM EDIFÍCIO EM CONCRETO ARMADO	PAULA DAYANNE LIMA NASCIMENTO, JOÃO BATISTA DE SOUZA NETO, YAGO RYAN PINHEIRO DOS SANTOS
142761	Análises de capacidades de carga para uma obra em estacas hélice contínua	IVES AUGUSTO DE OLIVEIRA CURTI, GABRIELA DA SILVA RIBEIRO, RÔMULO CASTELLO HENRIQUES RIBEIRO

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

142791	ANÁLISIS COMPARATIVO TENSO DEFORMACIONAL ENTRE PRESAS CFRD Y ACRD	DANIEL R. PANIQUE LAZCANO, MARCELO E. ZEBALLOS
142277	Ancoragem de um conduto forçado em uma encosta	PAOLA DUTRA ET AL
140869	Aplicabilidade de Análises de Estabilidade Tridimensionais em Taludes de Mina a Céu Aberto a partir de Modelo de Blocos Geotécnico	CISSA LOPES LANNA ET AL
140927	APLICAÇÃO DA METODOLOGIA MCT EM PAVIMENTOS DE BAIXO CUSTO NO MUNICÍPIO DE GOIÂNIA	JORDANA PORTILHO NEVES ET AL
140923	Aplicação de aprendizado de máquina para o comportamento de areias puras	LUCAS MARQUES PIRES DA SILVA, GUSTAVO VAZ DE MELLO GUIMARÃES
140815	Aplicação de elementos finitos para simulação de ensaios triaxiais e análise de estabilidade de taludes por equilíbrio limite aperfeiçoado	THAÍS MOTA FREITAS ET AL
140030	Aplicação de Métodos de Estatística Multivariada na Predição da Estabilidade de Realces Subterrâneos de uma Mina Brasileira de Ouro	GUILHERME ALZAMORA MENDONÇA, CAIO OLIVEIRA RODRIGUES, TATIANA BARRETO DOS SANTOS
140351	Aplicação de regressão linear múltipla para estimativa dos coeficientes de regressão dos parâmetros do método Q-slope	AUGUSTO DO CARMO SOUSA DAVIN, DIEGO MAX SILVA LOPES, TATIANA BARRETO DOS SANTOS
141246	APLICAÇÃO DE UM MODELO DE PREVISÃO DE CURVA CARACTERÍSTICA A SOLOS TROPICAIS BIMODAIS	JORDANA PORTILHO NEVES, GILSON DE F. N. GITIRANA JR., ROBERTO DUTRA ALVES
142206	Aplicação do Q-Slope para análise de estabilidade em taludes de rocha granulítica na Região Metropolitana de Salvador	RONAN DA SILVA SANTOS ET AL
142531	Aplicações da perfilagem geofísica em furos geotécnicos – estudo de caso	TAYLA MONIC LEITE DA CUNHA LEÃO, BARBARA EMILLY V. F. E SOUZA, GUSTAVO VINÍCIUS GOUVEIA

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

142799	AQUISIÇÃO DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS ATRAVÉS DE CORRELAÇÕES EMPÍRICAS BASEADAS EM DADOS DE ENSAIOS DE PIEZOCONO (CPTU)	CAROLINA GUSMAO, WILLIAMS PERLEY ALEXANDRE DA SILVA, ALEXANDRE DUARTE GUSMÃO
142858	Atuação de agentes de intemperismo na degradação das propriedades do lastro ferroviário	VICTOR ANTÔNIO MOREIRA DE FARIA ET AL
140371	ATUALIZAÇÃO DO MODELO ESTRUTURAL 3D DA MINERAÇÃO CARAÍBA E A RELAÇÃO COM OS PROJETOS DE LONGO E CURTO PRAZO	DANIEL SANTANA, JOÃO GUILHERME TRAVASSOS RIOS TOMÉ
142789	Aumento da Resistência Utilizando Injeção de Reforço de Calda de Cimento em Solos Grampeados	CAMILA PATRÍCIA JERONYMO PINTO, RAFAELA THAÍS DE ANDRADE SILVA, WILSON CARTAXO SOARES
142825	Automação do Monitoramento Geotécnico de Poropressões, Níveis de Água e Percolação de Barragens	GIOVANE CALIXTO RESENDE ET AL
140776	Automatização de instrumentos de monitoramento em barragens de rejeito no Pará – método construtivo, aplicabilidade e custo para mineradoras	JULIANA MOURA, MARCIO LEÃO
142655	Avaliação da capacidade de carga a compressão de microestacas em solo da região de Campinas/SP	JOAQUIM RIBEIRO DE CASTRO NETO, PAULO JOSE ROCHA DE ALBUQUERQUE, DAVID CARVALHO
142840	Avaliação da Capacidade de Carga de Estacas Metálicas Compostas por Perfis Laminados - Estudos de caso na Região Metropolitana do Recife	JÚLIA DE MEDEIROS SANTIAGO RAMOS ET AL
142615	Avaliação da capacidade de carga de fundação de ponte ferroviária considerando a fadiga do maciço rochoso	VÍTOR OLIVEIRA SANTOS VIZINI, MARCOS MASSAO FUTAI
140052	AValiação DA ESTABILIZAÇÃO QUÍMICA DE SOLO COM CIMENTO E ETRINGITA POR MEIO DO MÉTODO DE DOSAGEM FÍSICO-QUÍMICO	ALÉXIA TRÍPODI LADEIRA, JULIANA LUKIANTCHUKI, CLAUDIA TELLES BENATTI

