

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

ID	TÍTULO	ÁREA TEMÁTICA	AUTOR NOME	AUTOR ORGANIZAÇÃO
2	PRODUÇÃO DE MAPAS DE USO DO SOLO UTILIZANDO DADOS CBERS-2B, COMO ESTÁGIO INTERMEDIÁRIO PARA ESTUDOS DE PROCESSOS EROSIVOS LAMINARES.	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	WAGNER SANTOS DE ALMEIDA	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
4	AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE PLASTICIDADE E COMPACTAÇÃO DE MISTURAS DE ARGILA-AREIA	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	KATIA VANESSA BICALHO	UFES
5	RESULTADOS DO SPT COM MEDIDA DE TORQUE PARA SOLOS SEDIMENTARES E RESIDUAIS DA GRANDE VITÓRIA - ES	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	KATIA VANESSA BICALHO	UFES
6	SIMULAÇÕES DE VARIAÇÕES DA TEMPERATURA, UMIDADE E SUÇÃO EM SOLOS NÃO SATURADOS DEVIDO INTERAÇÕES SOLO-ATMOSFERA	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	KATIA VANESSA BICALHO	UFES
8	ANÁLISE DAS RELAÇÕES ENTRE O MÓDULO DE RESILIÊNCIA E AS PROPRIEDADES DOS SOLOS GROSSOS À LUZ DAS REDES NEURAIS ARTIFICIAIS	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	HELIO MARCOS FERNANDES VIANA	FTC (FALCULDADE DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS)
9	COMPORTAMENTO DE UM MURO DE SOLO REFORÇADO COM FACE EM BLOCOS SEGMENTAIS - O PAPEL DA FACE E DA COMPACTAÇÃO DO SOLO NAS TENSÕES ATUANTES	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	MARIO VICENTE RICCIO FILHO	COPPE/UFRJ
10	LEVANTAMENTO DE EDIFÍCIOS DURANTE ESCAVAÇÕES EM TÚNEL PARA O METRÔ DO RIO DE JANEIRO	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	LUIS EDUARDO SOZIO	PROMON ENGENHARIA
11	INFLUÊNCIA DE PROCEDIMENTOS DE CAMPO E DE LABORATÓRIO NOS PARÂMETROS ÓTIMOS DE COMPACTAÇÃO DE MISTURAS SOLO-CAL E SOLO-CIMENTO PARA FINS RODOVIÁRIOS	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	RAFAELA SENA STEHLING	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
12	AVALIAÇÃO DA APLICABILIDADE DE MÉTODOS DE CÁLCULO DA TENSÃO ADMISSÍVEL A UM SOLO ARENOSO DE FORTALEZA	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	ALFRAN SAMPAIO MOURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
13	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO TEMPO DE CURA SOBRE O COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM AGREGADO RECICLADO DE CONCRETO COMPACTADO NAS ENERGIAS INTERMEDIÁRIA E MODIFICADA	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	DAVID CHRISTIAN REGIS PEREIRA GRUBBA	USP-EESC
14	NUMERICAL ANALYSIS OF BOLT-SUPPORTED TUNNEL CONVERGENCE BY A HOMOGENIZATION METHOD	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	SAMIR MAGHOUS	
16	ANÁLISE E MODELIZAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE PRESSÕES INTERSTICIAIS EM BARRAGENS DE TERRA	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	GISÈLE SUHETT HELMER	UFES
17	MODELAGEM FÍSICA DE ESTACAS DE SUÇÃO	DESAFIO E INOVAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS OFFSHORE	CÁSSIA MARIA DE ASSIS RANGEL MELO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE
18	INFLUÊNCIA NOS PARÂMETROS DE TRANSPORTE DE CÁDMIO E NÍQUEL PRESENTES EM SOLUÇÕES COM DIFERENTES PH E PERCOLADOS EM DIFERENTES ESTRUTURAS DE UM SOLO RESIDUAL ARGILOSO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	RAFAEL TÍMBOLA	UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO
19	ANÁLISE DA PERMEABILIDADE E DE PROPRIEDADES DE COMPACTAÇÃO DE SOLOS COMPACTADOS COM ADIÇÃO DE BENTONITA PARA USO COMO BARREIRA MINERAL	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	KARINA RETZLAFF CAMARGO	FURG
20	CLASSIFICAÇÃO GEOTÉCNICA DOS SOLOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ALMADA (BAHIA) PELO SISTEMA UNIFICADO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	GUSTAVO BARRETO FRANCO	
21	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DA SENSIBILIDADE DE UM DEPÓSITO SEDIMENTAR DO RS COM O USO DE UM NOVO AMOSTRADOR	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	FÁBIO BERTUOL	UFRGS
22	UPPER BOUND SOLUTION FOR SEISMIC BEARING CAPACITY OF SHALLOW FOUNDATIONS NEAR ROCK SLOPES	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	SAMIR MAGHOUS	
23	METODOLOGIA DE DOSAGEM DE UM SOLO CIMENTADO SUBMETIDO À TRAÇÃO	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	RODRIGO CABERLON CRUZ	UFRGS
24	CARACTERIZAÇÃO DE PROPRIEDADES RESILIENTES DE TRÊS BRITAS GRADUADAS UTILIZADAS EM PAVIMENTOS NO SUL DO BRASIL	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	HARIANE MACHADO MARMITT	
25	AVALIAÇÃO DA DINÂMICA DE FLUXO E DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NO ENTORNO DO ATERRO SANITÁRIO DO MUNICÍPIO DE VISCONDE DO RIO BRANCO (MG)	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ANDRÉ OLIVEIRA SOARES PESSANHA	UFV

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

26	COMPORTAMENTO DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS ASSENTES EM CAMADAS DE SOLO ARTIFICIALMENTE CIMENTADAS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	VÍTOR PEREIRA FARO	UFRGS
27	MAPEAMENTO GEOTÉCNICO DE ÁREAS DE RISCO ATRAVÉS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (SIG) E SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	RODRIGO BIM	
29	ANÁLISES DE FUNDAÇÕES UTILIZANDO ESTACAS DE DIFERENTES COMPRIMENTOS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	MAURÍCIO MARTINES SALES	UFG
30	O GEO-RADAR E A REFRAÇÃO TOMOGRÁFICA NA INVESTIGAÇÃO DAS CAUSAS DE UM ACIDENTE FERROVIÁRIO – UM CASO DE ESTUDO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JORGE M. C. MACHADO DE CARVALHO	FEUP-DEM/CIGAR
31	ANÁLISE PARAMÉTRICA DA CONTAMINAÇÃO NO ENTORNO DE UM ATERRO SANITÁRIO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	JACQUELINE BARBOSA DE OLIVEIRA	IMASUL
32	PARÂMETROS DE CONTROLE NA RESISTÊNCIA DE MISTURAS SOLO-CINZA-CAL	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	AMANDA DALLA ROSA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS
34	MONITORAÇÃO DE ESTRUTURA DE CONTENÇÃO EM SOLO GRAMPEADO COM FACEAMENTO EM BLOCOS SEGMENTAIS	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	RAFAEL CERQUEIRA SILVA	COPPE/UFRJ
35	METODOLOGIA PARA DIMENSIONAMENTO DE DRENOS DE FUNDO DE PILHAS DE ESTÉRIL	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ALOYSIO PORTUGAL MAIA SALIBA	GOLDER ASSOCIATES BRASIL
36	AValiação DE ESTABILIDADE DE BARRAGEM DE TERRA EM REGIME PERMANENTE DE OPERAÇÃO COM VALORES TEÓRICOS DE PROJETOS.	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	WAGNER PERNIAS LOPES	AES TIETÊ S.A.
37	RISCO AMBIENTAL E ANTROPOGÊNICO RELACIONADOS A GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	GRS/UFPE
38	A UTILIZAÇÃO DO CARVÃO ATIVADO NO TRATAMENTO DE LIXIVIADO DO ATERROS DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS DA MURIBECA	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	GRS/UFPE
39	AValiação DO DESEMPENHO DA UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA EXTRAÇÃO DE MICAXISTO DOSADO AO SOLO EM PAVIMENTOS FLEXÍVEIS E DA SUA COMPARAÇÃO COM MATERIAL TRADICIONAL	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	WELITON EDUARDO LIMA DE ARAÚJO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
40	ESTUDO SOBRE O POTENCIAL DE USO DE SOLOS DE COMPORTAMENTO TRANSICIONAL DA REGIÃO DO VALE DO PARAÍBA, SP, EM MISTURAS SOLO-BRITA PARA FINS DE PAVIMENTAÇÃO.	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	LUIZ EDUARDO DE OLIVEIRA	FACULDADE DE ENGENHARIA - UNESP
41	COMPARAÇÃO ENTRE RESULTADOS DE CONTAMINAÇÃO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA POR LIXIVIADO DE RSU OBSERVADA EM CAMPO E OBTIDOS NA LITERATURA	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ADRIANA SOARES DE SCHUELER	COPPE - UFRJ
42	ANÁLISE DA ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE DISPOSIÇÃO COMPARTILHADA DE REJEITOS E ESTÉREIS EM CAVAS EXHAURIDAS DE MINAS	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	AURELIANO ROBSON CORGOZINHO ALVES	SOLOSCONSULT ENGENHARIA
43	FUNDAÇÕES DAS TORRES DE UMA REDE DE TRANSMISSÃO DE 69 KV, APOIADAS SOBRE ESPESSAS CAMADAS DE SEDIMENTOS ORGÂNICOS	INFRA-ESTRUTURA DE OBRAS CIVIS	ABEL GALINDO MARQUES	
44	ESTUDO COMPARATIVO DO COEFICIENTE DE ABSORÇÃO DOS SOLOS DO TERCIÁRIO DE MACEIÓ-AL, COM OS VALORES SUGERIDOS POR NORMA	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JULIANE ANDRÉIA FIGUEIREDO MARQUES	
45	PEQUENAS CONSTRUÇÕES E GRANDES RECALQUES EM REGIÃO LAGUNAR DE MACEIÓ-AL	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	JULIANE ANDRÉIA FIGUEIREDO MARQUES	
47	MAPA GEOTÉCNICO DE SUSCEPTIBILIDADE À EROÇÃO DE UMA ÁREA DE EXPANSÃO URBANA DO MUNICÍPIO DE TUBARÃO - SC	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	MARCELO HEIDEMANN	UFRGS
49	EFEITO DO POTENCIAL ELÉTRICO NA REMEDIAÇÃO DE UM SOLO RESIDUAL CONTAMINADO COM CÁDMIO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	RODRIGO ZORZAL VELTEN	VOGBR - RECURSOS HÍDRICOS E GEOTECNIA LTDA
50	AValiação DO DESEMPENHO DE UM PAVIMENTO EXECUTADO COM RCD APÓS QUATRO ANOS DE FUNCIONAMENTO.	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	LUDMILA CABRINE SILVA COSTA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
51	REFORÇO DE SOLOS MOLES COM GEOSSINTÉTICOS	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	JOSÉ ORLANDO AVESANI NETO	ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS - EESC/USP
52	CAPACIDADE DE CARGA DE SOLOS REFORÇADOS COM GEOCÉLULA	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	JOSÉ ORLANDO AVESANI NETO	ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS - EESC/USP
53	ANÁLISE DE DIFERENTES METODOLOGIAS NO PROJETO DE ESTACAS DE UM EDIFÍCIO	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	JOSÉ ORLANDO AVESANI NETO	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

