



ESPAÇO ÁGORA

Área	ID	TÍTULO	Apresentador	AUTORES	Dia	Horário	Totem	Espaço Ágora
Cartografia Geotécnica e Geoambiental	19	RELAÇÃO ENTRE FEIÇÕES ESTRUTURAIS REGIONAIS E ESCORREGAMENTOS PLANARES: ESTUDO CARTOGRÁFICO-GEOTÉCNICO EM NOVA LIMA, MG.	ANA CATHARINA OLIVEIRA MOL DUTRA	ANA CATHARINA OLIVEIRA MOL DUTRA;	18 de agosto	16:10-16:20	1	1
Cartografia Geotécnica e Geoambiental	21	MAPEAMENTO DE LINEAMENTOS ESTRUTURAIS E RELAÇÕES COM VOÇOROCAS NO MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DA BARRA DE MINAS E BACIA DO CÓRREGO DO PALMITAL, MINAS GERAIS	ÁDRIA KANOME MORI SOARES	ÁDRIA KANOME MORI SOARES; VALÉRIA GUIMARÃES SILVESTRE RODRIGUES;	18 de agosto	16:20-16:30	1	1
Cartografia Geotécnica e Geoambiental	22	DECLIVIDADE E DINÂMICA DOS RISCOS VULCÂNICOS NA ILHA DO HAVAI: CONTRIBUIÇÕES DA CARTOGRAFIA GEOTÉCNICA DIGITAL	THIAGO BOMJARDIM PORTO	THIAGO BOMJARDIM PORTO; MARIA GIOVANA PARIZZI	18 de agosto	16:30-16:40	1	1
Cartografia Geotécnica e Geoambiental	83	ESTUDO DA SUSCETIBILIDADE A ESCORREGAMENTOS NA PORÇÃO SUDESTE DE BELO HORIZONTE: UMA ABORDAGEM BASEADA EM REGRESSÃO LOGÍSTICA	DENISE DE FÁTIMA SANTOS DA SILVA	DENISE DE FÁTIMA SANTOS DA SILVA; MARIA GIOVANA PARIZZI; ALLAN ERLIKHMAN MEDEIROS SANTOS; ELAINE APARECIDA SANTOS DA SILVA;	18 de agosto	16:40-16:50	1	1
Cartografia Geotécnica e Geoambiental	115	CARTA GEOTÉCNICA DE APTIDÃO À URBANIZAÇÃO DE ILHABELA	PEDRO MACHADO SIMOES	PEDRO MACHADO SIMOES; DIEGO HIROSHI TANIKAWA; CARINA DE CARVALHO FARIAS; FERNANDO MACHADO ALVES; JADERSON FELIPE DE ARAÚJO GOMES;	18 de agosto	16:50-17:00	1	1
Cartografia Geotécnica e Geoambiental	134	ESTUDO E CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA DE UMA FORMAÇÃO SEDIMENTAR PRESENTE NA ZONA SUL DA CIDADE DE ILHÉUS-BA	RENILSON SANTANA DE JESUS	RENILSON SANTANA DE JESUS; RONALDO LIMA GOMES; CLEVERSON ALVES DE LIMA; CLARA CAMPOS DOS SANTOS;	18 de agosto	17:00-17:10	1	1
Cartografia Geotécnica e Geoambiental	142	ELABORAÇÃO DO SIGWEB DA CARTA GEOTÉCNICA DE APTIDÃO À URBANIZAÇÃO DE JABOATÃO DOS GUARARAPES/PE: UMA ABORDAGEM INTEGRADA COM DADOS 2D E 3D	ROBERTO QUENTAL COUTINHO	BETÂNIA QUEIROZ DA SILVA; ROBERTO QUENTAL COUTINHO;	18 de agosto	17:10-17:20	1	1
Cartografia Geotécnica e Geoambiental	155	USO DA CARTOGRAFIA GEOTÉCNICA DIGITAL E APRENDIZADO DE MÁQUINA NO MAPEAMENTO DE ÁREAS SUSCETÍVEIS A MOVIMENTOS GRAVITACIONAIS DE MASSA	THIAGO BOMJARDIM PORTO	THIAGO BOMJARDIM PORTO; DENISE DE FÁTIMA SANTOS DA SILVA; FRANCISCO HELTER FERNANDES DO AMARAL; MARIA GIOVANA PARIZZI;	18 de agosto	17:20-17:30	1	1
Cartografia Geotécnica e Geoambiental	207	CARACTERÍSTICAS DAS DESCONTINUIDADES DA FORMAÇÃO SERRA GERAL EM TALUDES ROCHOSOS NA REGIÃO NORTE DE CAMPINAS-SP	PAULO ALVES DE MELO NETO	PAULO ALVES DE MELO NETO; ANA ELISA SILVA DE ABREU;	18 de agosto	17:30-17:40	1	1
Educação e Ensino em Geologia de Engenharia e Ambiental	56	APLICAÇÃO DO MÉTODO DE ELETRORRESISTIVIDADE NA PROSPECÇÃO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA EM ROCHAS CARBONÁTICAS DA REGIÃO DE LAGOA SANTA/MG	HELENA CARDOSO PINHEIRO	LUCAS MOREIRA BITENCOURT; HELENA CARDOSO PINHEIRO;	18 de agosto	16:10-16:20	6	1
Educação e Ensino em Geologia de Engenharia e Ambiental	62	POPULARIZAÇÃO DA GEOTECNIA AMBIENTAL: UM PROJETO QUE REFORÇA A TRIADE ACADÊMICA NA FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS	JÚLIA RIGHI DE ALMEIDA	MARIA EDUARDA DA SILVA CAMPANATI; ISABELA AMAR FURTADO; JÚLIA RIGHI DE ALMEIDA;	18 de agosto	16:20-16:30	6	1
Educação e Ensino em Geologia de Engenharia e Ambiental	167	ESTRATIGRAFIA DE DEPÓSITOS CENOZÓICOS NA REGIÃO DE ITABIRITO, QUADRILÁTERO FERRIFERO	RODRIGO SOUZA SANTOS	RODRIGO SOUZA SANTOS; CARLOS FRANCISCO SALMENA DUARTE; DANIEL TAVARES GRADIM;	18 de agosto	16:30-16:40	6	1

Educação e Ensino em Geologia de Engenharia e Ambiental	172	MÉTODOS E TÉCNICAS APLICADAS À DISCIPLINA DE GEOTECNIA: ESTUDOS DE CASO NA REGIÃO DE OURO PRETO, QUADRILÁTERO FERRÍFERO, MG	MONICA PESSOA NEVES	MONICA PESSOA NEVES; LUIS DE ALMEIDA PRADO BACELLAR; LUIZ HENRIQUE CARDOSO ; CHARLES WILLIAN PARREIRA DE SOUZA; FERNANDO CIARALLO ; CHARLES ROMAZÂMU MURTA ;	18 de agosto	16:40-16:50	6	1
Educação e Ensino em Geologia de Engenharia e Ambiental	174	O LEGADO DE UM TÚNEL PARA A SOCIEDADE: A CRIAÇÃO DE UMA LITOTECA	RODRIGO FERREIRA FRANCA	RODRIGO FERREIRA FRANCA; KATIA LEITE MANSUR; RUBEM PORTO JUNIOR;	18 de agosto	16:50-17:00	6	1
Educação e Ensino em Geologia de Engenharia e Ambiental	214	SERRA DO CURRAL EM FOCO: AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DA ESCARPA EM LINGUAGEM ACESSÍVEL, BELO HORIZONTE, MG	DENISE DE FÁTIMA SANTOS DA SILVA	MARIA GIOVANA PARIZZI; DENISE DE FÁTIMA SANTOS DA SILVA; MATHEUS DE CASTRO FIUSA; LAURA DIAS PARIZZI;	18 de agosto	17:00-17:10	6	1
Educação e Ensino em Geologia de Engenharia e Ambiental	217	O ENSINO DA GEOLOGIA AMBIENTAL COMO FERRAMENTA DE MITIGAÇÃO DE RISCOS E DESASTRES: PRÁTICAS E MÉTODOS NA DISCIPLINA "GEOTECNIA APLICADA A ESTUDOS AMBIENTAIS" (UEMG, PASSOS)	CLAUDIA VANESSA DOS SANTOS CORRÊA	CLAUDIA VANESSA DOS SANTOS CORRÊA; LUIZ OTÁVIO MORAS FILHO; MARIA JOSÉ REIS;	18 de agosto	17:10-17:20	6	1
Educação e Ensino em Geologia de Engenharia e Ambiental	221	DESVENDANDO O MISTÉRIO DA AREIA MONAZÍTICA	PEDRO HENRIQUE ULIANA DE OLIVEIRA	PEDRO HENRIQUE ULIANA DE OLIVEIRA; AIRA BEATRIZ CARDOSO DE SOUZA; DANIELLE ALESSANDRA PEREIRA DE BRITO	18 de agosto	17:20-17:30	6	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	9	ANÁLISE DE INCERTEZA DE CENÁRIOS DE BOMBEAMENTO E TRATAMENTO EM ÁREAS CONTAMINADAS	CAETANO PONTES COSTANZO	CAETANO PONTES COSTANZO; ALEXANDRE CAMPANE VIDAL;	18 de agosto	16:10-16:20	2	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	28	CARACTERIZAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E IDENTIFICAÇÃO DE PLUMAS DE CONTAMINAÇÃO POR MEIOS DE ENSAIOS DE ELETRORRESISTIVIDADE	DIEGO DANIEL SILVA	DIEGO DANIEL SILVA; ANDRÉ DE SOUSA PIRES; RODOLFO PEDROSO GARCIA;	18 de agosto	16:20-16:30	2	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	55	CONFLITOS ENTRE MINERAÇÃO E GEODIVERSIDADE: CAMINHOS PARA O PLANEJAMENTO TERRITORIAL EM ITIRAPINA - SP	RENATA LUCON XAVIER	RENATA LUCON XAVIER; DENISE BALESTREIRO MENEZES; PAULO HENRIQUE PEIRA RUFFINO; MARIA VITORIA BAPTISTA;	18 de agosto	16:30-16:40	2	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	59	GESTÃO AMBIENTAL DE ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DE NASCENTE E RESPECTIVO CURSO D'ÁGUA EM PROJETOS URBANÍSTICOS – ESTUDO DE CASO	MARCUS SANGIORGE UCCI	MARCUS SANGIORGE UCCI; ANDERSON ANDREI NOSCHANG; NÁDIA CRISTINA PIRES BRINCK;	18 de agosto	16:40-16:50	2	