

**PROGRAMAÇÃO COBRAMSEG 2022 - CAMPINAS**

DATA	HORÁRIO	EVENTO	LOCAL							
23/08/2022	8:30 as 17:00	Credenciamento (UNICAMP)	UNICAMP							
	9:30 as 17:30	MINICURSOS								
	18:30 as 19:00	Solenidade de Abertura	Plenária							
	19:00 as 19:30	Palestra de Abertura - Palestrante: Cristina Tsuha								
	19:30 as 22:30	Abertura da Feira com coquetel								
			FEIRA DE EXPOSIÇÕES							
			Sala Café	Sala Andorinha	Sala Caravela	Sala Maria Fumaça	Plenária	WORKSHOP	SALA JACARANDÁ	
24/08/2022	7:30 as 18:30		Credenciamento							
	8:30 as 9:30	Conferência Pacheco Silva Palestrante: Bernadete Danziger	Plenária							
	9:30 as 10:15	Encontro com Indústria 1 - Geofund	Plenária						WORKSHOP	
	10:15 as 11:00	Intervalo para visitação a feira	Intervalo para visitação a feira							
	11:00 as 12:00	Paralelas	<b>Paralela 1 - Fundações, escavações e taludes em rochas</b> 11:00 - 11:15 - Mini Palestra: Uso combinado dos ensaios "Paralelo Sísmico" e de "Perfilagem Magnética" na determinação da profundidade desconhecida de uma estaca raiz com a ponta em rocha - Palestrante: Tiago de Jesus Souza 11:20 - 11:30 - Redução das Poropressões em Maciços Rochosos Fraturados por Meio de Drenagem - Pedro Baena de Mesquita, Leandro Lima Rasmussen (2022) 11:30 - 11:40 - Avaliação da capacidade de carga de fundação de ponte ferroviária considerando a fadiga do maciço rochoso - Vitor Oliveira Santos Vizini, Marcos Massao Futai (2022) 11:40 - 11:50 - Aplicação do Q-Slope para Análise de Estabilidade em Taludes em Rocha Granulítica na Região Metropolitana de Salvador - Roman da Silva Santos et al (2022)	<b>Paralela 2 - Modelagem Física e numérica - COBRAMSEG</b> 11:00 - 11:15 - Mini Palestra: Modelagem física em geotecnia - Um vasto campo par inibição e desenvolvimento tecnológico / Palestrante: Fernando Saboya (UFEN) 11:20 - 11:30 - Análise Numérica Tridimensional do Efeito de Grupo Generalizado em Blocos de Estacas do tipo Hélice Contínua Monitorado - Lorena da Silva Leite, Paulo César de Almeida Mala, Aldo Durand Farfán (2022) 11:30 - 11:40 - Interpretação de Ensaios CPTu Realizados em Pilha de Fosfogesso por Meio de Técnicas de Estatística Multivariada - Pablo dos Santos Cardoso Coelho et al (2022) 11:40 - 11:50 - Comportamento Dinâmico do Piso Crítico do Laboratório de Luz Síncrotron Sirius - Persio Leister de Almeida Barros, Josue Labaki (2020)	<b>Paralela 3: Túneis e barragens em rocha e Mecânica de Rochas Brandas</b> 11:00 - 11:15 - Mini Palestra: Behavior of Gravity Dams Built on Sedimentary Rocks: Deformation Analysis of Dona Francisca HPP Foundation - Verlei Oliveira dos Santos, Luiz Antônio Bressani, Camila Dahm Smirdele (2020) 11:20 - 11:30 - Análise da Estabilidade Global de Estrutura de uma Barragem Considerando Descontinuidade Persistente Abaixo da Fundação – Estudo de Caso - Felipe Góis, André Assis, Lúcio Marcon (2020) 11:30 - 11:40 - COMPREENSÃO DOS MATERIAIS GEOLÓGICOS DA FUNDAÇÃO EM BARRAGENS COMO SUBSÍDIO AO TRATAMENTO GEOTÉCNICO – ESTUDO DE CASO - Luciana Conegundes Alves Costa, MARCIO LEÃO (2022) 11:40 - 11:50 - Dimensionamento de sistema de contenção de galeria