



APRESENTAÇÕES DE POSTÊRES - COBRAE

8:30 – Colocação do pôster

10:45 às 11:10 – Apresentação (o autor apresentador deve permanecer neste período, junto ao pôster, para discussão com o público presente)

12:00 – Retirada do pôster (O evento não se responsabiliza pelos pôsteres não retirados no prazo estabelecido)

Nº PAINEL	ID	TÍTULO	AUTOR APRESENTADOR	DIA	HORARIO
1	33997	AVALIAÇÃO DO DESLOCAMENTO DE UMA CORTINA ATIRANTADA POR MEIO DE ENSAIOS DE ESCALA REAL, ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO	ÁLVARO PEREIRA	20/nov	Quinta, 10h45
2	33805	ENSAIOS DE POROSIMETRIA POR INTRUSÃO DE MERCÚRIO APLICADOS À CARACTERIZAÇÃO DE TRÊS PERFIS DE SOLO MONITORADOS PELO CEMADEN EM BLUMENAU-SC	AMANDA SCARTEZINI DA SILVA	20/nov	Quinta, 10h45
3	33880	RESISTÊNCIA DE INTERFACE ENTRE GEOMEMBRANA TEXTURIZADA E ARGILA: ENSAIO E COMPARAÇÃO COM BIBLIOGRAFIA	ANDRÉ COUTINHO LIMA	20/nov	Quinta, 10h45
4	33985	ALÉM DO FATOR DE SEGURANÇA: INVESTIGAÇÃO SOBRE A INFLUÊNCIA DAS VARIABILIDADES INERENTES À ESTABILIDADE DE TALUDES	ANGELO DOTTO RAGAGNIN PRIOR	20/nov	Quinta, 10h45
5	33912	CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS E GEOLÓGICAS DE SOLO RESIDUAL DE GNAISSE HETEROGÊNEO COM CAMADAS RELIQUIARES DE BAIXA RESISTÊNCIA EM NITERÓI (RJ)	ANTONIO ALVES DO COUTO JUNIOR	20/nov	Quinta, 10h45
6	33674	APLICAÇÃO DE GEOSSINTÉTICOS NO CONTROLE DE PROCESSOS EROSIVOS: ESTUDO DE CASO DA VOÇOROCA NA AVENIDA LO-29 PALMAS-TO	CAIO CARDOSO CARNEIRO	20/nov	Quinta, 10h45
7	34012	EFEITO DO COLAPSO DA ROCHA RESERVATÓRIO NA ESTABILIDADE DO TALUDE SUBMARINO	CAMILA FERREIRA FLORIANO	20/nov	Quinta, 10h45
8	33535	AVALIAÇÃO DA APLICABILIDADE DO REJEITO DE BRITAGEM COMO MATERIAL A SER UTILIZADO EM UM TAPETE A MONTANTE DE BARRAGEM - ANÁLISE COMPARATIVA ATRAVÉS DO MEF E PELOS MRS	CARINA SILVANI	20/nov	Quinta, 10h45
9	33625	ENSAIOS DE CAMPO E DE LABORATÓRIO NA OBTENÇÃO DE PARÂMETROS PARA CÁLCULO DO FATOR DE SEGURANÇA DE UM TALUDE URBANO EM AREIA - PB	CARINA SILVANI	20/nov	Quinta, 10h45