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	63	TUBOS GEOTÊXTEIS PARA DESSECAGEM E CONFINAMENTO DE REJEITOS DE MINERAÇÃO	EDUARDO ANDRADE GUANAES	LIZETH ARDILA; EDUARDO GUANAES;	18 de agosto	16:50-17:00	2	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	70	PROGNÓSTICO DA QUALIDADE DE EFLUENTES LÍQUIDOS NAS SAÍDAS DE PILHAS DE REJEITO - FOCO EM MINÉRIO DE FERRO	RAFAEL CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE	RAFAEL CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE; CAROLINA BITTENCOURT DE ABREU; MARIANA WERLE; BRUNO CÉSAR MORTATTI; THAÍS DE PAULA MARTELETO; EDUARDO DOS SANTOS COSTA;	18 de agosto	17:00-17:10	2	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	75	ASPECTOS LEGAIS E NORMATIVOS NA IMPLEMENTAÇÃO DE ATERROS SANITÁRIOS DE PEQUENO PORTE: O CASO DE NOVA CAMPINA (SP)	CLÁUDIA MARISSÉ DOS SANTOS ROTTA	CLÁUDIA MARISSÉ DOS SANTOS ROTTA; MILENA NÁTALIE FERREIRA DE CAMPOS; NATÁLIA DE SOUZA PELINSON;	18 de agosto	17:10-17:20	2	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	82	POTENCIAL DE BIOGÁS A PARTIR DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS NO BAIXO JAGUARIBE-CE: OPORTUNIDADES PARA APROVEITAMENTO ENERGÉTICO	DANIELA LIMA MACHADO DA SILVA	ANA ALICE ALEXANDRE PEREIRA; DIEGO CARVALHO SILVA ; DANIELA LIMA MACHADO DA SILVA;	18 de agosto	17:20-17:30	2	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	85	COMPACTABILIDADE E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE MISTURAS SOLO ARENOSO-ESCÓRIA DE ACIARIA-CINZA VOLANTE	FERNANDO HENRIQUE NEIVA PEREIRA FERREIRA	HERALDO NUNES PITANGA; FERNANDO HENRIQUE NEIVA PEREIRA FERREIRA; KLAUS HENRIQUE DE PAULA RODRIGUES; TACIANO OLIVEIRA DA SILVA; MATEUS HENRIQUE RIBEIRO RODRIGUES ; RENATA CAROLINA ZANETTI LOFRANO;	18 de agosto	17:30-17:40	2	1

Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	93	REAPROVEITAMENTO DE CINZAS PROVENIENTES DA QUEIMA DE RESÍDUOS TÊXTEIS EM FORNOS CERÂMICOS NA GEOTECNIA	DANIELA LIMA MACHADO DA SILVA	MICHAEL JACKSON ALVES DE OLIVEIRA; THIAGO DE SÁ SENA; DANIELA LIMA MACHADO DA SILVA;	18 de agosto	16:10-16:20	3	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	110	ESTUDO DA CAMADA DE COBERTURA DE UM ATERRO SANITÁRIO ENCERRADO: CASO DA CÉLULA EXPERIMENTAL DELTA A, CAMPINAS - SP	DALVA PATTI TOLEDO MAFORT	DALVA PATTI TOLEDO MAFORT; ANA ELISA SILVA DE ABREU; MIRIAM GONÇALVES MIGUEL;	18 de agosto	16:20-16:30	3	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	121	CENÁRIO ATUAL DOS LIXÕES NO BRASIL	ANA CAROLINA DA SILVA ARAUJO	ANA CAROLINA DA SILVA ARAUJO; JULIA RIGHI DE ALMEIDA; MARCOS PAULO SANTOS DA SILVA;	18 de agosto	16:30-16:40	3	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	128	QUALIDADE DE ÁGUA DA LAGOA CÁRSTICA DE SANTO ANTÔNIO – PEDRO LEOPOLDO (MG)	MARIA GIOVANA PARIZZI	MARIA GIOVANA PARIZZI; FREDERICO WAGNER DE AZEVEDO LOPES; FERNANDO CÉSAR DA COSTA; DIEGO RODRIGUES MACEDO; ANA CAROLINA NOVAES DE ANDRADE; CARLA FERNANDA SILVA GARCIA;	18 de agosto	16:40-16:50	3	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	130	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E HIDRO GEOTÉCNICAS DA FRAÇÃO TIPO SOLO MINERADA DE ATERROS (FTSMA)	MIRIAM GONÇALVES MIGUEL	EDUARDO AUGUSTO LICCO; MIRIAM GONÇALVES MIGUEL;	18 de agosto	16:50-17:00	3	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	138	AVALIAÇÃO DA RADIOATIVIDADE AMBIENTAL EM ANOMALIAS GEOLÓGICAS DA REGIÃO CENTRAL DE BELO HORIZONTE: INFLUÊNCIAS NATURAIS E ANTRÓPICAS	ISABELA NICOMEDES SILVA FERREIRA	ISABELA NICOMEDES SILVA FERREIRA; JÚLIA BATISTA SEVERO; LAURA CARDOSO TAKAHASHI; RICARDO GOMES PASSOS;	18 de agosto	17:00-17:10	3	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	198	MINERAÇÃO E PAISAGEM NO ANTROPOCENO: O OLHAR ARTÍSTICO SOBRE O QUADRILÁTERO FERRÍFERO	JOSÉ MÁRCIO DE OLIVEIRA LARA	JOSÉ MÁRCIO DE OLIVEIRA LARA; MARIA GIOVANA PARIZZI;	18 de agosto	17:10-17:20	3	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	199	DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DA LAGOA CÁRSTICA DE SANTO ANTÔNIO E DE SUA BACIA: SUBSÍDIOS PARA UMA GESTÃO SUSTENTÁVEL.	MARIA GIOVANA PARIZZI	MARIA GIOVANA PARIZZI; RODRIGO SÉRGIO DE PAULA; JULIAN CARDOSO ELEUTÉRIO2.; VAGNER BRAGA NUNES COELHO; ANDRÉ FELIPE ROCHA DA SILVA; JOSÉ RENATO PEREIRA DE JESUS;	18 de agosto	17:20-17:30	3	1
Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos e Áreas Contaminadas	209	ÍNDICES DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL AO DERRAMAMENTO DE ÓLEO: HISTÓRICO E CENÁRIOS FUTUROS	CLAUDIA VANESSA DOS SANTOS CORRÊA	CLAUDIA VANESSA DOS SANTOS CORRÊA; FÁBIO AUGUSTO GOMES VIEIRA REIS ; LUCÍLIA DO CARMO GIORDANO; FERNANDO MAZO D'AFFONSECA; DAIANA MARQUES COSTA ; PAULINA SETTI RIEDEL ;	18 de agosto	17:30-17:40	3	1
Gestão de Risco e de Desastres	4	ANÁLISE DO PROCESSO DE QUEDA DE BLOCOS NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO NO PERÍODO DE 2011 A 2020	RAFAEL SILVA RIBEIRO	RAFAEL SILVA RIBEIRO;	19 de agosto	16:10-16:20	1	1
Gestão de Risco e de Desastres	8	ANÁLISE DO HISTÓRICO DOS MAPEAMENTOS DE RISCO E SUSCETIBILIDADE A DESASTRES NO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL ENTRE 2011 E 2024	RAFAEL SILVA RIBEIRO	RAFAEL SILVA RIBEIRO;	19 de agosto	16:20-16:30	1	1
Gestão de Risco e de Desastres	10	ESTUDO DE DADOS DE RISCO A DESLIZAMENTOS NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO NO PERÍODO DE 2011 A 2020	RAFAEL SILVA RIBEIRO	RAFAEL SILVA RIBEIRO;	19 de agosto	16:30-16:40	1	1
Gestão de Risco e de Desastres	211	TECNOLOGIAS LIDAR E VANT NO APOIO AO MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCO: ESTUDO DE CASO NA RUA ANCHIETA E RUA SÃO MIGUEL (CONTAGEM/MG)	MARIA LUIZA FERREIRA SOARES	MARIA LUIZA FERREIRA SOARES; MARIA GIOVANA PARIZZI; GIOVANA PIRES CARDOSO GONÇALVES; FELIPE CHAVES LOPES; LUCAS SANTOS DE JESUS; LUIS FELIPE CHEREM;	19 de agosto	16:40-16:50	1	1
Gestão de Risco e de Desastres	23	PERIFERIA SEM RISCO: O INSTRUMENTO PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCOS COMO ESTRATÉGIA DE MITIGAÇÃO E PREVENÇÃO DE RISCOS E DE DESASTRES PARA ADAPTAÇÃO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS.	LEONARDO SANTOS SALLES VARALLO	LEONARDO ANDRADE DE SOUZA; LEONARDO SANTOS SALLES VARALLO; DANIELA BUOSI ROHLFS; LUIZ BELINO FERREIRA SALES; RODOLFO BAËSSO MOURA; GUILHERME SIMÕES PEREIRA;	19 de agosto	16:50-17:00	1	1

Gestão de Risco e de Desastres	46	UTILIZAÇÃO DE SENSORIAMENTO REMOTO NA PREVISÃO DE DESLIZAMENTOS DE TERRA E NA CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA: PROPOSTA DE APLICAÇÃO NO PLANEJAMENTO DE SUSCETIBILIDADE EM PEQUENOS MUNICÍPIOS	JORGE GERALDO RONCATO JUNIOR	JORGE RONCATO; RODRIGO DE PAULA; JARBAS LIMA DIAS SAMPAIO; GUILHERME PROSDOCIMI; HELTON BOTELHO DINIZJUNIOR; MATHEUS FRANCO;	19 de agosto	17:10-17:20	1	1