subterrânea em ambiente de elevada deformação - Mina Cuabá. - Rafael Soares Pereira et al (2020)	<b>Paralela 4 - Geotecnia ambiental - COBRAMSEG</b> 11:00 - 11:15 - Mini palestra Geotecnia Ambiental / Palestrante: Giulliana Mondelli 11:20 - 11:30 - Análise de Erodibilidade de um Solo da Região Oeste da Bahia Utilizando Equipamento Inderbitzen - Letícia Santos de Oliveira Purificação Ribeiro et al (2022) 11:30 - 11:40 - Comportamento Mecânico de um Solo Melhorado com Cinza de Casca de Arroz e Cimento” - Yeimy Ordoñez Muñoz et al (2022) 11:40 - 11:50 - Emprego de Maquetes Didáticas para o Planejamento e Gestão de Áreas de Risco e Prevenção de Desastres Naturais - Thyana Gonçalves da Silveira, Cláudia F. E. Paiva (2020)	<b>Paralela 5 - Ensaio de Campo e Laboratório - COBRAMSEG</b> 11:00 - 11:15 - Mini palestra Ensaio de Campo e Laboratório / Palestrante: Heraldio Giachetti 11:20 - 11:30 - Análise da Eficiência da Faixa Granulométrica da Brita para ser Utilizada como Camada de Lastro - Ronderson Hilário et al (2022) 11:30 - 11:40 - Comportamento Tensão-Deformação de Areia Reforçada com Fibra Polimérica Distribuída Aleatoriamente - Murilo Pereira da Silva Conceição, Miriam de Fátima Carvalho, Sandro Lemos Machado (2022) 11:40 - 11:50 - Análise de Ensaios Triaxiais de Solos Reforçados com Geocélula - Robinson Siqueira Garcia et al (2020)			
	12:00 as 13:30		INTERVALO DE ALMOÇO							
	13:30 as 14:30	Palestra: A caracterização de rock e insuficiência inclinação do solo: Um combinado abordagem realidade mista virtual / modelização-remotesensing numérica Palestrante: Doug Stead	Plenária							
	14:30 as 15:30	Paralelas	<b>Paralela 6 - Inovação e Sustentabilidade - COBRAMSEG</b> 14:30 - 14:45 - Mini palestra Inovação e Sustentabilidade / Palestrante: José Camapum de Carvalho 14:50 - 15:00 - Construção de modelo geotécnico por meio de estatística e geostatísticas - Leonardo Alberto Sala, Tatiana Barreto dos santos, Cissa Lopes Lana, Henrique Guimarães Pedrosa, Alexandre Martins Ferreira (2022) 15:00 - 15:10 - Gestão Tridimensional Interativa de Dados de Controle Tecnológico para Pilhas e Barragens - Bianca de Lacerda, Samir Chequer Chammas (2022) 15:10 - 15:20 - Avaliação do Efeito da Adição de Pó de Casca de Marisco na Estabilização de Solo Argiloso - Sonaly Mendes Arruda et al (2020)	<b>Paralela 7 - Modelagem Física e Numérica</b> 14:30 - 14:45 - Mini palestra Modelagem Física e Numérica / Palestrante: Fernando Henrique Portelinha (UFScar) 14:50 - 15:00 - Modelagem Centrífuga do Ensaio CPT em Areias Quartzosa e Carbonatada - Gabriel Spindola da Motta Ferreira et al (2022) 15:00 - 15:10 - Modelagem física de fundações reforçadas com inclusões rígidas - Julian Asdrubal Buritica Garcia, Juan Felix Rodriguez Rebolledo, Bernardo Caicedo (2022) 15:10 - 15:20 - Uso de Modelo de Transferência de Carga para Previsão do Comportamento de Prova de Carga Estática em Estaca Escavada - Gabriel Trindade Caviglione et al (2020)	<b>Paralela 8 - Ensaios de Campo e Laboratório</b> 14:30 - 14:45 - Mini palestra Ensaios de Campo e Laboratório. 