10	33726	ESTABILIDADE DE TALUDES ROCHOSOS NA BR-101/SC: INFLUÊNCIA DO NÍVEL D'ÁGUA E MEDIDAS DE MITIGAÇÃO	CLEYSON LIMA MELO	20/nov	Quinta, 10h45
11	33928	MAPEAMENTO GEOMECÂNICO E ESTRUTURAL E ANÁLISE CINEMÁTICA DE TALUDES ROCHOSOS DE BASALTO EM RS PARA PROJETOS RODOVIÁRIOS	DANIELA SANTOS RANGEL	20/nov	Quinta, 10h45
12	34015	ANÁLISE PROBABILÍSTICA DA EFICIÊNCIA DE LINERS NA CONTENÇÃO DE CONTAMINANTES EM ATERROS SANITÁRIOS: COMPARAÇÃO ENTRE SISTEMAS	DAVI MARTINS DE ARAGÃO	20/nov	Quinta, 10h45
13	33960	ALTURA CRÍTICA DE ATERROS SOBRE SOLOS MOLES: MÉTODOS EMPÍRICOS E EQUILÍBRIO LIMITE	DÊRECK HUMMEL BECHER	20/nov	Quinta, 10h45
14	34055	AVALIAÇÃO DE QUEDA DE BLOCOS EM ENCOSTA URBANA COM MODELAGEM 3D: MORRO DA BOA VISTA, VILA VELHA/ES	DIOGO PEIXOTO CORDOVA	20/nov	Quinta, 10h45
15	34218	ANÁLISE SÍSMICA DE RESPOSTA DE SÍTIO 1D NO DOMÍNIO DO TEMPO PARA MATERIAIS COM POTENCIAL DE GERAÇÃO DE POROPRESSÃO	EVELYN ANNE PEREIRA DOS SANTOS	20/nov	Quinta, 10h45
16	33979	ESCORREGAMENTO NO MORRO QUITANDINHA, PETRÓPOLIS, 2016	FELIPE GOBBI SILVEIRA	20/nov	Quinta, 10h45
	33910	AVANÇOS EM ESTUDOS DE ESTABILIDADE DE TALUDES EM ATERROS SANITÁRIOS	FERNANDA CAMAROTA BARBEITOS		
	33911	ESTUDO DE SENSIBILIDADE DA ESTABILIDADE DE ATERRO SANITÁRIO EM FUNÇÃO DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS E ALTURA DE LIXIVIADO	FERNANDA CAMAROTA BARBEITOS		
17	33931	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE REJEITO DE MANGANÊS COMPACTADO	GUILHERME DO CARMO VASCONCELOS	20/nov	Quinta, 10h45
18	33833	AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE DRENAGEM POR ENSAIOS DE CPTU E DISSIPACÃO DE POROPRESSÃO	GUILHERME HENRIQUE DA SILVA PINTO	20/nov	Quinta, 10h45
19	33642	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E APRENDIZADO DE MÁQUINA NA INTERPRETAÇÃO AVANÇADA DE ENSAIOS CPTU: UMA REVISÃO ABRANGENTE	GUILHERME TAVARES DA SILVA	20/nov	Quinta, 10h45
20	33845	ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE FALÉSIAS DA PRAIA DO MADEIRO – MUNICÍPIO DE TIBAU DO SUL/RN	GUSTAVO CLEMENTINO SANTOS	20/nov	Quinta, 10h45
21	33907	PROPOSTA DE TÉCNICAS DE BIOENGENHARIA PARA CONTER EROÇÃO HÍDRICA NAS MARGENS DO RIO DO PEIXE – SP	HENRIQUE DINIS	20/nov	Quinta, 10h45
22	33621	ANÁLISE DA ALTERAÇÃO DA CONDIÇÃO DE ESTABILIDADE DE TALUDE DEVIDO A INTERFERÊNCIA ANTRÓPICA E EROÇÃO	JONATHAN DO AMARAL BRAZ	20/nov	Quinta, 10h45
23	33426	AÇUDAGEM NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO: CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS, ANOMALIAS E CLASSIFICAÇÃO DE RISCO DE BARRAGENS DE TERRA DE PEQUENO PORTE	JOSÉ DANIEL JALES SILVA	20/nov	Quinta, 10h45