Gestão de Risco e de Desastres	49	CAPITÓLIO ROCKSLIDE IN BRAZIL: CAUSES, EFFECTS, AND LESSONS LEARNED	MARIA GABRIELA BATISTA DA SILVA	GIOVANI JORDI BRUSCHI; MARIA GABRIELA BATISTA DA SILVA; GUILHERME DE ASCENÇÃO SILVEIRA ; MÁRIO RUI RODRIGUES VIEIRA DE CASTRO;	19 de agosto	17:20-17:30	1	1
Gestão de Risco e de Desastres	51	AVALIAÇÃO MULTIMETODOLÓGICA PARA DEFINIÇÃO DA PLUVIOMETRIA DEFLAGRADORA DE DESLIZAMENTOS EM DIFERENTES CLASSES DE SUSCETIBILIDADE	AMANDA ALVES DA SILVA	AMANDA ALVES DA SILVA; MARCOS BARRETO DE MENDONÇA ; ANDRÉ DE SOUZA AVELAR;	19 de agosto	17:30-17:40	1	1
Gestão de Risco e de Desastres	54	ANÁLISE DA ESTABILIDADE DE UM TALUDE EM UMA ÁREA DE RISCO NO BAIRRO LIBERDADE, MUNICÍPIO DE PARAUPEBAS-PA	ISADORA MORAIS SOARES	ISADORA MORAIS SOARES; CRISTIANE LIMA MARQUES TEIXEIRA; JORGE LUIS SOUSA ROCHA;	19 de agosto	17:40-17:50	1	1
Gestão de Risco e de Desastres	65	MODELO DE GESTÃO DE RISCO INTERSETORIAL: ATUAÇÃO DO COMITÊ TÉCNICO DE ARARAQUARA	RAFAEL CARVALHO ALVES DE MELLO	RAFAEL CARVALHO ALVES DE MELLO; MÔNICA FRANCISCO LAGO; CLÁUDIO JOSÉ FERREIRA; ÉRICA TOMÉ DA SILVA; DIDIER GASTMANS; MARIA SATICO IKEDA;	19 de agosto	16:10-16:20	2	1
Gestão de Risco e de Desastres	67	ELABORAÇÃO DE LIMIARES PLUVIOMÉTRICOS PARA SISTEMAS DE ALERTA DE MOVIMENTOS DE MASSA NO GUARUJÁ/SP	GABRIEL GALVANESE KUHLMANN	GABRIEL GALVANESE KUHLMANN; ALEXANDRO GULARTE SCHAFER; MARCOS GAMBERINI; JOZZEFER VINCOV DE ABREU; CARLOS ADOLFO SILVA FERNANDEZ;	19 de agosto	16:20-16:30	2	1
Gestão de Risco e de Desastres	71	IMPORTÂNCIA DA COLETA E TRATAMENTO DE DADOS PARA A GESTÃO DE RISCO EM EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS: TESTE DE APLICAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS-SP.	KAROLINE KELLY RODRIGUES	KAROLINE KELLY RODRIGUES; ELZA LULI MIYASAKA ; DENISE BALESTRERO MENEZES;	19 de agosto	16:30-16:40	2	1
Gestão de Risco e de Desastres	80	PLANO DE MITIGAÇÃO DE INUNDAÇÕES E ESCORREGAMENTOS PARA A CIDADE DE PARAIBUNA_ SÃO PAULO ESTUDO PRELIMINAR	ANALIA MARIA MARINHO DE CARVALHO AMORIM	ANALIA MARIA MARINHO DE CARVALHO AMORIM; VALDEMIR LUCIO ROSA;	19 de agosto	16:40-16:50	2	1
Gestão de Risco e de Desastres	92	CAPACITAÇÃO DE AGENTES DO PROGRAMA AMBIENTES VERDES E SAUDÁVEIS (PAVS) NO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO COMO FERRAMENTA DE PREVENÇÃO AOS RISCOS DE DESASTRES	DANIEL ALMEIDA DOS SANTOS	DANIEL ALMEIDA DOS SANTOS; MALENA D'ELIA OTERO; NATÁLIA LEITE DE MORAIS;	19 de agosto	16:50-17:00	2	1
Gestão de Risco e de Desastres	96	USO DE CÂMERAS DE VÍDEO NO MONITORAMENTO DE ENCOSTAS NO GUARUJÁ (SERRA DO MAR): AVALIAÇÃO DE VIABILIDADE E RESULTADOS PARCIAIS	MATEUS HCRISTOS LEPTOKARYDIS	MATEUS HCRISTOS LEPTOKARYDIS; ANA ELISA SILVA DE ABREU;	19 de agosto	17:00-17:10	2	1
Gestão de Risco e de Desastres	97	BACK-ANALYSIS OF A LANDSLIDE THROUGH A DYNAMIC METHOD –STUDY CASE OF ITAGUAÇÚ BEACH, ILHA GRANDE, RJ	JOÃO PAULO MONTICELLI	JOÃO PAULO MONTICELLI; JÚLIO YASBEK REIA; ROBERTO DA COSTA HAMMERLE; EUGÊNIO PABST CUNHA; RAFAEL HERNANDES CORRÊA-SILVA; ROGERIO PINTO RIBEIRO;	19 de agosto	17:10-17:20	2	1
Gestão de Risco e de Desastres	98	PRIORITIZING CLIMBING SITES FOR RISK ASSESSMENTS: A GEOCONSERVATION APPROACH IN THE CORUMBATAÍ GEOPARK PROJECT DOMAIN	JOÃO PAULO MONTICELLI	JOÃO PAULO MONTICELLI; ROGÉRIO PINTO RIBEIRO ; MARIA DA GLÓRIA DA MOTTA GARCIA;	19 de agosto	17:20-17:30	2	1
Gestão de Risco e de Desastres	99	ADVENTURE TOURISM ATTRACTIONS IN ANALÂNDIA, SP: IDENTIFICATION AND RISK ASSESSMENT	JOÃO PAULO MONTICELLI	JOÃO PAULO MONTICELLI; JÚLIO YASBEK REIA; ROBERTO DA COSTA HAMMERLE; ROGÉRIO PINTO RIBEIRO3;	19 de agosto	17:30-17:40	2	1
Gestão de Risco e de Desastres	103	A COMUNICAÇÃO APLICADA AOS SISTEMAS DE ALERTA DE DESASTRES HIDROCLIMÁTICOS: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA SISTEMÁTICA	STANLEY CABRAL CRAMOLICHI	STANLEY CABRAL CRAMOLICHI; DENISE BALESTRERO MENEZES;	19 de agosto	17:40-17:50	2	1

Gestão de Risco e de Desastres	120	METODOLOGIAS PARA MAPEAMENTO DE INUNDAÇÕES: FERRAMENTAS, TÉCNICAS E APLICAÇÕES.	OLAVO CAMARGO DE SÁ	OLAVO CAMARGO DE SÁ; FABIO LEANDO DA SILVA; DENISE BALESTRERO MENEZES;	19 de agosto	17:50-18:00	2	1
Gestão de Risco e de Desastres	123	INVESTIGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS TÉCNICO-COMUNITÁRIAS DE RESILIÊNCIA CLIMÁTICA NA GESTÃO DE RISCOS E DESASTRES EM SANTOS (SP)	VICTOR ARROYO DA SILVA DO VALLE	TALITA GANTUS-OLIVEIRA; VICTOR ARROYO DA SILVA DO VALLE;	18 de agosto	17:40-17:50	6	2
Gestão de Risco e de Desastres	129	MECANISMOS DOS DESLIZAMENTOS DE TERRA OCORRIDOS NA CATÁSTROFE CLIMÁTICA DE MAIO DE 2024 EM BENTO GONÇALVES-RS	LUCAS RAFAEL NOREMBERG BARBOSA	LUCAS RAFAEL NOREMBERG BARBOSA; TADEU DE PAULA; ADRIELY SCHEFFER ARBOITE;	19 de agosto	16:10-16:20	3	1
Gestão de Risco e de Desastres	133	ANÁLISE COMPARATIVA DA EVOLUÇÃO DE TECNOLOGIAS APLICADAS A EVENTOS EXTREMOS DE DESASTRES NATURAIS: USO DE MODELOS PREDITIVOS CLIMÁTICOS APLICADOS ATRAVÉS DA IA	RAFAEL AUGUSTO SANTOS DE SOUZA	RAFAEL AUGUSTO SANTOS DE SOUZA; CLEIDE MARIA MARTINS; MARCELO FRANCO PORTO;	19 de agosto	16:20-16:30	3	1
Gestão de Risco e de Desastres	139	DEBRIS FLOW: ESTUDO DE CASO NA SERRA DAS ANTAS ENTRE AS CIDADES DE BENTO GONÇALVES E VERANÓPOLIS, RS	GABRIELA MACEDO MIRANDA	GABRIELA MACEDO MIRANDA; MARCOS SAITO DE PAULA;	19 de agosto	16:30-16:40	3	1
Gestão de Risco e de Desastres	140	AValiação da Gestão de Riscos Geológicos na Cidade de São Paulo: Comparação Multitemporal entre 1989 e 2024	THAIS FEITOSA TREVISANI	THAIS FEITOSA TREVISANI; MALENA D'ELIA OTERO; LARISSA HELOIZA DA SILVA; CAMILA DUELIS VIANA; NATÁLIA LEITE DE MORAIS;	19 de agosto	16:40-16:50	3	1
Gestão de Risco e de Desastres	141	CORRELAÇÃO ESPACIAL ENTRE OS SETORES DE RISCO GEOLÓGICO E AS CLASSES DE TENDÊNCIAS PLUVIOMÉTRICAS NO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO	LARISSA HELOIZA DA SILVA	LARISSA HELOIZA DA SILVA; MALENA D'ELIA OTERO; THAIS FEITOSA TREVISANI; NATÁLIA LEITE DE MORAIS;	19 de agosto	16:50-17:00	3	1
Gestão de Risco e de Desastres	146	PROPOSTA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCOS DE MOVIMENTOS DE MASSA EM ENCOSTAS URBANAS PAUTADA EM VARIÁVEIS QUANTIFICÁVEIS	SARAH SILVA SOUSA	SARAH SILVA SOUSA; CLEVERSON ALVES DE LIMA; RONALDO LIMA GOMES; DANIEL MIRANDA RAMOS DE ARAÚJO;	19 de agosto	17:00-17:10	3	1