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

140757	AVALIAÇÃO DA MICROESTRUTURA DE SOLO EXPANSIVO ANTES E APÓS A VARIAÇÃO DE VOLUME	THALITA CRISTINA RODRIGUES SILVA ET AL
140359	Avaliação da Previsão de Recalques de Estacas Pré-Moldadas em Perfis de Solos Típicos da Região Metropolitana de Fortaleza	YAN RODRIGUEZ ET AL
140885	Avaliação da qualidade de amostras da Argila do Sarapuí II extraídas com amostradores tubulares de pistão estacionário Geonor/NGI 76 mm	VITOR GUERRA LOPES ET AL
142820	Avaliação da Resistência Não Saturada de um Solo Expansivo Típico do Recôncavo Baiano	FERNANDA SAYD ET AL
140765	AVALIAÇÃO DA VARIABILIDADE NA DETERMINAÇÃO DO COMPORTAMENTO À COMPRESSÃO DE CURTO PRAZO DE GEORREDES POR MEIO DE ALGORITMO	LIVIA APARECIDA PEREIRA SOUZA, JULIANA REINERT, ANDERSON MOREIRA DE VASCONCELOS
141290	Avaliação das propriedades de mistura de rejeitos de Scheelita	DUÍLIO ASSUNÇÃO MARÇAL DE ARAÚJO ET AL
142640	Avaliação de correlações entre resultados de ensaios geotécnicos de penetração de campo do tipo SPT, CPT e DP em diversos solos	KATIA BICALHO ET AL
142538	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE ESTACAS ESCAVADAS EM ENSAIOS BIDIRECIONAIS – ANALISE DE RESULTADOS	ALYSSON SANTOS RESENDE ET AL
141286	Avaliação de desempenho mecânico de aplicação de RCD em Concreto Asfáltico Pré-misturado à Frio	DUÍLIO ASSUNÇÃO MARÇAL DE ARAÚJO ET AL
142835	Avaliação de Interferências nos Dados de Monitoramento de Barragens com Radar Interferométrico Terrestre – caso da barragem Xingu	DAYANA SANTOS SILVA ET AL

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

140741	Avaliação de sistemas de drenagem de lixiviados de três aterros sanitários de médio porte no estado do Rio de Janeiro.	VINÍCIUS BRAGA DA SILVEIRA SOUSA, JOÃO ALBERTO FERREIRA, ELISABETH RITTER
140436	Avaliação de um método de determinação do fator de melhora do modulo (MIF) de solos reforçados com geocélulas usando ensaios de campo e laboratório.	ROBINSON SIQUEIRA GARCIA, JOSÉ ORLANDO AVESANI NETO
140059	AVALIAÇÃO DE UMA BARRAGEM DE ENROCAMENTO NUCLEADO PARA CONTENÇÃO DE REJEITO DE COBRE	FERNANDO ALVES CANTINI CARDOZO, CESAR ALBERTO RUYER, CARLOS PETTER
142814	Avaliação do mecanismo de ruptura em aterro de solo compactado na cidade de Candiota (RS)	FABIO CONTERATO ET AL
142861	AVALIAÇÃO DO MÉTODO DE DISPOSIÇÃO DE REJEITOS FILTRADOS EM PILHAS	LUCIANA ROCHA SANTOS, MARCIO LEÃO
142784	Avaliação do Potencial Expansivo de um Solo com Adição de Geossintéticos	CARINA SILVANI ET AL
142824	Avaliação dos parâmetros que influenciam a melhoria na capacidade de suporte de solo reforçado com geocélulas	ANA LAURA GIANELLO DOS SANTOS, NATALIA CORREIA, MATHEUS PENA SILVA E SILVA
140034	Avaliação objetiva e estrutural de pavimentos com base em ensaios DCP	VANESSA GABRIELLE PENHA VILAS BOAS ET AL
142827	Avaliação Probabilística da Estabilidade de uma Barragem de Rejeitos	FABIO SILVA, ALBERTO DE SAMPAIO FERRAZ JARDIM SAYÃO
140729	AVALIAÇÃO QUÍMICA DA ÁGUA COMO SUBSÍDIO À AVALIAÇÃO DE PATOLOGIAS NA ESTRUTURA DE CONCRETO DE UMA BARRAGEM	LUANNA VALÉRIA SOUSA FONSECA, MARCIO FERNANDES LEÃO
140811	AVALIAÇÃO SOCIO-AMBIENTAL DA IMPLEMENTAÇÃO E CONDIÇÕES ATUAIS DOS ECOPONTOS NA CIDADE DE GOIÂNIA-GO	LARA MORINAGA MATIDA, EDER CARLOS GUEDES DOS SANTOS

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

142788	Avaliação Temporal das Características Físicas das Camadas de Cobertura de Aterro Sanitário de Resíduos Sólidos Urbanos	LAÍS ROBERTA GALDINO DE OLIVEIRA ET AL
140370	CALIBRAÇÃO DA CURVA DE ESTABILIDADE PARA O DIMENSIONAMENTO DE REALCES DO APROFUNDAMENTO DA MINERAÇÃO CARÁIBA	DANIEL SANTANA, JIH HORNG LIU
140753	CALIBRAÇÃO DO MODELO CONSTITUTIVO NORSAND PARA ANÁLISE DO DESCOMISSIONAMENTO DE BARRAGEM DE REJEITO	ALESSANDRA DOS SANTOS GOMES ET AL
140796	Capacidade de suporte de bases de pavimento reforçadas com geossintéticos	HUGO HEMERLY SCANDIAN, KARLA WINGLER REBELO
139834	Capacidade resistente de estaca hélice contínua em solo da formação Guabirota/PR	TENNISON FREIRE DE SOUZA DE JR, RODRIGO PASQUAL, SUELLEN FERRAZZO
140453	Caracterização de materiais para a aplicação em solo transparente	LUIZ FELIPE PEREIRA DE BRITO, GREGÓRIO LUÍS SILVA ARAÚJO
142636	Caracterização de turfa tropical visando avaliar seu potencial como sorvente de baixo custo para elementos potencialmente tóxicos	JACQUELINE ZANIN LIMA ET AL
140320	Caracterização física, mineralógica e mecânica do solo do campo experimental i do centro tecnológico em engenharia civil de Furnas	JAQUELINE RODRIGUES FERREIRA ET AL
142369	Caracterização Físico-Química e Mineralógica de um Solo Coluvionar do site da Usina Nuclear de Angra dos Reis - RJ	LORENA GOMES ABRANTES ET AL
145537	Caracterização Geológico – Geotécnica de depósito Flúvio Lagunar na Baixada Santista – SP, Objetivando-se a	LUIS BRIAN APAZA FUENTES ET AL