54	ESTUDO DE CASO DE UMA TRAVESSIA DE PERFURAÇÃO DIRECIONAL HORIZONTAL (HDD) NA AMAZÔNIA	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	JOSÉ ORLANDO AVESANI NETO	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT
55	INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DA AREIA DE FUNDIÇÃO A SOLOS	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	LUIS MIGUEL GUTIÉRREZ KLINSKY	ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS, USP
57	UTILIZAÇÃO DO MÉTODO RACIONAL DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA DO ENSAIO SPT PARA ESTIMATIVA DE CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS ESCAVADAS E APOIADAS EM LONDRINA/PR	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	MAYCON ANDRÉ DE ALMEIDA	CALIJURI FUNDAÇÕES LTDA
58	PRÁTICA DE FUNDAÇÕES NO RECIFE – INDICADORES DE PROJETO	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	KARLA PATRÍCIA SOUZA DE OLIVEIRA	UPE
59	CARACTERIZAÇÃO DO SOLO ALTERADO EM DECORRÊNCIA DA INTERAÇÃO SOLO-LIXIVIADO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	RAQUEL SOUZA TEIXEIRA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA
60	REFLEXÕES SOBRE PLANOS MUNICIPAIS DE REDUÇÃO DE RISCOS ASSOCIADOS A DESLIZAMENTOS DE TERRA	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	MARCOS BARRETO DE MENDONÇA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
61	CALIBRAÇÃO DE MODELO NUMÉRICO PARA SIMULAÇÃO DA SEQUÊNCIA DE ESCAVAÇÃO EM LAVRA DE CARVÃO POR CÂMARAS-E-PILLAR EM TETOS FRACOS	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	ANDRECEZAR ZINGANO	UFRGS
62	SIMULAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE TENSÕES HORIZONTAIS EM TÚNEL ESCAVADA PERTO DE TOPOGRAFIA DE ENCOSTA	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	ELOI ANGELO PALMA FILHO	DNIT
63	CARACTERIZAÇÃO MINERALÓGICA DE AMOSTRAS DE SOLO COMPACTADAS COM E SEM ADIÇÃO DE UM AGENTE PRECIPITADOR DE CARBONATO DE CÁLCIO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	CLAUDIA MARICELA GÓMEZ MUÑETÓN	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
64	POTENCIAL DE EXPANSÃO DE ALGUNS SOLOS COMPACTADOS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	PAULO CESAR BURGOS	UNEB / UFBA
65	MODELAGEM LABORATORIAL E NUMÉRICA DE TRANSPORTE DE CONTAMINANTES NO ATERRO JÓQUEI CLUBE DO DF	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ANDRÉ LUÍS BRASIL CAVALCANTE	UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA
66	RISCOS ASSOCIADOS AOS PROJETOS DE BARRAGENS DE REJEITOS	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ANDRÉ LUÍS BRASIL CAVALCANTE	UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA
68	ANÁLISE GEOESTATÍSTICA DE PARÂMETROS OBTIDOS EM SONDAGENS DE SIMPLES RECONHECIMENTO NA CIDADE DE SANTA MARIA – RS – BRASIL	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	CARLOS ALBERTO DA FONSECA PIRES	UFSM
69	CAPACIDAD DE LA HIPOPLASTICIDAD PARA TENER EN CUENTA EFECTOS DE ESCALA EN CORTE DIRECTO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ALFONSO MARIANO RAMOS CAÑÓN	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
70	IMPLICAÇÕES AMBIENTAIS NA UTILIZAÇÃO DE REJEITOS DA EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO DE PETRÓLEO EM PAVIMENTAÇÃO – UMA DISCUSSÃO.	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	MARILUCE DE OLIVEIRA UBALDO	COPPE-UFRJ
71	INVESTIGAÇÃO LABORATORIAL DO USO DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL COMO AGREGADO GRAÚDO EM ESTACA DE COMPACTAÇÃO ARGAMASSADA	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	RONALDO ALVES DE MEDEIROS JUNIOR	
72	USO DE RESÍDUOS DO PROCESSO DE RECAPAGEM DE PNEUS NO CONCRETO PORTLAND PARA CALÇADAS.	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	GABRIEL JAIME ZAPATA GUERRA	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
73	SIMULAÇÃO NUMÉRICA E ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO NO DISTRITO FEDERAL – ESTUDO DE CASO	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	ALEXANDRE GIL BATISTA MEDEIROS	UNB
74	MODELAGEM ACÚSTICA DE SEDIMENTOS MARINHOS SUPERFICIAIS PARA INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA	DESAFIO E INOVAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS OFFSHORE	ARTHUR AYRES NETO	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
75	PARÂMETROS GEOTÉCNICOS DAS ARGILAS MARINHAS DA REGIÃO DO PORTO DE SANTOS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	DIEGO GAZOLLI YANEZ	ESCOLA POLITÉCNICA DA USP
76	FATORES QUE AFETAM A DETERMINAÇÃO DO MÓDULO DE CISALHAMENTO MÁXIMO EM ENSAIOS SÍSMICOS DOWN-HOLE COM O PIEZOCONE	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	OSVALDO PAIVA MAGALHÃES VITALI	DEPARTAMENTO DE GEOTECNIA EESC - USP
78	UMA SOLUÇÃO PARA FUNDAÇÕES EM SOLOS COLPASÍVEIS NO CAMPUS DA UFC NO CARIRI	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	FRANCISCO CHAGAS DA SILVA FILHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
79	CORTINAS ATIRANTADAS CONFORME A NBR 5629:2006 - CONSIDERAÇÕES SOBRE A ESTABILIDADE GLOBAL	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	ENDERSON ANTÔNIO CALDEIRA ROCHA	HIDROSOLO CONSULTORIA E ENGENHARIA DE PROJETOS
80	APLICAÇÃO DA TÉCNICA DE LAVAGEM DE SOLO (SOIL WASHING) PARA RESÍDUOS SÓLIDOS DE CORTE DE GEODOS DE ÁGATA DO MUNICÍPIO DE SOLEDADE – RS	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	CARINA SILVANI	UPF

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

81	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA E PARÂMETROS DE ERODIBILIDADE DOS SOLOS ORIUNDOS DOS TALUDES MARGINAIS DO RIO TUBARÃO.	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	ISMAEL MEDEIROS	UNIVERSIDADE DO SUL DE SANTA CATARINA - UNISUL
82	ASPECTOS DA RELAÇÃO ENTRE A RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO E A SUÇÃO EM SOLO RESIDUAL COMPACTADO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ORLANDO MARTINI DE OLIVEIRA	UFSC
83	ESTUDO DA PERMEABILIDADE DE SOLOS ARGILOSOS DISPONÍVEIS PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS PELA MINERAÇÃO DE CARVÃO NO SUL DE SANTA CATARINA	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	MORGANE BROGNI PAZZETTO	SATC/CTCL
84	QUALIDADE DO CONCRETO EM MODELOS DE ESTACAS ESCAVADAS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	MAURO LEANDRO MENEGOTTO	UNOCHAPECÓ
85	VERIFICAÇÃO DA ADEQUABILIDADE DO ÁBACO DE CLASSIFICAÇÃO DE ROBERTSON ET AL (1986) PARA SOLOS DA REGIÃO DE SEPETIBA (RJ)	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JULIANA AZOIA LUKIANTCHUKI	EESC/USP
86	SAND SUBJECT TO DYNAMIC CONSOLIDATION TEST AND ITS RESISTANCE TO LIQUEFACTION	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	CLAUDIO CASARIN	ARTANA ENGENHARIA PRO DESIGN LTDA
87	LEVANTAMENTO DE DUTOS ENTERRADOS: MODELAGEM FÍSICA EM CENTRÍFUGA GEOTÉCNICA	INFRA-ESTRUTURA DE OBRAS CIVIS	PRISCILA DE ALMEIDA CARDOSO SANTIAGO	UENF
88	MODIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO Y QUÍMICO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS CONVENCIONALES EMPLEANDO CENIZA DE CASCARILLA DE ARROZ Y AGREGADOS PÉTREOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA- COLOMBIA.	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	IVONNE ALEJANDRA GUTIÉRREZ GÓNGORA	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
89	DETERMINAÇÃO DE PLUMA(S) DE CONTAMINAÇÃO DE UM ATERRO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS UTILIZANDO POÇOS DE MONITORAMENTO E ELETRORRESISTIVIDADE	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	GIULLIANA MONDELLI	IPT
90	ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO DE GEOGRELHAS COM E SEM ELEMENTOS DRENANTES	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	THIAGO BARBOSA BUENO	UFPR
91	DETERMINAÇÃO DA FICHA EM CORTINAS DE CONTENÇÃO EM BALANÇO EXECUTADAS EM AREIAS	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	JOHN GLENNEY BEZERRA GURGEL	UFRN
94	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA SUBTERRÂNEA UTILIZADA PARA CONSUMO HUMANO EM UMA SUB-BACIA LOCALIZADA NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE VIÇOSAMG.	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	LUANA CAETANO ROCHA DE ANDRADE	
96	PEQUENAS INTERVENÇÕES PARA REDUÇÃO DOS PROCESSOS DE INSTABILIZAÇÃO DE ENCOSTAS EM VILAS E FAVELAS DO MUNICÍPIO DE BELO HORIZONTE - MG	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	LUCIANE DE CASTRO CAMPOS	URBEL E UFGM
97	INFLUÊNCIA DA SUÇÃO MATRICIAL NA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DE SOLOS RESIDUAIS DE GNAISSE COMPACTADOS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MARIANA FERREIRA BENESSIUTI	UNESP
98	ANÁLISE CRÍTICA REFERENTE AO USO DAS FERRAMENTAS DA TEORIA DE ADENSAMENTO PARA SOLOS APLICADAS AOS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	WILBER FELICIANO CHAMBI TAPAHUASCO	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
99	AVALIAÇÃO DE METODOLOGIAS DE CLASSIFICAÇÃO DE BARRAGENS QUANTO A SEGURANÇA, BASEADA NO ESTUDO DE CASO DAS HIDRELÉTRICAS DA FECOERGS	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	MAICOLZIDEQUE WILLIG	UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO
100	COMPORTAMENTO TENSÃO-DEFORMAÇÃO DE UMA AREIA REFORÇADA COM FIBRAS DE DISTINTOS ÍNDICES ASPECTO	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	LUCAS FESTUGATO	UFRGS
101	CORRELAÇÕES EMPÍRICAS ENTRE RESULTADOS DO ENSAIO DE COMPRESSÃO DIAMETRAL E OUTROS ENSAIOS DE RESISTÊNCIA DE UM SOLO COMPACTADO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	DANIEL DE ARAÚJO CARNEIRO	LABORATÓRIO DE GEOTECNIA DA UFGM
102	INFLUÊNCIA DA MICROSTRUTURA NO COMPORTAMENTO HIDRO.	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	M. M. A. MASCARENHA	UFG
103	RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE FUNDAÇÕES REATERRADAS COM ATERRO CIMENTADO: INFLUÊNCIA DO GRAU DE CIMENTAÇÃO E VARIAÇÃO GEOMÉTRICA	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	CESAR ALBERTO RUFER	UFRGS
104	RESISTÊNCIA DE CONE PENETROMÉTRICO EM SISTEMAS BINÁRIOS EMPACOTADOS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ROGÉRIO DIAS DALLA RIVA	UFV
105	CORRELAÇÃO CHUVAS, PIEZOMETRIA E MOVIMENTOS DAS ENCOSTAS DOS KM 87 E KM101 DA BR-116/RJ	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	GLAUCO AGUILAR OLIVEIRA	COPPE/UFRJ

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

106	MODELAGEM NUMÉRICA DO ATERRO ESTAQUEADO REFORÇADO EXPERIMENTAL DO SESC/SENAC - RJ	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	CAROLINA DE ALBUQUERQUE CARDOSO	ELETRONUCLEAR
107	ESTIMATIVA DE RECALQUES EM FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS APOIADAS EM SOLOS ARENOSOS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	FELIPE CARVALHO BUNGENSTAB	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
109	PROPOSTA DE SUPERFÍCIE DE ESTADO PARA REPRESENTAR O COMPORTAMENTO HIDRO-MECÂNICO DE SOLOS NÃO SATURADOS SOB PEQUENAS DEFORMAÇÕES.	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MÁRCIA MARIA DOS ANJOS MASCARENHA	UFG
110	ESTIMATIVA DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DIAMETRAL DE UM SOLO CIMENTADO REFORÇADO COM FIBRAS DE POLIPROPILENO	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	RAFAEL RIZZATTI DE MORAES	UFRGS
111	ANÁLISE NUMÉRICA DE BARRAGENS DE ENROCAMENTO COM FACE DE CONCRETO COM OBJETIVO DE OTIMIZAR OS CRITÉRIOS DE PROJETO	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	ADRIANO FRUTUOSO DA SILVA	UFRR
112	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO COLAPSÍVEL DE UM SOLO NATURAL POR MEIO DO BARCELONA BASIC MODEL	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	M. M. A. MASCARENHA	UFG
113	AFERIÇÃO DO SISTEMA SERVO CONTROLADO DA UCSAL ATRAVÉS DE ENSAIOS TRIAXIAIS EM SOLOS DE COMPORTAMENTO CONHECIDO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	BRUNO ROGÉRIO DA HORA LÔBO	
114	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE DIFERENTES ÍNDICES DE VAZIOS DO SOLO NA BIODEGRADAÇÃO DE BIODIESEL	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	GABRIEL CAVELHÃO	UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO
115	INFLUÊNCIA DE MÉTODOS DE LABORATÓRIO NA CURVA DE COMPACTAÇÃO DE DOIS SOLOS RESIDUAIS DE GNAISSE	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	FLAVIO ALESSANDRO CRISPIM	
116	ENSAIO DE LABORATÓRIO PARA AVALIAÇÃO DA RESISTIVIDADE ELÉTRICA EM UM SOLO TROPICAL ARENOSO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MÁRCIA TIEMI YAMASAKI	ABMS
117	ANÁLISE DE DOIS SOLOS FINOS DO DISTRITO FEDERAL PARA UTILIZAÇÃO EM ESTRUTURAS DE RODOVIAS	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	FRANCISCO HÉLIO CAITANO PESSOA	UNB
118	MONITORAMENTO DO HANGING WALL COM TELEVISIONAMENTO DE FUROS E UTILIZAÇÃO DE EXTENSÔMETROS NA MINA CUIABÁ	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	REUBER FERREIRA COTA	ANGLOGOLD ASHANTI
119	PROPRIEDADES GEOTÉCNICAS DE SOLOS SUPERFICIAIS DE UBERLÂNDIA	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	MARIA ELISA BORGES REZENDE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
121	ZONIFICAÇÃO GEOTÉCNICA DO VALE DE ABURRÁ UTILIZANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	ROBINSON ANDRÉS GIRALDO ZULUAGA	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
122	INFLUÊNCIA DA ENERGIA E TEMPERATURA DE COMPACTAÇÃO NAS PROPRIEDADES BÁSICAS DE CONCRETO ASFÁLTICO PARA NÚCLEO DE BARRAGEM	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	RENATO CABRAL GUIMARÃES	FURNAS E UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS
123	ANÁLISE DE AGREGADOS BRITADOS PARA COMPOSIÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES EM TRECHOS DE RODOVIAS DO DISTRITO FEDERAL	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	FRANCISCO HÉLIO CAITANO PESSOA	UNB
124	ESTUDO DE ESTABILIDADE DE TALUDES NATURAIS NO ESTADO DO PARÁ, ATRAVÉS DE ANÁLISES DETERMINÍSTICAS	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	HALLEYLTON LOPES RIBEIRO	FACULDADE IDEAL - FACI
126	AVALIAÇÃO DE INFILTRAÇÃO EM COBERTURAS ALTERNATIVAS CONSTRUÍDAS EM UMA CÉLULA EXPERIMENTAL DE RSU NA MURIBECA/PE.	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	REGIA LUCIA LOPES	UFPE/IFRN
127	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA SUPERFICIAL NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ALMADA - BAHIA	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	GUSTAVO BARRETO FRANCO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
128	ANÁLISE DE CONFIABILIDADE DAS FUNDAÇÕES DOS CANAIS DE DRENAGEM DA BACIA DA ESTRADA NOVA NA CIDADE DE BELÉM/PA	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	ÉRICO GASPAR LISBÔA	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL
130	O USO DE GEOSSINTÉTICOS PARA PROTEÇÃO DE TUBULAÇÕES ENTERRADAS CONTRA DANOS PROVOCADOS POR FERRAMENTAS DE ESCAVAÇÃO	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	HELLEN KAROLINE PORFIRIO DE ARAUJO ANDRADE	UNB
132	PROBABILIDADE DE DESLIZAMENTO DAS ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO DE DRENAGEM NA BACIA DA ESTRADA NOVA NA CIDADE DE BELÉM/PA	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	ÉRICO GASPAR LISBÔA	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL
134	MÉTODO DA RIGIDEZ EM ESTACAS ESCAVADAS DE GRANDE DIÂMETRO	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	DANILO COSTA DE FRANÇA	INTERACT ASSESSORIA TÉCNICA EM ENGENHARIA