24	33904	TALUDE PRÓXIMO À RUPTURA: CORRELAÇÕES ESPAÇO-TEMPORAIS DE LONGO ALCANCE DESCRITAS POR FUNÇÕES MATEMÁTICAS Q-DEFORMADAS	KAREN SOUZA FERREIRA	20/nov	Quinta, 10h45
25	33489	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA E REOLÓGICA DO SOLO MARINHO EM REGIÃO DO PRÉ-SAL COM FOCO EM FLUXO DE DETRITOS SUBMARINOS	LARISSA BARBOSA DE LIMA	20/nov	Quinta, 10h45
26	34144	DINÂMICA DA ÁGUA EM SOLOS NÃO SATURADOS DA BAIXADA SANTISTA- SP DURANTE O EVENTO EXTREMO DE 2020	LEONARDO HENRIQUE PINTO NOGUEIRA	20/nov	Quinta, 10h45
27	34022	ANÁLISE PROBABILÍSTICA DA ESTABILIDADE DE UM TALUDE NO OESTE DE MEDELLÍN, COLÔMBIA	LUIS DAVID AGUDELO TORRES	20/nov	Quinta, 10h45
28	33914	COMPARAÇÃO DE MÉTODOS DE ESTABILIDADE APLICADOS EM MODELAGENS BIDIMENSIONAIS E TRIDIMENSIONAIS DE TALUDES	LUIS HENRIQUE RAMBO	20/nov	Quinta, 10h45
29	33917	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO HIDRÁULICO E GEOTÉCNICO DE TALUDE DE BARRAGEM EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO	LUIS HENRIQUE RAMBO	20/nov	Quinta, 10h45
30	34233	AVALIAÇÃO DA INFILTRAÇÃO EM ÁREA DE RISCO DE DESLIZAMENTO NA REGIÃO DE PETRÓPOLIS/RJ UTILIZANDO HYDRUS-1D: COMPARAÇÃO ENTRE PEDOFUNÇÃO ROSETTA E MODELAGEM INVERSA	MARCOS BARRETO DE MENDONÇA	20/nov	Quinta, 10h45
31	33647	RETROANÁLISE E MODELAGEM NUMÉRICA DE ESTABILIDADE DE TALUDE RODOVIÁRIO DA PR-170: ESTUDO DE CASO APÓS ROMPIMENTO E ANÁLISE DA SOLUÇÃO EM CHAVE ENROCAMENTO	MARIA EDUARDA BUS	20/nov	Quinta, 10h45
32	33670	ANÁLISE PROBABILÍSTICA GEOTÉCNICA DA ESTABILIDADE DOS TALUDES DA BARRAGEM SANTA BÁRBARA - PELOTAS/RS	MATHEUS DA COSTA SCHWANTZ	20/nov	Quinta, 10h45
33	34060	ANÁLISE DA ESTABILIDADE DE TALUDES ROCHOSOS COM BASE EM MAPEAMENTO ESTRUTURAL E ANÁLISES CINEMÁTICAS	NATALIA MOSCHEN BOTTECCHIA	20/nov	Quinta, 10h45
34	34084	MODELO FÍSICO REDUZIDO DE CONTENÇÃO DE TALUDE EM ESTACA PRANCHA METÁLICA EM SOLO GRANULAR - ESTUDO TEÓRICO, NUMÉRICO E EXPERIMENTAL	PABLO AUGUSTO DOS SANTOS ROCHA	20/nov	Quinta, 10h45
35	33975	DESEMPENHO MECÂNICO E MICROESTRUTURAL DE REJEITO DE MANGANÊS PARA APLICAÇÕES GEOTÉCNICAS	PAULO VICTOR SANTOS FREIRE	20/nov	Quinta, 10h45
	34261	EXECUÇÃO DE COLUNAS DE DSM NA ESTABILIZAÇÃO DE MURO DE SOLO REFORÇADO PARA EXPANSÃO DE UM ATERRO SANITÁRIO	PEDRO GOMES DOS SANTOS PEREIRA		
36	33699	DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS E RETROANÁLISE DE SOLOS E ROCHAS BASÁLTICAS DA FORMAÇÃO SERRA GERAL NO RIO GRANDE DO SUL	RICARDO JOSÉ MIRISOLA RODRIGUES	20/nov	Quinta, 10h45
37	34013	MODELAGEM DA INTERFACE SOLO-GEOMEMBRANA-REJEITO PARA PROJETOS DE PILHA	SAYMON PORTO SERVI	20/nov	Quinta, 10h45
38	34034	OS DESAFIOS DE REPRESENTATIVIDADE DE GÊNERO NA ENGENHARIA GEOTÉCNICA: UM FOCO NO SETOR DE MINERAÇÃO	TATIANE DOS SANTOS LAMANNA RIBEIRO	20/nov	Quinta, 10h45

39	33986	APLICAÇÃO DO CRITÉRIO DE HOEK E BROWN PARA ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES ROCHOSOS.	YASMIN BOLELLI DE SOUZA	20/nov	Quinta, 10h45
40	33943	ESTUDO DE CASO DE RUPTURAS E PROJETOS DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES NO ARROIO DILÚVIO, EM PORTO ALEGRE/RS	GLAUBER SILVEIRA	20/nov	Quinta, 10h45

13:30 – Colocação do pôster

15:20 às 15:40 – Apresentação (o autor apresentador deve permanecer neste período, junto ao pôster, para discussão com o público presente)

18:30 – Retirada do pôster (O evento não se responsabiliza pelos pôsteres não retirados no prazo estabelecido)