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

	implantação de Moega Ferroviária em obra portuária	
142422	Caracterização geotécnica de sedimentos da Formação Barreiras oriundos de um talude de escavação no Estado do Rio Grande do Norte	ROMÁRIO AMARO ET AL
140806	Caracterização geotécnica de solos em encostas da Formação Barreiras localizadas na área urbana da cidade do Recife-PE	CARLLA RAFAELLA BARROS DE ANDRADE, ROBERTO QUENTAL COUTINHO, BRUNO CONDE PASSOS
140715	Caracterização Geotécnica de um Depósito de Solos de Biguaçu –SC Por Meio de Ensaio de Campo e de Laboratório	BIANCA DE CÓRDOVA CAETANI ET AL
140902	Caracterização geotécnica do estéril considerando a variabilidade do material durante a construção de uma pilha	GINO OMAR CALDERON VIZCARRA ET AL
142718	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DO SOLO DE UMA ESTRADA NÃO PAVIMENTADA PARA FINS DE DIMENSIONAMENTO DE UM PAVIMENTO FLEXÍVEL	GIOVANA PELISSER ET AL
142596	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 KUBITSCHKE, BRASÍLIA/DISTRITO FEDERAL	RIDECI FARIAS, DENILSON COSTA, HAROLDO PARANHOS
142164	Comparação através de simulação numérica de fluxo entre GBR-P e dreno interno de agregado como medida de controle de percolação em barragens	RAFAEL ANIBELE, SIDNEI HELDER CARDOSO TEIXEIRA, LARISSA DE BRUM PASSINI
140850	Comparação entre correlações empíricas de ensaios SPT e ensaios triaxiais CIU para determinação de parâmetros de resistência em solos saprólitos	MARIANA ALVARENGA RUAS E SILVA ET AL

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

140194	Comparação entre metodologias semiempíricas e modelagem numérica na estimativa do momento fletor em estacas submetidas ao efeito de Tschebotariouff	LUIZ EDUARDO MONTEIRO MARCELINO, FAIÇAL MASSAD
142793	Comparação entre os módulos de cisalhamento máximo de campo e de laboratório em um perfil de solo tropical não saturado.	JEFERSON FERNANDES, BRENO PADOVEZI ROCHA, HERALDO LUIZ GIACHETI
140835	Comparativo entre métodos semiempíricos e Terzaghi para determinação da tensão admissível dos solos	FERNANDA OLIVEIRA DE SOUZA BORBA, EDIVALDO ALVES DOS SANTOS
142704	COMPARATIVO ENTRE OS MÉTODOS DE DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS DO DNER (MURILO, 1981) E MEDINA (FRANCO, 2019)	LEIDY NERES, ELMO NETTO, EDUARDO MONTOYA BOTERO
140925	Comportamento geotécnico de liners de aterros sanitários pelo incremento de bentonita	THIAGO FERNANDES DA SILVA ET AL
142751	Comportamento mecânico de solo arenoso litorâneo estabilizado a partir de diferentes agentes cimentantes	SAYMON PORTO SERVI ET AL
140658	Comportamento Mecânico de um Solo Melhorado com Cinza de Casca de Arroz e Cimento	YEIMY ORDOÑEZ MUÑOZ ET AL
140792	Comportamento mecânico de uma areia aluvionar reforçada com fibras poliméricas	CAMILLA MARIA TORRES PINTO, SANDRO LEMOS MACHADO
140382	Comportamento tensão-deformação de areia reforçada com fibra polimérica distribuída aleatoriamente	MURILO PEREIRA DA SILVA CONCEIÇÃO, MIRIAM DE FÁTIMA CARVALHO, SANDRO LEMOS MACHADO
142852	COMPREENSÃO DOS MATERIAIS GEOLÓGICOS DA FUNDAÇÃO EM BARRAGENS COMO SUBSÍDIO AO TRATAMENTO GEOTÉCNICO – ESTUDO DE CASO	LUCIANA CONEGUNDES ALVES COSTA, MARCIO LEÃO

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

140891	CONSTRUÇÃO DE MODELO GEOTÉCNICO POR MEIO DE ESTATÍSTICA E GEOESTATÍSTICA	LEONARDO ALBERTO SALA ET AL
140321	Construção e interpretação de um SIG de sondagens de simples reconhecimento com circulação de água realizadas junto à FURG.	ALANA STERN RETZLAFF ET AL
142571	CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DO EMBUCHAMENTO EM ESTACAS DE AÇO EM ARGILA MOLE.	VICTOR LISBOA SILVEIRA ET AL
140816	Contribuição para Interpretação de Sondagens à Percussão Mecanizada para Projetos de Fundações	SANDRO MOREIRA BRAGA ET AL
142730	Controle de Qualidade de Estacas Hélice Contínua através do volume médio de concreto injetado	FÁBIO LOPES SOARES, GLEYCIELLE RODRIGUES DO NASCIMENTO
142771	Correlação dos Resultados de Monitoramento por Radar de Abertura Sintética Orbital (InSAR) e Estação Total Robótica (ETR) em Barragem Rejeitos	PAMELA LISBOA FERREIRA ET AL
142727	Critérios Técnicos para Inspeção de Cortinas de Concreto Armado com Tirantes Ancorados no Terreno	ALISSON SILVEIRA SACHETTI, ANDERSON FONINI, FELIPE GOBBI
142262	CURVAS GRANULOMÉTRICAS E DE RETENÇÃO DE ÁGUA EM SOLOS COLAPSÍVEIS E EXPANSIVOS	RUTH MARIA DA SILVA SANTOS, SILVIO ROMERO DE MELO FERREIRA
140728	Cyclic static load tests in concrete-filled steel pipe jacked piles	DANIEL KINA MURAKAMI ET AL
140732	Data Quality in the High Strain Dynamic Pile Test in Cast in Place Piles	DANIEL KINA MURAKAMI ET AL
140787	Definição de parâmetros para análise temporal do monitoramento de deslocamentos para barragens por tecnologia InSAR	FILIPE COSTA, NELITO RODRIGUES

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

142859	Delimitação de áreas inundadas por rompimento hipotético de barragem no município de Parauapebas/PA	FRANCISCO FELIX SIQUEIRA TARLLER
142851	Desafios associados à preparação de corpos de prova em rochas brandas	MARCIO LEÃO, DANIELE FREITAS GONCALVES
140926	DESAFIOS NA CONCEPÇÃO DE PILHAS HÍBRIDAS NA MINERAÇÃO	MARIELLA CATARINO, MARCIO LEÃO
140789	Desafios no desenvolvimento de um permeâmetro para fins didáticos explorando a cultura maker.	JOSÉ PAULO ROCHA SOARES, RENATO MASCARENHAS PORTELA, VANDA TEREZA COSTA MALVEIRA
142696	DESEMPENHO DE SISTEMA MECANIZADO DE EVAPORAÇÃO DE ÁGUA APLICADO A BARRAGEM DE REJEITO - ESTUDO HIPOTÉTICO	FERNANDO SALLES CARNEIRO, MARCIO LEÃO
140856	Desempenho estrutural de pavimento sustentável com aproveitamento de material fresado	LARA CORDEIRO PITANGUI ET AL
142857	Deteção de movimentos em taludes de mina monitorados por radar interferométrico terrestre em regiões de operação – uma proposta metodológica.	ANGELICA DOS SANTOS SILVA ET AL
140944	Different Possible Interpretations Depending on The Load Measurement Method on the Static Load Test in Piles	DANIEL KINA MURAKAMI ET AL
140709	Dimensionamento de fundações em estaca hélice contínua para edifício de médio porte no município de Juiz de Fora-MG	BRUNO PEREIRA NUNES ET AL
142594	DIMENSIONAMENTO E COMPARATIVOS DE CUSTOS DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS ASSENTES EM DIFERENTES COTAS COM DIFERENTES RESISTÊNCIAS À PENETRAÇÃO EM NSPT	JADSON AUGUSTO, ROSICLEIDE SOUSA
140784	DIRECT SIMPLE SHEAR: COMPARATIVO DOS RESULTADOS OBTIDOS EM ENSAIOS	GIOVANNA JURIOLI ET AL

