

**PARALELA GEO 1****RELATORA: MICHELE DAL TOÉ CASAGRANDE**

ID	AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
114	GABRIEL CAVELHÃO; ADAN TRENTIN; LILIANE RIBEIRO REBECHI MENEGETTI; ANTÔNIO THOMÉ.	AValiação DA INFLUÊNCIA DE DIFERENTES ÍNDICES DE VAZIOS DO SOLO NA BIODEGRADAÇÃO DE BIODIESEL
202	GINO OMAR CALDERÓN VIZCARRA; LUCIANNA SZELIGA; MICHELE DAL TOÉ CASAGRANDE; LAURA MARIA GORETTI DA MOTTA	CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DE CINZAS DE RESÍDUO SÓLIDO URBANO (RSU) PARA APLICAÇÃO EM CAMADAS DE BASE DE PAVIMENTOS
70	MARILUCE DE OLIVEIRA UBALDO; LAURA MARIA GORETTI DA MOTTA; SANDRA ODA; LUIS ALBERTO HERRMANN DO NASCIMENTO.	IMPLICAÇÕES AMBIENTAIS NA UTILIZAÇÃO DE REJEITOS DA EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO DE PETRÓLEO EM PAVIMENTAÇÃO – UMA DISCUSSÃO
415	EDER CARLOS GUEDES DOS SANTOS; MONTENEGRO, IVO R.; BATHURST, RICHARD J.; PALMEIRA, ENNIO M.	INSTRUMENTAÇÃO E INSTALAÇÃO DE GEOTEXTELA DE PET EM UM MURO ENVELOPADO CONSTRUÍDO COM RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO RECICLADO
248	JOSÉ WALDOMIRO JIMÉNEZ ROJAS; ALISSON SILVEIRA SACHETTI; KARLA SALVAGNI HEINECK; NILO CESAR CONSOLI	APLICAÇÃO DO PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS NA DETERMINAÇÃO DO COMPORTAMENTO FÍSICO DE UM SOLO ENCAPSULADO

PARALELA GEO 2**RELATOR: LEONARDO DE BONA BOCKER**

ID	AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
21	FÁBIO BERTUOL; LUIZ ANTÔNIO BRESSANI; ADRIANO VIRGÍLIO DÁMIANI BICA	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DA SENSIBILIDADE DE UM DEPÓSITO SEDIMENTAR DO RS COM O USO DE UM NOVO AMOSTRADOR
411	LARISSA ANDRADE DE AGUIAR; FERNANDO RODRIGO DE AQUINO; RENATO CABRAL GUIMARÃES; BRUNO CARRILHO CASTRO; GILSON DE F. N. GITIRANA JR.; JOSÉ CAMAPUM DE CARVALHO	USO CONJUNTO DAS TÉCNICAS DE PAPEL FILTRO, CÂMARA DE RICHARDS E TEMPE CELL NA OBTENÇÃO DA CURVA CARACTERÍSTICA DE SOLOS COMPACTADOS
240	PABLO FERNANDO SANCHEZ; ROBERTA BOMFIM BOSZCZOWSKI; LUIZ ALKIMIN DE LACERDA; RAFAEL DORIGO LOYOLA	ESTUDO DA VIABILIDADE DO USO DO PENETRÔMETRO DINÂMICO LEVE (DPL) PARA PROJETOS DE FUNDAÇÕES DE LINHAS DE TRANSMISSÃO EM SOLOS DO ESTADO DO PARANÁ
322	GRAZIELLA MARIA FAQUIM JANNUZZI; FERNANDO ARTUR BRASIL DANZIGER; IAN SCHUMANN MARQUES MARTINS; GUSTAVO VAZ DE MELLO GUIMARÃES	A DETECÇÃO DE REGIÕES INFLUENCIADAS POR ATERROS SOBRE ARGILAS MOLES ATRAVÉS DE ENSAIOS DE CAMPO
419	RAFAEL MARQUES CARDOSO; ALEX MARTINS CALCINA; CARLOS ALBERTO DE OLIVEIRA; ARTUR HENRIQUE EVANGELISTA CARVALHO; RODRIGO JIVAGO FRANÇA SARLO	UTILIZAÇÃO DE GEOMEMBRANA DE PEAD EM TRATAMENTO DE FUNDAÇÃO NA BARRAGEM DE SÃO SALVADOR