Nº PAINEL	ID	TITULO	AUTOR APRESENTADOR	DIA	HORARIO
1	34043	RETROANÁLISE DE UM ESCORREGAMENTO OCORRIDO NA AV. NIEMEYER, RIO DE JANEIRO, EM 2019.	ANA CRISTINA SIEIRA	20/nov	Quinta, 15h20
2	33978	ANÁLISE GEOTÉCNICA DE DESLIZAMENTO OCORRIDO EM 2024 NO KM 287 DA BR-386/RS.	BRENDA DE FRANÇA SANTORO	20/nov	Quinta, 15h20
3	33949	INSPEÇÃO GEOTÉCNICA SOBRE UMA ESTRUTURA DE CONCRETO ATIRANTADA – ESTUDO DE PATOLOGIAS E PROVIDÊNCIAS CORRETIVAS	ÁLVARO PEREIRA	20/nov	Quinta, 15h20
4	34092	MITIGAÇÃO DE RISCOS GEOTÉCNICOS EM FAVELAS DE DIFÍCIL ACESSO: O CASO DA RUA MAJOR TOJA MARTINEZ FILHO, VIDIGAL, RJ	BRUNO VIEIRA DE JESUS	20/nov	Quinta, 15h20
5	33536	ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO APLICADAS A UM TALUDE INSTÁVEL NA CIDADE DE AREIA - PB	CARINA SILVANI	20/nov	Quinta, 15h20
6	34003	ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE RODOVIÁRIO NO KM 297 DA BR-386/RS APÓS CATÁSTROFE CLIMÁTICA DE 2024	CLEBER DE FREITAS FLORIANO	20/nov	Quinta, 15h20
7	34179	CONTENÇÃO EM SOLO REFORÇADO COMO ALTERNATIVA A CORTINA ATIRANTADA	CRISTINA FRANCISCHETTO SCHMIDT	20/nov	Quinta, 15h20
8	33948	TÉCNICAS DE MONITORAMENTO DE DESLOCAMENTOS SUPERFICIAIS EM TALUDES DE MINERAÇÃO	DANIELLE EVA BARBOSA	20/nov	Quinta, 15h20
9	33703	Análise Paramétrica da Variação do Fator de Segurança de Estabilidade de Talude a Partir da Alteração da Geometria e Propriedades Geotécnicas do Solo	DEISE MENEZES DOS SANTOS	20/nov	Quinta, 15h20
10	33908	REFORÇO DE FUNDAÇÃO DE TORRE DE LINHA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE 525KV COMO MITIGAÇÃO DE RISCOS EM UMA REGIÃO DE ENCOSTA NO RIO GRANDE DO SUL	DIEGO LUIS TEDESCO DANDOLINI	20/nov	Quinta, 15h20