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

	DE CISALHAMENTO DIRETO SIMPLES (DSS) E ENSAIOS TRIAXIAIS	
142591	Efeito da Concavidade na Estabilidade de Taludes em Materiais Coesivo-friccionais	RICARDO MENEZES, ANDERSON FONINI
140895	Elaboração de Carta de Risco a partir de Análises de Percolação Sucessivas	NATAN NEVES ET AL
140130	Elaboração de Modelo Geomecânico a partir da estimativa de multiparâmetros. Estudo de caso: Mina Pilar, Minas Gerais, Brasil.	MICHELE SOUZA ET AL
140279	Ensaio de Caracterização na Areia da Praia de Ipanema/RJ	RÔMULO CARVALHO COSTA ET AL
140873	Ensaio de Permeabilidade em Laboratório na Areia da Praia de Ipanema e em Microesferas de Vidro	BEATRIZ RODRIGUES SOARES, VITOR NASCIMENTO AGUIAR, IAN SCHUMANN MARQUES MARTINS
142619	Ensaio de piezocone sísmico com operação remota em barragens de rejeito com limitação de acesso devido a questões de segurança	HELOÍSA NERES LOPES ET AL
140791	ENSAIOS DE PLACA EM TERRENO NATURAL E EM SOLO-CIMENTO PARA DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE PROJETO	LEONARDO GARCIA DE ALBUQUERQUE SANTANA, JULIANE ANDRÉIA FIGUEIREDO MARQUES, RICARDO MARQUES
140839	Ensaio geotécnicos em rochas lateríticas: procedimentos e técnicas	DANIELE FREITAS GONCALVES ET AL
142747	Estabilização de solo com cal para controle de erosão em Plantas Fotovoltaicas	CECÍLIA RIBEIRO TOURINO COSTA, MARCELA LAERT MOREIRA, ALOYSIO PORTUGAL MAIA SALIBA
140751	ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS TROPICAIS COM ESCÓRIA DE ACIARIA ELÉTRICA SECUNDÁRIA	MATEUS RODRIGUES ET AL
140284	Estimativa da Resistência Não Confinada das Rochas em Tempo Real	RACHEL DE FREITAS MASCARENHAS FERRAZ, SERGIO AUGUSTO BARRETO DA FONTOURA
142888	Estruturas de Contenção em Solo Reforçado – Estudo de Caso:	MATEUS HENRIQUE SOTTANI SOARES ET AL

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

	Ensecadeira da Nova Ponte Brasil-Paraguai	
142764	Estruturas em Solo Reforçado com face em placas de concreto de pequenas dimensões em obra de grande porte em Cajamar - SP	PAULO ROCHA, CAMYLA M. M. DE OLIVEIRA, MATEUS HENRIQUE SOTTANI SOARES
142750	Estruturas em Solo Reforçado com face em tela metálica em obra de grande porte em Cajamar - SP	PAULO ROCHA, LEILO LUTI, VICTOR PIMENTEL
141322	ESTUDO COMPARATIVO DA AVALIAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS DE ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES EM BARRAGENS DE TERRA	MARIELE RODRIGUES DE OLIVEIRA, LANA KAINY TORRES SOUZA, LAÍS ROBERTA GALDINO DE OLIVEIRA
140441	Estudo Comparativo Entre Sapatas Assentes em Solo Melhorado e Solo Natural no Litoral da Capital Paraibana	MARCIUS ALEXSANDRO DA SILVA SEGUNDO, CARLOS ROLIM
139831	ESTUDO COMPORTAMENTAL DE UM REJEITO DE MINERAÇÃO DE OURO SUBMETIDO Á ENSAIO TRIAXIAL DO TIPO CAU	TENNISON FREIRE DE SOUZA DE JR, CEZAR FALAVIGNA SILVA, SIDNEI HELDER CARDOSO TEIXEIRA
140291	Estudo da colapsividade de um solo superficial da cidade de Barreiras - BA	MARCO SIMÃO PREUSS ET AL
142790	Estudo da condutividade hidráulica de um perfil de solo arenoso por meio de ensaios de campo e laboratório	JHABER DAHSAN YACOUB ET AL
140840	ESTUDO DA EXPANSIVIDADE DE SOLOS: UM ESTUDO DE CASO NA UFC CAMPUS RUSSAS, CEARÁ	RAFAEL DO AMARAL DIÓGENES, AUCIANE DYRLLEN DA SILVA, DANIELA LIMA MACHADO DA SILVA
140870	Estudo da influência da condutividade hidráulica em solos não saturados quando aplicados no sub-lastro ferroviário.	LUIZA CARLA DE ALENCAR MENEZES, ANTONIO CARLOS RODRIGUES GUIMARÃES, CARMEM DIAS CASTRO
140886	ESTUDO DA RUPTURA HIPOTÉTICA DA BARRAGEM SUL SUPERIOR	KARINA SALATIEL DO NASCIMENTO, RAFAELA BALDI FERNANDES, THIAGO BOMJARDIM PORTO