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

135	ANÁLISE DE CONFIABILIDADE DAS FUNDAÇÕES DOS CANAIS DE DRENAGEM DA BACIA DA ESTRADA NOVA NA CIDADE DE BELÉM/PA	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	ÉRICO GASPAR LISBÔA	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL/UFGPA
137	ESTUDO DE LABORATORIO SOBRE O COLAPSO DE ALGUNS SOLOS DA CIDADE DE BARREIRAS - BA	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	PAULO CESAR BURGOS	UFBA E UNEB
140	EMIÇÃO DE BIOGÁS EM CAMADAS DE COBERTURA ALTERNATIVAS CONSTRUIDAS EM CÉLULA EXPERIMENTAL DE RSU NA MURIBECA/PE	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	REGIA LUCIA LOPES	UFPE/IFRN
141	PROPOSTA DE AVALIAÇÃO DAS PARCELAS DE RESISTÊNCIA EM FUNDAÇÕES DO TIPO TUBULÃO EM SOLO NÃO SATURADO	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	GÉRSO JACQUES MIRANDA DOS ANJOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
142	FUNDAÇÕES ESCAVADAS: ESTUDO DE CASOS E PROPOSTA DE METODOLOGIA NA EXTRAPOLAÇÃO DA CURVA CARGA-RECALQUE	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	GÉRSO JACQUES MIRANDA DOS ANJOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
143	INFLUÊNCIAS DAS FIBRAS DE POLIPROPILENO NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE AMOSTRAS DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	THÁISA FERREIRA MACEDO	
144	EFEITO DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA EM EDIFÍCIOS SOBRE ESTACAS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	ADRIANNE CARVALHO DE ARAÚJO	UFG
146	CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E QUÍMICA DE LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO (CHORUME) ANTES E APÓS A PERCOLAÇÃO EM SOLO ARGILOSO LATERÍTICO DA REGIÃO DE CAMPINAS/SP.	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	LEANDRO BELINASSI	UNICAMP
147	STRESS-STRAIN-DILATANCY BEHAVIOR OF A MIXTURE OF SILTY SAND WITH CEMENT	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	SARA RIOS DA ROCHA E SILVA	FEUP
148	RUPTURA E RECUPERAÇÃO DO TALUDE DE ATERRO DA AVENIDA MARISA DE SOUZA MENDES: CASO DE OBRA NO MUNICÍPIO DE OURO BRANCO-MG	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	JOSIANE DA COSTA VIEIRA REZENDE	UFSJ
149	UMA EQUAÇÃO SEMI-EMPÍRICA PARA ESTIMAR O RAIOS DE PLASTIFICAÇÃO DE TÚNEIS ESCAVADOS EM MACIÇOS ROCHOSOS	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	CESAR AUGUSTO HIDALGO MONTOYA	UNB-UDEM
151	COMPARAÇÃO ENTRE OS MÉTODOS DE RESISTÊNCIA DE UM SOLO TROPICAL ESTRUTURADO MEDIANTE APLICAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS DE ENSAIO DE CISLHAMENTO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	HERALDO NUNES PITANGA	UFSJ
152	DEFINIÇÃO DE LAYOUTS DE LAVRA SUBTERRÂNEA ATRAVÉS DE MODELAGEM NUMÉRICA TRIDIMENSIONAL	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	KARINA JORGE BARBOSA	ANGLOGOLD ASHANTI BRASIL MINERAÇÃO LTDA
153	ANÁLISE DA PERCOLAÇÃO ATRAVÉS DAS FUNDAÇÕES PERMEÁVEIS DA BARRAGEM DA PCH CANOA QUEBRADA	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	STÉFANO DE AMORIM MIRANDA	UFOP
154	GESTÃO DE RISCOS E PLANO DE AÇÕES EMERGENCIAIS APLICADO À BARRAGEM DE CONTENÇÃO DE REJEITOS CASA DE PEDRA/ CSN	SEGURANÇA E RISCOS DE ESTRUTURAS GEOTÉCNICAS E A RESPONSABILIDADE CIVIL	ROMERO CÉSAR GOMES	UFOP
155	ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE REJEITOS DE MINÉRIO DE FERRO REFORÇADOS COM FIBRAS SINTÉTICAS	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	ROMERO CÉSAR GOMES	UFOP
156	TRANSPORTE DE POLUENTES AGRÍCOLAS EM MEIOS POROSOS E CORRELAÇÃO COM SAÚDE PÚBLICA	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ROSANE CUNHA MAIA NOBRE	IGDEMA/UFAL
157	DRENAGEM ÁCIDA DE MINA (DAM); ESTÁGIO ATUAL DE DESENVOLVIMENTO DAS PESQUISAS DE CAMPO E DE LABORATÓRIO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	CHRISTINE ALANA NEVES	GRADUANDA
158	METODOLOGIA SEMIEMPÍRICA UNIFICADA PARA PREVISÃO DE CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	KURT ANDRÉ PEREIRA AMANN	FUNDAÇÃO EDUCACIONAL INACIANA PE. SABÓIA-FEI
159	INFLUÊNCIA DA ENERGIA E TEMPERATURA DE COMPACTAÇÃO NAS PROPRIEDADES BÁSICAS DE CONCRETO ASFÁLTICO PARA NÚCLEO DE BARRAGEM	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	RENATO CABRAL GUIMARÃES	FURNAS E UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS
160	CORRELAÇÕES ENTRE COMPACIDADE RELATIVA (CR) E RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO (NSPT) PARA SOLOS ARENOSOS.	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	FERNANDA VESCOVI GONÇALVES	UFES
161	COMPORTAMENTO DE ESTACAS METÁLICAS TIPO PERFIL I SUBMETIDAS À ESFORÇOS AXIAIS DE TRAÇÃO EXECUTADAS EM SOLO POROSO, TÍPICO DA REGIÃO DE CAMPINAS/SP	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	JOÃO ALEXANDRE PASCHOALIN FILHO	MORETTI ENGENHARIA CONSULTIVA
162	ESTACAS DE BRITA PARA ARGILAS SENSÍVEIS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	JOÃO DUARTE GUIMARÃES FILHO	GEOTECNIA E FUNDAÇÕES ESTE LTDA.

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

163	ESTUDOS SOBRE DRENAGEM E REDUÇÃO DE UMIDADE DO MINÉRIO DE FERRO DE CARAJÁS COM A UTILIZAÇÃO DE GEOSSINTÉTICOS	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	MARIA DAS GRAÇAS GARDONI ALMEIDA	UFMG
164	AVALIAÇÃO DE PROBLEMAS DA ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES USANDO FERRAMENTA ESTATÍSTICA	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	GÉRSON JACQUES MIRANDA DOS ANJOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
165	DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO HOLLOW CYLINDER TORSIONAL PARA ENSAIOS DE LABORATÓRIO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JULIANA DE AZEVEDO BERNARDES	UFRGS
166	UTILIZAÇÃO DE CÂMARA EDMÉTRICA PARA OBTENÇÃO DE CURVAS DE RETENÇÃO DE ÁGUA NO SOLO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JULIO CÉSAR BELTRAME BENATTI	
167	SOFTWARE PARA ANÁLISE DE REGISTROS SÍSMICOS EM ENSAIOS DOWN-HOLE COM O PIEZOCONTE	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	RUBENS ANTONIO AMARAL PEDRINI	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL - UNESP
168	BALANÇO HÍDRICO DE UM ATERRO SANITÁRIO EXPERIMENTAL UTILIZANDO O MODELO TRIDIMENSIONAL MODUELO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	GUSTAVO FERREIRA SIMÕES	UFMG
169	AVALIAÇÃO DAS EQUAÇÕES PARA PREVISÃO DO COMPORTAMENTO DE SOLOS RESIDUAIS BRASILEIROS NÃO SATURADOS	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	ANDERSON MOURA FERREIRA	UNIVERSIDADE DO RIO DE JANEIRO
170	COMPACTAÇÃO DE DIFERENTES RESÍDUOS NO ATERRO SANITÁRIO DE BELO HORIZONTE	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	CÍCERO ANTÔNIO ANTUNES CATAPRETA	SLU-PBH
171	ÍNDICES PARA ESTIMATIVA DE CUSTOS DE FECHAMENTO DE PILHAS DE ESTÉRIL E BARRAGENS DE REJEITOS	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ALEXANDRE MASOCATTO PULINO	GOLDER ASSOCIATES BRASIL
172	PERFORMANCE OF TORPEDO PILES USING SCALED MODELS IN GEOTECHNICAL CENTRIFUGE	DESAFIO E INOVAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS OFFSHORE	SERGIO ANTONIO BRUM JUNIOR	UENF
173	MODELOS HIPOPLÁSTICOS Y ELASTO-PLÁSTICOS PARA ARCILLAS: VENTAJAS Y DESVENTAJAS EN SU APLICACIÓN PRÁCTICA	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	FELIPE IGNACIO VILLAMIL ESGUERRA	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
174	CLASSIFICAÇÃO DE PILHAS DE ESTÉRIL NA MINERAÇÃO DE FERRO - ESTUDO DE CASO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	GIANI APARECIDA SANTANA ARAÇÃO	PIMENTA DE ÁVILA CONSULTORIA LTDA
175	CONSTRUÇÃO E AVALIAÇÃO INICIAL DE UM TRECHO EXPERIMENTAL DE PAVIMENTO FLEXÍVEL EXECUTADO COM MISTURAS DE SOLO TROPICAL, FOSFOGESSO E CAL	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	DANIEL ARTHUR NNANG METOGO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
176	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA CIMENTAÇÃO EM UMA AREIA ARGILOSA DA FORMAÇÃO BARREIRAS	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	RICARDO NASCIMENTO FLORES SEVERO	UFPE
177	EVALUATION OF THE COEFFICIENT OF EARTH PRESSURE AT REST K0 OF A SOFT CLAY IN RIO DE JANEIRO BY USING EARTH PRESSURE CELLS, DILATOMETER TESTS AND LABORATORY TESTS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	PEDRO DE CARVALHO THÁ	FUGRO IN SITU GEOTECNIA
178	METODOLOGIA PARA ANÁLISE E GESTÃO DE RISCOS EM PROJETOS DE PAVIMENTOS FERROVIÁRIOS	SEGURANÇA E RISCOS DE ESTRUTURAS GEOTÉCNICAS E A RESPONSABILIDADE CIVIL	ROMERO CÉSAR GOMES	UFOP
179	METODOLOGIA TMD PARA PROJETO DE PAVIMENTOS FERROVIÁRIOS	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	ROMERO CÉSAR GOMES	UFOP
180	AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE TÉCNICA DA APLICAÇÃO DE SOLO-FILER EM PAVIMENTOS FLEXÍVEIS URBANOS – ENSAIOS LABORATORIAIS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MARTA PEREIRA DA LUZ	
181	MODELAGEM NUMÉRICA DO ATERRO ESTAQUEADO REFORÇADO EXPERIMENTAL DO SESC/SENAC - RJ	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	CAROLINA DE ALBUQUERQUE CARDOSO	COPPE E ELETRONUCLEAR
182	MODELAGEM GEOLÓGICA GEOMECÂNICA DE SUBSUPERFÍCIE PARA FINS DE PROJETOS GEOTÉCNICOS	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	SÉRGIO AUGUSTO BARRETO DA FONTOURA	PUC-RIO
183	PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE ENCOSTAS DA BR-277, ENTRE CURITIBA E PARANAGUÁ – TRECHO DA SERRA DO MAR	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	ALVARO LUIZ CAMARGO DOS SANTOS	CONCESSIONÁRIA ECOVIA CAMINHO DO MAR S/A
184	INFLUÊNCIA DA VARIABILIDADE DO SOLO NA AVALIAÇÃO DO COLAPSO VOLUMÉTRICO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ALINE COSTA	UNB
185	ATUAÇÃO DO MPRJ NO GERENCIAMENTO DOS RISCOS GEOLÓGICOS/GEOTÉCNICOS E AMBIENTAIS ASSOCIADOS ÀS OBRAS EXECUTADAS NA RJ 142 – ESTRADA SERRAMAR.	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ANA CRISTINA MALHEIROS GONÇALVES CARVALHO	MINISTERIO PUBLICO RIO DE JANEIRO

