



**SEGUNDA-FEIRA (20/05/2024)**

HORÁRIO	INFORMAÇÕES			
<b>13:30 às 14:30</b>	<b>Sessão Paralelas de Apresentação de Pôsteres</b>			
	<b>Orientações: Os autores listados abaixo devem estar presentes nos seus pôsteres durante o horário da sessão. Os pôsteres devem ser colocados no local no início do evento (dia 20/05) e retirados no dia 21/05 no final do evento.</b>			
	<b>Coordenação: Prof. Dr. Dimas Rambo (USJT)</b>			
	<b>Local: Hall de Entrada - Térreo</b>	<b>Local: Hall de Entrada - Térreo</b>	<b>Local: Hall de Entrada - Térreo</b>	<b>Local: Hall de Entrada - Térreo</b>
	<b>USO DE VERGALHÃO DE FIBRA DE VIDRO EM CONCRETO ESTRUTURAL PARA FABRICAÇÃO DE PISOS INDUSTRIAIS</b> Camila Martins - Universidade São Judas Tadeu - USJT Icaro Rodrigues Faria - Universidade São Judas Tadeu - USJT Brenda Santos de Souza - Universidade São Judas Tadeu - USJT Pedro Taino de Sá - Universidade São Judas Tadeu - USJT		<b>EFEITO DA IDADE NOS PARÂMETROS FR1 E FR4 DE CONCRETOS TESTADOS À FLEXÃO PELA NBR 16940</b> Guilherme Freitas - Universidade São Judas Tadeu - USJT Franck Willbur Rabelo do Lago - Universidade São Judas Tadeu - USJT Joyce Guzman Silva - Universidade São Judas Tadeu - USJT Mikael Araújo - Universidade São Judas Tadeu - USJT Rafael Pires de Jesus - Universidade São Judas Tadeu - USJT	
	<b>MATERIAIS DE ACABAMENTO PARA PROJETOS HOSPITALARES ACESSÍVEIS A PESSOAS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA</b> Edgar Araujo - Universidade São Judas Tadeu - USJT Sandro Martini - Universidade São Judas Tadeu - USJT		<b>AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA FORMA DE MOLDAGEM NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE PLACAS DE CONCRETO REFORÇADAS COM FIBRAS DE AÇO</b> Bernardo Ferreira da Silva Dias - Universidade São Judas Tadeu - USJT Igor Abrahão Goes - Universidade São Judas Tadeu - USJT Talytha Soares Marcelino - Universidade São Judas Tadeu - USJT Dimas Rambo - Universidade São Judas Tadeu - USJT	
	<b>PARÂMETROS DE SUSTENTABILIDADE NA ESCOLHA DE MÉTODOS CONSTRUTIVOS EM EDIFICAÇÕES: AVALIAÇÃO ECONOMICA DA PEGADA DE CARBONO</b> Nestor Kenji Yoshikawa - Universidade São Judas Tadeu - USJT Alexandre Armelin - Universidade São Judas Tadeu - USJT Lucas Correa Nunes - Universidade São Judas Tadeu - USJT Moises Sena Costa - Universidade São Judas Tadeu - USJT Victor Azevedo Santiago - Universidade São Judas Tadeu - USJT		<b>RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E MÓDULO DE ELASTICIDADE DE FIBRAS POLIMÉRICAS PARA CONCRETO: UMA COMPARAÇÃO ENTRE DEFORMAÇÕES MEDIDAS POR LASER E TRANSDUTORES DE DESLOCAMENTO</b> João Guilherme - Universidade São Judas Tadeu - USJT Giovanni Silveira da Mota Pereira - Universidade São Judas Tadeu - USJT Nayra de Sousa Silva - Universidade São Judas Tadeu - USJT Rafaela Theodoro Evangelista - Universidade São Judas Tadeu - USJT Dimas Rambo - Universidade São Judas Tadeu - USJT	