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

142822	ESTUDO DE CASO DA METODOLOGIA EXECUTIVA DE UMA LAJE SUBPRESSÃO NO LITORAL DE JOÃO PESSOA/PB	MAYARA CINTHIA DE OLIVEIRA MESQUITA, FÁBIO LOPES SOARES, LUCAS MIRANDA ARAÚJO SANTOS
142884	ESTUDO DE CASO DE OBRA PARA INCREMENTO NA SEGURANÇA DE UMA BARRAGEM PARA SUA DESCARACTERIZAÇÃO	NAIALA GOMES ET AL
140735	Estudo de Caso de Soluções de Fundações para a Ponte Malhada Localizada em Rio Largo-AL	VICTOR LEONARDO ET AL
142597	ESTUDO DE CASO DO PROJETO E EXECUÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM DO GRAMADO DE FUTEBOL DO ESTÁDIO BEZERRÃO	RIDECI FARIAS, HEUBER SILVA, HAROLDO PARANHOS
140439	Estudo de Caso Sobre a Dispersibilidade de um Solo Melhorado com Cal em Área Urbana na Planície Costeira do RS	LISANDRA DE MORAES, NATÁLIA RIBEIRO, CEZAR BASTOS
140069	ESTUDO DE CASO: EXECUÇÃO DE DRENAGEM PLUVIAL URBANA COM TRECHO EM METODOLOGIA NÃO DESTRUTIVA.	RACHELL BOMFIM REIS SANTOS
140716	ESTUDO DE MELHORIA CONTÍNUA DO SISTEMA DE ENCHIMENTO DOS REALCES DA MINA VERMELHOS - CEMENTED ROCK FILL	DANIEL SANTANA, WESLEY ADROALDO BATISTA REIS, ROBERTO SANTOS LIMA
139996	Estudo de parâmetros de transporte de contaminantes no solo	THAINÁ FARIA OLIVEIRA ET AL
140860	ESTUDO DE UMA BARRAGEM TIPO POND PRESENTE EM POCONE/MT	KAROLINA LIMA VILELA, MARCIO FERNANDES LEÃO
142643	Estudo do uso da Técnica de Redes Neurais Artificiais em Engenharia Geotécnica	KATIA BICALHO ET AL
140725	ESTUDO GEOTÉCNICO COM APLICAÇÃO DE SOLUÇÃO PARA RISCO DE ROMPIMENTO DE TALUDE RODOVIÁRIO NO ESTADO DO PARÁ	JÓICE TAVARES DE MAGALHÃES OLIVEIRA, ÂNGELO TÉRCIO DE MAGALHÃES OLIVEIRA, MARCIO LEÃO

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

140859	Estudo numérico do tamponamento em estacas tubulares de ponta aberta	LUCAS PINHEIRO DA SILVA ET AL
140876	Estudo Paramétrico da Classificação de Depósitos de Estéril em Mineração	GABRIEL SOARES, EVANDRO MORAES DA GAMA
142854	ESTUDO SOBRE O CUSTO DO DESCOMISSIONAMENTO E DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS DE REJEITO	LUIS FELIPE FONSECA DARÉ, MARCIO LEÃO
140722	Estudo Teórico sobre o Aproveitamento Geotécnico do Rejeito de Minério de Ferro	PAULA ROSA MONTEIRO ET AL
142659	Estudos comparativos de ensaios triaxiais executados na FEUP e na UFMG para determinação de linhas de estados críticos em rejeitos de ferro.	DANILO MANATA ELOI ET AL
140982	Execução de poços de grande diâmetro em meio urbano: reservatórios “Nado 1” e “Vilarinho 2”, em Belo Horizonte, Minas Gerais	NUNO BRAZ DA SILVA, MIRIAM LOPES, ANDRÉ HENRIQUES
140720	Expander Body instalado em Estacas Tipo Hélice Contínuas e Tipo Raiz	CARLOS MEDEIROS SILVA ET AL
142160	Extração de Amostras Indeformadas do Subleito da RS 342 e Avaliação do Comportamento Resiliente do Solo Laterítico Argiloso	PAULA TAIANE PASCOAL ET AL
140991	Fundações de Trackers: Métodos de Previsão × Ensaios POT	GABRYEL SOARES, NALOAN COUTINHO SAMPA, GRACIELI DIENSTMANN
142779	Geomembrana no Talude de Montante de Barragens: Avaliação de Possível Influência no Processo de Galgamento	JOÃO PEDRO DE PAULA, ALOYSIO PORTUGAL MAIA SALIBA
140862	Gestão Tridimensional Interativa de Dados do Controle Tecnológico para Pilhas e Barragens	BIANCA DE LACERDA, SAMIR CHEQUER CHAMMAS
142284	Hierarquização de Atividades Operacionais em Barragens de Rejeito	LUCAS VIDAL, MARCIO LEÃO

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

140845	Identificação de áreas aptas à instalação de aterros sanitários utilizando SIG no Município de Santo Estêvão-Bahia	MONIQUE PAIXÃO DE SOUZA, MARIO RENE RIVERA OSORTO, NEWTON MOREIRA DE SOUZA
140921	Identificação de problemas nos sensores de estacas hélice a partir de uma inteligência artificial	DANIELA FERNANDES TAVARES ET AL
140852	IMPLANTAÇÃO DE REDES SUBTERRÂNEAS, QUAL METODOLOGIA ADOTAR?	JOÃO VITOR MORGADO FRANCISCO DE PAULA ET AL
142593	IMPORTÂNCIA DO PROGRAMA DE INVESTIGAÇÃO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA (IGG) – ESTUDO DE CASO	MONYQUE COELHO MILHOMEM ET AL
140283	Influência da incorporação de bio sólido (ETE) nos parâmetros de compressibilidade de um solo arenoso laterítico	CAMILA MARIA BORGES, FABIANA ARTUSO, JULIANA LUKIANTCHUKI
140771	Influência da Sazonalidade nos Fatores de Segurança de um Maciço Terroso	INGRID BELCAVELLO RIGATTO, GUILHERME HENRIQUE DA SILVA PINTO, SABRINA FERREIRA DE PAULA
140775	Influência da utilização de escória de aciaria elétrica primária no módulo de resiliência de solos tropicais	LAÍS REZENDE ET AL
142251	Influência de adição de fibras de coco na resistência à tração de um solo compactado não saturado	FERNANDA SANTOS GOMES, MARIANA FERREIRA BENESSIUTI MOTTA
140922	INFLUÊNCIA DE ASPECTOS SEDIMENTOLÓGICOS, TAFONÔMICOS E DIAGENÉTICOS NA PERMEABILIDADE DAS COQUINAS DA FORMAÇÃO MORRO DO CHAVES (BACIA DE SERGIPE-ALAGOAS)	HAMANDA MONTEIRO DAS NEVES KUNTZ ET AL
140438	Influência de fatores geológicos e geomecânicos no desgaste de coroas em sondagens rotativas do Quadrilátero Ferrífero (MG)	GIOVANI CECATTO LOPES RIBEIRO DA COSTA ET AL