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

186	INFLUENCIA DA PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS EM ROCHAS E ESTRUTURAS GEOLÓGICAS ADJACENTES AO RESERVATÓRIO	DESAFIO E INOVAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS OFFSHORE	SERGIO A B DA FONTOURA	PUC-RIO
187	ENSAIOS DE CAMPO PARA INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA DE UM PROCESSO EROSIVO PROVOCADO POR OCUPAÇÃO URBANA EM BAURU-SP	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	REBECA ASBAHR SILVA	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA (UNESP), BAURU
188	ESFORÇOS EXERCIDOS SOBRE REVESTIMENTOS DE POÇOS DE PETRÓLEO PERFURADOS ATRAVÉS DE ESPESSAS CAMADAS DE SAL	DESAFIO E INOVAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS OFFSHORE	SERGIO A B DA FONTOURAF0	PUC-RIO
192	CAPACIDADE DE CARGA DE FUNDAÇÕES POR ESTACAS ESCAVADAS EM SOLO COLUVIONAR E LATERÍTICO DA REGIÃO DE CAMPINAS/SP.	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	MARCELLA MASCHITTO SCALLET	UNICAMP
193	COMPORTAMENTO HIDRÁULICO E REATIVO DE UMA MISTURA SOLO-CIMENTO PARA BARREIRAS DE FUNDO EM ATERROS DE RESÍDUOS SÓLIDOS	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	PEDRO DOMINGOS MARQUES PRIETTO	UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO
194	CARACTERIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE PEQUEÑAS DEFORMACIONES EN EL MODELO CONSTITUTIVO HIPOPLÁSTICO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	LUIS FELIPE PRADA SARMIENTO	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
195	COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES DE RESISTÊNCIA ESTÁTICA MOBILIZADA NO SISTEMA AMOSTRADOR-SOLO DETERMINADOS ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DO PRINCÍPIO DE HAMILTON E DO MÉTODO AOKI-VELLOSO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JULIANA AZOIA LUKIANTCHUKI	EESC/USP
196	OBTENÇÃO DO MÓDULO DE CISALHAMENTO MÁXIMO PELA TÉCNICA SASW	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MARCO AURÉLIO FLORES APAZA	USP
197	PREVENÇÃO, CONTROLE E MANEJO DE CORRIDAS DETRÍTICAS E DE LAMA NOS AMBIENTES MONTANHOSOS ÚMIDOS TROPICAIS E SUBTROPICAIS DO BRASIL.	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	DIMITRY V. ZNAMENSKY	UNIV. DE BRASILIA
198	MAPEAMENTO DA VULNERABILIDADE DO SOLO E DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ-AL	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ROSANE CUNHA MAIA NOBRE	IGDEMA/UFAL
199	APLICAÇÃO DO ENSAIO HPT (HELICAL PROBE TEST) NA PREVISÃO DA CAPACIDADE DE CARGA DE FUNDAÇÕES RASAS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	JOÃO DANIEL FERRARI NOGUEIRA	GALVÃO ENGENHARIA S/A - UNIDADE PÚBLICO BRASIL
200	A EFICÁCIA DO ENSAIO DE CARREGAMENTO DINÂMICO NA AVALIAÇÃO DO EFEITO DE	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	SÉRGIO C. PARAÍSO	GEOMEC ENGENHEIROS CONSULTORES S/C LTDA
201	ESTABILIZAÇÕES DE TALUDES EM SOLO GRAMPEADO PARA UMA PCH: ASPECTOS DE PROJETO E MONITORAMENTO GEOTÉCNICO	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	ANDRÉ PEREIRA LIMA	MEK ENGENHARIA E CONSULTORIA S.A.
202	CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DE CINZAS DE RESÍDUO SÓLIDO URBANO (RSU) PARA APLICAÇÃO EM CAMADAS DE BASE DE PAVIMENTOS	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	GINO OMAR CALDERÓN VIZCARRA	PUC-RIO
203	CONSIDERAÇÕES SOBRE A INTERPRETAÇÃO DE REGISTROS DE MONITORAMENTO DE RECALQUES EM ATERROS SANITÁRIOS	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	GUSTAVO FERREIRA SIMÕES	UFMG
204	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DO ENCHIMENTO DE UM ATERRO SANITÁRIO UTILIZANDO MODELOS ELÁSTICOS LINEAR E NÃO LINEAR	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	FÁBIO HENRIQUE RODRIGUES DA SILVA	UFMG
205	PROBABILIDADE DE RECALQUE INADMISSÍVEL PARA UMA CAMADA DE ARGILA MOLE SOLICITADA POR UM ATERRO	SEGURANÇA E RISCOS DE ESTRUTURAS GEOTÉCNICAS E A RESPONSABILIDADE CIVIL	RÔMULO CASTELLO HENRIQUES RIBEIRO	UFES
206	FUNDAÇÃO EM RADIER SOBRE SOLO MOLE REFORÇADO PELA INCORPORAÇÃO DE COLUNAS DE AREIA: UMA ABORDAGEM TEÓRICO-PRÁTICA	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	JOSE LUIZ BRANDI	UTFPR
207	DESASTRES NATURAIS: ANÁLISE DE RISCOS AMBIENTAIS NO ESTADO DE SÃO PAULO	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	GEÓRGIA JORGE PELLEGRINA	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
208	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA E PARÂMETROS MECÂNICOS E HIDRÁULICOS DE UM REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	DANIEL LIMA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
210	BARREIRA CAPILAR CONSTRUÍDA COM RESÍDUO TRATADO MECANICA E BIOLÓGICAMENTE	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	RONALDO LUIS DOS SANTOS IZZO	COPPE/UFRJ
211	CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS DE UMA ESCAVAÇÃO EM REGIÃO DE FALHA GEOLÓGICA	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	ROBSON PALHAS SARAMAGO	UFF/TERRAE

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

212	CARTOGRAFIA GEOTÉCNICA PARA OBRAS SUBTERRÂNEAS NO PLANO PILOTO DE BRASÍLIA	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	PAOLA CRISTINA ALVES	UNB
214	CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM SANTA MARIA (RS) E SUA APLICAÇÃO EM PAVIMENTAÇÃO	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	LUCAS DELONGUI	UFSM
215	COMPARAÇÃO ENTRE O PROCESSO ATUAL DE OPERAÇÃO DA CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS DA CATURRITA E A UTILIZAÇÃO DE PRENSA VERTICAL DE COMPACTAÇÃO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	RAFAEL HOLLWEG SALAMONI	REVITA ENGENHARIA S/A
216	INFLUÊNCIA DO GRAU DE COMPACTAÇÃO DE UM SOLO ARENOSO FINO NA INFILTRAÇÃO E RETENÇÃO DA CARGA ORGÂNICA DE CHORUME	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	CRISTIANO FREITAS DA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
217	A UTILIZAÇÃO DO ENSAIO INDERBITZEN NO ESTUDO DA ERODIBILIDADE DE SOLOS E ROCHAS SEDIMENTARES DE UMA VOÇOROCA NA ÁREA RURAL DO MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO DE ASSIS (RS)	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	FREDERICO NAGEL	UFSM
218	UTILIZAÇÃO DO CRITÉRIO DE ERODIBILIDADE BASEADO EM ENSAIOS DA METODOLOGIA MCT PARA CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS E ROCHAS SEDIMENTARES	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	GABRIELA JORNADA STORGATTO	
219	ANÁLISE COMPARATIVA DE BARRAGENS DE ENROCAMENTO	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	CIRO HUMES	CNEC PROJETOS DE ENGENHARIA SA
220	CARACTERÍSTICAS DE UM SOLO RESIDUAL NATURALMENTE CIMENTADO	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	CIRO PORTELA DE OLIVEIRA	
221	INFLUÊNCIA DA ENERGIA DE COMPACTAÇÃO EM ENSAIOS COM O CONE DE PENETRAÇÃO DINÂMICA (DCP)	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	YURI D. J. COSTA	UFRN
222	ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE UM MOVIMENTO DE MASSA OCORRIDO EM PERNAMBUCO	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	MARILIA MARY DA SILVA	IFPE FAVIP
223	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE DUTOS EM TRINCHEIRAS ATRAVÉS DE SIMULAÇÕES NUMÉRICAS	INFRA-ESTRUTURA DE OBRAS CIVIS	DENISE MARIA SOARES GERSCOVICH	UERJ
224	ANÁLISE DE REFLUXO DE MATERIAL DE SUSTENTAÇÃO EM POÇOS DE PETRÓLEO ESTIMULADOS POR FRATURAMENTO HIDRÁULICO	DESAFIO E INOVAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS OFFSHORE	CARMEN JULIA AYQUIPA HUAMÁN	PUC-RIO
225	CHUVAS CRÍTICAS ASSOCIADAS AOS ESCORREGAMENTOS DE ENCOSTAS NA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	ANA PATRÍCIA NUNES BANDEIRA	
226	CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA DOS MATERIAIS PRESENTES NAS ENCOSTAS NA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	ANA PATRÍCIA NUNES BANDEIRA	
227	INTERAÇÃO SOLO-DUTO – ENSAIOS EM LABORATÓRIO COMO SUBSÍDIO PARA O ESTABELECIMENTO DE MODELOS DE COMPORTAMENTO	DESAFIO E INOVAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS OFFSHORE	THELMA SUMIE MAGGI MARISA KAMIJI	IPT
228	ANÁLISE DINÂMICA DE UM ATERRO REFORÇADO COM GEOSSINTÉTICOS NO PERU	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	ESTEBAN MALDONADO QUISPE	PUC-RIO
229	ANÁLISE DE DESEMPENHO DO ATERRO SOBRE SOLO MOLE EXECUTADO NA OBRA DE DUPLICAÇÃO DA BR-101/PE	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	LAYZA VERBENA DE SOUZA SANTOS MACHADO	
230	RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE MISTURAS CAULIM-BENTONITA ATRAVÉS DE ENSAIO DE PALHETA MINIATURA	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ANTONIO MARCOS DE LIMA ALVES	FURG
231	AVALIAÇÃO DOS PERFIS ESTRATIGRÁFICOS E PARÂMETROS GEOTÉCNICOS OBTIDOS POR MEIO DE CORRELAÇÕES ENTRE RESULTADOS DMT, CPT E SPT EM SOLOS DE SANTA CATARINA.	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	FÁBIO KRUEGER DA SILVA	UFSC
232	DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO DE MEDIDA DE RESISTIVIDADE PARA A INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA E GEOAMBIENTAL DO SUBSOLO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MARLUCI CRISTINA PREGNOLATO	FACULDADE DE ENGENHARIA - UNESP
233	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE DE CARGA E RECALQUE EM FUNDAÇÕES PROFUNDAS DO TIPO ESTACA RAIZ NA CIDADE DE FORTALEZA-CE	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	LUCIANA BARBOSA AMANCIO	
234	ANÁLISE COMPARATIVA DE CUSTOS PARA DIFERENTES ALTERNATIVAS DE ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	RAFAEL RIBEIRO PLÁCIDO	IPT
235	ANÁLISE NUMÉRICA DE UMA CORTINA ATIRANTADA POR MEIO DO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS E EQUILÍBRIO LIMITE	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	RAFAEL RIBEIRO PLÁCIDO	IPT
236	DESENVOLVIMENTO DE UM PENETRÔMETRO DE QUEDA LIVRE PARA A CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE SOLOS MARINHOS	DESAFIO E INOVAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS OFFSHORE	ANDERSON LENA BALDEZ	FURG