Gestão de Risco e de Desastres	152	ESTIMATIVA PRELIMINAR DE ESTABILIDADE DE DOIS SETORES DA GRUTA DE UBAJARA.	RAPHAELLE SILVA DE ALMEIDA	RAPHAELLE SILVA DE ALMEIDA; CESAR ULISSES VIEIRA VERISSIMO; FRANCISCO WESLEY DA SILVA DE NOJOSA; CHRISANDRO MARQUES DE ALMEIDA;	19 de agosto	17:10-17:20	3	1
Gestão de Risco e de Desastres	161	CARTAS DE PERIGO COMO SUBSÍDIO AO PLANEJAMENTO TERRITORIAL E GESTÃO DE RISCOS NO MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO - SP	LARISSA MOZER BLAUDT	LARISSA MOZER BLAUDT; ALESSANDRA CRISTINA CORSI ; MARCELO FISCHER GRAMANI;	19 de agosto	17:20-17:30	3	1
Gestão de Risco e de Desastres	166	CONSTRUINDO POLÍTICAS INOVADORAS PARA PREVENÇÃO DE RISCOS E DESASTRES EM CONJUNTURA DE CRISE CLIMÁTICA	LEONARDO SANTOS SALLES VARALLO	RODOLFO BAESSO MOURA; GUILHERME SIMÕES PEREIRA; LEONARDO SANTOS SALLES VARALLO; PEDRO HENRIQUE LOPES BATISTA; SAMIA NASCIMENTO SULAIMAN; FERNANDO ROCHA NOGUEIRA;	19 de agosto	17:30-17:40	3	1
Gestão de Risco e de Desastres	183	ANTECIPANDO VULNERABILIDADES: MODELO PREDITIVO APLICADO ÀS ÁREAS DE RISCO E ÀS APPS URBANAS	THAÍS OLIVEIRA RIBEIRO	THAÍS OLIVEIRA RIBEIRO; ANA ELISA SILVA DE ABREU; TALITA GANTUS-OLIVEIRA; ANA PAULA LEAL PINHEIRO CRUZ; JEFFERSON DE LIMA PICANÇO;	19 de agosto	17:40-17:50	3	1
Gestão de Risco e de Desastres	201	CARACTERIZAÇÃO DOS FLUXOS DE DETRITOS E DOS ESCORREGAMENTOS TRANSLACIONAIS RASOS NA BACIA DO RIO JUQUEHY (SÃO SEBASTIÃO/SP) NO EVENTO DE 19 DE FEVEREIRO/2023	JEFFERSON DE LIMA PICANÇO	JEFFERSON DE LIMA PICANÇO;	19 de agosto	17:50-18:00	3	1
Gestão de Risco e de Desastres	206	APOIO DAS TECNOLOGIAS LIDAR E VANT AO MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCO: ESTUDO DE CASO DA VILA FELIZ NA REGIONAL VARGEM DAS FLORES (CONTAGEM/MG)	MARIA GIOVANA PARIZZI	LARISSA REGINA COSTA SILVEIRA; JOSÉ RENATO PEREIRA DE JESUS; MARIA GIOVANA PARIZZI; ALESSANDRA CRISTINA CORSI; TALITA CAROLINE DE MIRANDA; VAGNER BRAGA NUNES COELHO;	19 de agosto	16:10-16:20	4	1
Gestão de Risco e de Desastres	210	PROPOSTA METODOLÓGICA DE AVALIAÇÃO DE RISCOS GEOLÓGICOS PARA DEFESA CIVIL: ESTUDO DE CASO EM BENTO GONÇALVES/RS	ADRIELY SCHEFFER ARBOITE	LUCAS RAFAEL NOREMBERG BARBOSA; ADRIELY SCHEFFER ARBOITE;	19 de agosto	16:20-16:30	4	1

Gestão de Risco e de Desastres	213	AVALIAÇÃO DE COMPLETUDE PELA METODOLOGIA DE STEPP (1972) DA REGIÃO NORTE DO BRASIL – ANÁLISE PROBABILÍSTICA DE RISCO SÍSMICO (PSHA)	ENZO SILVA DIAS	ENZO SILVA DIAS; RAPHAEL DUARTE VIOLA; FREDERICO GOMES;	19 de agosto	16:30-16:40	4	1
Gestão de Risco e de Desastres	215	ANÁLISE TEMPORAL DO INVESTIMENTO EM POLÍTICAS DE REDUÇÃO DE RISCOS DE DESASTRES E DA ORIENTAÇÃO DAS AGENDAS DO GOVERNO FEDERAL	TALITA GANTUS DE OLIVEIRA	TALITA GANTUS-OLIVEIRA;	18 de agosto	17:50-18:00	6	2
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	31	ESTATÍSTICA DE DADOS DIRECIONAIS APLICADA À DETERMINAÇÃO DAS DIREÇÕES DAS TENSÕES IN SITU EM MACIÇOS ROCHOSOS	JOÃO LUIZ ARMELIN	JOÃO LUIZ ARMELIN; ALESSANDRO JESUS GUIMARÃES; ELYSIO R. F. RUGGERI;	19 de agosto	16:40-16:50	4	1
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	50	ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES ROCHOSOS COM USO DE DRONE NA PEDREIRA CENTRAL, CAMPO LARGO (PR)	FILIPPE BENTO DE GODOI	FILIPPE BENTO DE GODOI; ADRIANA AHRENDT TALAMINI; ANDRES MIGUEL GONZALEZ ACEVEDO;	19 de agosto	16:50-17:00	4	1
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	52	USO COMBINADO DE SONDAGENS GEOFÍSICAS X SONDAGENS MECÂNICAS VISANDO A OTIMIZAÇÃO DE SONDAGENS DIRETAS – PDR TAMANDUÁ - VALE	ALEXANDRA AUGUSTA FERNANDES SANTOS BARRETO	ALEXANDRA AUGUSTA FERNANDES SANTOS BARRETO; AFONSO H. R. BOZZI; PEDRO MARCELO PINTO CUNHA; MIKAEL GONÇALVES TOLEDO MAFORT ; KELLEN POLIANA MENDES DE MEDEIROS; JOÃO CARLOS ARAÚJO SILVA NETO;	19 de agosto	17:00-17:10	4	1
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	91	USO DE DRONES E TECNOLOGIAS AVANÇADAS NO MAPEAMENTO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO E ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES: ESTUDO DE CASO	DORVAL COELHO HORTA	DORVAL COELHO HORTA; LAIZ MARIA GONÇALVES FALCÃO; GUILHERME DE ASCENÇÃO SILVEIRA; FELIPE THUM; CLAUDIO MARCIO DA SILVA; FLÁVIA DE ALENCAR ANDRADE;	19 de agosto	17:10-17:20	4	1
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	109	CARACTERIZAÇÃO DE MACIÇOS ROCHOSOS FRATURADOS EM ÁREAS DE RISCO GEOLÓGICO NA CIDADE DE OURO PRETO (MG) COM AUXÍLIO DE LEVANTAMENTO DE INFRAVERMELHO TERMAL	LUIS DE ALMEIDA PRADO BACELLAR	LUIS DE ALMEIDA PRADO BACELLAR; DALILA DOS SANTOS MATTIA; KAROLAINE MARIA DA SILVA; WILCK GUILHERME DE CAMPOS; FELIPE CÂMARA CAMPOS; LUIZ HENRIQUE CARDOSO;	19 de agosto	17:20-17:30	4	1
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	125	DATA PROCESSING WITH COMPUTER VISION AND GEOLOGICAL IMPLICIT MODELLING APPLICATION IN VIABILITY STUDY OF EOLIC POWER PLANTS, A CASE STUDY IN RIO GRANDE DO NORTE	ROBERTO DELPHIM PEREIRA DA COSTA HAMMERLE	ROBERTO DELPHIM PEREIRA DA COSTA HAMMERLE; RODRIGO BRUST SANTOS; JULIO YASBEK REIA; FELIPE MOURA;	19 de agosto	17:30-17:40	4	1
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	127	GEOTECHNICAL IMPLICIT MODELLING APPLICATION IN VIABILITY STUDY OF SOLAR PHOTOVOLTAIC POWER PLANTS, A CASE STUDY IN RIO GRANDE DO NORTE	ROBERTO DELPHIM PEREIRA DA COSTA HAMMERLE	ROBERTO DELPHIM PEREIRA DA COSTA HAMMERLE; JULIO YASBEK REIA; VITOR COSTA SILVEIRA; FELIPE MOURA;	19 de agosto	16:10-16:20	5	2
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	132	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE REJEITOS DE BARRAGEM PARA APLICAÇÃO EM CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO	RAFAEL AUGUSTO SANTOS DE SOUZA	RAFAEL AUGUSTO SANTOS DE SOUZA; FLAVIANE BELTRAO SILVA; CLEIDE MARIA MARTINS; MARCELO FRANCO PORTO; VITOR OLIVEIRA VASCONCELOS REIS;	19 de agosto	16:20-16:30	5	2
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	137	O AMBIENTE DE GERENCIAMENTO E TOMADA DE DECISÃO DA PLATAFORMA DE PESQUISAS E SERVIÇOS GEOLÓGICOS APLICADA À GESTÃO DE RISCOS E DESASTRES DO INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS (IPA/ SP).	RICARDO VEDOVELLO	RICARDO VEDOVELLO; ANTONIO CARLOS MORETTI GUEDES; CLÁUDIO JOSÉ FERREIRA; CRISTINA BOGGI DA SILVA RAFFAELLI; DENISE ROSSINI-PENTEADO; PEDRO CARIGNATO BASÍLIO LEAL;	19 de agosto	16:30-16:40	5	2
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	150	CARACTERIZAÇÃO DE ÁREA DE BOTA-FORA ATRAVÉS DO USO DE MODELO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO EM CONTAGEM - MG	FLÁVIO ANAUATE BERGONZONI	FLÁVIO ANAUATE BERGONZONI;	19 de agosto	16:40-16:50	5	2