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

142846	INFLUÊNCIA DE ONDAS SÍSMICAS GERADAS POR DESMONTES DE ROCHA EM BARRAGEM DE MINERAÇÃO	SEBASTIAO LONGINO SILVA, MARCIO LEÃO
142338	INFLUÊNCIA DE VARIÁVEIS EXECUTIVAS NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE MICROESTACAS TUBULARES AUTOPERFORANTES EM SOLO TROPICAL	LUCAS GABRIEL LOPES DA SILVA ET AL
140896	Influência do aquecimento global em projeto de fundações	LUCAS MARQUES PIRES DA SILVA, GUSTAVO VAZ DE MELLO GUIMARÃES, LETÍCIA CARDOSO
140687	Influência do tipo de solo no dimensionamento do comprimento de reforço de muro de contenção para as encostas da região metropolitana do Recife-PE	MARTHA MARIA BEZERRA SANTOS, IÁLYSSON DA SILVA MEDEIROS, MARIA ISABELA MARQUES DA CUNHA VIEIRA BELLO
140832	Integração das Técnicas GPR e Eletroresistividade em Análises de Subsuperfície Voltadas para Geotecnia	ÉRDESON SOARES FARIAS, SANDRO LEMOS MACHADO
142856	INTEMPERISMO QUÍMICO E SUA RELAÇÃO COM A RESISTÊNCIA DAS ROCHAS (PERFIS LATERÍTICOS DA REGIÃO DE CARAJÁS) – NORTE DO BRASIL	DANIELE FREITAS GONCALVES ET AL
140807	Interação entre Linhas de Ancoragem e Solo Marinho - Revisão de Literatura	NALOAN COUTINHO SAMPA, ÁLEC GOULART MONTEIRO
140802	INTERAÇÃO SOLO - ESTRUTURA: análise de um caso de obra em Recife, Pernambuco	MIKHAEL FERREIRA DA SILVA SANTOS, ROBERTO QUENTAL COUTINHO
140682	Interação solo x estrutura. Análise de um caso de obra com instrumentação dos recalques	ENZO COSENZA ZUCCHI ET AL
140355	Interpretação de Ensaios CPTu Realizados em Pilha de Fosfogesso por Meio de Técnicas de Estatística Multivariada	PABLO DOS SANTOS CARDOSO COELHO ET AL

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

140714	Interpretação dos Resultados de Ensaios SPT e CPTu Realizados no Município de Biguaçu –SC	GABRIEL FERNANDO COSTA ET AL
140773	INVESTIGAÇÃO EXPERIMENTAL DE ESCÓRIA DE ACIARIA ELÉTRICA PRIMÁRIA NA ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS TROPICAIS PARA PAVIMENTAÇÃO	KLAUS RODRIGUES ET AL
142595	INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS DE CAMPO PARA MEDIÇÃO DAS RESISTÊNCIAS DE SOLOS NA RODOVIA DO CONTORNO OESTE DE BOA VISTA/RR E SOLUÇÃO AOS ATERROS SOBRE SOLOS MOLES	RIDECI FARIAS, BEATRIZ SOUSA, HAROLDO PARANHOS
140697	Laboratory determination of parameters for the flow of gas through soils	SCANDAR GASPERAZZO IGNATIUS
140809	Levantamento dos tipos de fundações em edifícios de múltiplos pavimentos em Apucarana	ANA KARLA ZANATTA VIEIRA, AUGUSTO MONTOR DE FREITAS LUIZ
140005	Melhoramento de solos arenosos e o método da terra-probe sem introdução de material	MAIARA PÔRTO ET AL
140671	MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS ALEATÓRIOS APLICADO NA ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES	ISABELLA MARIA MARTINS DE SOUZA, MANOEL CORDÃO NETO
140435	Método para determinação do aumento do módulo de elasticidade de camada de solo reforçada com geocélula.	ROBINSON SIQUEIRA GARCIA, JOSÉ ORLANDO AVESANI NETO
142889	Metodologia para a análise de aderência geotécnica-geométrica de taludes em minas à céu aberto	GERSON LUIZ DIAS DA ROCHA JUNIOR ET AL
140904	Metodologia para criação do modelo 3D de classificação do maciço rochoso.	FERNANDES CARNEIRO
142803	Metodologia para Elaboração de Níveis de Controle de Inclinômetros e Marcos Superficiais em Barragem de Terra	THIAGO BRETAS, GLEICE MAGESTE

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

140448	Metodologia para espacialização de suscetibilidade a movimento de massa em áreas lindeiras às rodovias	MONYK DOS SANTOS SANDES, ANNA SILVIA PALCHECO PEIXOTO
140664	Modelagem Centrífuga de Duto Sujeito a Impacto de Escorregamento Submarino	TALYTHA FONTE BOA ET AL
140854	Modelagem centrífuga do ensaio CPT em areias quartzosa e carbonatada	GABRIEL SPINDOLA DA MOTTA FERREIRA ET AL
140763	Modelagem em centrífuga geotécnica de um túnel em solo mole em processo de adensamento	RAIMUNDO FRANCISCO PÉREZ LEÓN ET AL
140721	Modelagem física de fundações reforçadas com inclusões rígidas	JULIAN ASDRUBAL BURITICA GARCIA, JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO, BERNARDO CAICEDO
140818	Modelagem matemática da cinética de sorção em solos estruturados e não-estruturados	YAGO ISAIAS DA SILVA BORGES ET AL
140842	MODELAGEM NUMÉRICA APLICADA AO AUXÍLIO A CARACTERIZAÇÃO DO COMPORTAMENTO DA AREIA DO CAMPO EXPERIMENTAL DE ARAQUARI/SC	LUCCAS MENONCIN PACHECO ET AL
142877	Modelagem Numérica de Estacas Nervuradas Cravadas por Jato de Água	CESAR ALBERTO RUVER
142715	Modelagem numérica de uma estaca prensada e concretada in situ instalada em um perfil de solo tropical	BISMARCK CHAUSSÊ OLIVEIRA ET AL
142876	MODELAGEM NUMÉRICA DO EFEITO DA RIGIDEZ DE FUNDAÇÃO PROFUNDA NA INTERAÇÃO SOLO - ESTRUTURA	NATHANI ZAMPIROLI, ALDO DURAND FARFÁN, PAULO CÉSAR DE ALMEIDA MAIA
142816	MODELAGEM TRIDIMENSIONAL E INTERPRETAÇÃO DE DADOS DE ARRANCAMENTO EM SOLO GRAMPEADO	SERGIO GONCALVES PENA ET AL
142678	Monitoring of Ground Vibrations Caused by Pile Driving, Demolition, and Train, in São Paulo, Downtown	DANIEL KINA MURAKAMI, JEAN FELIX CABETTE