14:50 - 15:00 - Comparação entre os Módulos de Cisalhamento Máximo de Campo e Laboratório em um Perfil de Solo Tropical não Saturado - Jeferson Fernandes, Breno Padovezi Rocha, Heraldio Luiz Giachetti (2022) 15:00 - 15:10 - Análise da Interação entre as Partículas em um Solo Expansivo Tratado com Areia, Cal e Conza de Casca de Arroz - Izabela Medeiros de Lima Bezerra et al (2020) 15:10 - 15:20 - Resultados do Penetrômetro Leve de Energia Variável PANDA 2 em Função da Distribuição Sazonal da Precipitação - Lucas Pinheiro da Silva et al (2020)					
	14:30 as 15:30	Mesa Redonda					Mesa Redonda Inovação em Mecânica das Rochas Moderador: José Pavón Debatedor: Sérgio Augusto Barreto da Fontoura Debatedor: Vidal Feliz Navarro Torres Debatedor: André Assis			
	15:30 as 16:15	Intervalo para visitação a feira	Intervalo para visitação a feira							
	15:30 as 15:50	Workshop							Workshop Maccaferri	
	16:15 as 17:45	ROCKBOWL							Rockbowl - Oitavas de final	

16:15 as 17:15	Paralelas	<p><b>Paralela 10 - Risco e Confiabilidade - COBRAMSEG</b> 16:15 - 16h30 - Mini Palestra Risco e Confiabilidade / Palestrante: Marcus Pacheco UERJ 16:35 - 16:45 - Falhas Geotécnicas em Canais de Transferência Hídrica - Mariana Campos Castro e Silva et al (2020) 16:45 - 16:55 - Metodologia para Classificação do Potencial de Risco de Orlas Fluviais no Estado do Amazonas - Daniel Jardim Almeida et al (2020) 16:55 - 17:05 - Modelagem Numérica do Comportamento Tensão x Deformação para Determinação de Áreas Afetadas por Minas a Céu Aberto - Flávio Henrique Carvalho Cardoso, Karla Cristina Araújo Pimentel Maia (2020)</p>	<p><b>Paralela 11 - Obras de Terra - COBRAMSEG</b> 16:15 - 16:30 - Mini Palestra Geologia de engenharia aplicado em problemas de barragens 16:35 - 16:45 - Análise da Sensibilidade da Permeabilidade Horizontal no Comportamento de Solos Moles - Leticia Pereira de Moraes et al (2020)  16:45 - 16:55 - Prática da Engenharia Geotécnica no Contexto do Solos Tropicais – José Camapum de Carvalho (2022) 16:55 - 17:05 - Proposta para Tratamento e Controle de Umidade e Surgência em uma Barragem de Terra - Camila Fernanda Lacerda Vieira et al (2022)</p>	<p><b>Paralela 12 - Monitoramento e Análise de Instr. - COBRAMSEG</b> 16:15 - 16:30 - Mini Palestra Instrumentação Geotécnica Baseada em fibra óptica distribuída para o monitoramento de movimentos de encostas/ Palestrante: Rodrigo Moraes da Silveira 16:35 - 16:45 - Uso de Acelerômetros para Detecção de Sinais Indicativos da Iminência de Escorregamentos - Malena D'Elia Otero et al (2020) 16:45 - 16:55 - Avaliação de Parâmetros de Solo Mole a partir da Retro-análise da Instrumentação de um Aterro de Pré-carga na Região de Arujá-SP - Frederico Fernando Falconi et al (2020) 16:55 - 17:05 - Avaliação de Interferências nos Dados do Monitoramento de Barragens com Radar Interferométrico Terrestre - Caso da Barragem Xingu - Dayana Santos Silva et al (2022)</p>	<p><b>Paralela 13 - Túneis em solo - COBRAMSEG</b> 16:15 - 16:30 - Mini Palestra Túneis em solo / Palestrante: Jean Pierre Criades - CBT 16:35 - 16:45 - The influence of suction in materials from the Sedimentary Basin of São Paulo in the context of underground excavations - Danilo Lomonaco Vettorello, Fernando Antônio Medeiros Marinho, Patrícia Del Gaudio Orlando (2020) 16:45 - 16:55 - Modelagem em Centrifuga Geotécnica de um Túnel em Solo Mole em Processo de Adensamento - Raimundo Francisco Pérez León et al (2022) 16:55 - 17:05 - EPB na Utilização de Obras de Túneis com Foco na Linha 4 do Metrô do Rio de Janeiro - Daniel Gurgel do Amaral Mota, Emerson Batista Silva (2020)</p>			