11	34073	PLANEJAMENTO E ESTABILIDADE DE PILHAS DE ESTÉRIL COM REAPROVEITAMENTO DE CAVA: ESTUDO DE CASO NA MINA CAPIVARITA	DIOGO PEIXOTO CORDOVA	20/nov	Quinta, 15h20
12	34247	ALTERNATIVA DE RETALUDAMENTO PARA A ESTABILIDADE DE UM TALUDE ROCHOSO RODOVIÁRIO EM CENÁRIO CRÍTICO EXECUTIVO NA BR-101/SC	EMILY QUEVEDO DA SILVA	20/nov	Quinta, 15h20
13	34244	ESTABILIDADE DE TALUDE: DETERMINAÇÃO DE ESTIMATIVA DE NÍVEL FREÁTICO CRÍTICO A PARTIR DE INSTRUMENTAÇÃO	EMILY QUEVEDO DA SILVA	20/nov	Quinta, 15h20
14	33744	ANÁLISE CINEMÁTICA EM TALUDE ROCHOSO NO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO	FÁBIO AUGUSTO MARTINS	20/nov	Quinta, 15h20
15	33922	COLAPSO DA BARRAGEM DE MOUNT POLLEY: MODELAGEM NUMÉRICA E LIÇÕES APRENDIDAS	GILSON DE FARIAS NEVES GITIRANA JUNIOR	20/nov	Quinta, 15h20
16	33696	ESTUDO DE CASO: PROJETO DE RECUPERAÇÃO DE TALUDES RODOVIÁRIOS EM ATERRO DE ENROCAMENTO E SOLO GRAMPEADO NA RODOVIA BR-116/PR	GUILHERME DE ARAÚJO ROCHEDO	20/nov	Quinta, 15h20
17	33697	ESTUDO DE CASO: PROJETO DE RECUPERAÇÃO DE TALUDES RODOVIÁRIOS EM SOLO GRAMPEADO NA RODOVIA BR-376/PR	GUILHERME DE ARAÚJO ROCHEDO	20/nov	Quinta, 15h20
18	33905	TÉCNICAS PARA CONTENÇÃO DO SOLO EM ÁREAS DE RISCO GEOLÓGICO NO MUNICÍPIO DE FRANCISCO MORATO – SP	HENRIQUE DINIS	20/nov	Quinta, 15h20
19	33957	ESTABILIDADE DE TALUDE EM ARENITO BRANDO DE 3ª CATEGORIA E CIRCULAÇÃO HÍDRICA: CASO DE OBRA NA RODOVIA SP-147	JOANA BERNO ROTT	20/nov	Quinta, 15h20
20	33959	INFLUÊNCIA DA ANCORAGEM DE TIRANTES NA ESTABILIDADE DE UM EMBOQUE DE TÚNEL NO RODOANEL NORTE (SP)	JOANA BERNO ROTT	20/nov	Quinta, 15h20
	33620	INFLUÊNCIA DE PRECIPITAÇÃO INTENSA EM ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDE EM SOLO RESIDUAL NÃO SATURADO	JONATHAN DO AMARAL BRAZ		
21	33954	ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO DOS EVENTOS DE MOVIMENTAÇÃO DE MASSA OCORRIDOS NO MUNICÍPIO DE BENTO GONÇALVES/ RS	JULIANA ESTER MARTINS MOURA	20/nov	Quinta, 15h20
22	33953	ANÁLISE DOS MODOS DE FALHA NA REGIÃO DE BENTO GONÇALVES, SERRA DO RIO GRANDE DO SUL, EM MAIO DE 2024	JULIANA ESTER MARTINS MOURA	20/nov	Quinta, 15h20
23	34226	CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA DOS FILITOS DOS GRUPOS SABARÁ E PIRACICABA DE UM TALUDE	LETÍCIA FARIA OLIVEIRA	20/nov	Quinta, 15h20
24	34032	ANÁLISE ESTRUTURAL DO MURO DE ARRIMO QUE ENTROU EM COLAPSO NO BAIRRO MANGABEIRAS-BH	LUANA APARECIDA SILVA	20/nov	Quinta, 15h20
25	33815	MONITORAMENTO E MODELAGEM DE ESTABILIZAÇÃO DE ESCAVAÇÃO EM SOLO COLAPSÍVEL POR MEIO DE ESTACAS ESPAÇADAS	LUIS DAVID AGUDELO TORRES	20/nov	Quinta, 15h20