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

139999	Montagem e Teste Laboratorial de Coluna para Ensaio de Transporte Contaminantes em Solos	RAQUEL RODRIGUES BERNARDES ET AL
140041	Negligência na fase de reconhecimento do subsolo para projeto de fundações – relato de caso	GUILHERME COSTA
146677	Novo Túnel Norte de Águas Santas (Autoestrada A4)	RAÚL PISTONE, SANDRA FERREIRA, JORGE BENTO
140392	NUMERICAL REPRESENTATION OF THE SPALLING AND BULKING PHENOMENA	ERICK ROGENES SIMÃO SOARES ET AL
142623	Obtenção de Parâmetros Não Drenados em Pilhas e Barragens de Rejeito	FERNANDA YAMAGUCHI MATARAZO ET AL
142501	Olhar voltado para o simples quando se busca entender certas peculiaridades geotécnicas	JOSE CAMAPUM DE CARVALHO
142274	On The Use of Wave Equation Analysis for the Hammer Selection to Install and Perform the Dynamic Test in Piles	DANIEL KINA MURAKAMI ET AL
140685	Otimização do Diâmetro da Base da Fundação de uma Torre de Aerogerador Considerando Parâmetros de Resistência de Areias Compactas	IÁLYSSON DA SILVA MEDEIROS, MARTHA MARIA BEZERRA SANTOS, MARIA ISABELA MARQUES DA CUNHA VIEIRA BELLO
140880	PANORAMA DE PESQUISAS SOBRE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO REICLADOS (RCD-R) NO ESTADO DE GOIÁS	RAISSA SEICHI MARCHIORI, EDER C. G. SANTOS
142802	Percolação de Dióxido de Carbono (CO ₂) e sua influência no aumento da permeabilidade do corpo de prova e redução das pressões necessárias para alcançar o parâmetro “B” de 95%.	YURI GOUVÊA CORRÊA, ROSIANE APARECIDA SOARES, JOÃO PAULO SILVA
140730	Pile damage evaluation through low strain integrity test and high strain dynamic pile test in root piles	DANIEL KINA MURAKAMI ET AL
140766	Pile Installation Difficulties in Soils with Large Toe Quakes	DANIEL KINA MURAKAMI, JEAN FELIX CABETTE

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

142713	Planejamento piloto de Plano de Manutenção de Estruturas de Contenção no âmbito do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transporte (DNIT)	ALEXANDRE GIL BATISTA MEDEIROS ET AL
140803	Plataformas Offshore e Sistemas de Ancoragem: Revisão de Literatura	NALOAN COUTINHO SAMPA
140719	Porque não monitoramos?	ANDRE SILVA
142502	Prática da Engenharia Geotécnica no Contexto do Solos Tropicais	JOSE CAMAPUM DE CARVALHO
140280	Projeto executivo de uma estrutura em solo reforçado aplicando técnica alternativa	JAIR MALTA NASCIMENTO JÚNIOR ET AL
142744	Proposta de metodologia laboratorial para tratamento do solo com cal para prevenção de erosão hídrica em taludes de pilha de estéril	MARCELA LAERT MOREIRA ET AL
140843	Proposta para Tratamento e Controle de Umidade e Surgência em uma Barragem de Terra	CAMILA FERNANDA LACERDA VIEIRA ET AL
140868	Propostas para Execução de Pull Out Test e Dimensionamento de Fundações de Trackers	GABRYEL SOARES, NALOAN COUTINHO SAMPA, GRACIELI DIENSTMANN
140689	Proteção de Edifícios em Terrenos Com Gás Metano - Caso da USP Leste	SCANDAR GASPERAZZO IGNATIUS ET AL
142510	Provas de Carga à Tração em Tubulões em solo arenoso fofo no interior do Estado da Bahia	JOÃO VITOR ZABELLI, DAVID CARVALHO, MARCOS HIDEKI YAEGASHI
146678	Reabilitação das Galerias de Águas Santas (Autoestrada A4)	RAÚL PISTONE, SANDRA FERREIRA, JORGE BENTO
140943	Redução das poropressões em maciços rochosos fraturados por meio de drenagem	PEDRO BAENA DE MESQUITA, LEANDRO LIMA RASMUSSEN

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

142759	REFORÇO DE FUNDAÇÕES COM SOLO CIMENTO: DIMENSIONAMENTO E ORÇAMENTO	CARINA SILVANI, SAVIGNY DANTAS DE SANTANA, JUCIMARA CARDOSO DA SILVA
140449	Reforço de fundações de silos graneleiros com inclusões rígidas	ISABELLE MOREIRA SANTIAGO, JUAN FELIX RODRIGUEZ REBOLLEDO
142736	Retroanálise de ensaios pressiométricos tipo Ménard por meio de método analítico de expansão de cavidade	JESSICA BUZOLO CÂMARA, RENATO RESENDE ANGELIM, JOSÉ CARLOS FRAZÃO MERABET JÚNIOR
140325	Revisão Metodológica para a Análise de Monitoramento e Instrumentação de Barragem de Rejeitos de Mineração	ISABELA VASCONCELOS DE FREITAS, GULHERME FREITAS
139873	Setorização de Áreas de Risco Alto e Muito Alto Em Alexânia - GO	RODRIGO LUIZ GALLO FERNANDES, VIVIAN ATHAYDES CANELLO FERNANDES
140799	SISTEMA DE RESGATE DE EMERGÊNCIA EM BARRAGENS	RENATA MATTOS SAMPAIO DE ARAUJO ANDRADE ET AL
139950	SOBRE A INTERPRETAÇÃO DE PROVAS DE CARGA EM ESTACAS COM CÉLULA EXPANSIVA (MÉTODO BIDIRECIONAL)	FELIPE SOUZA CRUZ, FRANCISCO DE REZENDE LOPES, ALESSANDRA CONDE DE FREITAS
142738	Solo areno-siltoso reforçado com fibras de coco: Uma abordagem laboratorial	ANTONIO FELIPE DE SOUZA MACHADO REIS ET AL
142775	Solo grampeado verde - análise numérica quanto a deformação de face	PETRUCIO SANTOS JUNIOR, MONIQUE LACERDA SOBRAL
140718	Solos Colapsíveis no Semiárido Brasileiro	LARISSA FERREIRA DA SILVA, MARIA JÚLIA DE OLIVEIRA HOLANDA, SILVIO ROMERO DE MELO FERREIRA
142720	Solos colapsíveis, dispersivos e erodíveis em encostas da RMR/PE: da ocorrência a problemas associados	LARISSA FERREIRA DA SILVA, SILVIO ROMERO DE MELO FERREIRA
142606	Solos com classificações semelhantes e comportamentos distintos diferenciam-se pela composição mineralógica.	DIANDRA DEYSE RODRIGUES ARRAES, FABIANI MARIA DALLA ROSA BARBOSA
140740	Solução Analítica do Escoamento Superficial Gerado em um Talude em Condição de Precipitação Uniforme	MATHEUS MARQUES MARTINS ET AL