18:00 as 19:00	Palestra - Geotech: from Theory to Practice							
20:00 as 23:00	JANTAR CONFRATERNIZAÇÃO							

25/08/2022 (geojovem)	7:30 as 18:30	Credenciamento							
	8:30 as 9:30	Abertura Geojovem - Nelson Aoki	Plenária						
	9:30 as 10:15	Encontro com Indústria 2 - Geobrugg Tema: Sistemas GEOBRUGG para Proteção e Estabilização de Encostas Palestrante: D.Sc. Felipe Gobbi	Plenária						
	10:20 as 10:40	Workshop							
	10:15 as 11:00	Intervalo para visitação a feira	Espaço exposição com apresentação dos inscritos no premio Geojovem no estande específico					Workshop Geofund	
	11:00 as 12:00	Paralelas Geojovem	<p><b>Paralela 14 - Modelagem Física e Numérica</b> 11:10 - 11:20 - Análise Numérica da Contribuição da Resistência Lateral na Capacidade de Carga de Tubulão - Bárbara Estéfany Pereira, Jean Rodrigo Garcia (2020) 11:30 - 11:40 - Numerical Representation of the Spalling and Bulking Phenomena - Erick Rogenes Simão Soares et al (2022) 11:40 - 11:50 - Avanço de Voçorocas Medido por Veículo Aéreo Não-tripulado em Encostas (AV^ANTE) - Matheus Parreiras et al (2020)</p>	<p><b>Paralela 15 - Inovação e Sustentabilidade</b> 11:10 - 11:20 - Medição da vibração gerada durante a cravação de estacas utilizando um aplicativo (App) para aparelho celular - Ramon Duque Ferraz Burgos et al (2020) 11:20 - 11:30 - Estabilização de solo com cal para controle de erosão em Plantas Fotovoltaicas - Cecilia Ribeiro Tourino Costa, Marcela Laert Moreira, Aloysio Portugal Maia Saliba (2022) 11:30 - 11:40 - Influência da Adição de Lodo de Estações de Tratamento de Água (ETAs) na Resistência de uma Areia Argilosa Laterítica<sup>o</sup> - Aline Roque, Edy Lenin Tejeda Montalvan, Maria Eugenia Gimenez Boscov (2020) 11:40 - 11:50 - Influência de adição de fibras de coco na resistência à tração de um solo compactado não saturado (2022) - Fernanda Santos Gomes, Mariana Ferreira Benesiutti Motta (2022)</p>	<p><b>Paralela 16 - Risco e Confiabilidade</b> 11:00 - 11:10 - Elaboração de Carta de Risco a partir de Análises de Percolação Sucessivas - Natan Neves et al (2022) 11:10 - 11:20 - Aplicação do Método de Fellenius para a Avaliação da Transferência de Carga e do Módulo de Deformabilidade do Concreto Armado em Provas de Carga Instrumentadas - Luiz Felipe Goulart Fiscina et al (2020) 11:20 - 11:30 - Análise determinística e de confiabilidade da estabilidade de taludes por meio de acoplamento direto entre métodos de equilíbrio limite e o FORM; estudo da influência do nível d'água, sobrecarga e grau de compactação do solo - Giovane Shinkai Passafaro, Higor Biondo de Assis, Caio Gorla Nogueira (2020) 11:30 - 11:40 - Aplicação de Redes