26	33947	RETROANÁLISE EM ESCORREGAMENTO EM SOLO RESIDUAL EM NOVA FRIBURGO/RJ	MARCIO FERNANDES LEÃO	20/nov	Quinta, 15h20
	34009	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DA TÉCNICA DE CORTINA ATIRANTADA EM UMA OBRA DE CONTENÇÃO NA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE	MARIA EDUARDA DE ARRUDA DOURADO		
27	33798	ESTUDO GEOTÉCNICO DE TALUDE EM BARRAGEM COM SOLO RESIDUAL DE BASALTO: CONTRIBUIÇÕES DA RETROANÁLISE E SIMULAÇÕES NUMÉRICAS	MARIA VITORIA DOS GUIMARAES VIDAL	20/nov	Quinta, 15h20
28	33892	AVALIAÇÃO GEOTÉCNICA DE ENCOSTAS URBANAS SOB CONDIÇÕES CRÍTICAS: ESTUDO DO CASO NA AVENIDA NIEMEYER, 494	MARIANA MIRANDA DE SOUZA	20/nov	Quinta, 15h20
29	33872	ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES ROCHOSOS COM TELA SOLTA E REFORÇO DE FUNDAÇÕES COM TIRANTES EM AMBIENTE INDUSTRIAL DE ALTA RESTRIÇÃO	MAX GABRIEL TIMO BARBOSA	20/nov	Quinta, 15h20
30	33871	ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES COM SOLO GRAMPEADO EM ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL COM SINAIS DE RUPTURA PROGRESSIVA	MAX GABRIEL TIMO BARBOSA	20/nov	Quinta, 15h20
	33895	DESEMPENHO DO RADAR TERRESTRE NO MONITORAMENTO DE TALUDES DE MINA	PAMELA LISBOA FERREIRA		
31	34214	SOLO REFORÇADO COM GEOGRELHAS NA IMPLANTAÇÃO DO CONTORNO SUL DA RODOVIA DOS TAMOIOS	PAULO JOSÉ BRUGGER	20/nov	Quinta, 15h20
32	33962	ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE FALÉSIAS DO CHAPADÃO DE PIPA – MUNICÍPIO DE TIBAU DO SUL/RN	RUBENS DIEGO FERNANDES ALVES	20/nov	Quinta, 15h20
33	33550	MODELO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO TRIDIMENSIONAL DA BARRAGEM I DA MINA CÓRREGO DO FEIJÃO COM BASE EM ENSAIOS DE PIEZOCONE	LEONARDO BECKER	20/nov	Quinta, 15h20
34	33727	AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE TALUDE SOB DIFERENTES CENÁRIOS DE PRECIPITAÇÃO NO MONTE FLORIDO, PETRÓPOLIS-RJ.	STEFANY CRISTINA COSTA GOMES	20/nov	Quinta, 15h20
35	34029	INFLUÊNCIA DE EVENTOS PLUVIOMÉTRICOS NA ESTABILIDADE DE TALUDES: REVISÃO DE LITERATURA	TAINÁ SILVA SÁ BRITTO	20/nov	Quinta, 15h20
36	34027	INFLUÊNCIA DA VARIABILIDADE DE PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO NA ESTABILIDADE DE TALUDE DA FORMAÇÃO SERRA GERAL	TAINÁ SILVA SÁ BRITTO	20/nov	Quinta, 15h20
37	33913	ESTABILIZAÇÃO DA ENCOSTA DA RUA MAJOR SABINO EM CONGONHAS-MG	TALES MOREIRA DE OLIVEIRA	20/nov	Quinta, 15h20
38	33972	SOLUÇÕES MISTAS DE ENGENHARIA EM PROJETOS DE ESTABILIZAÇÃO – ESTUDO DE CASO	TALES MOREIRA DE OLIVEIRA	20/nov	Quinta, 15h20
	34311	PROPOSTA DE PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO PARA MITIGAÇÃO DE RISCOS GEOLÓGICO-GEOTÉCNICOS EM ÁREA SOCIALMENTE VULNERÁVEL	TALITA CAROLINE MIRANDA		

	34217	ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES EM MINERAÇÃO A CÉU ABERTO: ESTUDO DE CASO EM VIDAL RAMOS, SC	THAIS LENCINA		
	33644	ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE COM CORTINA ATIRANTADA: APLICAÇÃO DA NBR 11682 E NBR 5629	VINÍCIUS CALÁCIO DA SILVA		

8:30 – Colocação do pôster

10:45 às 11:10 – Apresentação (o autor apresentador deve permanecer neste período, junto ao pôster, para discussão com o público presente)

12:00 – Retirada do pôster (O evento não se responsabiliza pelos pôsteres não retirados no prazo estabelecido)

Nº PAINEL	ID	TITULO	AUTOR APRESENTADOR	DIA	HORARIO
1	33950	UTILIZAÇÃO DE VIGA ATIRANTADA COMO REFORÇO DE FUNDAÇÃO PARA TCLD	ÁLVARO PEREIRA	21/nov	Sexta, 10h45
	34020	BENEFÍCIOS E LIMITES DO MONITORAMENTO AUTOMATIZADO FRENTE AO MODELO TRADICIONAL	ANDRE FILIPE PEREIRA DA SILVA		
2	34252	ANÁLISE DA PERDA DE CARGA EM TIRANTES DE CORTINAS ATIRANTADAS COM UTILIZAÇÃO DE ENSAIOS DE TRAÇÃO NÃO DESTRUTIVOS	ANTONIO JORGE DE LIMA GOMES	21/nov	Sexta, 10h45
3	33866	EFEITO DA SUCCÃO NA RESISTÊNCIA AO CISLHAMENTO DOS SOLOS: ÊNFASE NA ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES	BRENO PADOVEZI ROCHA	21/nov	Sexta, 10h45
4	33888	ESTUDO DA ESTABILIDADE DE UM TALUDE EM SOLO TROPICAL NÃO SATURADO POR MEIO DO SPT E DE ENSAIOS TRIAXIAIS	BRENO PADOVEZI ROCHA	21/nov	Sexta, 10h45
5	33682	ANÁLISES DE ESTABILIDADE DE UM TALUDE REFORÇADO COM GRAMPEAMENTO A PARTIR DE METODOLOGIAS DETERMINÍSTICAS E PROBABILÍSTICAS	CAIO FARIAS BENETTI	21/nov	Sexta, 10h45
6	34006	CARACTERÍSTICAS HIDRO GEOTÉCNICAS PARTICULARES DA FORMAÇÃO SERRA GERAL EM BENTO GONÇALVES – BR-470/RS	CLEBER DE FREITAS FLORIANO	21/nov	Sexta, 10h45
7	33873	DO DIAGNÓSTICO A INTERVENÇÕES EMERGENCIAIS PARA ESTABILIZAÇÃO DE UMA ÁREA URBANA DE 17 HA EM GRAMADO/RS	EDUARDO BONOW SIMÕES	21/nov	Sexta, 10h45