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

238	CORRELAÇÕES PARA OBTENÇÃO DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS DE ARGILAS COMPRESSÍVEIS COM UTILIZAÇÃO DO PENETRÔMETRO DINÂMICO LEVE	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	CARLOS EDUARDO SALES ALVES FILHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
239	LAVRA COM PILARES ESBELTOS EM CORPOS SOBREPOSTOS PREVIAMENTE LAVRADOS PELO MÉTODO DE CÂMARAS E PILARES	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	DIOGO BRAGA BRANDANI	MINERAÇÃO SERRA GRANDE
240	ESTUDO DA VIABILIDADE DO USO DO PENETRÔMETRO DINÂMICO LEVE (DPL) PARA PROJETOS DE FUNDAÇÕES DE LINHAS DE TRANSMISSÃO EM SOLOS DO ESTADO DO PARANÁ	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	PABLO FERNANDO SANCHEZ	LACTEC
241	MELHORAMENTO E TRATAMENTO DE SOLO ARGILOSO COM O USO DE POLIURETANO RÍGIDO PARA APLICAÇÃO EM REFORÇOS DE FUNDAÇÕES	TRATAMENTO DE SOLOS EM OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA CIVIL	ROBERTA BOMFIM BOSZCZOWSKI	LACTEC
242	REBAIXAMENTO TEMPORÁRIO DO LENÇOL FREÁTICO SOB CONDIÇÕES BI E TRIDIMENSIONAIS	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	ROBERTO QUEVEDO QUISPE	PUC-RIO
243	VARIAÇÕES NO COMPORTAMENTO GEOTÉCNICO DA CAMADA ARGILOSA PROFUNDA AO LONGO DO PORTO DE RIO GRANDE: INFLUÊNCIA DA ENERGIA DURANTE O PROCESSO DE DEPOSIÇÃO SEDIMENTAR	INFRA-ESTRUTURA DE OBRAS CIVIS	CLÁUDIO RENATO RODRIGUES DIAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
244	INVESTIGAÇÃO DOS PARÂMETROS GEOTÉCNICOS DE UMA CAMADA SEDIMENTAR MUITO ESTRATIFICADA NA REGIÃO DO SUPERPORTO DO RIO GRANDE	INFRA-ESTRUTURA DE OBRAS CIVIS	CEZAR AUGUSTO BURKERT BASTOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
245	ANÁLISE DA ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE DISPOSIÇÃO COMPARTILHADA DE REJEITOS E ESTÉREIS EM CAVAS EXHAURIDAS DE MINAS	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	AURELIANO ROBSON CORGOZINHO ALVES	PORTES & ALVES ENGENHARIA
246	RESULTADOS DE SIMULAÇÕES NUMÉRICAS DE UM TÚNEL SOB DIFERENTES MODELOS CONSTITUTIVOS	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	MARCO AURÉLIO ABREU PEIXOTO DA SILVA	METRO-SP
247	TÉCNICAS PARA PREVISÃO DE VAZÃO NA BARRAGEM CORUMBÁ-I	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	JOSÉ LUÍS CARRASCO GUTIÉRREZ	PUC-RIO
248	APLICAÇÃO DO PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS NA DETERMINAÇÃO DO COMPORTAMENTO FÍSICO DE UM SOLO ENCAPSULADO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	JOSÉ WALDOMIRO JIMÉNEZ ROJAS	UFRGS
249	COMPORTAMENTO DE RESISTÊNCIA DE UM REJEITO DE TRANSIÇÃO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	HELENA PORTUGAL GONÇALVES DA MOTTA	COPPE
251	CARVÃO ATIVADO DE COCO VERDE (COCOS NUCIFERA) NA RETENÇÃO DE METAIS PESADOS	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	IZABEL CHRISTINA DUARTE AZEVEDO	UFV
252	VIABILIDADE TÉCNICA DE VERTICALIZAÇÃO DE ATERROS SANITÁRIOS POR MEIO DE ALTEAMENTOS SUCESSIVOS COM DIQUES REFORÇADOS	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	DENIS KENHITI SUZUKI	USP
254	DETERMINAÇÃO DAS ESPESSURAS DE ESCAVAÇÃO DA FUNDAÇÃO EM SOLO COMPRESSÍVEL DA UHE SALTO - GOIÁS	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	CÉLIO ROBERTO CAMPOS PIEDADE JR	INTERTECHNE CONSULTORES SA
255	CÁLCULO AUTOMÁTICO DE ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	ALINE FERNANDES HELENO	
256	CORRELAÇÕES ENTRE O MÓDULO DE YOUNG E SPT EM AREIAS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ALESSANDRA CONDE DE FREITAS	UERJ
257	ESTIMATIVAS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	EDUARDO VIDAL CABRAL	GEOPROJETOS
258	COMPORTAMENTO DE UM REJEITO DE MINERAÇÃO DE OURO A PARTIR DE UMA SIMULAÇÃO DE DEPOSIÇÃO HIDRÁULICA REALIZADA EM LABORATÓRIO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ENIO FERNANDES AMORIM	IFMT
259	MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DECORRENTES DA EXPANSIBILIDADE EM SOLOS TROPICAIS	INFRA-ESTRUTURA DE OBRAS CIVIS	ENIO FERNANDES AMORIM	IFMT
260	UTILIZAÇÃO DE PÓ DE PEDRA GERADO PELO BENEFICIAMENTO DE AGRÉGADOS COMO MATERIAL DE FILER EM OBRAS VIÁRIAS	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	ENIO FERNANDES AMORIM	IFMT
261	ANÁLISE NUMÉRICA DE ENSAIOS DE PLACA EM SOLO REFORÇADO COM FIBRAS DE POLIPROPILENO	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	RAFAEL BATEZINI	
262	COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UMA AREIA REFORÇADA COM FIBRAS DE CURAUÁ IMPERMEABILIZADAS	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	GISLENE APARECIDA SANTIAGO	REDEMAT/UFOP
264	SOLUÇÃO DE FUNDAÇÃO PARA TAG (TANQUE DE ÁGUA GELADA) EM SHOPPING CENTER DE PORTO VELHO (RO)	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	SILIO CARLOS PEREIRA LIMA FILHO	GEOINFRA ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

265	EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA DAS MÁQUINAS TUNELADORAS E ANÉIS DE REVESTIMENTO NO METRÔ DE SÃO PAULO	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	HUGO CASSIO ROCHA	METRO-SP
266	COMPORTAMENTO DE AGREGADOS GRAÚDOS DO ESTADO DE RORAIMA EM MISTURAS AFÁLTICAS	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	JOEL CARLOS MOIZINHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
267	APLICAÇÃO LABORATORIAL DA TÉCNICA DE ELETROCINÉTICA	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ANDERSON FONINI	
269	ESTABILIZACIÓN DEL SISTEMA DE MEDICIÓN DE LA SUCCIÓN POR EL MÉTODO DEL PAPEL FILTRO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	DANIEL FELIPE RUIZ	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
270	DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO TRIAXIAL DE GRANDE PORTE PARA AGREGADOS GRAÚDOS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	RODRIGO MALYSZ	
271	AVALIAÇÃO DA ERODIBILIDADE DE UM SOLO DE VÁRZEA PELO MÉTODO MCT, ENSAIOS QUÍMICOS E MINERALÓGICOS	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	MÔNICA CAROLINA CIRIACO DIAS	
272	MODELO HIPOPLASTICO CON TRES SUPERFICIES CON UNA RELACION FABRICA DILATANCIA PICO PARA EL PARAMETRO ALFA	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	CAMILO HERRERA	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
273	APRESENTAÇÃO DE UMA METODOLOGIA PARA USO DO ENSAIO DE COMPRESSÃO DIAMETRAL OU ENSAIO BRASILEIRO EM AMOSTRAS DE SOLO.	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	WILLIAM DE FARIA SILVA	UFMG
274	AVALIAÇÃO DA INTERFERÊNCIA DA GEOMEMBRANA NO TRANSPORTE DE ÍONS INORGÂNICOS ATRAVÉS DE SOLO DE ATERRO SANITÁRIO	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	IZABELLA CHRISTYNNNE RIBEIRO PINTO VALADÃO	
275	ANÁLISE DAS TAXAS DE DESAGREGAÇÃO DO SOLO EM RAVINAS EM ESTADO DE CONSOLIDAÇÃO.	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	KALINNY PATRÍCIA VAZ LAFAYETTE	UPE/POLI
276	ANÁLISE DA RESISTENCIA AO CISALHAMENTO DE CALDAS DE SOLO-CIMENTO, PARA USO EM SOLOS GRAMPEADOS	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	JULIANA MARIA FELIX DE LIMA	EESC-USP
277	ANÁLISE NUMÉRICA DE COLUNAS GRANULARES INSTRUMENTADAS	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	GREGÓRIO LUÍS SILVA ARAÚJO	UFERSA
278	CASO HISTÓRICO- ESTUDO DO RECALQUE DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS SOBRE SOLO MOLE	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	CELSO LUÍS DA SILVA PEDREIRA	FURG
279	MICROESTRUTURA DE SOLOS COLAPSÍVEIS E TÉCNICAS DE MELHORAMNETO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	SILVIO ROMERO DE MELO FERREIRA	UFPE, UNICAP, UPE
280	MONITORAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE DOS ESTAQUEAMENTOS TIPO HÉLICE CONTÍNUA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	CARLOS MEDEIROS SILVA	EMBRE
281	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE INSTRUMENTAÇÃO GEOTÉCNICA PARA O MONITORAMENTO DA INFILTRAÇÃO DA ÁGUA EM SOLO ARENOSO COM BASE EM TECNOLOGIA DE FIBRA ÓTICA	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	RAFAEL PETRONILHO DE OLIVEIRA ROCHA	
282	AVALIAÇÃO DO ATRITO LATERAL E REAÇÃO DE PONTA DE ESTACA PRÉ-MOLDADA, INSTRUMENTADA, SUBMETIDA A DUAS PROVAS DE CARGA	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	PAULO JOSÉ ROCHA DE ALBUQUERQUE	UNICAMP
283	EFICIÊNCIA DO MÉTODO ELETRÓ-OSMÓTICO NO PROCESSO DE CONSOLIDAÇÃO DE SOLO MOLE	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ALISSON JOBIM PEREIRA NASCIMENTO	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
284	AVALIAÇÃO DA COMPATIBILIDADE QUÍMICA DE GEOMEMBRANAS DE POLIÉTILENO DE ALTA DENSIDADE (HDPE) EXPOSTAS A HIDROCARBONETOS	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	CLEVER APARECIDO VALENTIN	USP
285	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA E MINERALÓGICA DE UM PERFIL DE SOLO TROPICAL ÀS MARGENS DO LAGO PARANOÁ DE BRASÍLIA	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	CARLOS MEDEIROS SILVA	EMBRE
286	ESTUDO DA COMPRESSIBILIDADE DE UMA ARGILA MOLE DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM, POR MEIO DE ENSAIOS DE ADENSAMENTO.	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JOÃO LUIZ CASTRO SAMPAIO JUNIOR	FACULDADE IDEAL
287	AVALIAÇÃO DA EROÇÃO POR ESCOAMENTO SUPERFICIAL NOS SOLOS DA BASE DE UMA TORRE DE LINHA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA, NO ESTADO DO PARÁ.	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	JOÃO LUIZ CASTRO SAMPAIO JUNIOR	FACULDADE IDEAL

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

288	ESTUDOS DE ESTABILIDADE PARA OS TALUDES DO VERTEDOR DA UHE MAZAR	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	VALÉRIA FERREIRA COELHO	LEME – TRACTEBEL ENGINEERING (GDF SUEZ)
289	PARÂMETROS GEOTÉCNICOS DO ARENITO DO ESTALEIRO ATLÂNTICO SUL - SUAPE - PE	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	JOAQUIM TEODORO ROMÃO DE OLIVEIRA	UNICAP
290	APLICAÇÃO DO GEOPROCESSAMENTO NA ESTIMATIVA DA EROSAO LAMINAR NA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO-CORUMBÁ	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	ELMAGNO CATARINO SANTOS SILVA	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB
291	ANÁLISE COMPORTAMENTAL QUANTO A EROSAO HIDRICA DE SOLOS TROPICAIS, COM BASE EM ENSAIOS DE BAIXA SUCCAO.	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	FRANCISCO ANTONIO RAMOS DE ARAUJO	ITA
293	ENSAIOS DE PENETRAÇÃO POR QUEDA LIVRE – EVOLUÇÃO HISTÓRICA E APLICAÇÕES NA CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE SOLOS MARINHOS	DESAFIO E INOVAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS OFFSHORE	ANTÔNIO MARCOS DE LIMA ALVES	FURG
295	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO EXPANSIVO DA PROVÍNCIA PETROLÍFERA DE URUCU-AM PARA FINS DE PAVIMENTAÇÃO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	LEONARDO SEBASTIAO DE SOUZA	GECON-UFG
296	PROPOSIÇÃO DE METODOLOGIA PARA GRANULÔMETRO À LASER EM SOLOS TROPICAIS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	WISLEY MOREIRA FARIAS	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
297	ESTUDO DO POTENCIAL DE LIQUEFAÇÃO ESTATICA EM BARRAGEM DE REJEITO ALTEADA PARA MONTANTE, APLICANDO A METODOLOGIA DE OLSON (2001).	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	WASHINGTON PIRETE DA SILVA	
298	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE CORTINAS GRAMPEADAS A PARTIR DE ENSAIOS EM MODELOS REDUZIDOS	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	DANIELE RODRIGUES PEREIRA DA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
299	ANÁLISE DA VIABILIDADE DE UTILIZAÇÃO DE REJEITOS DA PRODUÇÃO DE AGREGADOS EM PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	GIOVANE BATALIONE	IFG
300	ASPECTOS QUE CONDICIONAN LAS MODELACIONES FÍSICAS Y NUMÉRICAS EN LA PREDICCIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE ESTRUCTURAS GEOTÉCNICAS REALES	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	JUAN CARLOS RUGE CÁRDENAS	UNB
301	VERIFICAÇÃO DA SEGURANÇA CONTRA LIQUEFAÇÃO DOS REJEITOS GERADOS NA MINA CÔRREGO DE FEIJÃO DISPOSTOS ATRAVÉS DO MÉTODO DE ATERRO HIDRÁULICO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	GUSTAVO MARÇAL DE SOUSA	
302	EMPREGO DO BASALTO VESÍCULO-AMIGDALOIDAL EM OBRAS DEFINITIVAS NA UHE SALTO (GO)	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	SILVIA DELATTRE LEVIS LEYSER	INTERTECHNE CONSULTORES SA
303	USO DE LODO DE ESGOTO PARA MELHORAMENTO DE SOLO COLAPSÍVEL	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	MARIA CÉLIA ALVES FEITOSA	UNICAP
304	QUALIDADE DE AMOSTRAGEM EM SOLOS MOLES NO RIO DE JANEIRO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MARIA ESTHER SOARES MARQUES	INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA
305	MODELAGEM DE PROVA DE CARGA EM POSTE DE GRANDE DIMENSÃO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	PAULO ALEXANDRE DE OLIVEIRA	LACTEC
306	ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE MISTURAS SOLO-COLÓIDE VISANDO O ENTENDIMENTO DO PROCESSO REOLÓGICO DE GANHO DE RESISTÊNCIA	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	BRUNO TONEL OTSUKA	UFPR
307	ANÁLISE NUMÉRICA DE SISTEMAS DE COBERTURA NA MINA RIO PARACATU MINERAÇÃO (RPM)	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ANDRÉ GERALDO CORNÉLIO RIBEIRO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
308	USO DE SISTEMA COMPUTACIONAL EM PROJETOS DE SOLO GRAMPEADO	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	SAULO GUTEMBERG SILVA RIBEIRO	UFOP
309	O DESENVOLVIMENTO DO PIEZOCONE-TORPEDO: FINALIDADES DO ENSAIO, DESAFIOS E PRIMEIROS TESTES	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	PAULO ROBERTO DIONYSIO HENRIQUES JUNIOR	PETROBRAS
310	INFLUÊNCIA DO PROCESSO SAZONAL DE FLUXO NA ZONA VADOSA NA ESTABILIDADE DE UMA PILHA DE ESTÉRIL	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	JULIANA APARECIDA PEDRA	UFOP / VALE
311	TRATAMENTO DE SOLOS CONTAMINADOS POR DERIVADO DE PETRÓLEO E CHORUME UTILIZANDO BIOSURFACTANTES	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	RAQUEL DINIZ RUFINO	UNICAP
312	ANÁLISES DOS RESULTADOS DE PROVAS DE CARGA ESTATICAS SOBRE FUNDAÇÕES PROFUNDAS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	JOSÉ CAMAPUM DE CARVALHO	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
313	ISTO PODE ACONTECER COM VOCÊ	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	ENDERSON ANTÔNIO CALDEIRA ROCHA	HIDROSOLO CONSULTORIA E ENGENHARIA DE PROJETOS