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

140713	Soluções Adotadas para o Reforço de Fundações com Estacas Raiz: obra em Biguaçu – SC	JADE JACOMINI DE JESUS ET AL
145530	Soluções de Contenção e de Fundação de Empreendimento localizado sobre o Túnel do Metropolitano de Lisboa	ANDRÉ HENRIQUES, RICARDO JUSTINIANO
145532	Soluções de Escavação e Contenção Periférica em Lisboa – Hotel Meliã	CATARINA FARTARIA ET AL
145529	Soluções de escavação e contenção periféricas adotadas no Lidl Belenenses em Lisboa – aplicação da metodologia BIM	ANDRÉ HENRIQUES, RUI TOMÁSIO
145531	Soluções geotécnicas para instalação de um synchrolift para navios de 9000T numa infraestrutura portuária existente	PAULO MATIAS RAMOS, MIGUEL ROCHA
140814	Sustentabilidade Associada às Fundações e Obras de Geotecnia	LETÍCIA CARDOSO, GUSTAVO VAZ DE MELLO GUIMARÃES, LUCAS MARQUES PIRES DA SILVA
140761	Three-dimensional numerical modeling for analysis of failure events at the base of inclined pillars	JAIME ANDRES CORREDOR HERRERA
Submission	Título	Autores
140984	Tratamento de solos com recurso a colunas de deep soil mixing na expansão de aterro sanitário em Biguaçu, Santa Catarina, Brasil	NUNO BRAZ DA SILVA ET AL
142480	TÚNEL SOB SHOPPING: UTILIZAÇÃO DA ESTRUTURA DO TÚNEL COMO SUPORTE DE PARTE DAS FUNDAÇÕES	CARLOS EDUARDO MOREIRA MAFFEI, HELOISA HELENA SILVA GONÇALVES, DAVI BORACINI PRATES
139816	Um Critério para Controle da Perfuração de Estacas Raiz em Rochas Sedimentares	FRANCISCO DE REZENDE LOPES, RONEY DE MOURA GOMES, GERALDO GUEDES DE ANDRADE
140778	Uso de drenos horizontais profundos (DHP's) no controle da freática para o aumento do FS e estabilidade de taludes	FERNANDO SILVA, DANIEL KATAHIRA, MARCIO LEÃO

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

140287	Uso de Ensaio Geofísico de Sísmica de Refração para Sondagens Inconclusivas em Projetos de Fundação	GEORGE DROZCZAK, HUDSON VALVERDE
140365	Uso de Fibras em Reforço de Solos: uma Revisão	RAFAELA DE SÁ ILDEFONSO, CÁTIA DE PAULA MARTINS
140270	USO DE LODO DE ESGOTO EM BARREIRAS MINERAIS COMPACTADAS PARA CONTENÇÃO DE HIDROCARBONETOS	NÁDJA PESSOA DOS SANTOS SANTOS, MIRIAM DE FATIMA CARVALHO, SANDRO LEMOS MACHADO
142766	Uso de Modelagem Geotécnica como Ferramenta para Auxílio de Dimensionamento de Estacas Hélice Contínua na Região de Jardim Camburi e Aeroporto de Vitória-ES.	NATHÁLIA NUNES ET AL
141291	Uso do Método Multicritério para Tomada de Decisões da Definição de Possíveis Áreas para o Novo Aterro Sanitário do DF	JOHANNA AREND DOS SANTOS, NEWTON MOREIRA DE SOUZA, ANDRÉ LUIS BRASIL CAVALCANTE
142796	USO DO PIEZOCONE NO PROJETO DE FUNDAÇÃO DE UM EDIFÍCIO NO RECIFE, BRASIL	CAROLINA GUSMAO ET AL
140901	Utilização de Areia Reciclada em Dosagens de Pré-Misturado a Frio	ENIO FERNANDES AMORIM ET AL
142462	UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS DE PROCESSOS AOS DESAFIOS DE PROJETOS DE DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGENS DE REJEITO.	LUDIMILA PASCOAL DE SOUZA LIMA, MARCIO LEÃO
142762	Utilização do Desvio Padrão Médio das Tensões e Deformações na Calibração de modelos de Compressão Uniaxial FEM-DEM 2D	MICHEL MELO OLIVEIRA, DOUGLAS BATISTA MAZZINGHY, CLÁUDIO LÚCIO LOPES PINTO
140855	UTILIZAÇÃO DO MÉTODO MULTICRITÉRIO PROMETHEE PARA SELEÇÃO DE UMA FUNDAÇÃO SUPERFICIAL	JOÁS TOMAZ AQUINO ET AL

Realização:



Apoio:



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



COBRAMSEG 2022

23 A 26 DE AGOSTO | CAMPINAS | SP | BRASIL

COBRAMSEG | SBMR | GEOJOVEM | CLBG

142862	Utilização do software Rhinoceros na modelagem tridimensional de solução para estabilização de talude	FABIO CONTERATO ET AL
140863	Variabilidade dos resultados de dimensionamento de fundação em hélice contínua a partir de métodos semiempíricos e PCE em Ivaiporã-PR	EDUARDO DE CASTRO BITTENCOURT, THAÍS KAREN ARRUDA FONSECA, ROBERTO RUANI
140684	Verificação dos Critérios de Segurança na Análise Geotécnica em uma Fundação de Torre de Aerogerador de Eixo Horizontal	IÁLYSSON DA SILVA MEDEIROS, MARTHA MARIA BEZERRA SANTOS, MARIA ISABELA MARQUES DA CUNHA VIEIRA BELLO



Apoio:



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