8	33649	GESTÃO DE RISCOS GEOTÉCNICOS DOS TALUDES DO MINERODUTO MINAS-RIO: ANÁLISES DE ESTABILIDADE PROBABILÍSTICAS DE TALUDES	FELIPE GOBBI SILVEIRA	21/nov	Sexta, 10h45
10	34253	AVALIAÇÃO ESTRATIGRÁFICA DE UM TALUDE LOCALIZADO NA BR-470/RS A PARTIR DE ENSAIOS GEOFÍSICOS E SONDAgens À PERCUSSÃO (SPT)	GERALDO VANZOLINI MORETTI	21/nov	Sexta, 10h45
11	33890	ALTERNATIVAS DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE EM AIMORÉS - MG	GISSELE SOUZA ROCHA	21/nov	Sexta, 10h45
12	33716	COMPARAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS DE ANÁLISE PROBABILÍSTICA DE ESTABILIDADE DE UMA BARRAGEM DE REJEITOS	GUILHERME HENRIQUE DA SILVA PINTO	21/nov	Sexta, 10h45
13	34184	AVALIAÇÃO PARAMÉTRICA DA EFICIÊNCIA DE ENERGIA NO SPT EM SONDAS MECANIZADAS	HELENA PAULA NIERWINSKI	21/nov	Sexta, 10h45
14	33714	AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS HIDRÁULICOS DE DOIS PERFIS DE SOLO MONITORADOS POR SENSORES DE UMIDADE EM BLUMENAU-SC	JHONATHAN DOS SANTOS PACHECO	21/nov	Sexta, 10h45
15	34303	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE UMA ESCAVAÇÃO EM SOLO GRAMPEADO	JORDANA FURMAN	21/nov	Sexta, 10h45
16	34207	COMPORTAMENTO DE ESTRUTURAS DE SOLO GRAMPEADO SOB CONDIÇÕES NÃO SATURADAS	KAORU TSUCHIYA	21/nov	Sexta, 10h45
17	33870	RESULTADOS DA INSPEÇÃO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA AO LONGO DE INFRAESTRUTURA LINEAR NO RIO GRANDE DO SUL	LETICIA CONSTANTINO VICENTE	21/nov	Sexta, 10h45
18	33694	INVESTIGAÇÃO DE CAMPO DA ENCOSTA NA BASE DO DEDO DE DEUS, BR-116/RJ – KM 91,4	LUIZ AUGUSTO DA SILVA FLORÊNCIO	21/nov	Sexta, 10h45
19	33545	A JUDICIALIZAÇÃO DO ACIDENTE NA AVENIDA NIEMEYER, 494, CIDADE DO RIO DE JANEIRO: DUAS VISÕES DISTINTAS PARA O MESMO PROBLEMA	LUIZ JOSÉ BRANDÃO DA SILVA	21/nov	Sexta, 10h45
20	33879	REVISÃO DOS LIMIARES DO ALERTA-RIO PARA OCORRÊNCIAS DE DESLIZAMENTOS NA ROCINHA NOS ANOS DE 2010 A 2017	MARCIO FERNANDES LEÃO	21/nov	Sexta, 10h45
21	33878	O USO DE MICROESTACA ARCOS COMO ELEMENTO DE CONTENÇÃO EM TALUDES DE ACESSO LIMITADO	MARCIO FERNANDES LEÃO	21/nov	Sexta, 10h45

