

APRESENTAÇÕES DE POSTÊRES - GEOSUL

8:30 – Colocação do pôster

10:30 às 11:00 – Apresentação (o autor apresentador deve permanecer neste período, junto ao pôster, para discussão com o público presente)

12:30 – Retirada do pôster (O evento não se responsabiliza pelos pôsteres não retirados no prazo estabelecido)

Nº PAINEL	ID	TÍTULO	AUTOR APRESENTADOR	DIA	HORARIO
1	33275	CURVA CARGA-RECALQUE DE PROVA DE CARGA ESTÁTICA: APLICAÇÃO DO MÉTODO DE CHIN	DIEGO RENAN DE CASTRO	18/nov	10h30
2	33480	COMPORTAMENTO DE SAPATA ASSENTE EM SOLO TROPICAL EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE COMPACIDADE E SATURAÇÃO	EDUARDO AUGUSTO DOS SANTOS OLIVEIRA	18/nov	10h30
3	33527	TENSÃO ADMISSÍVEL PARA FUNDAÇÕES DIRETAS NA REGIÃO DE NOVO HAMBURGO/RS	MARCIANO LANG FRAGA	18/nov	10h30
4	33615	PROCEDIMENTO PARA INSPEÇÃO E MONITORAMENTO DE FUNDAÇÕES DE TORRES EÓLICAS ONSHORE	FERNANDA SIMONI SCHUCH	18/nov	10h30
5	33672	MODELAGEM NUMÉRICA DE FUNDAÇÃO RASA REFORÇADA COM GEOSSINTÉTICO	FÁBIO MARTINS DA SILVA	18/nov	10h30
6	33786	CAPACIDADE DE CARGA DE FUNDAÇÕES RASAS EM SOLOS GRANULARES: UM COMPARATIVO RACIONAL ENTRE PROVAS DE CARGA E MÉTODOS TEÓRICOS E SEMI-EMPÍRICOS EM PARQUE DE ENERGIA RENOVÁVEL	LUCAS QUIOCCA ZAMPIERI	18/nov	10h30
7	34097	ANÁLISE DE INCERTEZA NO DIMENSIONAMENTO DE FUNDAÇÕES COM ESTACAS, BASEADA EM MÉTODOS EMPÍRICOS DO SPT E CORRELAÇÕES	JOSE MANUEL GUERRA COLQUE	18/nov	10h30
8	34236	REVISITANDO UM CASO DE ESTACAS DIAFRAGMAS DE UM SILO VERTICAL DE 100.000 TONELADAS NO PORTO DE PARANAGUÁ-PR	BERNADETE RAGONI DANZIGER	18/nov	10h30
9	34258	INFLUÊNCIA COMBINADA DA LARGURA E DA DISTÂNCIA ENTRE EIXOS NA SOBREPOSIÇÃO DO BULBO DE TENSÕES DE DUAS SAPATAS CORRIDAS	RAQUEL MARIANO LINHARES	18/nov	10h30

10	34302	USO DO ENSAIO CSL NA VERIFICAÇÃO DA INTEGRIDADE DE ELEMENTOS ESCAVADOS COM USO DE FLUIDOS ESTABILIZANTES	SANDRE C. LIMA	18/nov	10h30
	33501	COMPARAÇÃO DA ERODIBILIDADE DE DIFERENTES SOLOS SAPROLÍTICOS EM REGIÕES DE OCORRÊNCIA DE VOÇOROCAS	LETÍCIA RODRIGUES PIMENTEL MAGALHÃES		
11	33616	VIABILIDADE DA UTILIZAÇÃO DE SOLO MELHORADO COM CAL PARA CAMADA DE BASE EM ATERRO SANITÁRIO SEGUNDO A SUA CONDUTIBILIDADE HIDRÁULICA E COMPRESSIBILIDADE	FERNANDA SIMONI SCHUCH	18/nov	10h30
12	33617	UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO DE INDERBITZEN NA AVALIAÇÃO DA ERODIBILIDADE DOS SOLOS EM DIFERENTES ÁREAS DO CONHECIMENTO	GUSTAVO LEONE MARASCO ALVES	18/nov	10h30
13	33628	MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO DE DRENOS LINEARES EM ESTRUTURAS DE EMPILHAMENTO DE REJEITOS E RESÍDUOS INDUSTRIAIS	TENNISON FREIRE DE SOUZA JR.	18/nov	10h30
14	33655	INFLUÊNCIA DA CONTAMINAÇÃO POR ÓLEO DIESEL NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO NÃO CONFINADA DE UM SOLO LATERÍTICO ARENOSO	GLEICY LOANY DE ALENCAR CARDOSO	18/nov	10h30
15	33656	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DA MISTURA DE RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO CIVIL, PÓ DE PEDRA E CIMENTO PARA FINS DE PAVIMENTAÇÃO RODOVIÁRIA	GLEICY LOANY DE ALENCAR CARDOSO	18/nov	10h30
16	34031	SOLUÇÃO GEOTÉCNICA E AMBIENTAL PARA RECUPERAÇÃO DE TALUDES ACOMETIDOS POR SEVEROS PROCESSOS EROSIVOS	ALISSON S. SACHETTI	18/nov	10h30
17	34260	ESTUDO DO POTENCIAL DE ERODIBILIDADE DO SOLO DE UMA ENCOSTA DO ALTO DA PENHA, EM CRATO – CE	MARIA LUANA PINHEIRO PINTO	18/nov	10h30