PARALELA GEO 3**RELATOR: CEZAR BASTOS**

ID	AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
236	ANDERSON LENA BALDEZ; JOSÉ ANTONIO SCOTTI FONTOURA; ANTÔNIO MARCOS DE LIMA ALVES	DESENVOLVIMENTO DE UM PENETRÔMETRO DE QUEDA LIVRE PARA A CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE SOLOS MARINHOS
333	CARLOS EMMANUEL RIBEIRO LAUTENSCHLAGER; GUILHERME LIMA RIGHETTO; FERNANDO SCHNAID; NILO CESAR CONSOLI	MODELAGEM NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO CARGA-DEFLEXÃO DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS SUBMETIDAS A CARREGAMENTOS LATERAIS
436	ISABELLA BARBALHO SANTINI BATISTA; ROBERTO QUENTAL COUTINHO; FILIPE CARNIB FREIRE	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DAS PROVAS DE CARGA ESTÁTICAS EM ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA ATRAVÉS DA CURVA CARGA RECALQUE
183	ALVARO LUIZ CAMARGO DOS SANTOS; ALEXANDRE PEREIRA DOS SANTOS;	PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE ENCOSTAS DA BR-277, ENTRE CURITIBA E PARANAGUÁ – TRECHO DA SERRA DO MAR
401	LUCAS HLENKA; EDGAR ODEBRECHT; TIAGO PROTO DA SILVA	DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO DE GRAMPOS
426	FRANKSLALE FABIAN DINIZ DE ANDRADE MEIRA; ROBERTO QUENTAL COUTINHO; JOSÉ RAMON BARROS CANTALICE	ESTUDO DO PROCESSO EROSIVO EM UMA ENCOSTA OCUPADA PERTENCENTE À FORMAÇÃO BARREIRAS

SESSÃO PARALELA 1: DIMENSIONAMENTO, MODELAÇÃO E ENSAIOS DE FUNDAÇÕES**RELATOR: FRANCISCO REZENDE LOPES**

ID	AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
29	MAURÍCIO MARTINES SALES; DOUGLAS MAGALHÃES ALBUQUERQUE BITTENCOURT	ANÁLISES DE FUNDAÇÕES ESTAAQUEADAS UTILIZANDO ESTACAS DE DIFERENTES COMPRIMENTOS
200	SÉRGIO C. PARAÍSO; CLÁUDIA MARIA CUNHA COSTA	A EFICÁCIA DO ENSAIO DE CARREGAMENTO DINÂMICO NA AVALIAÇÃO DO EFEITO DE "SETUP" EM ESTACAS CRAVADAS
280	CARLOS MEDEIROS SILVA; JOSÉ CAMAPUM DE CARVALHO	MONITORAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE DOS ESTAAQUEAMENTOS TIPO HÉLICE CONTÍNUA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA
339	UBERESCILAS FERNANDES POLIDO; CARLA THEREZINHA DALVI BORJAILLE ALLEDI; PAULO JOSE ROCHA DE ALBUQUERQUE	CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACA METÁLICA COM BASE EM PROVAS DE CARGA À COMPRESSÃO E À TRAÇÃO
449	MARCELO FÉLIX DOS SANTOS; MIGUEL CANDEIAS; PAULO MATOS	MELHORAMENTO DE SOLOS ALUVIONARES MOLES COM COLUNAS DE BRITA SOB A ÁREA DE ARMAZENAGEM DE MINÉRIO DE UMA SIDERURGIA NO RIO DE JANEIRO