Neurais Artificiais e Geoprocessamento Para Previsão da Susceptibilidade de Deslizamentos Superficiais Com o Uso de Programas Gratuitos. - Raphael Crespo Pereira, Samuel França Amorim, Eduardo Cavalcanti (2020) 11:40 - 11:50 - Estudo de Ruptura Hipotética da Barragem Sul Superior - Karina Salatiel do Nascimento, Rafaela Baldi Fernandes, Thiago Bomjardim Porto (2022)</p>		<p><b>Paralela 17 - Fundações e Contensões</b> 11:00 - 11:10 - Análise do Desempenho de Estacas Hélice Contínua Através de Ensaios Bidirecional na Região Central da Cidade de São Paulo - Dirney Curly Filho et al (2020) 11:10 - 11:20 - Estimativa do Torque de Instalação de Estacas Helicoidais Utilizando Aprendizado de Máquinas - Marcelo Peres et al (2020) 11:20 - 11:30 - Análise Tensão-deformação das Fundações de um Edifício em Concreto Armado - Paula Dayanne Lima Nascimento, João Batista de Souza Neto, Yago Ryan Pinheiro dos Santos (2022) 11:30 - 11:40 - Contribuição do Aço em Argila Mole - Victor Lisboa Silveira et al (2022) 11:40 - 11:50 - Uso do Piezocone no Projeto de Fundação de um Edifício no Recife, Brasil - Carolina Gusmao et al (2022)</p>		
	11:00 as 12:00					Mesa Redonda - Interação Solo-Estrutura Moderador: Frederico Falconi Debatedor: Fernando Danziger Debatedor: Maurício Sales Debatedor: Luiz Aurélio Fortes da Silva			
	12:00 as 13:30	Intervalo para almoço							
	12:40 as 13:00	Workshop						Workshop Geobrugg Tema: Corridas Detríticas e de Lama e o seu Controle Palestrante: D.Sc. Dmitry Znamensky	
	13:30 as 14:30	Palestra - Kenichi Soga	Plenária						
	14:30 as 15:30	Premios ABMS	Plenária						
	15:30 as 16:15	Intervalo para visitação feira	Espaço exposição com apresentação dos inscritos no premio Geojovem no estande específico						
15:30 as 15:50	Workshop						Workshop Geosol Tema : Ensaio de Fraturamento Hidráulico Palestrante: lessandro Guimarães		

16:15 as 17:15	Paralelas	<p><b>Paralela 18 - Obras de Terra</b> 16:15 - 16:25 - Avaliação do mecanismo de ruptura em aterro de solo compactado na cidade de Candiota (RS) - Fabio Conterato et al (2022) 16:25 - 16:35 - Um Panorama do Pré-carregamento à Vácuo - Igor Medeiros Cardoso et al (2020) 16:35 - 16:45 - Influência do Plano de Fraturas na Estabilidade de Barragens de Concreto - Darlis Devise, Marlusa Schafer, Marieli Blondo Lopes (2020) 16:45 - 16:55 - Projeto Executivo de uma Estrutura em Solo Reforçado Aplicando Técnica Alternativa - Jair Malta Nascimento Júnior et al (2022) 16:55 - 17:05 - Influência da Posição de Ancoragens Ativas em uma Estrutura de Contenção Mista - Larissa Rosa de Souza, Jean Rodrigo Garcia (2020)</p>	<p><b>Paralela 19 - Geotecnia Ambiental</b> 16:15 - 16:25 - Estudo de Parâmetros de Transporte de Contaminantes no Solo - Thainá Faria Oliveira et al (2022) 16:25 - 16:35 - Influence of solids concentration on the rheological properties of iron ore tailings - Débora Magalhães Chácara, Waldyr Lopes de Oliveira Filho (2020) 16:35 - 16:45 - Identificação de Áreas Aptas à Instalação de Aterros Sanitários Utilizando SIG no Município de Santo Estêvão-Bahia - Monique Paikão de Souza, Mario Rene Rivera Osorto, Newton