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

315	UMA NOVA ABORDAGEM PARA BALANÇO HÍDRICO DE BARRAGENS DE REJEITOS	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ALOYSIO PORTUGAL MAIA SALIBA	GOLDER ASSOCIATES BRASIL
316	GESTÃO DA SEGURANÇA DE UMA PILHA DRENADA DE REJEITOS DE MINÉRIO DE FERRO: APLICAÇÃO DAS ANÁLISES FMEA/FMECA	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	TEREZINHA ESPÓSITO	UFMG
317	MODELACIÓN MICROMECAÍNICA DE SUELOS CEMENTADOS CON ESTRUCTURA MACROPOROSA	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	EDWIN SIBEL MORENO CEDIEL	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
318	ANÁLISE NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO DE ATERROS SOBRE SOLOS MOLES NA FRONTEIRA DE UM ATERRO ESTRUTURADO COM UM ATERRO SOBRE DRENOS	INFRA-ESTRUTURA DE OBRAS CIVIS	CUSTÓDIO MOURA CASTRO DO NASCIMENTO	2º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA
319	AVALIAÇÃO DE DANOS ESTRUTURAIS EM ELEMENTOS DE FUNDAÇÕES COM EMBASAMENTO DE ALVENARIA RESISTENTE	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	JASON WILLIAM CORREIA MAIA SANTIAGO	UNICAP
320	ANÁLISE COMPARATIVA E INFLUÊNCIA DA DISTRIBUIÇÃO DE PROBABILIDADES ENTRE MÉTODOS PARA CÁLCULO DA PROBABILIDADE DE RUPTURA DE UM TALUDE INFINITO	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	GILIARDE WOLKARTT NUNES	PUC-RIO
321	CONTRIBUIÇÃO PARA O ESTABELECIMENTO DE MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA DE TALUDES USANDO RESULTADOS DA SUA OBSERVAÇÃO	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	JOÃO EDUARDO DA SILVA BARRADAS	LNEC
322	A DETECÇÃO DE REGIÕES INFLUENCIADAS POR ATERROS SOBRE ÁRGILAS MOLES ATRAVÉS DE ENSAIOS DE CAMPO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	GRAZIELLA MARIA FAQUIM JANNUZZI	COPPE/UFRJ
323	AVALIAÇÃO DA LIQUEFAÇÃO ESTÁTICA DE REJEITOS DE MINERAÇÃO: ESTUDO DA SUSCETIBILIDADE, DO GATILHO E DA ESTABILIDADE RELATIVA À RUPTURA EM FLUXO POR LIQUEFAÇÃO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	JOAO PIMENTA FREIRE NETO	PIMENTA DE AVILA CONSULTORIA LTDA
324	O PROJETO DE BARRAGEM DE ENROCAMENTO COM NÚCLEO DE CONCRETO ASFÁLTICO: EXEMPLO DA BARRAGEM FOZ DO CHAPECÓ	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	CIRO HUMES	CNEC PROJETOS DE ENGENHARIA
325	ESTUDO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DE SOLOS DA FORMAÇÃO BARREIRAS MACEIÓ-AL	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	IVÂNIA SILVA DE LIMA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
326	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LA ARCILLA DE BOGOTÁ	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	CRISTHIAN CAMILO MENDOZA BOLAÑOS	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
327	CONSIDERAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS DE CAMPO E DE LABORATÓRIO PARA ESTUDO DA DEGRADAÇÃO DE GEOSSINTÉTICOS	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	CAMILLE ALMEIDA PESSANHA	UENF
328	ATRITO NEGATIVO EM CORTINA DE ESCORAMENTO DE ESCAVAÇÕES – O CASO DO DIQUE SECO DO ESTALEIRO RIO GRANDE	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	CHRISTIAN MATOS DE SANTANA	COPPE/UFRJ
329	FILL AND VACUUM RELIABLE PRELOADING OF SOFT CLAY FOUNDATIONS	TRATAMENTO DE SOLOS EM OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA CIVIL	JEAN PIERRE PAUL REMY	MECASOLO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA
330	ESTUDO DE VARIABILIDADE DE ENSAIOS CPT E SPT PARA UM PROJETO BASEADO EM CONFIABILIDADE EM OBRA DO LITORAL FLUMINENSE	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JULIANA REINERT	UFPR
331	INFLUÊNCIA DA DENSIDADE RELATIVA E DA ADIÇÃO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO NA RESISTÊNCIA DE UMA AREIA NÃO SATURADA	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	VINÍCIUS GIRARDELLO	
332	O EFEITO DA DEGRADAÇÃO POR SATURAÇÃO E SECAGEM NA COMPRESSIBILIDADE DE ENROCAMENTOS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MARCONI NEVES SAMPAIO	UENF
333	MODELAGEM NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO CARGA-DEFLEXÃO DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS SUBMETIDAS A CARREGAMENTOS LATERAIS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	CARLOS EMMANUEL RIBEIRO LAUTENSCHLÄGER	UFRGS
334	UMA COMPARAÇÃO CAMPO X LABORATÓRIO DO TRATAMENTO DE SOLOS-MOLES ATRAVÉS DO SISTEMA STABTEC – DRY-MIX	TRATAMENTO DE SOLOS EM OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA CIVIL	GERALDO GUEDES ANDRADE	TECNOGEO
336	APLICAÇÃO DA LÓGICA DIFUSA NA AVALIAÇÃO DE CAPACIDADE DE CARGA DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	BRUNO MAGNO GOMES RAMOS	UENF
337	MECANISMOS DE FLUIDIZAÇÃO DE SOLOS ARENOSOS COM EMPREGO DE JATOS DE ÁGUA PARA IMPLANTAÇÃO DE ÂNCORAS OFFSHORE	DESAFIO E INOVAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS OFFSHORE	SAMUEL MAGGIONI MEZZOMO	UFRGS

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

338	ESTUDO DE CARACTERIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO QUÍMICA E AMBIENTAL DA ESCÓRIA DE ACIARIA LD, PARA APLICAÇÃO COMO LASTRO FERROVIÁRIO.	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	DANIEL PINTO FERNANDES	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
339	CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACA METÁLICA COM BASE EM PROVAS DE CARGA À COMPRESSÃO E À TRAÇÃO	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	UBERESCILAS FERNANDES POLIDO	GEOCONSULT-CONSULTORIA DE SOLOS E FUNDAÇÕES LTDA
340	ESTUDO COMPARATIVO GEO-MECÂNICO DE ROCHAS BRITADAS DE GNAISSE E GRANITO PARA USO EM LASTRO FERROVIÁRIO	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	HEBERT DA CONSOLAÇÃO ALVES	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
341	STABTEC: REALINHAMENTO NA METODOLOGIA DE ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS MOLES EM FUNÇÃO DAS DIFERENÇAS ENTRE INFORMAÇÕES GEOTÉCNICAS PRELIMINARES E REAIS CONDIÇÕES LOCAIS.	TRATAMENTO DE SOLOS EM OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA CIVIL	GERALDO GUEDES ANDRADE	TECNOGEO
342	AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE DEFORMAÇÃO NA BARRAGEM DE EMBORCAÇÃO	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	PAULA LUCIANA DIVINO	CEMIG
343	RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE SOLOS COMPACTADOS: A INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DO PESO ESPECÍFICO SECO.	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MURILO DA SILVA ESPÍNDOLA	UFSC
345	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA CHUVA NO PROCESSO DE INSTABILIZAÇÃO DE TALUDES DE SOLOS RESIDUAIS DE FILITO	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	ANDRÉA MÍRIAN COSTA PORTES	PORTES & ALVES ENGENHARIA
346	CARACTERIZAÇÃO COM A METODOLOGIA MCT DOS SOLOS DA REGIÃO NO ENTORNO DE OURO PRETO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MARIA EMÍLIA TEIXEIRA ALVES	
347	ESTUDO DA CURVA CARACTERÍSTICA DE UM PERFIL DE SOLO TROPICAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA-GO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	CAMILLA RODRIGUES BORGES	UFG
348	CONSTRUÇÃO E INSTRUMENTAÇÃO DE UM LISÍMETRO IN SITU PARA AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE BENZENO E TOLUENO EM SOLO RESIDUAL DE GNAISSE	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	CÁTIA DE PAULA MARTINS	
349	EFFECTO DEL DEPÓSITO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS EN LAS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Y MECÁNICAS DE UN SUELO TROPICAL LATERÍTICO DEL BATOLITO ANTIOQUEÑO (COLOMBIA)	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MARIANA ZULUAGA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
350	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE INTERFACES DE GEOMEMBRANAS E CONCRETO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE TÚNEIS E OBRAS SUBTERRÂNEAS	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	PAULA MAIA RIBEIRO AVESANI	COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRO
351	ANÁLISE DE TENSÕES EM ANCORAGENS VERTICAIS ATRAVÉS DA TÉCNICA DA FOTOELASTICIDADE	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	JOSÉ ANTONIO SCHIAVON	EESC - USP
352	CONSIDERAÇÕES SOBRE EFEITO DO CONFINAMENTO E RESISTÊNCIA DA INTERFACE BASE-TERRENO EM TUBULÕES	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	JOSÉ ANTONIO SCHIAVON	EESC - USP
353	ESTUDO DE CASO DE AVALIAÇÃO DE PAVIMENTO PARA PASSAGEM DE CARGAS PESSADAS	INFRA-ESTRUTURA DE OBRAS CIVIS	LUIS EDMUNDO PRADO DE CAMPOS	UFBA
354	ESTUDO PARA APRESENTAR SOLUÇÃO DE RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTO NUM TRECHO DA BR 101-BA	INFRA-ESTRUTURA DE OBRAS CIVIS	LUIS EDMUNDO PRADO DE CAMPOS	UFBA
355	CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE MISTURAS ASFÁLTICAS UTILIZANDO ESCÓRIA DE FERROLIGA DE MANGANÊS COMO AGREGADO	TRATAMENTO DE SOLOS EM OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA CIVIL	LUIS EDMUNDO PRADO DE CAMPOS	UFBA
356	DETERMINAÇÃO DA CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA NÃO SATURADA DE UM SOLO TROPICAL DE GOIÂNIA-GO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ALEXANDRE GARCÊS DE ARAUJO	
357	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DE SOLOS QUIMICAMENTE ESTABILIZADOS PARA UTILIZAÇÃO EM BASES DE ESTRADAS DE BAIXO VOLUME DE TRÁFEGO	TRATAMENTO DE SOLOS EM OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA CIVIL	PEDRO DOMINGOS MARQUES PRIETTO	UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO
358	AVALIAÇÃO DO USO DE RESÍDUO DE BENEFICIAMENTO DE COBRE EM PAVIMENTAÇÃO	TRATAMENTO DE SOLOS EM OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA CIVIL	LUIS EDMUNDO PRADO DE CAMPOS	UFBA
359	ESTUDO NUMÉRICO DE LIQUEFAÇÃO DINÂMICA EM ESTRUTURAS GEOTÉCNICAS	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	ÉRIKA APARECIDA DOS SANTOS GOMES	UFOP
360	ANÁLISE DA ABSORÇÃO CAPILAR DE ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA O EMPREGO EM ESTACA RAIZ	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	ELIÉZER LAISTER	VOTORANTIM CIMENTOS
361	CARACTERIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	CLARISSA RIBEIRO DE SÁ RODRIGUES	UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