SESSÃO PARALELA 2: ESCAVAÇÕES PROFUNDAS E TALUDES EM ÁREAS URBANAS**RELATOR: JORGE NUNO DE ALMEIDA E SOUSA**

ID	AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
406	EURÍPEDES VARGAS; ERIK CHAVEZ; LUIS GUSMÃO; CLAUDIO PALMEIRO DO AMARAL	FADIGA TÉRMICA: UM POSSÍVEL MECANISMO PARA ALGUNS PROBLEMAS DE ESTABILIDADE DE TALUDES EM ROCHAS NO RIO DE JANEIRO
321	JOÃO BARRADAS	CONTRIBUIÇÃO PARA O ESTABELECIMENTO DE MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA DE TALUDES USANDO RESULTADOS DA SUA OBSERVAÇÃO
454	ROBERTO QUENTAL COUTINHO; BRUNO PEREIRA FERNANDES DE CASTRO; WASHINGTON MOURA AMORIM JR; WILLY ALVARENGA LACERDA; MARTIN FAHEY; KARINA CORDEIRO DE ARRUDA DOURADO	DIAGNÓSTICO E ANÁLISE DOS PROBLEMAS DE INSTABILIDADE OBSERVADOS EM MONUMENTOS NAS ENCOSTAS DO SÍTIO HISTÓRICO DE OLINDA-PE
423	GIORGIO GUATTERI; AKIRA KOSHIMA; JOSÉ RICARDO LOPES; MIRIANO ROLANDO PIERONI	IMPORTANTES APLICAÇÕES DO JET GROUTING NA LINHA 4 DO METRÔ DE SÃO PAULO
402	ANA HATORI; CLAUDIO MARQUES DE ALMEIDA PRADO; ARSENIO NEGRO JR.	TÚNEL ONOYAMA: REVISÃO DE UM MÉTODO CONSTRUTIVO INOVADOR PARA TÚNEL DE BAIXA COBERTURA APLICADO AO METRÔ DE BRASÍLIA
402	MANUEL MATOS FERNANDES; ARTUR PEIXOTO; ALEXANDRE PINTO; XAVIER PITA; ANTÔNIO TOPA GOMES; ANTÔNIO PEDRO	A TÉCNICA DE CUTTER SOIL MIXING APLICADA A ESCAVAÇÕES URBANAS
416	MARLÍCIO JUNIOR; MARLÍCIO OLIVEIRA CECÍLIO JUNIOR; PEDRO TEODORO FRANÇA; MARCO AURELIO A. PEIXOTO DA SILVA; MARCELO MASSAKI MATSUI	ESTAÇÃO VILA PRUDENTE DO METRÔ DE SÃO PAULO: ANÁLISE NUMÉRICA TRIDIMENSIONAL DOS POÇOS DE GRANDE DIÂMETRO

SESSÃO PARALELA 3: TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES E CASOS DE OBRA**RELATOR: MÁRCIO ALMEIDA**

ID	AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
329	JEAN-PIERRE PAUL RÉMY, VITOR NASCIMENTO AGUIAR, MAURICIO DO ESPIRITO SANTO ANDRADE	FILL AND VACUUM RELIABLE PRELOADING OF SOFT CLAY FOUNDATIONS
241	ROBERTO BOSZCZOWSKI, PABLO FERNANDO SANCHEZ, THAIS PEREZ LAZARIM, FERNANDA COLOGNESI	MELHORAMENTO E TRATAMENTO DE SOLOS ARGILOSOS COM O USO DE POLIURETANO RÍGIDO PARA APLICAÇÃO EM REFORÇOS DE FUNDAÇÕES
475	ALEXANDRE PINTO, ANA PEREIRA	SOLUÇÕES DE FUNDAÇÕES DE MUROS DE ATERRO NA AUTO ESTRADA DO MARÃO

APRESENTAÇÕES ORAIS - COBRAMSEG 2010

ADRIANO FRUTUOSO DA SILVA, ANDRÉ PACHECO DE ASSIS, MÁRCIO MUNIZ DE FARIAS, 111 MANOEL PORFÍRIO CORDÃO NETO	ANÁLISE NUMÉRICA DE BARRAGENS DE ENROCAMENTO COM FACE DE CONCRETO COM OBJETIVO DE OTIMIZAR OS CRITÉRIOS DE PROJETO
STÉFANO DE AMORIM MIRANDA, ROMERO 153 CÉSAR GOMES	ANÁLISE DA PERCOLAÇÃO ATRAVÉS DAS FUNDAÇÕES PERMEÁVEIS DA BARRAGEM DA PCH CANOÁ QUEBRADA
LUIS EDMUNDO PRADO DE CAMPOS, ANIBAL COELHO DA COSTA, ALEXANDRE CERQUEIRA DE JESUS, PAULO CESAR BURGOS, JAMILLA 353 EMI SUDO LUTIF TEIXEIRA	ESTUDO DE CASO DE AVALIAÇÃO DE PAVIMENTO PARA PASSAGEM DE CARGAS PESSADAS
ÁLVARO GUTIÉRREZ GARCÍA, CHRISTIAN 370 HOFFMANN JAUGE; LUIS CEITER LUCAS	DEFINING LAYER THICKNESS IN AN EMBANKMENT CONSTRUCTED WITH GRANULAR SOILS