13:50 – Colocação do pôster

16:15 às 16:45 – Apresentação (o autor apresentador deve permanecer neste período, junto ao pôster, para discussão com o público presente)

18:15 – Retirada do pôster (O evento não se responsabiliza pelos pôsteres não retirados no prazo estabelecido)

	ID	TITULO	AUTOR APRESENTADOR	DIA	HORARIO
1	33971	ENSAIOS DE LABORATÓRIO DE MINIPENETRÔMETROS	ANDRÉ LUIS MEIER	18/nov	16h15
2	33984	ANÁLISE DA APLICABILIDADE DO RMSE PARA A DETECÇÃO DE REGIÕES IRREGULARES EM ESTRADAS VICINAIS	JULIANO DE ALMEIDA ZACARIAS	18/nov	16h15
3	33987	APLICAÇÃO DE METODOS SISMICOS NA CARACTERIZAÇÃO GEOTECNICA DE SOLOS: UM ESTUDO NO SÍTIO DE INVESTIGAÇÃO GEOFÍSICA, GEOTECNIA E MEIO-AMBIENTE (SIGGMA) DO CAMPUS CACAPAVA DO SUL - UNIPAMPA	JOSÉ WALDOMIRO JIMÉNEZ ROJAS	18/nov	16h15
4	34010	ANÁLISE DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE SOLOS PROBLEMÁTICOS REFORÇADOS COM FIBRAS RESIDUAIS ATRAVÉS DE INDICADORES BIBLIOMÉTRICOS	GEOVANNA KARLA DA SILVA SIMÕES	18/nov	16h15
5	33634	IMPRESSÃO 3D DE PEDRAS POROSAS PARA ENSAIOS GEOTÉCNICOS: DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL	DIEGO ARTHUR HARTMANN	18/nov	16h15
6	33645	ESTUDO DE ANÁLISE GRANULOMÉTRICA DE MATERIAIS PEDREGULHOSOS A PARTIR DE IMAGENS AUTORRETIFICADAS	TENNISON FREIRE DE SOUZA JR	18/nov	16h15
7	33671	REVISÃO SISTEMÁTICA DO USO DE SOLOS TRANSPARENTES EM ENSAIOS GEOTÉCNICOS	RODRIGO CESAR PIEROZAN	18/nov	16h15
8	33646	EFEITO DA GRANULIMÉTRIA EM ENSAIO DE CISALHAMENTO DE GRANDE ESCALA EM ENROCAMENTO DE TINGUAÍTO	TENNISON FREIRE DE SOUZA JR	18/nov	16h15
9	33667	INFLUÊNCIA DO INTEMPERISMO NA GRANULOMETRIA DE SOLOS BASÁLTICOS JOVENS E MADUROS	ALANA DIAS DE OLIVEIRA	18/nov	16h15
10	33522	OPTIMIZATION TECHNIQUES FOR FAILURE SURFACE IDENTIFICATION IN DRY STACKING TAILINGS: A COMPARATIVE STUDY	GIOVANI JORDI BRUSCHI	18/nov	16h15
11	33521	PROPRIEDADES GEOTÉCNICAS DE REJEITOS DE MINERAÇÃO DE FERRO	GIOVANI JORDI BRUSCH	18/nov	16h15
12	33684	PROCEDIMENTOS PARA INSTALAÇÃO DE SISTEMA GEOTÉRMICO SUPERFICIAL VISANDO A REALIZAÇÃO DE TESTE DE RESPOSTA TÉRMICA	BIANCA PENTEADO DE ALMEIDA TONUS	18/nov	16h15

13	34024	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE REJEITO DE COBRE DESAGUADO A PARTIR DE ENSAIOS LABORATORIAIS	IGOR ANDRADE COSTA	18/nov	16h15
14	34089	UMA ANÁLISE ABRANGENTE DE MÉTODOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS COM BASE EM PARÂMETROS IN SITU	HELENA NIERWINSKI	18/nov	16h15
15	34229	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE BAIXO CUSTO PARA ENSAIOS DE PERCOLAÇÃO IN SITU	DIEGO HARTMANN	18/nov	16h15
16	34309	DURABILIDADE DE MISTURAS ALTERNATIVAS DE SOLO, PÓ DE PEDRA E CAL ATRAVÉS DO MÉTODO IOWA	JULIANA AZOIA LUKIANTCHUKI	18/nov	16h15
17	33523	AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA COM SOLO ARGILOSO PARA APLICAÇÃO EM CAMADAS DO PAVIMENTO	ELISANGELA APARECIDA MAZZUTTI	18/nov	16h15
18	33751	IMPACTO DE EVENTOS EXTREMOS NO DESEMPENHO DE PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS COM ÊNFASE NAS CAMADAS DE SUPORTE EM SOLO ARGILOSO LATERÍTICO COMPACTADO	PAULA TAIANE PASCOAL	18/nov	16h15