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	159	QUALIDADE DO AR EM AMBIENTES INTERNOS: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE DETECTORES ALPHATRACK PARA MONITORAMENTO DE GÁS RADÔNIO	LAURA CARDOSO TAKAHASHI	LAURA CARDOSO TAKAHASHI; AINA NOVERQUES MEDINA; BELÉN JEANNE JUSTE VIDAL; JÚLIA BATISTA SEVERO; ISABELA NICOMEDES SILVA FERREIRA; RICARDO GOMES PASSOS;	19 de agosto	16:50-17:00	5	2
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	169	INTERFACE GRÁFICA PARA ACOMPANHAMENTO DA APLICAÇÃO DA POLÍTICA NACIONAL DE SEGURANÇA DE BARRAGENS NO ESTADO DE SÃO PAULO	RICARDO VEDOVELLO	ALESSANDRA ALMEIDA GONZAGA; DENISE ROSSINI PENTEADO; RICARDO VEDOVELLO; OMAR YAZBEK BITAR; LUCIANA MARTIN RODRIGUES FERREIRA; WILSON SHOJI IYOMASA;	19 de agosto	17:00-17:10	5	2

Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	185	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA DENSIDADE DA VEGETAÇÃO EM LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS COM LIDAR EMBARCADO	RAMON DANILO DE SOUZA	RAMON DANILO DE SOUZA; GUILHERME PASSOS RIBAS; ALEXANDRE ASSUNÇÃO GONTIJO; PEDRO FELDMANN TONELLI; FELIPE VILELA;	19 de agosto	17:10-17:20	5	2
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	186	AUTOMATIZAÇÃO DE MONITORAMENTOS AMBIENTAIS HÍDRICOS E GEOTÉCNICOS COM TRANSMISSÃO DE DADOS VIA SATÉLITE EM OPERAÇÕES MINERÁRIAS E FERROVIÁRIAS	GUILHERME PASSOS RIBAS	GUILHERME PASSOS RIBAS; LEANDRO ROQUE DA FONSECA; EDSON CORREA; JULIANA TANABE; HENRIQUE PENIDO; PEDRO HENRIQUE ASSUNÇÃO;	19 de agosto	17:20-17:30	5	2
Inovações e avanços tecnológicos em Geologia de Engenharia e Ambiental	203	THE NUMERICAL MODELING AS AN INSTRUMENT FOR ASSESSING THE POTENTIAL OF DEBRIS FLOWS: AN APPLICATION IN THE SERRA DO MAR IN SÃO PAULO STATE, BRAZIL	CLAUDIA VANESSA DOS SANTOS CORRÊA	FÁBIO AUGUSTO GOMES VIEIRA REIS ; LUCÍLIA DO CARMO GIORDANO; VICTOR CARVALHO CABRAL ; VINICIUS QUEIROZ VELOSO ; CAIUBI EMANUEL SOUZA KUHN ; CLAUDIA VANESSA DOS SANTOS CORRÊA;	19 de agosto	17:30-17:40	5	2
Investigação, controle e recuperação de áreas degradadas	11	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS EM TRILHAS TURÍSTICAS NA SERRA DO MAR COM FOCO NA MITIGAÇÃO DE RISCOS	MARIANA HORTELANI CARNESECA	MARIANA HORTELANI CARNESECA; LUÍS FERNANDO DE CASTRO CAMPANHA; MARCELO FISCHER GRAMANI;	18 de agosto	16:10-16:20	4	1
Investigação, controle e recuperação de áreas degradadas	48	IDENTIFICAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE VOÇOROCAS MAPEADAS EM JUIZ DE FORA (MG)	KAROLYNE DOS SANTOS BALBINO CORDEIRO	MARINA DA ROCHA ANDRADE; PEDRO HENRIQUE CÂNDIDO GARCIA; ISADORA SANTANA PERES; KAROLYNE DOS SANTOS BALBINO CORDEIRO; GUSTAVO LEONE MARASCO ALVES; TATIANA TAVARES RODRIGUEZ;	18 de agosto	16:20-16:30	4	1
Investigação, controle e recuperação de áreas degradadas	53	ESTUDO DA ERODIBILIDADE DE UMA VOÇOROCA NO BAIRRO LINHARES EM JUIZ DE FORA (MG)	GUSTAVO LEONE MARASCO ALVES	GUSTAVO LEONE MARASCO ALVES; KAROLYNE DOS SANTOS BALBINO CORDEIRO; TATIANA TAVARES RODRIGUEZ;	18 de agosto	16:30-16:40	4	1
Investigação, controle e recuperação de áreas degradadas	72	UTILIZAÇÃO DE ENSAIOS DE BIODISPONIBILIDADE IN VITRO PARA ARSÊNIO EM SOLOS NA CUSTOMIZAÇÃO DE PARÂMETROS DE ENTRADA PARA AVALIAÇÃO DE RISCO À SAÚDE HUMANA	EDUARDO DOS SANTOS COSTA	EDUARDO DOS SANTOS COSTA; RAIANE MARTINS ; FERNANDA GUABIROBA ; RAFAEL CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE; TIAGO CASSEB BARBOSA ; ALÍCIA LIGEIRO CARVALHO;	18 de agosto	16:40-16:50	4	1
Investigação, controle e recuperação de áreas degradadas	76	PRESERVAÇÃO DO SOLO POR MEIO DA BIOENGENHARIA: ESTRATÉGIAS PARA O COMBATE À EROSIÃO	FERNANDA IZABELE NASCIMENTOS DOS SANTOS	BRENO ALCÂNTARA SILVA; LUDMILA DE OLIVEIRA SANTOS; FERNANDA IZABELE NASCIMENTOS DOS SANTOS; TATIANA TAVARES RODRIGUEZ;	18 de agosto	16:50-17:00	4	1
Investigação, controle e recuperação de áreas degradadas	122	INVESTIGAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL EM UMA BROWNFIELD: ESTUDO DE CASO DE CONJUNTO HABITACIONAL DE INTERESSE SOCIAL	CLÁUDIA MARISSA DOS SANTOS ROTTA	GIOVANA LAMANO LORIA; NATÁLIA DE SOUZA PELINSON; CLÁUDIA MARISSA DOS SANTOS ROTTA;	18 de agosto	17:00-17:10	4	1
Investigação, controle e recuperação de áreas degradadas	148	PROCESSOS EROSIVOS ASSOCIADOS A ARGILAS DISPERSIVAS NA PLANÍCIE INTERNA COSTEIRA SUL DO RIO GRANDE DO SUL	CEZAR AUGUSTO BURKERT BASTOS	REGIS PINHEIRO MARIA; CEZAR AUGUSTO BURKERT BASTOS; RINALDO JOSÉ BARBOSA PINHEIRO; LISIANE MOREIRA RAMIS;	18 de agosto	17:10-17:20	4	1
Investigação, controle e recuperação de áreas degradadas	176	CARACTERIZAÇÃO DO MEIO FÍSICO E SUA ASSOCIAÇÃO COM EROSIÃO COSTEIRA: ESTUDO DE CASO DA PRAIA DOS INGLESES, ILHA DE SANTA CATARINA (FLORIANÓPOLIS, SC)	LAURA SELVATI DO PATROCÍNIO JUSTINIANO	LAURA SELVATI DO PATROCÍNIO JUSTINIANO; FÁBIO AUGUSTO MARTINS; DENNER PERINA SILVA; MANOLO MORALES MELO;	18 de agosto	17:20-17:30	4	1
Investigação, controle e recuperação de áreas degradadas	200	LEVANTAMENTO DOS FATORES DE INFLUÊNCIA DOS PROCESSOS EROSIVOS E CLASSIFICAÇÃO DE FEIÇÃO HÍDRICA LINEAR URBANA, LOCALIZADA NA VILA AVIAÇÃO, EM BAURU/SP	JOÃO EDUARDO FEITOSA RIBEIRO	JOÃO EDUARDO FEITOSA RIBEIRO; GRAZIELE RUAS; MARCELE GLENDA PINHEIRO DA SILVA MENDES; SIMONE ANDREA FUREGATTI;	18 de agosto	17:30-17:40	4	1
Investigação, controle e recuperação de áreas degradadas	219	MONITORAMENTO E CONTROLE DE PROCESSO EROSIVO ATIVO A PARTIR DE MODELO DIGITAL DE SUPERFÍCIE E ANÁLISE VOLUMÉTRICA – LUPÉRCIO, SP	LUCAS STEFANO RISSATTO	LUCAS STEFANO RISSATTO; ZENO HELLMEISTER JUNIOR; GERSON SALVIANO DE ALMEIDA FILHO; CLAUDIO LUIZ RIDENTE GOMES;	18 de agosto	17:40-17:50	4	1
Investigação, controle e recuperação de áreas degradadas	220	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS POTENCIAIS À CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE SEDIMENTOS NA BACIA DE DRENAGEM DO RESERVATÓRIO PAIVA CASTRO, MAIRIPORÃ, ESTADO DE SÃO PAULO	LUCAS STEFANO RISSATTO	ZENO HELLMEISTER JUNIOR; GERSON SALVIANO DE ALMEIDA FILHO; LUCAS STEFANO RISSATTO;	18 de agosto	17:50-18:00	4	1

Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	17	ESTABILIZAÇÃO DE UMA BARRAGEM ALTEADA A MONTANTE VISANDO A DESCARACTERIZAÇÃO	HENRILE PINHERIO MEIRELES	HENRILE PINHEIRO MEIRELES; JULIANA DE PAULA REZENDE;	19 de agosto	16:10-16:20	6	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	24	PUBLIC DATABASES FOR DISASTER RISK COMMUNICATION: EXAMPLES OF TAILINGS DAMS IN EMERGENCY LEVEL	RAFAELA SHINOBE MASSIGNAN	LUIS ENRIQUE SÁNCHEZ; RAFAELA SHINOBE MASSIGNAN;	19 de agosto	16:20-16:30	6	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	36	ACOMPANHAMENTO DE UMA CAMPANHA DE SONDAEM EM PILHAS DE ESTÉRIL	CARLOS HENRIQUE BRAZ DA SILVA	CARLOS HENRIQUE BRAZ DA SILVA; FERNANDA MACIEL CANILE; MARCIO FERNANDES LEÃO; NATHALIA CAVALCANTE MIRANDA;	19 de agosto	16:30-16:40	6	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	40	MODELO 3D DE SUSCETIBILIDADE DE RISCO GEOTÉCNICO	ANDRÉ LEITE DE OLIVEIRA	ANDRÉ LEITE DE OLIVEIRA; RODRIGO AQUINO LOPES; MEYRIELE RIBEIRO; LUIZ EDUARDO SOUZA; HENRIQUE BRANDÃO SILVA;	19 de agosto	16:40-16:50	6	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	44	INVESTIGAÇÃO GEOFÍSICA APLICADA NO PROCESSO DE ESTABILIZAÇÃO E DESCARACTERIZAÇÃO DE UMA BARRAGEM ALTEADA A MONTANTE	RODRIGO TUSI COSTA	RODRIGO TUSI COSTA; ANTONIO FLAVIO UBERTI COSTA; HENRILE PINHEIRO MEIRELES; DIEGO HILÁRIO TEIXEIRA;	19 de agosto	16:50-17:00	6	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	68	RAYLEIGH WAVE PHASE VELOCITY – A NEW APPROACH APPLIED TO MONITORING ENGINEERING STRUCTURES	ANTONIO FLAVIO UBERTI COSTA	ANTONIO FLAVIO UBERTI COSTA; PABLO BORTOLI PIZUTTI; RODRIGO TUSI COSTA; FLAVIANE TUSI COSTA RODRIGUES; MARCOS ANTONIO ROVEDA TSCHOEPKE;	19 de agosto	17:00-17:10	6	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	87	GEOFÍSICA APLICADA À CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICO- GEOTÉCNICA E ESTRUTURAL DE ATERRO E FUNDAÇÃO DE PILHA DE ESTÉRIL	DANIEL GONCALVES COSTA DIAS	DANIEL GONÇALVES COSTA DIAS; WELLISON MARTINS FONSECA; AMANDA DE SALES MAROTTA DA SILVA; RENATA MATTOS SAMPAIO DE ARAUJO ANDRADE; FRANK MARCOS DA SILVA PEREIRA;	19 de agosto	17:10-17:20	6	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	88	O USO DE TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS NA ABERTURA DA CAVA CMD - VALE	ALEXANDRA AUGUSTA FERNANDES SANTOS BARRETO	ALEXANDRA AUGUSTA FERNANDES SANTOS BARRETO; PEDRO MARCELO PINTO CUNHA; GUILHERME LADEIRA DINIZ; KELLEN POLIANA MENDES DE MEDEIROS; BRUNO PINTO COELHO; JOÃO CARLOS ARAÚJO SILVA NETO;	19 de agosto	17:20-17:30	6	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	101	MODELOS HIDROGEOLOGÍCOS APLICADOS PARA O ENTENDIMENTO DA DINÂMICA HÍDRICA EM ESTRUTURAS GEOTÉCNICAS	LUCAS CÉSAR VAZ DOS SANTOS	MAURICIO NICOLAU DE ASSIS BERTACHINI ; DANIEL PEREZ BERTACHINI; BARBARA BARRETO VAZ; FELIPE ABBAS DA GAMA; LUCAS CÉSAR VAZ DOS SANTOS; RAFAEL COUTINHO SOARES;	19 de agosto	17:30-17:40	6	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	102	ANÁLISE DO BREAKOUT DO SILO DE UMA MINA SUBTERRÂNEA DE COBRE	LARISSA REGINA COSTA SILVEIRA	LAURA ALVES DOS SANTOS; DANIEL SANTOS DE SANTANA; LARISSA REGINA COSTA SILVEIRA; PAULO GUSTAVO CAVALCANTE LINS;	19 de agosto	17:40-17:50	6	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	106	ANÁLISE DE ESTABILIDADE POR TOMBAMENTO EM TALUDES DE QUARTZITO FRIÁVEL COM NÚCLEOS ROCHOSOS MAIS COMPETENTES	ARTHUR DE ALMEIDA BARRETO SILVA	ARTHUR DE ALMEIDA BARRETO SILVA; DANIEL TAVARES GRADIM; ANDREATTA GOMES COSTA;	19 de agosto	16:10-16:20	7	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	112	ESTABILIZAÇÃO DE PILHA DE REJEITO E ESTÉRIL (PDER) COM DSM E CONTRAPILHAMENTO	LUÍSA DE ANDRADE ARAÚJO	LUÍSA DE ANDRADE ARAÚJO; ORLANDO FARIA PRADO; RAFAEL MENDONÇA CARVALHAIS; ARIEL HENRIQUE POZZOBON; IAN KANJI NUNES YONEZAWA; DIÓGENES GUILHERME PAMPOLINI AMARAL;	18 de agosto	17:30-17:40	6	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	113	ENSAIOS DE PERMEABILIDADE À CARGA CONSTANTE EM GRANDES PROFUNDIDADES, EM PILHA DE ESTÉRIL, COM USO DE OBTURADOR SIMPLES	EZEQUIAS BORGES DE OLIVEIRA	FERNANDA FERREIRA TOLENTINO; MALVA ANDREA MANCUSO; MARIA CECILIA SILVA ARAUJO; EZEQUIAS BORGES DE OLIVEIRA; MARIELI BIONDO; BETO NOGUEIRA DE SOUZA;	19 de agosto	16:20-16:30	7	2

Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	114	SISTEMATIZAÇÃO DE TRATAMENTO DE TALUDES BASEADO EM CONDIÇÕES CINEMÁTICAS TÍPICAS EM ROCHAS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO – UM ESTUDO DE CASO	ANDRÉ LEITE DE OLIVEIRA	ANDRÉ LEITE DE OLIVEIRA; LUCIENE ALMEIDA; PAULO CELLA; FELIPE NEIVA; YULDER CARDENAS; LETÍCIA DINIZ;	19 de agosto	16:30-16:40	7	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	116	MODELAGEM GEOLÓGICO-GEOTECNICA 3D EM PILHA DE REJEITO-ESTÉRIL (PDER)	ORLANDO FARIA PRADO	ORLANDO FARIA PRADO ; ARIEL HENRIQUE POZZOBON; IAN KANJI NUNES YONEZAWA; LUÍSA DE ANDRADE ARAUJO ; DIÓGENES GUILHERME PAMPOLINI AMARAL; CRISTIAN NUNES ESTEVAM ;	19 de agosto	16:40-16:50	7	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	119	AVALIAÇÃO DA APLICAÇÃO DO MÉTODO SPEEDY PARA DETERMINAÇÃO DO TEOR DE UMIDADE EM AMOSTRAS DE REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO	GLADSTONE ANTUNES DA SILVA	JUNI CORDEIRO; JOÃO PAULO GONZAGA ALVES; DANUSIA AMORIM SOUTO; GLADSTONE ANTUNES DA SILVA; MARCIEL ARTUR DA SILVA; GIOVANNA MOURA CALAZANS;	19 de agosto	16:50-17:00	7	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	124	USO DE BANCOS DE DADOS E FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA OTIMIZAR INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS EM ESTRUTURAS DE REJEITOS	RAFAEL CRISTIANO PITON	RAFAEL CRISTIANO PITON; MARIELI BIONDO; EZEQUIAS OLIVEIRA; DARLIS DEVISE;	19 de agosto	17:00-17:10	7	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	126	CORRELAÇÃO ENTRE MÉTODOS ELÉTRICOS E GEOTÉCNICOS EM BARRAGEM DE TERRA DE PEQUENO PORTE	JÚLIA LOPES FIGUEIREDO	JÚLIA LOPES FIGUEIREDO; ANANDA ASSUMPCÃO CARNEIRO; EDUARDO ANTONIO GOMES MARQUES; BÁRBARA EMILLY VIEIRA FIRMINO E SOUZA; INÁCIO DINIZ CARVALHO; CIBELE CLÁUVER;	19 de agosto	17:10-17:20	7	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	135	EFICIÊNCIA OPERACIONAL E INDICADORES DE PERFORMANCE RELACIONADOS À ESTABILIDADE DE TALUDES EM UMA MINA A CÉU ABERTO	ALANA CONRADI LEITE	ALANA CONRADI LEITE; ANA BEATRIZ SILVA CAMILO ;	19 de agosto	17:20-17:30	7	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	144	PROCEDIMENTO PARA COLETA DE AMOSTRAS PARA ENSAIOS GEOTÉCNICOS EM ROCHA	TÚLIO PIMENTEL FISCHER FONSECA	TÚLIO P. F. FONSECA; ANA LUIZA ARAUJO; YAN SANTOS; RODRIGO P. DE FIGUEIREDO; FÁBIO SOARES MAGALHÃES;	19 de agosto	17:30-17:40	7	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	145	QUALIDADE DE DADOS E RESULTADOS EM ENSAIOS GEOTÉCNICOS EM ROCHA	TÚLIO PIMENTEL FISCHER FONSECA	TÚLIO P. F. FONSECA; RICARDO PAPA; AURÉLIO CARVALHO; YAN SANTOS; GERMANO LOPES; FÁBIO SOARES MAGALHÃES;	19 de agosto	17:40-17:50	7	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	149	INSTABILIDADE EM TALUDES DE MINERAÇÃO: COMO ANOMALIAS HIDROGEOLÓGICAS LIGADAS A DEPÓSITOS CENOZOICOS DEFLAGRAM EROÇÃO TIPO VOÇOROCA EM ÁREA DE CAVA A CÉU ABERTO	WELLISON MARTINS FONSECA	WELLISON MARTINS FONSECA; GUSTAVO CATÃO SILVA NASCIMENTO; DANIEL GONÇALVES COSTA DIAS; LUCAS ALMEIDA CAMPOS; FELIPE FREITAS DE OLIVEIRA; RICARDO CABETTE RAMOS;	