Moreira de Souza (2022) 16:45 - 16:55 - Estudo experimental e numérico do regime de evaporação em interfaces entre solos finos e geotêxteis não tecidos - Gabriel Bellina Nunes, Marcos Massao Futa, Fernando Portelinha (2020) 16:55 - 17:05 - Análise de Estabilidade e Reutilização do Estéril da Pilha da Mina Edica (Gouveia-MG) - Lara Gomes, Juliana Reintert, Thiago Bom Jardim Porto (2020)</p>	<p><b>Paralela 20 - Fundações e Contensões</b> 16:15 - 16:30 - Mini Palestra Inovações aplicadas à prática de Engenharia de Fundações / Palestrante: Ricardo Born 16:35 - 16:45 - Aplicação de Colunas de Brita na Fundação de Muro em Solo Mecanicamente Estabilizado de Grande Altura - Eduardo Cerqueira do Val, Jean Rodrigo Ferreira Escobar (2020) 16:45 - 16:55 - Estruturas em Solo Reforçado com Face em Placas de Concreto de Pequenas Dimensões em Obra de Grande Porte em Cajamar-SP - Paulo Rocha, Camyla M. M. de Oliveira, Mateus Henrique Sottani Soares (2022) 16:55 - 17:05 - Calibração do Fator de Segurança Previsto na NBR 6122:2019 para Determinação da Carga de Projeto de Estacas Tipo Hélice Contínua - Gustavo Prado Guerra et al (2020)</p>	<p><b>Paralela 21 - Ensaios de Campo e Laboratório</b> 16:15 - 16:25 - Ensaios de Coluna Ressonante em Caulim Speswhite - Filipe Fernandes et al (2020) 16:35 - 16:45 - Estudo Comparativo de Estacas Metálicas Cravadas com Martelo Vibratório e Hidráulico na Região da Baixada Santista/SP - Dirney Cury Filho et al (2020) 16:45 - 16:55 - Interpretação dos Resultados de Ensaios SPT e CPTU Realizados no Município de Biguacu-SC - Gabriel Fernando Costa et al (2022) 16:55 - 17:05 - Construção e interpretação de um SIG de sondagens de simples reconhecimento com circulação de água realizadas junto à FURG - Alana Stern Retzlaff et al (2022)</p>		
17:15 as 18:15	Mesa Redonda - Inovação e Tecnologia				Mesa Redonda - Inovação e Tecnologia Moderador: Eloi Angelo Palma Filho Debatedor: Alexander Christopher Morales Kormann Debatedor: Alejo Sfriso Debatedor: Carlos Medeiros		
18:15 as 18:30	Entrega do Premio GeoJovem				Sala Maria Fumaça		
18:30 as 20:30	Reuniões ABMS				Sala Maria Fumaça		
18:30 - 20:30							CONEXÃO GEOSINTÉTICOS REUNIÃO DO Núcleo Jovem da IGS Brasil
21:00	GEONIGHT				GEONIGHT		

7:30 as 18:00								
08:30 as 8:45	Abertura Luso							
8:45 as 9:45	Victor de Mello Lecture - Oscar Yardé - Abertura e Apresentação Síntese 6ª de Mello Palestrante: Ian Schumann				Plenária			
9:45 as 10:45	Paralelas	<p><b>Paralela 22 - Fundações e Contensões - LUSO</b> 09:45 - 10:00 - Mini Palestra: Execução de poços de grande diâmetro em meio urbano: reservatórios "Nado 1" e "Vilarinho 2", em Belo Horizonte, Minas Gerais / Palestrante: Nuno Braz da Silva 10:05 - 10:15 - Estabilização e reforço de Muro Cais na Docca 4 do Porto de Leixões, Portugal - Catarina Fartaria, Marlene Dias, Carlos Cavias (2022) 10:15 - 10:25 - Tratamento de Solos com Recurso à Colunas de Deep Soil Mixing na Expansão de Aterro Sanitário em Biguacu, Santa Catarina, Brasil - Nuno Braz da Silva et al (2022) 10:25 - 10:35 - Uso de Onda Longitudinal em Métodos Não Destrutivos: Abordagem