23	33898	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA RIGIDEZ SOLO-REFORÇO NO FATOR DE SEGURANÇA E DEFORMAÇÕES DE ESTRUTURAS DE SOLO GRAMPEADO	MARCOS PAULO SANTOS DA SILVA	21/nov	Sexta, 10h45
24	33932	PROPRIEDADES HIDRÁULICAS DE SOLOS RESIDUAIS NA REGIÃO SERRANA DO RIO DE JANEIRO, RJ	MARINA BELLAVER CORTE	21/nov	Sexta, 10h45
25	34001	AQUISIÇÃO DE DADOS PARA MAPEAMENTO E GESTÃO DE RISCOS EM TALUDES RODOVIÁRIOS	REGIS EDUARDO GEROTO	21/nov	Sexta, 10h45
26	34329	MONITORAMENTO GEOTÉCNICO DA ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE NA BR-459 (SUL DE MINAS): ANÁLISE PRÉ E PÓS-INTERVENÇÃO	RICARDO JOSÉ MIRISOLA RODRIGUES	21/nov	Sexta, 10h45
27	34110	ANÁLISE DA ESTABILIDADE E MITIGAÇÃO DE RISCOS EM ENCOSTA NO MUNICÍPIO DE TIBAU DO SUL-RN	RICARDO NASCIMENTO FLORES SEVERO	21/nov	Sexta, 10h45
28	34111	ANÁLISE DE ESTABILIDADE DAS FALÉSIAS NA PRAIA DE CACIMBINHAS, LITORAL LESTE DO RIO GRANDE DO NORTE	RICARDO NASCIMENTO FLORES SEVERO	21/nov	Sexta, 10h45
29	33920	ESTABILIZAÇÃO DE ENCOSTAS DE CORTE E DE ATERRO UTILIZANDO SOLO GRAMPEADO: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE BANANEIRAS-PB	RICARDO NASCIMENTO FLORES SEVERO	21/nov	Sexta, 10h45
30	33531	AVALIAÇÃO DA VULNERABILIDADE ECOLÓGICA NA GESTÃO DE RISCOS DE DESLIZAMENTOS	RINALDO PINHEIRO	21/nov	Sexta, 10h45
31	33863	MAPEAMENTO PROBABILÍSTICO DA SUSCETIBILIDADE A DESLIZAMENTOS DE TERRA EM BARRA DO TURVO - SP	RINALDO PINHEIRO	21/nov	Sexta, 10h45
32	33532	AVALIAÇÃO DA VULNERABILIDADE INSTITUCIONAL NA GESTÃO DE RISCOS DE DESLIZAMENTOS	RINALDO PINHEIRO	21/nov	Sexta, 10h45
33	34064	ENTRE O RISCO E A SOLUÇÃO: O PAPEL DAS BARREIRAS DINÂMICAS NA PROTEÇÃO DE COMUNIDADES VULNERÁVEIS: O CASO DA COMUNIDADE VISCONDE DE SABÓIA – RIO DE JANEIRO.	RODRIGO FERREIRA FRANCA	21/nov	Sexta, 10h45
34	33702	PROTOCOLO PADRONIZADO PARA MAPEAMENTO E CLASSIFICAÇÃO OBJETIVA DE RISCOS GEOTÉCNICOS	SERGIO MURARI LUDEMANN	21/nov	Sexta, 10h45
35	33901	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE SOLUÇÕES PARA CONTENÇÃO DE TALUDES NA MALHA FERROVIÁRIA	TALES MOREIRA DE OLIVEIRA	21/nov	Sexta, 10h45
36	34047	APLICAÇÃO DE ELETRORRESISTIVIDADE PARA IDENTIFICAÇÃO DE ZONAS SATURADAS EM ÁREA COM HISTÓRICO DE INSTABILIDADE	THAYANNE BARBOSA TEIXEIRA	21/nov	Sexta, 10h45

37	33969	DADOS GEOELÉTRICOS PARA COMPLEMENTAÇÃO DE MODELO GEOLÓGICO: ESTUDO DE CASO NA BR-386/RS	THAYANNE BARBOSA TEIXEIRA	21/nov	Sexta, 10h45
38	33999	IMPORTÂNCIA DA ESTRATIGRAFIA DO PERFIL GEOLÓGICO PARA O TEMPO DE RUPTURA DE VERTENTES NATURAIS SOB CONDIÇÃO DE CHUVA TRANSIENTE	VALÉRIA VAZ ALONSO	21/nov	Sexta, 10h45
39	34220	SOLUÇÕES EMERGÊNCIAS DE ESTABILIDADE DE ENCOSTAS NA VRS-826 APÓS EVENTO CLIMÁTICO EXTREMO DE 2024 NO RIO GRANDE DO SUL	VALÉRIA VAZ ALONSO	21/nov	Sexta, 10h45