SESSÃO PARALELA 4: CARACTERIZAÇÃO E PROSPECÇÃO GEOTÉCNICA
RELATOR: ROBERTO QUENTAL COUTINHO

ID	AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
405	FAIÇAL MASSAD	NOVA PROPOSTA PARA A ESTIMATIVA DAS PRESSÕES DE PREADENSAMENTO DE ARGILAS MARINHAS COM BASE NO CPTU
76	OSVALDO VITALI; RUBENS ANTONIO AMARAL PEDRINI; HERALDO LUIZ GIACHETI	FATORES QUE AFETAM A DETERMINAÇÃO DO MÓDULO DE CISALHAMENTO MÁXIMO EM ENSAIOS SÍSMICOS DOWN-HOLE COM O PIEZOCONE
309	PAULO ROBERTO HENRIQUES JR.; ELISABETH DE CAMPOS PORTO; CIPRIANO JOSÉ DE MEDEIROS JUNIOR; DIEGO FOPPA; RACHEL GUERREIRO BASÍLIO COSTA; JANE VIEIRA VOLOTÃO FERNANDES; FERNANDO ARTUR BRASIL DANZIGER; GRAZIELLA MARIA FAQUIM JANNUZZI; GUSTAVO VAZ DE MELLO GUIMARÃES; SILVIO PINHEIRO DA SILVA JUNIOR	O DESENVOLVIMENTO DO PIEZOCONE-TORPEDO: FINALIDADES DO ENSAIO, DESAFIOS E PRIMEIROS TESTES
451	ROBERTO QUENTAL COUTINHO; BRUNO PEREIRA FERNANDES DE CASTRO; KARINA CORDEIRO DE ARRUDA DOURADO	ANÁLISE DE FUNDAÇÃO PROFUNDA EM SOLO COLAPSÍVEL DA PENITENCIÁRIA REGIONAL DE EUNÁPOLIS - BA
414	ANDRÉA FARIAS; STELA PAULINO FUCALE; ALEXANDRE DUARTE GUSMÃO	ANÁLISE DO USO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL (RCC) EM ESTACAS DE COMPACTAÇÃO POR MEIO DE INVESTIGAÇÃO LABORATORIAL E DE CAMPO
283	ALISSON NASCIMENTO E PEDRO MURRIETA ; PEDRO MURRIETA SANTOS NETO	EFICIÊNCIA DO MÉTODO ELETRO-OSMÓTICO NO PROCESSO DE CONSOLIDAÇÃO DE SOLO MOLE
64	PAULO BURGOS	POTENCIAL DE EXPANSÃO DE ALGUNS SOLOS COMPACTADOS

SESSÃO PARALELA 5: ENSAIOS DE LABORATÓRIO
RELATOR: GILSON GITIRANA JR.

ID	AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
4	BICALHO, K.V.; LOSS, C.; CASTELLO, R.R.	AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE PLASTICIDADE E COMPACTAÇÃO DE MISTURAS DE ARGILA-AREIA
86	CLAUDIO CASARIN	SAND SUBJECT TO DYNAMIC CONSOLIDATION TEST AND ITS RESISTANCE TO LIQUEFACTION
102	MASCARENHA, M.M.A.; CORDÃO NETO, M.P.; ROMERO, E.	INTERRELAÇÃO ENTRE O COMPORTAMENTO MICROESTRUTURAL, HIDRÁULICO E MECÂNICO DE UMA ARGILA SILTOSA NATURAL
196	MARCO AURELIO FLORES APAZA; JOSÉ MARIA DE CAMARGO BARROS	OBTENÇÃO DO MÓDULO DE CISALHAMENTO MÁXIMO PELA TÉCNICA SASW
279	SILVIO ROMERO DE MELO FERREIRA	MICROESTRUTURA DE SOLOS COLAPSÍVEIS E TÉCNICAS DE MELHORAMENTO