em Elementos de Fundação e Contenção - Isabela Grossi da Silva, Vitor Pereira Faro (2020)</p>	<p><b>Paralela 23 - Invest. Campo e Lab + Mec da Rochas Min e Petrol. - SBMR</b> 9:45 - 10:00 - Mini Palestra: Avaliação do Valor de Expectativa Empírica da Relação Entre Resistência à Tração e Resistência à Compressão Uniaxial em Rochas Graníticas / Palestrante: Eduardo Pereira Silveira Ferreira 10:05 - 10:15 - Influência de Aspecto Sedimentológico, Tafonômicos e Diágnósticos na Permeabilidade das Coquinas da Formação Morro do Chaves (Bacia de Sergipe-Alagoas) - Hamanda Monteiro das Neves Kuntz et al (2022) 10:15 - 10:25 - Wellbore Stability Analysis Based on Statistic Analysis Applied to a Probabilistic Method - Alícia Stihel Santos de Oliveira et al (2020) 10:25 - 10:35 - Análise da influência da Mineralogia sobre as Resistências à Abrasão e ao Impacto em Britas do Estado do Pará - Clency Kelerman Matos de Souza et al (2020)</p>	<p><b>Paralela 24 - Inovação e Sustentabilidade</b> 9:45 - 10:00 - Mini Palestra Inovação e Sustentabilidade / Palestrante: Sandro Machado (UFBA) 10:05 - 10:15 - Aplicações da perfilagem geofísica em furos geotécnicos – estudo de caso - Tayla Monic Leite da Cunha Leão, Barbara Emilly V. F. e Souza, Gustavo Vinicius Gouveia (2022) 10:15 - 10:25 - Avaliação dos parâmetros que influenciam a melhoria na capacidade de suporte de solo reforçado com geocélulas - Ana Laura Gianello dos Santos, Natalia Correia, Matheus Pena Silva e Silva (2022) 10:25 - 10:35 - Variabilidade das Características Geotécnicas de um Resíduo de Construção e Demolição Reciclado (RCD-R) e Avaliação do seu Emprego em Estruturas de Solo Reforçado com Geossintéticos - Mateus Fleury, Eder C. G. Santos, Mário H. L. Bergamini (2020)</p>	<p><b>Paralela 25 - Fundações e Contensões</b> 09:45 - 10:05 - Mini Palestra Fundações em Solos colapsíveis e expansivos 10:05 - 10:15 - Avaliação de Capacidade de Carga de Estacas Hollow Auger por Meio de Ensaios de Carregamento Dinâmico, em Pelotas/RS - Murilo Tarozzo et al (2020) 10:15 - 10:25 - Reinição Setorizada: Estado da Arte e Princípios do Desenvolvimento - Max Gabriel Timo Barbosa et al (2020) 10:25 - 10:35 - Análise da Previsão da Capacidade de Carga em Estacas Raiz a Partir de Prova de Carga Estática e Métodos Semiempíricos - Guilherme Fernandes Lima et al (2022)</p>			
9:45 as 10:45	Mesa Redonda - Luso				Mesa Redonda - LUSO Geotecnia meio Urbano (LUSO) Moderador: Vitor Pereira Faro Debatedor: Miguel Rocha Debatedor: André Henriques Debatedor: Argimiro Alvarez Ferreira			
10:45 as 11:30	Workshop					Workshop Incopeg Tema: Soluções - Cordoalha Montada Palestrante: Marcelo Stirling		
11:30 as 12:30	Palestra - Alexandre Pinto				Palestra Luso - Brasileiro			
12:30 as 14:00					Intervalo para almoço			
14:00 as 15:30	Rockbowl - FINAL				Plenária			

26/08/2022