8:30 – Colocação do pôster

10:15 às 10:45 – Apresentação (o autor apresentador deve permanecer neste período, junto ao pôster, para discussão com o público presente)

12:30 – Retirada do pôster (O evento não se responsabiliza pelos pôsteres não retirados no prazo estabelecido)

Nº PAINEL	ID	TÍTULO	AUTOR APRESENTADOR	DIA	HORARIO
1	33614	ANÁLISE MULTICRITÉRIO COMO FERRAMENTA PARA ESCOLHA DO LOCAL DE IMPLANTAÇÃO DE BARRAGEM DE TERRA	FERNANDA SIMONI SCHUCH	19/nov	10h15
2	33814	COMPARAÇÃO DA ANÁLISE DE ESTABILIDADE PELO MEL E MRR DA ENCOSTA NA RODOVIA RIO-SANTOS, KM 434	ANA PAULA SILVA MORAES	19/nov	10h15
3	34210	COMPACTAÇÃO DE VALAS COM ACESSÓRIO ACOPLADO: UMA NOVA ABORDAGEM PARA OBRAS DE SANEAMENTO	BÁRBARA PEREIRA DE ARAÚJO	19/nov	10h15
4	34262	AVALIAÇÃO DE PRODUTIVIDADE NA EXECUÇÃO DE MUROS DE GABIÕES EASY S EM OBRA DA BEATEK, VIAMÃO/RS	LETICIA LANGE	19/nov	10h15
5	34300	ANÁLISE MULTICRITÉRIO DE ALTERNATIVAS PARA RECUPERAÇÃO DE CANAL DE ADUÇÃO DE UMA USINA HIDRELÉTRICA	LUCAS GHION ZORZAN	19/nov	10h15
6	33631	PROPRIEDADES GEOTÉCNICAS DAS MISTURAS DE UM SOLO COM ADIÇÃO DE RCD	FABIO KRUEGER DA SILVA	19/nov	10h15
7	33643	REVISÃO DO REFORÇO DE SOLOS COM FIBRAS NATURAIS EM APLICAÇÕES GEOTÉCNICAS E PAVIMENTAÇÃO	RODRIGO CESAR PIEROZAN	19/nov	10h15
8	33662	ESTUDO PRELIMINAR DE BIOCIMENTAÇÃO EM SOLO COLAPSÍVEL COM BACILLUS SUBTILIS	ALANA DIAS DE OLIVEIRA	19/nov	10h15
9	33685	ANÁLISE DA ENERGIA DE COMPACTAÇÃO EM UM SOLO FINO ESTABILIZADO COM CAL E CIMENTO	AMANDA DALLA ROSA JOHANN	19/nov	10h15
10	33688	DESEMPENHO DE MISTURAS SOLO-AGLOMERANTES COM RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO PARA APLICAÇÕES GEOTÉCNICAS	MARIA EDUARDA HASS	19/nov	10h15
11	33886	COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UM SOLO LATERÍTICO MELHORADO COM ÁCIDO FOSFÓRICO E CINZA DE CASCA DE ARROZ PARA APLICAÇÃO EM SUB-BASE E BASE DE PAVIMENTOS	LUCAS EDUARDO DORNELLES	19/nov	10h15
12	33897	COMPORTAMENTO GEOMECÂNICO DE LASTRO REFORÇADO COM GEOGRELHA EM ENSAIOS DE LONGA DURAÇÃO	LUCAS MACHADO DE SOUZA	19/nov	10h15
13	34008	INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DO TEOR DE RESÍDUO DE MÁRMORE E UMIDADE DE COMPACTAÇÃO NAS CARACTERÍSTICAS DE SOLO ESTABILIZADO COM CIMENTO	JOSÉ DANIEL JALES SILVA	19/nov	10h15

14	34080	CAMPOS EXPERIMENTAIS PARA AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE GEOSSINTÉTICOS: PANORAMA E PERSPECTIVAS	PAULO CÉSAR DE ALMEIDA MAIA	19/nov	10h15
15	34093	COMPARAÇÃO DA EFICÁCIA DE MISTURAS COM CAL COMO ESTABILIZANTES QUÍMICOS PARA SOLOS EXPANSIVOS	GEOVANNA KARLA DA SILVA SIMÕES	19/nov	10h15
16	34094	SOLOS COLAPSÍVEL, MELHORAMENTO DE SOLO, ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS, PATOLOGIAS	GEOVANNA KARLA DA SILVA SIMÕES	19/nov	10h15
17	34160	ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS APLICADOS A INFRAESTRUTURA VIÁRIA: IMPACTOS, TÉCNICAS E SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS	FLAVIANE BELTRAO SILVA	19/nov	10h15