19 de agosto	17:50-18:00	7	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	151	CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA E GEOMECÂNICA DE UM REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO	SABRINA TOLEDO DE SOUZA	SABRINA TOLEDO DE SOUZA; LUCAS DELEON FERREIRA; DIOGO REIS STAVAUZ BAUDSON;	19 de agosto	16:10-16:20	8	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	153	ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES QUE COMPÕEM UMA CAVA A CÉU ABERTO NO QUADRILÁTERO FERRÍFERO	CAMILA BROETTO MILLI	AYLA VELLOSO KEPPEL; LUCAS PEREIRA LEÃO; SILAS SANTOS SALGADO; ALBERTO FERREIRA AMARAL JÚNIOR; CAMILA BROETTO MILLI;	19 de agosto	16:20-16:30	8	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	154	LEVANTAMENTO GEOFÍSICO DE ANOMALIAS EM BARRAGEM DE SEDIMENTOS: APLICAÇÃO DAS TÉCNICAS DE ELETRORRESISTIVIDADE E POTENCIAL ESPONTÂNEO	RAFAELA DE CARVALHO SAAR	RAFAELA DE CARVALHO SAAR; MONICA PESSOA NEVES; MAXIMILIANO LOPES SIMÃO; VINICIUS PAIVA GUEDES;	19 de agosto	16:30-16:40	8	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	156	EFEITO DA SATURAÇÃO DE ÁGUA EM DESCONTINUIDADES	DANIEL PRATES PEDERNEIRAS BARBOSA	NORETO CARVALHAIS SENA; DANIEL PRATES PEDERNEIRAS BARBOSA; WELLISON MARTINS FONSECA;	19 de agosto	16:40-16:50	8	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	158	ENSAIO CPTU APLICADO A UMA BARRAGEM DE REJEITO DE MINERAÇÃO EM MG: A IMPORTÂNCIA DA ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS COMO SUPORTE DE TOMADA DE DECISÃO	FELIPE AUGUSTO NASCIMENTO DE JESUS	BRUNO LANDI; LUIZ CARLOS DA CRUZ; FELIPE JESUS;	19 de agosto	16:50-17:00	8	2

Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	160	RELEVÂNCIA DA DIREÇÃO DE ANISOTROPIA DE UM CORPO DE PROVA EM ENSAIOS UNIAXIAIS E SEUS IMPACTOS NOS RESULTADOS OBTIDOS	TÚLIO PIMENTEL FISCHER FONSECA	TÚLIO P. F. FONSECA; YAN SANTOS; FÁBIO SOARES MAGALHÃES;	19 de agosto	17:00-17:10	8	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	173	CORRELAÇÃO DE MÉTODOS GEOFÍSICOS COM OBRA DE REFORÇO EM UMA BARRAGEM DE REJEITO DE MINERAÇÃO – CATALÃO, GO	ANNE KARINE NUNES DA MATA SILVA	EWERTON APARECIDO RODRIGUES; MARCO ANTONIO DA SILVA BRAGA; THIAGO OLIVEIRA; GILVAN SÁ; ANNE KARINE NUNES DA MATA SILVA;	19 de agosto	17:10-17:20	8	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	180	IMPORTÂNCIA DO ENGENHEIRO DE REGISTRO E DO ACOMPANHAMENTO TÉCNICO CONSTRUTIVO NO ACOMPANHAMENTO NA DISPOSIÇÃO DE REJEITOS EMPILHADOS DURANTE OS EVENTOS CLIMÁTICOS	DIEGO MOREIRA DA SILVA	DIEGO MOREIRA DA SILVA; ALFREDO NUNES; MATEUS LEITE; KARINE SARAIVA; PEDRO ANDRADE; RODNEY SILVA;	19 de agosto	17:20-17:30	8	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	184	UM CASO DE SUCESSO NA MEDIÇÃO DE TENSÕES IN SITU POR FRATURAMENTO HIDRÁULICO NO QUADRILÁTERO FERRIFERO – COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS COM MODELOS TEÓRICOS	BERNARDO RIBEIRO FILIZZOLA	RODRIGO PELUCI DE FIGUEIREDO; BERNARDO RIBEIRO FILIZZOLA; FÁBIO SOARES MAGALHÃES; ALLAN MAIA; ALESSANDRO J GUIMARÃES;	19 de agosto	17:30-17:40	8	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	187	A IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO GEOMECÂNICA (GCMS) NA VALE	FREDERICO NASCIMENTO MENDES BEZERRA	FREDERICO NASCIMENTO MENDES BEZERRA; SAMUEL CARNEIRO;	19 de agosto	17:40-17:50	8	2
Mineração: Cavas, Pilhas e Barragens	197	MODELO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO DE PILHA DE ESTÉRIL UTILIZANDO O LEAPFROG WORKS	ARTHUR CAMPOS PALHARES	VALTER CASAGRANDE DA SILVA; JOÃO PEDRO DELVEAUX; ARTHUR CAMPOS PALHARES; GILVAN SÁ;	19 de agosto	17:50-18:00	8	2
Obras de Infraestrutura	7	ANÁLISE CINEMÁTICA EM TALUDES DE OBRA RODOVIÁRIA	HENRIQUE AYUSO DE ALMEIDA	HENRIQUE AYUSO DE ALMEIDA; WILSON SHOJI IYOMASA;	18 de agosto	16:10-16:20	7	2
Obras de Infraestrutura	18	BIM GEOLÓGICO: METODOLOGIA PRÁTICA COM LEAPFROG WORKS	LUCAS MARTINS NOGUEIRA DE CASTILHO	LUCAS MARTINS NOGUEIRA DE CASTILHO; KARINA NAKAGAWA;	18 de agosto	16:20-16:30	7	2
Obras de Infraestrutura	20	MODELAGEM NUMÉRICA DO ESTADO DE TENSÕES ANÔMALAS: ESCAVAÇÕES SUBTERRÂNEAS EM BASALTOS DA FORMAÇÃO SERRA GERAL	MURILO DA SILVA ESPÍNDOLA	MURILO DA SILVA ESPÍNDOLA; JONATHAN SILVESTRINI LOPES; MATEUS ZANINI BROETTO; JONATAS GOMES SEBASTIÃO; RODRIGO SCHROEDER ; BRUNO OSMAR GONZATTO;	18 de agosto	16:30-16:40	7	2
Obras de Infraestrutura	27	ECOEFIÊNCIA EM GEOTECNIA: AVALIAÇÃO DA PEGADA DE CARBONO EM ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	SABRINA TOLEDO DE SOUZA	LUCAS DELEON FERREIRA; SABRINA TOLEDO DE SOUZA; HENRIQUE COMBA GOMES; SAMUEL GOMES COTA; DENISE DE CARVALHO URASHIMA;	18 de agosto	16:40-16:50	7	2
Obras de Infraestrutura	29	ENSAIOS GEOFÍSICOS DE ELETRORRESISTIVIDADE E SÍSMICA DE REFRAÇÃO PARA CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA VISANDO A IMPLANTAÇÃO DE UM TÚNEL	ANDRÉ DE SOUSA PIRES	DIEGO DANIEL SILVA; ANDRÉ DE SOUSA PIRES; RODOLFO PEDROSO GARCIA;	18 de agosto	16:50-17:00	7	2
Obras de Infraestrutura	37	A IMPORTÂNCIA DO IRAP NA GESTÃO DE CONCESSÕES RODOVIÁRIAS	GABRIELE DA SILVA RAMALHO	GABRIELE DA SILVA RAMALHO; PALOMA GENTIL FIALHO BARBOSA; WILSON SHOJI IYOMASA;	18 de agosto	17:00-17:10	7	2
Obras de Infraestrutura	73	TALUDES VIÁRIOS: A NECESSIDADE DE UMA VISÃO ABRANGENTE	LARISSA VIEIRA	JOSÉ ANTONIO URROZ LOPES; MARIO PÍCONI CANHA NETO; LARISSA VIEIRA;	18 de agosto	17:10-17:20	7	2
Obras de Infraestrutura	95	CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA EM POÇOS DE MONITORAMENTO NA LINHA 2 DO METRÔ DE SÃO PAULO - COMPARAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS	MATEUS HCRISTOS LEPTOKARYDIS	MATEUS HCRISTOS LEPTOKARYDIS; ANA ELISA SILVA DE ABREU;	18 de agosto	17:20-17:30	7	2
Obras de Infraestrutura	108	APLICAÇÃO DE GEOSSINTÉTICOS NO REFORÇO DE CAMADAS DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS: REVISÃO TEÓRICA E ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICA	ÂNGELA GABRIELE DIAS FRANÇA	ÂNGELA GABRIELE DIAS FRANÇA; ALÉCIO JUNIOR MATTANA; ANDRE AUGUSTO NOBREGA DANTAS;	18 de agosto	17:30-17:40	7	2
Obras de Infraestrutura	117	MODELAGEM GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA DA ESTAÇÃO SÃO JOAQUIM, METRO DE SÃO PAULO	ROBERTO DELPHIM PEREIRA DA COSTA HAMMERLE	ROBERTO DELPHIM PEREIRA DA COSTA HAMMERLE; EUGENIO PABST VIEIRA DA CUNHA; JULIO YASBEK REIA; MARCELO DENSER MONTEIRO;	18 de agosto	17:40-17:50	7	2

Obras de Infraestrutura	131	MAPEAMENTO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO APLICADO À CLASSIFICAÇÃO DE MACIÇOS ROCHOSOS EM TALUDE DE CORTE NA BR-470 (SALVADOR DO SUL/RS): SUBSÍDIOS PARA PROJETOS DE CONTENÇÃO PÓS-DESLIZAMENTO NAS ENCHENTES DE MAIO DE 2024 NO RS	LUCAS RAFAEL NOREMBERG BARBOSA	LUCAS RAFAEL NOREMBERG BARBOSA; ADRIELY SCHEFFER ARBOITE;	18 de agosto	16:10-16:20	8	2