SESSÃO PARALELA 6: GEOTECNIA E MEIO AMBIENTE
RELATOR: CLÁUDIO MAHLER

ID	AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
96	LUCIANE DE CASTRO CAMPOS; LUCIENE OLIVEIRA MENEZES; SORAYA SALATIEL SAMPAIO; THIAGO BORGES GOMES MOREIRA; CLÁUDIA DE SANCTIS VIANNA; LUIZ DELGADO	PEQUENAS INTERVENÇÕES PARA REDUÇÃO DOS PROCESSOS DE INSTABILIZAÇÃO DE ENCOSTAS EM VILAS E FAVELAS DO MUNICÍPIO DE BELO HORIZONTE - MG
19	KARINA RETZLAFF CAMARGO; CEZAR AUGUSTO BURKERT BASTOS; CHRISTOPHER FONSECA DA SILVA	ANÁLISE DA PERMEABILIDADE E DE PROPRIEDADES DE COMPACTAÇÃO DE SOLOS COMPACTADOS COM ADIÇÃO DE BENTONITA PARA USO COMO BARREIRA MINERAL
59	RAQUEL SOUZA TEIXEIRA; CARLOS JOSÉ MARQUES DA COSTA BRANCO; SANDRA MÁRCIA CESÁRIO PEREIRA DA SILVA; TATIANA TAVARES RODRIGUEZ	CARACTERIZAÇÃO DO SOLO ALTERADO EM DECORRÊNCIA DA INTERAÇÃO SOLO-LIXIVIADO
156	ROSANE CUNHA MAIA NOBRE; MANOEL DE MELO MAIA NOBRE; FABIO ALENCAR PEREIRA	TRANSPORTE DE POLUENTES AGRÍCOLAS EM MEIOS POROSOS E CORRELAÇÃO COM SAÚDE PÚBLICA

SESSÃO PARALELA 7: ENGENHARIA DE ROCHAS SUBTERRÂNEAS E SUPERFICIAIS

ID	AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
220	CIRO PORTELA DE OLIVEIRA; ROBERTO FRANCISCO DE AZEVEDO; TÁCIO MAURO P. DE CAMPOS;	CARACTERÍSTICAS DE UM SOLO RESIDUAL NATURALMENTE CIMENTADO
289	JOAQUIM TEODORO ROMÃO DE OLIVEIRA; PEDRO EUGENIO SILVA DE OLIVEIRA	PARÂMETROS GEOTÉCNICOS DO ARENITO DO ESTALEIRO ATLÂNTICO SUL – SUAPE – PE
394	ANNA LAURA LOPES DA SILVA NUNES; JOSÉ SIMÃO DE ALMEIDA ROCHA	INFLUÊNCIA DOS COEFICIENTES DE RESTITUIÇÃO NAS TRAJETÓRIAS DE QUEDA DE BLOCOS ROCHOSOS
32	AMANDA DALLA ROSA; MARINA BELLAVER CORTE; NILO CESAR CONSOLI	PARÂMETROS DE CONTROLE NA RESISTÊNCIA DE MISTURAS SOLO-CINZA-CAL
437	CARLOS FERNANDO QUINTERO; MURILO DA SILVA ESPINDOLA; ORLANDO MARTINI DE OLIVEIRA; LETO MOMM; YADER ALFONSO GUERRERO	AVALIAÇÃO DAS CONSTANTES ELÁSTICAS E PROPAGAÇÃO DE MICROFISSURAS DE AMOSTRAS DE GRANITO E ARENITO DE SANTA CATARINA COM UTILIZAÇÃO DO ULTRA-SOM
407	ANDRE LUIS MULLER; EURIPEDES A. VARGAS JR.; LUIS ELOY VAZ; CLEMENTE JOSÉ GONÇALVES	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE AREIA EM POÇOS PRODUTORES DE PETRÓLEO UTILIZANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS

SESSÃO PARALELA 8: GEOMATERIAIS
RELATOR: MAURÍCIO EHRlich

ID	AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
155	EDMAR COELHO E ROMERO GOMES; ROMERO CÉSAR GOMES	ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE REJEITOS DE MINÉRIO DE FERRO REFORÇADOS COM FIBRAS SINTÉTICAS
23	RODRIGO CABERLON CRUZ; NILO CESAR CONSOLI	METODOLOGIA DE DOSAGEM DE UM SOLO CIMENTADO SUBMETIDO À TRAÇÃO
373	PAULO LODI; BENEDITO BUENO, VICTOR PIMENTEL, VERÔNICA ABUMIYA	EXPOSIÇÃO DE GEOTÊXTEIS NÃO TECIDOS À RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA
446	MILAGROS AMPUERO, FLÁVIO MONTEZ, MARCOS FUTAI	DEFINIÇÃO DOS LIMITES DE APLICAÇÃO DA ANÁLISE EQUILÍBRIO LIMITE E MÉTODOS NUMÉRICOS EM ATERROS REFORÇADOS COM GEOSINTÉTICOS.
163	MARIA GARDONI, LÚCIO VILLAR, JAQUELINE FERREIRA, MARILIA MONTEIRO	ESTUDOS SOBRE DRENAGEM E REDUÇÃO DE UMIDADE DO MINÉRIO DE FERRO DE CARAJÁS COM A UTILIZAÇÃO DE GEOSINTÉTICOS.