362	ESTUDO COMPARATIVO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE LATERITAS DO AMAZONAS UTILIZADAS NO PAVIMENTO DA BR-319/AM - LOTE C	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	ANTONIO CARLOS RODRIGUES GUIMARÃES	IME
363	USO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD) EM ESTACAS DE COMPACTAÇÃO PARA MELHORAMENTO DE SOLOS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	EURICO DE LIRA ARAÚJO JUNIOR	UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
364	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO RESILIENTE DE UM SOLO ARGILOSO REFORÇADO COM FIBRA DE POLIPROPILENO	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	ANTONIO CARLOS RODRIGUES GUIMARÃES	IME
365	USO DE UM PAPEL FILTRO DE BAIXO CUSTO NA DETERMINAÇÃO DE CURVAS CARACTERÍSTICAS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	CAMILLA RODRIGUES BORGES	UFG
366	COMPARAÇÃO DOS DADOS GRANULOMÉTRICOS OBTIDOS POR DIVERSAS TÉCNICAS PARA UM PERFIL DE SOLO DE APARECIDA DE GOIÂNIA-GO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	CAMILLA RODRIGUES BORGES	UFG
367	ANÁLISE DA ESTABILIDADE DE TALUDES EM ATERROS DE RSU	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	EDUARDA DE QUEIROZ MOTTA	UFPE
368	EXPERIÊNCIAS BRASILEIRAS COM ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS-MOLES SATURADOS ATRAVÉS DE SISTEMA DRY-MIX - STABTEC	TRATAMENTO DE SOLOS EM OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA CIVIL	GERALDO GUEDES ANDRADE	TECNOGEO ENGENHARIA E FUNDAÇÕES
369	UMA METODOLOGIA PREVENTIVA E MULTIDISCIPLINAR PARA PRESERVAÇÃO DE TALUDES RODOVIÁRIOS	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	THOMAS NILSSON	CCR
370	DEFINING LAYER THICKNESS IN AN EMBANKMENT CONSTRUCTED WITH GRANULAR SOILS	TRATAMENTO DE SOLOS EM OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA CIVIL	ALVARO GUTIÉRREZ GARCÍA	FACULTAD DE INGENIERÍA
371	INFLUÊNCIA DAS FIBRAS DE SISAL E CURAUÁ NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO ARENOSO	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	GISLENE APARECIDA SANTIAGO	REDEMAT/UFOP
372	ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE INTERFACE EM FITA METÁLICA PARA SOLUÇÕES EM TERRA ARMADA	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	SÉRGIO BARRETO DE MIRANDA	USP
373	EXPOSIÇÃO DE GEOTÊXTEIS NÃO TECIDOS À RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	PAULO CÉSAR LODI	UNESP
374	AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO À INTEMPÉRIE DE GEOTÊXTEIS NÃO TECIDOS DE POLIÉSTER E DE POLIPROPILENO	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	PAULO CÉSAR LODI	UNESP
375	COMPORTAMENTO DE UMA AREIA ARTIFICIALMENTE CIMENTADA CURADA SOB UM ESTADO DE TENSÕES ISOTRÓPICO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	FRANCISCO DALLA ROSA	UFRGS
376	GEOGAUGE4140	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JOÃO HERCULANO FREIRE CAVALCANTE	
377	ENSAIO TRIAXIAL DE MÓDULO DE RESILIÊNCIA EM CORPOS DE PROVA 10X20 CM E 25X50 CM: APRESENTAÇÃO E COMPARAÇÃO DE RESULTADOS	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	DANIEL WOLTER MARTELL	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
378	AVALIAÇÃO DA COLMATAÇÃO BIOLÓGICA DE SISTEMAS DE DRENAGEM COM GEOTÊXTIL EM ATERROS SANITÁRIOS	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	TÂNIA SENRA PRADO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
379	MELHORAMENTO E TRATAMENTO DE SOLO ARENOSO COM O USO DE MICROCIMENTO PARA APLICAÇÃO EM REFORÇO DE FUNDAÇÕES	TRATAMENTO DE SOLOS EM OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA CIVIL	ROBERTA BOMFIM BOSZCZOWSKI	LACTEC
380	ESTUDO DE CORRELAÇÃO ENTRE ENSAIOS PENETROMÉTRICOS ESTÁTICOS E DINÂMICOS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JESLAY HEMETÉRIO CORDEIRO DOS REIS	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
381	PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DO SOLO DE UMA MICROBACIA EXPERIMENTAL COM USO PREDOMINANTEMENTE DE FLORESTA	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ÂNGELA GRANDO	UFSC
382	RESULTADOS DE ENSAIOS PRESSIOMÉTRICOS EM ATERRO COMPACTADO DE BARRAGEM	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	RENATO RESENDE ANGELIM	UFG/UEG
383	INFLUÊNCIA DA MICROESTRUTURA NO COMPORTAMENTO DE UM SOLO TROPICAL ARGILOSO COMPACTADO COM DIFERENTES ENERGIAS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	NELCÍ HELENA MAIA GUTIERREZ	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
384	ESTUDO DE MOVIMENTO DE MASSA CAUSADO POR EROÇÃO HÍDRICA NA BASE DE TALUDE LITORÂNEO NA CIDADE DE MARACANÃ - PARÁ	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	LEONARDO AUGUSTO LOBATO BELLO	UNAMA

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

385	ESTUDO DA UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES TIPOS DE SOLO EM BARREIRAS CAPILARES, COM APLICAÇÃO DA TÉCNICA DE INDUÇÃO DE REPELÊNCIA À ÁGUA	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ADHARA PALACIO GUIZELINI	UFPR
387	USO DO PROGRAMA KENLAYER NA AVALIAÇÃO DE ESTRUTURAS DE PAVIMENTOS	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	WALISON TOMÉ BRIGLIA	UFRR
388	AVALIAÇÃO DE ÍNDICES FÍSICOS DE MATERIAIS GRANULARES A PARTIR DO PROCESSAMENTO DE IMAGENS DIGITAIS.	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JOÃO MANOEL SAMPAIO MATHIAS DOS SANTOS FILHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
389	ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE SOLOS NÃO COESIVOS USADOS EM ATERROS DE DUTOVIAS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	THAISE DA SILVA OLIVEIRA MORAIS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
390	INFLUÊNCIA DA VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DA MINI-PALHETA NA RESISTÊNCIA DE UM SOLO SILTOSO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	EMANUELE AMANDA GAUER	UFRGS
391	ESTACAS METÁLICAS SUJEITAS À AÇÃO DE ATRITO NEGATIVO	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	EFRAIM ZAQLIS	ZAQLIS FALCONI
392	CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DE ESTABILIDADE DE TALUDES ATRAVÉS DO MÉTODO DOS ELEMENTOS DISCRETOS	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	YNAÉ ALMEIDA FERREIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
393	COMPARAÇÃO ENTRE MODELOS MATEMÁTICOS PARA AVALIAR O IMPACTO AMBIENTAL DO LIXIVIADO NO SOLO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	ADRIANA DE SOUZA FORSTER ARAÚJO	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
394	INFLUÊNCIA DOS COEFICIENTES DE RESTITUIÇÃO NAS TRAJETÓRIAS DE QUEDA DE BLOCOS ROCHOSOS	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	ANNA LAURA LOPES DA SILVA NUNES	COPPE-UFRJ
395	ANÁLISE DE ENSAIOS DE ARRANCAMENTO DE CHUMBADORES EXECUTADOS EM DOIS HORIZONTES DE SOLOS DISTINTOS E COM DIFERENTES METODOLOGIAS EXECUTIVAS	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	DANILO PACHECO E SILVA	USP
396	ESTUDO DA CONTRAÇÃO DE UM SOLO ARGILOSO POTENCIALMENTE EXPANSIVO DO POLÍGONO DE TOMBAMENTO - OLINDA - PE.	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JEAN LUIS GOMES DE MEDEIROS	IFAL
397	AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS DE MISTURAS SOLO-EMULSÃO	ENGENHARIA DE PAVIMENTOS	ERINALDO HILÁRIO CAVALCANTE	UNIVERSIDADE FEDERAL
398	ANÁLISES DE ESTRUTURA DE SOLO GRAMPEADO PARA CONTENÇÃO DE TALUDE EM USINA HIDRELÉTRICA DO EQUADOR	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	PAULO ROBERTO DIONYSIO HENRIQUES JUNIOR	PETROBRAS
400	ANÁLISE DOS CRITÉRIOS DE PROJETO E COMPORTAMENTO DE TÚNEIS DE PRESSÃO	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	IGOR MOREIRA MOTA	
401	DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO DE GRAMPOS	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	LUCAS HLENKA	GEOFORMA ENGENHARIA LTDA.
402	TÚNEL ONOYAMA: REVISÃO DE UM MÉTODO CONSTRUTIVO INOVADOR PARA TÚNEL DE BAIXA COBERTURA APLICADO AO METRÔ DE BRÁSILIA	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	ANA CRISTINA AKINAGA HATORI	BUREAU
404	LIQUEFAÇÃO ESTÁTICA EM DEPÓSITOS DE REJEITOS DE MINERAÇÃO	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	LORENA ROMÃ PENNA	MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
405	NOVA PROPOSTA PARA A ESTIMATIVA DAS PRESSÕES DE PREADENSAMENTO DE ARGILAS MARINHAS COM BASE NO CTPU	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	FAIÇAL MASSAD	EPUSP
406	FADIGA TÉRMICA: UM POSSÍVEL MECANISMO PARA ALGUNS PROBLEMAS DE ESTABILIDADE DE TALUDES EM ROCHA NO RIO DE JANEIRO	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	EURIPEDES DO AMARAL VARGAS JUNIOR	
407	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE AREIA EM POÇOS PRODUTORES DE PETRÓLEO UTILIZANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	ANDRÉ LUIS MULLER	TECGRAF/PUC-RIO
408	PRIMEIROS RESULTADOS COM O PIEZOCONO-TORPEDO EM TERRA: OS ENSAIOS EM SARAPUI I	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	GRAZIELLA MARIA FAQUIM JANNUZZI	COPPE/UFRJ
409	DEFINIÇÃO DE UM ÍNDICE DE SUSCETIBILIDADE AO RECALQUE DE UM DEPÓSITO DE ALUVIÕES RECENTES	GEOTECNIA PARA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS	DAIANE FOLLE	LPM-UFRGS
410	ESTUDO DE CASO DE UM MELHORAMENTO DE SOLOS COLAPSÍVEIS COM COMPACTAÇÃO	TRATAMENTO DE SOLOS EM OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA CIVIL	ILÇO RIBEIRO JUNIOR	IF-MT
411	USO CONJUNTO DAS TÉCNICAS DE PAPEL FILTRO, CÂMARA DE RICHARDS E TEMPE CELL NA OBTENÇÃO DA CURVA CARACTERÍSTICA DE SOLOS COMPACTADOS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	LARISSA ANDRADE DE AGUIAR	UNIVERSIDADE DE BRÁSILIA