Obras de Infraestrutura	162	MODELAGEM GEOLÓGICA-GEOTÉCNICA IMPLÍCITA EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA	ANA PAULA CEZARIO DA SILVA	ANA PAULA CEZARIO DA SILVA; JESSICA LUISE SANTOS LOPES; MAIARA FABRI MANEIA; SEBASTIÃO DE OLIVEIRA JUNIOR;	18 de agosto	16:20-16:30	8	2
Obras de Infraestrutura	178	EVOLUÇÃO DE PATOLOGIAS IDENTIFICADAS NO TÚNEL GASTAU E SOLUÇÕES PREVENTIVAS DE GEOTÉCNIA REALIZADAS	KADSON MATHEUS BARREIROS GOMES	KADSON MATHEUS BARREIROS GOMES; ANA PAULA MIKOS; MARCO ANTONIO DA SILVA RAMIDAN; MATHEUS BRAZ DE SOUZA VIANA; ÁLVARO DE FREITAS VIANA; FLAVIA DE OLIVEIRA DIAS;	18 de agosto	16:30-16:40	8	2
Obras de Infraestrutura	179	ESTUDOS GEOLÓGICOS-GEOTÉCNICOS E AMBIENTAIS NA EXPANSÃO DO METRÔ NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO – LINHA 4 (ALTERNATIVA W) - DO LEME AO PONTAL	NEWTON DOS SANTOS CARVALHO	NEWTON DOS SANTOS CARVALHO; JULIA SALLES SERRANO;	18 de agosto	16:40-16:50	8	2
Obras de Infraestrutura	182	METODOLOGIA APLICADA PARA DETERMINAÇÃO DE SOLUÇÕES TIPO PARA PROTEÇÃO SUPERFICIAL DOS TALUDES EM SITUAÇÃO DE PASSIVOS AMBIENTAIS NO TRECHO DE PLANALTO DA RODOVIA SP-099	FELIPPE MOURA MONIZ CALDEIRA	LUIZ FELIPE SILVA; FELIPPE MOURA MONIZ CALDEIRA; FERNANDO FACCIOLLA KERTZMAN;	18 de agosto	16:50-17:00	8	2
Obras de Infraestrutura	190	APLICAÇÃO DOS MÉTODOS DE CLASSIFICAÇÃO GEOMECÂNICA RMR E Q EM TALUDES NO BAIRRO ENGENHO NOGUEIRA – BELO HORIZONTE E ANÁLISE CINEMÁTICA PARA QUEDA DE BLOCOS E RUPTURA EM CUNHA	PEDRO FELDMANN TONELLI	PEDRO FELDMANN TONELLI; TALITA CAROLINE MIRANDA;	18 de agosto	17:00-17:10	8	2
Obras de Infraestrutura	191	CARACTERIZAÇÃO E PARAMETRIZAÇÃO GEOMECÂNICA DA ZONA DE DANO RELACIONADA À DETONAÇÃO PARA CORTE DE TALUDES ROCHOSOS	MARIA EDUARDA ALVES FERREIRA RAMOS	DANIEL TAVARES GRADIM; MARIA EDUARDA ALVES FERREIRA RAMOS;	18 de agosto	17:10-17:20	8	2
Obras de Infraestrutura	192	A IDENTIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE PERIGO POTENCIAIS NA ESCAVAÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DA LINHA 19 – CELESTE DO METRÔ DE SÃO PAULO, LIGAÇÃO ANHANGABAÚ – BOSQUE MAIA.	ADINAN JAROUCHE	Hugo Cassio Rocha; Adinan Jarouche; Jairo Pascoal Júnior; Marcelo Denser Monteiro;	18 de agosto	17:40-17:50	8	2
Obras de Infraestrutura	194	CONSTRUÇÃO DE TÚNEIS A CÉU ABERTO – MÉTODO CUT AND COVER INVERTIDO – ESTUDO DE CASO – FORTALEZA CE	RAPHAELLE SILVA DE ALMEIDA	RAPHAELLE SILVA DE ALMEIDA; JUAN VERON VIEIRA BONIFÁCIO; FELIPE ALBUQUERQUE FROTA SOUSA; SYLVIA HELENA MEYER SOARES LEITÃO; BRUNA MARIA SOUSA DOS SANTOS; PEDRO ARAÚJO PLUTARCHO;	18 de agosto	17:20-17:30	8	2
Obras de Infraestrutura	218	SUELOS DE ALTERACIÓN DE GRANITOS Y CAMINERÍA RURALES OPORTUNIDADES Y DESAFIOS GEOTÉCNICOS	ANALIA OLIVERA	MARCOS MUSSO ; ANALIA OLIVERA ;	18 de agosto	17:30-17:40	8	2
Tecnologia de Rochas e Materiais de Construção	12	CONTRIBUIÇÃO ACERCA DOS PARÂMETROS GEOMECÂNICOS DO FILITO ITABERABA EM CONDIÇÕES ESPECÍFICAS	FELIPE ALVES FERNANDES GARCIA	FELIPE ALVES FERNANDES GARCIA; WILSON SHOJI IYOMASA;	18 de agosto	16:10-16:20	5	2
Tecnologia de Rochas e Materiais de Construção	57	ESTUDO DE APLICAÇÃO NA ENGENHARIA CIVIL DOS REJEITOS FINOS DA EXTRAÇÃO DE ARENITO SILICIFICADO	ALEXANDRE MAGALHÃES DE PETRINI COELHO	ALEXANDRE MAGALHÃES DE PETRINI COELHO; DENISE BALESTRERO MENEZES; TERESINHA DE JESUS BONUCCELLI;	18 de agosto	16:20-16:30	5	2
Tecnologia de Rochas e Materiais de Construção	90	INVESTIGAÇÃO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA E GEOFÍSICA NA FUNDAÇÃO DE EDIFÍCIO NA ORLA DE FORTALEZA (CE)	ANTONIO MARRANO	ANTONIO MARRANO; OTÁVIO COARACY BRASIL GANDOLFO; ADRIANO MARCHIORETO; MÁRCIO DOS SANTOS; LEANDRO ALVES RAMOS;	18 de agosto	16:30-16:40	5	2
Tecnologia de Rochas e Materiais de Construção	100	ESTUDO COMPOSICIONAL E MORFOSCÓPICO DE AREIAS BRITADAS DE ARENITO SILICIFICADO BOTUCATU	ALEXANDRE MAGALHÃES DE PETRINI COELHO	ALEXANDRE MAGALHÃES DE PETRINI COELHO; DENISE BALESTRERO MENEZES; TERESINHA DE JESUS BONUCCELLI;	18 de agosto	16:40-16:50	5	2

Tecnologia de Rochas e Materiais de Construção	118	ANÁLISE DA VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DE ONDAS COMPRESSIVAS (VP) E CISALHANTES (VS) DE QUATRO LITOTIPOS EM CONDIÇÕES SECA E SATURADA	JÚLIA LOPES FIGUEIREDO	JÚLIA LOPES FIGUEIREDO; CIBELE CLÁUVER; BÁRBARA EMILLY VIEIRA FIRMINO E SOUZA; INÁCIO DINIZ CARVALHO; DANÚBIA GERMANO DAMACENO; MATHEUS SANT'ANNA ANDRADE;	18 de agosto	16:50-17:00	5	2
Tecnologia de Rochas e Materiais de Construção	147	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE PADRÕES CONSTRUTIVOS E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO NA CONCENTRAÇÃO DE GÁS RADÔNIO EM AMBIENTES INTERNOS	JÚLIA BATISTA SEVERO	JÚLIA BATISTA SEVERO; ISABELA NICOMEDES SILVA FERREIRA; LAURA CARDOSO TAKAHASHI ; RICARDO GOMES PASSOS ;	18 de agosto	17:00-17:10	5	2
Tecnologia de Rochas e Materiais de Construção	193	INFLUÊNCIA DA RUGOSIDADE DE ROCHAS NA RESISTÊNCIA À ESTABILIDADE: UMA AVALIAÇÃO POR MEIO DO ENSAIO DE INCLINAÇÃO (TILT TEST)	HALINE DUGOLIN CECCATO	HALINE DUGOLIN CECCATO; MARCO ANTONIO DA ROSA SOARES; RINALDO JOSÉ BARBOSA PINHEIRO; ANDRÉA VALLI NUMMER;	18 de agosto	17:10-17:20	5	2
Tecnologia de Rochas e Materiais de Construção	205	APLICAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO DE DEERE E MILLER (1966) NA ANÁLISE DA DEFORMABILIDADE E RESISTÊNCIA DE ALGUMAS ROCHAS INTACTAS BRASILEIRAS POR MEIO DE ENSAIOS DE COMPRESSÃO UNIAXIAL	MATEUS ZANINI BROETTO	MATEUS ZANINI BROETTO; RODRIGO PELUCI DE FIGUEIREDO; NILO RODRIGUES JUNIOR; FERNANDO PORTUGAL MAIA SALIBA; CAMILA BROETTO MILLI; MURILO DA SILVA ESPÍNDOLA;	18 de agosto	17:20-17:30	5	2
Tecnologia de Rochas e Materiais de Construção	208	UTILIZAÇÃO DE ENSAIOS TRIAXIAIS PARA A CARACTERIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE FRATURAS EM FILITOS DO GRUPO CANASTRA, NOROESTE DE MINAS GERAIS, BRASIL.	DANIEL PRATES PEDERNEIRAS BARBOSA	MATEUS ZANINI BROETTO; DANIEL PRATES PEDERNEIRAS BARBOSA; RODRIGO PELUCI DE FIGUEIREDO; FABIO SOARES MAGALHÃES ; NILO RODRIGUES JUNIOR; FERNANDO PORTUGAL MAIA SALIBA;	18 de agosto	17:30-17:40	5	2
Tecnologia de Rochas e Materiais de Construção	212	PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE ROCHAS DE PRAIA E BANCOS RECIFAIS: ESTUDOS PRELIMINARES VOLTADOS A EÓLICAS OFFSHORE NO LITORAL CEARENSE	RAPHAELLE SILVA DE ALMEIDA	RAPHAELLE SILVA DE ALMEIDA; CESAR ULISSES VIEIRA VERÍSSIMO; ROBERTO DE AZEVEDO FERREIRA GOMES;	18 de agosto	17:40-17:50	5	2