SESSÃO PARALELA 9: GEOTECNIA DE MINERAÇÃO E RESÍDUOS
RELATOR: ROMERO CESAR GOMES

ID	AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
208	DANIEL LIMA SILVA; LÚCIO FLÁVIO DE SOUZA VILLAR; GUSTAVO AZEVEDO; TÁCIO MAURO PEREIRA DE CAMPOS; ROBERTO FRANCISCO AZEVEDO	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA E PARÂMETROS MECÂNICOS E HIDRÁULICOS DE UM REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO
315	ALOYSIO PORTUGAL MAIA SALIBA; JOSÉ MÁRIO QUEIROGA MAFRA; MÁRCIO FIGUEIREDO DE RESENDE; TERRY ELDRIDGE	UMA NOVA ABORDAGEM PARA BALANÇO HÍDRICO DE BARRAGENS DE REJEITOS
297	WASHINGTON PIRETE DA SILVA E ROMERO CÉSAR GOMES	ESTUDO DO POTENCIAL DE LIQUEFAÇÃO ESTATICA EM BARRAGEM DE REJEITO ALTEADA PARA MONTANTE, APLICANDO A METODOLOGIA DE OLSON (2001)
316	TEREZINHA ESPÓSITO E LAURA CALDEIRA	GESTÃO DA SEGURANÇA DE UMA PILHA DRENADA DE REJEITOS DE MINÉRIO DE FERRO: APLICAÇÃO DAS ANÁLISES FMEA/FMECA
66	ANDRÉ LUIS BRASIL CAVALCANTE E MÁRCIO MUNIZ FARIAS	RISCOS ASSOCIADOS AOS PROJETOS DE BARRAGENS DE REJEITOS
39	WELITON EDUARDO LIMA DE ARAÚJO; LILIAN RIBEIRO DE REZENDE; MARTA PEREIRA DA LUZ	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DA UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA EXTRAÇÃO DE MICAXISTO DOSADO AO SOLO EM PAVIMENTOS FLEXÍVEIS E DA SUA COMPARAÇÃO COM MATERIAL TRADICIONAL

INSTRUÇÕES GERAIS PRELIMINARES

- OS APRESENTADORES PARA OS TRABALHOS PUBLICADOS NESTA DIVULGAÇÃO FORAM AVISADOS VIA E-MAIL E RECEBERAM, AINDA, CARTA FORMAL DE ACEITE;
- OS TRABALHOS SERÃO APRESENTADOS ORALMENTE, DE ACORDO COM INSTRUÇÕES REMETIDAS POR E-MAIL;
- CASO NÃO SEJA POSSÍVEL APRESENTAÇÃO DO TRABALHO, UM COMUNICADO FORMAL DEVE SER REMETIDO VIA E-MAIL PARA A ORGANIZAÇÃO DO EVENTO, COM O ASSUNTO "APRESENTAÇÃO DE TRABALHO ORAL": COBRAMSEG2010@OFFICEMARKETING.COM.BR;
- NÃO HAVERÁ APRESENTAÇÃO DE POSTER DE NENHUM DOS TRABALHOS SELECIONADOS;
- OS APRESENTADORES NÃO TERÃO PUBLICAÇÃO ESPECIAL EM ANAIS DO COBRAMSEG 2010; TODOS OS TRABALHOS SERÃO PUBLICADOS EM ANAIS DE CD DO EVENTO;
- A ESCOLHA DOS TRABALHOS SELECIONADOS FOI REALIZADA PELO CORPO DE RELATORES DO COBRAMSEG 2010 E, EM NENHUMA HIPÓTESE, SERÃO ACEITOS RECURSOS PARA REVISÃO DE LISTAGEM DOS ARTIGOS E RESPECTIVOS APRESENTADORES ESCOLHIDOS.