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

412	CONTRIBUIÇÃO À ANÁLISE NUMÉRICA DE DUTOS ENTERRADOS	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	THIAGO DA COSTA SANTOS	LCCV/UFAL
413	AVALIAÇÃO DA ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS COM CAL PARA FINS RODOVIÁRIOS POR MEIO DO ENSAIO EXPEDITO PARA CLASSIFICAÇÃO MCT - MÉTODO DAS PASTILHAS	TRATAMENTO DE SOLOS EM OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA CIVIL	CAMILA BELLEZA MACIEL	UFSC
414	ANÁLISE DO USO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL (RCC) EM ESTACAS DE COMPACTAÇÃO POR MEIO DE INVESTIGAÇÃO LABORATORIAL E DE CAMPO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ANDRÉA BATISTA DE FARIAS	UPE
415	INSTRUMENTAÇÃO E INSTALAÇÃO DE GEOGRELHA DE PET EM UM MURO ENVOLPADO CONSTRUÍDO COM RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	EDER CARLOS GUEDES DOS SANTOS	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
416	ESTAÇÃO VILA PRUDENTE DO METRÔ DE SÃO PAULO: ANÁLISE NUMÉRICA TRIDIMENSIONAL DOS POÇOS DE GRANDE DIÂMETRO	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	MARLÍSIO OLIVEIRA CECÍLIO JUNIOR	FIGUEIREDO FERRAZ CONSULTORIA E ENG DE PROJETOS SA
417	PONTE SOBRE O RIO NEGRO - MANAUS	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	WILLIAM ROBERTO ANTUNES	FUNDESP
418	ANÁLISE PLÁSTICA DA BARRAGEM COM NÚCLEO ASFÁLTICO FOZ DO CHAPECÓ – CALIBRAÇÃO DE PARÂMETROS DE ENROCAMENTO	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	FÁBIO ARAÚJO PEREIRA	UENF
419	UTILIZAÇÃO DE GEOMEMBRANA DE PEAD EM TRATAMENTO DE FUNDAÇÃO NA BARRAGEM DE SÃO SALVADOR	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	RAFAEL MARQUES CARDOSO	INTERTECHNE COSULTORES ASSOCIADOS S/A
421	EVALUATION OF AN EXTENDED VISCO-HYPOPLASTIC MODEL FOR STRUCTURED SOILS	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	WILLIAM FUENTES	UNIANDES
423	IMPORTANTES APLICAÇÕES DO JET GROUTING NA LINHA 4 DO METRÔ DE SÃO PAULO	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	GIORGIO GUATTERI	NOVATECNA CONSOLIDAÇÕES E CONSTRUÇÕES S.A
424	CARACTERIZAÇÃO DE UM SOLO COLAPSÍVEL DE BRASÍLIA POR MÉTODOS DIRETOS DE QUANTIFICAÇÃO DE POTENCIAL DE COLAPSO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JOSELEIDE PEREIRA DA SILVA	
425	ALTERNATIVA DE ESTACA TORPEDO PARA ALTAS CARGAS DE ANCORAGEM	DESAFIO E INOVAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS OFFSHORE	PAULO ROBERTO DIONYSIO HENRIQUES JUNIOR	PETROBRAS
426	ESTUDO DO PROCESSO EROSIVO EM UMA ENCOSTA OCUPADA PERTENCENTE À FORMAÇÃO BARREIRAS	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	FRANKSLALE FABIAN DINIZ DE ANDRADE MEIRA	UFPE
427	AVALIAÇÃO DA ERODIBILIDADE EM UMA ENCOSTA OCUPADA PERTENCENTE À FORMAÇÃO BARREIRAS	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	FRANKSLALE FABIAN DINIZ DE ANDRADE MEIRA	UFPE
428	PROTEÇÃO DE TALUDES CONTRA EROSÃO SUPERFICIAL POR MEIO DE TELA METÁLICA COM FAIXAS DE RETENÇÃO EM GEOSSINTÉTICO	GEOSSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	GELMO CHIARI COSTA	BELGO BEKAERT
429	ESTUDO DAS PROPRIEDADES GEOTÉCNICAS DE RESÍDUOS DE MINERAÇÃO ATRAVÉS DE ENSAIOS DE LABORATÓRIO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	JUCÉLIA BEDIN	
430	UTILIZAÇÃO DE ELETRÔNÍVEIS PARA A OBTENÇÃO DA DEFLEXÃO DA FACE DE CONCRETO DA BARRAGEM DE MAZAR/EQUADOR	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	DANILO TOLEDO RAMOS	PUC-RIO. ATUALMENTE NA MACCAFERRI DO BRASIL.
431	MODELAGEM NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO DE UMA BARRAGEM DE REJEITOS SOB CARREGAMENTO SÍSMICO	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	FANNY H. LOAYZA	KNIGHTPIESOLD
432	VARIAÇÃO DA CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA COM A UMIDADE EM UM RESÍDUO DA INDÚSTRIA DE PAPEL	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	JULIO CÉSAR BIZARRETA ORTEGA	PUC-RIO
433	SOLUÇÃO DE ESTABILIZAÇÃO COM SOLO REFORÇADO PARA ATERRO ROMPIDO NA VIA OESTE EM JOÃO PESSOA/PB	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	FÁBIO LOPES SOARES	UFPB
434	VARIABILIDADE ESPACIAL DO PARÂMETRO GEOMECÂNICO RQD NO DEPÓSITO MINERAL ANIMAS - PERU	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	JOSÉ ENRIQUE GUTIÉRREZ RAMIREZ	PUC-RIO
436	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DAS PROVAS DE CARGA ESTÁTICAS EM ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA ATRAVÉS DA CURVA CARGA RECALQUE	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	ISABELLA BARBALHO SANTINI BATISTA	SOLOSSANTINI
437	AVALIAÇÃO DAS CONSTANTES ELÁSTICAS E PROPAGAÇÃO DE MICROFISSURAS DE AMOSTRAS DE GRANITO E ARENITO DE SANTA CATARINA COM UTILIZAÇÃO DO ULTRA-SOM	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	CARLOS FERNANDO QUINTERO	UFSC
438	ANÁLISE DE QUEDA DE BLOCOS E MEDIDAS DE CONTENÇÃO EM ENCOSTA DE MACIÇO GRANÍTICO EM SANTOS-SP	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	VINICIUS DA MOTA WEDEKIN	BUREAU DE PROJETOS E CONSULTORIA LTDA.

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

439	ESTUDO DE UM PERFIL DE ALTERAÇÃO COMPOSTO POR DOIS SOLOS COLAPSÍVEIS SOBREPOSTOS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MARCOS MASSAO FUTAI	EPUSP
441	CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA GEOTÉCNICA E MECANISMOS DE RUPTURA DO "MINÉRIO HEMATÍTICO FRIÁVEL" NAS MINAS DE FERRO DA VALE, PORÇÃO OESTE DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO - MG	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	TEÓFILO AQUINO VIEIRA DA COSTA	VALE S.A.
442	AÇÕES EMERGENCIAIS NAS FAIXAS DE DUTOS DA TRANSPETRO APÓS CHUVAS INTENSAS EM 2008	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	HUDSON RÉGIS OLIVEIRA	TRANSPETRO
443	SETORIZAÇÃO GEOTÉCNICA 3D E OPERACIONALIZAÇÃO DAS CAVAS FINAIS DA DIRETORIA DE FERROSOS SUL DIFL/VALE.	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	FABIANA ANDRESA REIS DA CRUZ	VALE
445	SIMULAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE SOLOS REFORÇADOS COM FIBRAS DE POLIPROPILENO UTILIZANDO ELEMENTOS DISCRETOS	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	MICHÉLE DAL TOÉ CASAGRANDE	PUC-RIO
446	DEFINIÇÃO DOS LIMITES DE APLICAÇÃO DA ANÁLISE EQUILÍBRIO LIMITE E MÉTODOS NUMÉRICOS EM ATERROS REFORÇADOS COM GEOSINTÉTICOS.	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	MARCOS MASSAO FUTAI	EPUSP
447	METODOLOGIA DE DOSAGEM PARA SOLOS ARENO-PEDREGULHOSOS CIMENTADOS	MECÂNICA DE SOLOS CIMENTADOS, ROCHAS BRANDAS, ROCHAS DURAS E MACIÇOS ROCHOSOS	MÁRCIO FELIPE FLOSS	UFRGS
448	MODELAGEM DO MECANISMO DE RUPTURA TIPO STEP-PATH EM TALUDES ROCHOSOS FRATURADOS ATRAVÉS DO MÉTODO DOS ELEMENTOS DISCRETOS	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	LUIS ARNALDO MEJIA CAMONES	PUC-RIO
449	MELHORAMENTO DE SOLOS ALUVIONARES MOLES COM COLUNAS DE BRITA SOB A ÁREA DE ARMAZENAGEM DE MINÉRIO DE UMA SIDERURGIA NO RIO DE JANEIRO	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	MIGUEL CANDEIAS	KELLER TERRA
450	IDENTIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE UM SOLO COLAPSÍVEL DO MUNICÍPIO DE EUNÁPOLIS - BA	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ROBERTO QUENTAL COUTINHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
451	ANÁLISE DE FUNDAÇÃO PROFUNDA EM SOLO COLAPSÍVEL DA PENITENCIÁRIA REGIONAL DE EUNÁPOLIS - BA	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ROBERTO QUENTAL COUTINHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
452	COMPORTAMENTO DOS ATERROS INSTRUMENTADOS SOBRE SOLOS MOLES DO RODOANEL MÁRIO COVAS ELO SUL	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	GERALDO VANZOLINI MORETTI	MORETTI ENGENHARIA CONSULTIVA
453	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES REPRESENTAÇÕES DAS CURVAS TENSÃO/DEFORMAÇÃO SOBRE A ENVOLTÓRIA DE RESISTÊNCIA DE UM SOLO NÃO SATURADO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	GIOVANA BIZÃO GEORGETTI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
454	DIAGNÓSTICO E ANÁLISE DOS PROBLEMAS DE INSTABILIDADE OBSERVADOS EM MONUMENTOS NAS ENCOSTAS DO SÍTIO HISTÓRICO DE OLINDA - PE	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	ROBERTO QUENTAL COUTINHO	UFPE
455	PARÂMETROS DE COMPRESSIBILIDADE DOS ALUVIÕES ARGILOSOS DA PLANÍCIE DO RIBEIRÃO EMBU-MIRIM NO TRECHO SUL DO RODOANEL MÁRIO COVAS	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	GERALDO VANZOLINI MORETTI	MORETTI ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA
456	MODELAÇÃO NUMÉRICA TRIDIMENSIONAL DA CONSTRUÇÃO DE UM TÚNEL URBANO EM SOLO RESIDUAL GRANÍTICO – PORTUGAL	ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS	CRISTIANO SOUZA	FCTUC
457	COMPARAÇÃO ENTRE AS TAXAS DE OXIDAÇÃO DE METANO EM QUATRO DIFERENTES MATERIAIS	GEOTECNIA, MEIO AMBIENTE, ATIVIDADES INDUSTRIAIS E MINERAÇÃO	JULIANA LUNDGREN ROSE	
458	SOLOS E AGREGADOS PARA ALTA A VELOCIDADE	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MIGUEL FRANCISCO SILVA SOUSA FERREIRA DO AMARAL	FEUP
459	INFLUÊNCIA DA ENERGIA DE COMPACTAÇÃO NA ERODIBILIDADE DE UM SOLO SUJEITO A UMA FUGA CONCENTRADA	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	RICARDO NEVES CORREIA DOS SANTOS	LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL (LNEC)
460	GESTÃO DE SEGURANÇA DE BARRAGENS: CENÁRIOS E PERSPECTIVAS DAS LEGISLAÇÕES PORTUGUESA E BRASILEIRA	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	LAURA MARIA MELLO SARAIVA CALDEIRA	LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL
461	DETERMINAÇÃO DE K ₀ A PARTIR DO CONTROLO DA VARIAÇÃO DE VOLUME EM ENSAIOS TRIAXIAIS	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ROLAND MACEDO	DEP. ENG ^a CIVIL - FCT/UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA
462	COMPORTAMENTO DOS DIQUES DA REPRESA DE LEBRIJA. UM EXEMPLO DE MELHORIA E REFORÇO DOS SOLOS DE FUNDAÇÃO.	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	ELISA MARIA DE JESUS DA SILVA	UNIVERSIDADE DO ALGARVE

TRABALHOS APROVADOS - COBRAMSEG 2010

463	QUALIDADE DE AMOSTRAGEM EM SOLOS MOLES NO RIO DE JANEIRO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	MARIA ESTHER SOARES MARQUES	INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA
464	ANÁLISE DO REFORÇO DE UMA ESTRUTURA DE CONTENÇÃO PARA SOLOS EXPANSIVOS EXECUTADA COM PERFIS METÁLICOS E PARAMENTO DE CONCRETO	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	MARCO ANDRÉ ARGENTA	UFPR
465	IMPULSO PASSIVO OU CAPACIDADE RESISTENTE DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS?	FUNDAÇÕES – TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES	NUNO MANUEL DA COSTA GUERRA	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA
466	DETERMINAÇÃO DE IMPULSOS SÍSMICOS COM RECURSO À IMPLEMENTAÇÃO NUMÉRICA DO TEOREMA CINEMÁTICO	ESCAVAÇÕES, TALUDES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	TERESA SANTANA	UNIC/DEC/FCT/UNL
467	UTILIZAÇÃO DO VALOR CARACTERÍSTICO NA ANÁLISE DE SEGURANÇA E CONFIABILIDADE DE ESTRUTURAS E DE FUNDAÇÕES	SEGURANÇA E RISCOS DE ESTRUTURAS GEOTÉCNICAS E A RESPONSABILIDADE CIVIL	CRISTINA DE HOLLANDA CAVALCANTI TSUHA	ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS - USP
468	ANÁLISE DOS FATORES DE INFLUÊNCIA NO ENSAIO DE BOLSA GRI-GT15	GEOSINTÉTICOS E MATERIAIS INOVADORES EM GEOTECNIA	EMY TOMINAGA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA
469	GEOFÍSICA ELÉTRICA APLICADA A INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA DE SUBSOLO PARA PROJETOS DE PEQUENAS CENTRAIS HIDRELÉTRICAS (PCHS)	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	FERNANDO DA FONTOURA XAVIER	TECGEO
470	PARÂMETROS GEOTÉCNICOS DO SOLO RESIDUAL DA ESTAÇÃO PINHEIROS DO METRÔ DE SÃO PAULO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	FERNANDO A. M. MARINHO	EPUSP
471	DESAFIOS NA EXECUÇÃO DAS CORTINAS DE JET GROUTING NA AHE ESTREITO – PERFURAÇÕES DE ATÉ 60 M E TRATAMENTO EM ALUVIÕES COM ESPESSURA MÁXIMA DE 40 M	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	AKIRA KOSHIMA	NOVATECNA CONSOLIDAÇÕES E CONSTRUÇÕES S.A
472	PRÁTICAS REGIONAIS DE EXECUÇÃO DE ENSAIOS SPT E SEUS EFEITOS NO ÍNDICE DE RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	BIANCA DE OLIVEIRA LOBO	MILITITSKY CONSULTORIA GEOTÉCNICA
473	ESTIMATIVA DA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE SOLOS GRANULARES A PARTIR DE ENSAIOS SPT	INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA - TENDÊNCIAS E INOVAÇÕES EM ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	BIANCA DE OLIVEIRA LOBO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
474	ANÁLISE QUANTITATIVA DA FLUIDIZAÇÃO DE SOLOS ARENOSOS COM EMPREGO DE JATOS DE ÁGUA PARA IMPLANTAÇÃO DE ÂNCORAS OFFSHORE	DESAFIO E INOVAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS OFFSHORE	SAMUEL MAGGIONI MEZZOMO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
475	MURO MARAO	TRATAMENTO DE SOLOS EM OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA CIVIL	ALEXANDRE PINTO	JETSJ GEOTECNIA LDA.