15:30 às 16:30	Paralelas	<p><b>Paralelas 26 - Modelagem Física e Numérica - LUSO</b>  15:30 - 15:45 - Mini Palestra Modelagem Física e Numérica  15:50 - 16:00 - Estudo Numérico do Tamponamento em Estacas Tubulares de Ponta Aberta - Lucas Pinheiro da Silva et al (2022)  16:00 - 16:10 - Modelagem Numérica de Estacas Nervuradas Cravadas por Jato de Água - Cesar Alberto Ruver (2022)  16:10 - 16:20 - Análise Numérica Tridimensional de um Túnel com Enfilagens e Túnel Piloto - Luis Henriques Saute Zago, Cleber de Freitas Floriano (2022)</p>	<p><b>Paralelas 27 - Geotecnia Ambiental - LUSO</b>  15:30 - 15:45 - Mini Palestra: Soluções Geotécnicas para Instalação de um Synchrolift para Navios de 9000t numa Infraestrutura Portuária Existente - Paulo Matias Ramos, Miguel Rocha (2022)  15:50 - 16:00 - Aproveitamento Energético de Resíduos Sólidos para Produção de Combustível Derivado de Resíduo no Estado de Pernambuco - Flávio Leônico Guedes et al (2020)</p>	<p><b>Paralelas 28 - Risco e Confiabilidade</b>  15:30 - 15:45 - Mini palestra Risco e Confiabilidade / Palestrantes: Marcelo Gramani  15:50 - 16:00 - Perfil Típico de Solos de Formação Barreiras Encontrados na Cidade de Maceió/AL - Juciela Cristina dos Santos, Roberto Quental Coutinho, Juliane Andréia Figueiredo Marques (2020)  16:00 - 16:10 - Suscetibilidade de ocorrência de colapso, expansão, erosão, dispersão, solo mole e materiais de jazidas para construção de barragens no município de São Bento do Una, Pernambuco - Tiago Barbosa da Silva, Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello (2020)  16:10 - 16:20 - Análise de Risco de Piping em Barragens de Terra Utilizando a Distribuição de Weibull - José Paulo Rocha Soares et al (2020)</p>	<p><b>Paralela 29 - Inov. e Tec Geot. Urbana - LUSO</b>  15:30 - 15:45 - Mini Palestra Inov. e Tec Geot. Urbana  15:50 - 16:00 - Análise Diferida no Tempo da Eficiência de Cortinas para Mitigação de Deformações Causadas pela Escavação de Túneis - Tiago Frizzera Santos et al (2022)  16:00 - 16:10 - Soluções de Escavação e Contenção Periférica em Lisboa - Hotel Meliá - Catarina Fartaria et al  16:10 - 16:20 - Soluções de Contenção e Fundação de Empreendimento Localizado sobre o Túnel do Metropolitano de Lisboa - André Henriques, Ricardo Justiniano (2022)</p>	<p><b>Paralelas 30 -Inov. e Tec Geot. Urbana - SBMR</b>  15:30 - 15:45 - Mini Palestra Aplicabilidade de Análises de Estabilidade Tridimensionais em Taludes de Mina a Céu Aberto a partir de Modelo de Blocos Geotécnico / Palestrante: Cissa Lopes Lana  15:50 - 16:00 Estudo de Melhoria Contínua do Sistema de Enchimento dos Realces da Mina Vermelhos - Cement Rock Fill - Daniel Santana, Wesley Adroaldo Batista Reis, Roberto Santos Lima (2022)  16:00 - 16:10 - Elaboração de Modelo Geomecânico 3D a partir da estimativa de multiparâmetros. Estudo de caso: Mina Pilar, Minas Gerais, Brasil. - Michele Souza et al (2020)  16:10 - 16:20 - Análise de Vibrações Provenientes de Desmontes Mecânicos, Operações das Usinas de Beneficiamento e Dutos de Transporte em uma Mina de Ferro. Felipe Jesus, Milena Fernandes Xavier Matos, Victor Salles, Luciano Assis, Daniel Coelho.</p>		
15:30 às 15:50	Workshop						Workshop G2 Base	
16:30 as 17:30	Palestra Encerramento Tema: FUNDAÇÕES EM SOLOS LATÉRITICOS 30 ANOS DE PESQUISAS 1992 - 2022 Palestrante: Luciano Décourt			Plenária				
17:30 as 18:00				ENCERRAMENTO				