<b>Sessão de Apresentação de Trabalhos (15 min apresentação + 5 min de perguntas para cada artigo)</b>						
Coordenação	<b>Profa. Dra. Ana Paula Branco do Nascimento (USJT)</b>					
Local	Sala T01A (Térreo)	Sala T02A (Térreo)	Sala T03A (Térreo)	Sala T05B (Térreo)	Sala T06B (Térreo)	
Moderador	Profa. Dra. Ana Paula Koury (USJT)	Prof. Dr. Guilherme Leite Gaudereto (USJT)	Dr. Luciano Abbamonte da Silva (USJT)	Prof. Dr. Ramoel Serafini (USJT)	Prof. Dr. Mostafa G. A. M. Aboelkheir (USJT)	
<b>16:00 às 17:30</b>	<b>AVALIAÇÃO DAS PRÁTICAS AMBIENTAIS ADOPTADAS EM CANTEIROS DE OBRAS RESIDENCIAIS DE PEQUENO PORTE DA CIDADE DE FEIRA DE SANTANA, BRASIL</b> Rivelino Alves Pereira - Universidade Nove de Julho - UNINOVE Cipriano Santos da Silva - Universidade Nove de Julho - UNINOVE João Alexandre Paschoalin Filho - Universidade Nove de Julho - UNINOVE	<b>A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E O QUARTO SETOR PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</b> Carlos Quedas Campoy - Universidade São Judas Tadeu - USJT Bruno Luiz Poca Magro - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>LICITAÇÃO DE OBRAS PÚBLICAS DE HABITAÇÃO NO ESTADO DE SÃO PAULO E A SUA ADERÊNCIA A AGENDA 2030</b> Simone Mariko Nakata - Universidade São Judas Tadeu - USJT Claudia T. Knies - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ana Paula Branco do Nascimento - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>ANÁLISE DE DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE TUBOS DE CONCRETO PRODUZIDOS COM ADITIVO BASEADO EM ÓXIDO DE CÁLCIO SUPERCALCINADO</b> Caroline Umbinger de Oliveira - Universidade São Judas Tadeu - USJT Renan Picolo Salvador - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA: CONTRIBUIÇÃO DAS INFORMAÇÕES PATENTÁRIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS SUSTENTÁVEIS NO SETOR DA CONSTRUÇÃO CIVIL</b> Izabela Mendes - Universidade São Judas Tadeu - USJT Carlos Carlos Alberto Cioce Sampaio - Universidade Regional de Blumenau - FURB e Universidade São Judas Tadeu - USJT Claudia Knies - Universidade São Judas Tadeu - USJT	
	<b>ASSESSMENT OF THE TENSILE BOND STRENGTH OF MORTARS MIXED WITH SAND AND STONE DUST FOR COATING WALLS</b> João Alexandre Paschoalin Filho - Universidade Nove de Julho - UNINOVE Rivelino Alves Pereira - UNINOVE - Universidade Nove de Julho - UNINOVE Cipriano Santos da Silva - UNINOVE - Universidade Nove de Julho - UNINOVE	<b>OTIMIZAÇÃO DO USO DE MATERIAIS SUSTENTÁVEIS NA CONSTRUÇÃO CIVIL ATRAVÉS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA</b> Tatiana da Rocha - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ana Paula Branco do Nascimento - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>PROJETO DE HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL ORIENTADO POR INSTRUMENTOS DE APOIO: UMA APLICAÇÃO PRÁTICA VOLTADA AO PROJETO GARDÊNIA CAMPO, SUZANO, SP.</b> Gabriel Miranda Santama - Universidade São Judas Tadeu - USJT Nestor Kenji Yoshikawa - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ana Paula Branco do Nascimento - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO EVOLUTIVO DA RETRAÇÃO DO CONCRETO AOS 28 DIAS - ÊNFASE AO PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO NO BRASIL</b> Igor Donisete - Universidade São Judas Tadeu - USJT Renan Picolo Salvador - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>DESENVOLVIMENTO DE ADITIVOS PARA MISTURAS CIMENTÍCIAS A PARTIR DA RECLICAÇÃO QUÍMICA DE POLÍMERO</b> Caroline Cardoso - Universidade São Judas Tadeu - USJT Renan Picolo Salvador - Universidade São Judas Tadeu - USJT	
	<b>CARACTERIZAÇÃO DE ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO COM O USO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO COMO AGREGADO RECICLADO</b> Daniela Dutra de Lima - Universidade São Judas Tadeu - USJT Lucas Maia de Souza - Universidade São Judas Tadeu - USJT Claudia Knies - Universidade São Judas Tadeu - USJT Heloisa Holtnagel - Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP Renan Picolo Salvador - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>RECICLAGEM DA BORRACHA DE PNEU: AVANÇOS NAS TÉCNICAS DE RECUPERAÇÃO E SUSTENTABILIDADE</b> Felipe Rodrigues André - Universidade São Judas Tadeu - USJT Mostafa Aboelkheir - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>MULHERES NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL: CONTRIBUIÇÕES PARA O ODS 5 DA AGENDA 2030</b> Michele de Jesus Nogueira - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ana Paula Branco do Nascimento - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>PREVISÃO DE TENSÕES DEVIDO À TEMPERATURA EM PAVIMENTOS RÍGIDOS AEROPORTUÁRIOS COM A UTILIZAÇÃO DE TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING</b> Erick Santos - Universidade de Brasília Francisco Evangelista Junio - Universidade de Brasília	<b>INFLUÊNCIA DA ORIENTAÇÃO MAGNÉTICA DE FIBRAS DE AÇO EM CONCRETO REFORÇADO COM MALHA DE GFRP</b> Cleber Souza Amaral - Universidade São Judas Tadeu - USJT Gabriela Coutinho Ramos - Universidade São Judas Tadeu - USJT Sophia Regina Sarmmartino - Universidade São Judas Tadeu - USJT Dimas Rambo - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ramoel Serafini - Universidade São Judas Tadeu - USJT	
	<b>AVALIAÇÃO TÉCNICA E ECONÔMICA DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO UTILIZADOS NO PREENCHIMENTO DE GABIÕES PARA OBRAS DE REVESTIMENTO DAS MARGENS DE UM RIO SITUADO NA CIDADE DE SÃO PAULO/BRASIL</b> João Alexandre Paschoalin Filho - Universidade Nove de Julho - UNINOVE Brenno Augusto Marcondes Versolato - Universidade Nove de Julho - UNINOVE	<b>IMPLANTAÇÃO SUSTENTÁVEL DE MUROS ATIRANTADOS ATRAVÉS DA ABORDAGEM LEAN: ESTRATÉGIA E EFICIÊNCIA</b> José Marcílio Junior - Universidade São Judas Tadeu - USJT Mostafa Aboelkheir - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>A MODELAGEM HIDROLÓGICA COMO FERRAMENTA DE GOVERNANÇA PARTICIPATIVA: O CASO DA BACIA DO TIBURTINO, SÃO PAULO/ SP</b> Luciano Abbamonte da Silva - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ana Paula Koury - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>EFEITO DO TRATAMENTO SUPERFICIAL POR DEPOSIÇÃO DE NANOSSÍLICA NA ADERÊNCIA DE O DE FIBRAS DE AÇO LONGA COM GANCHOS</b> João Vitor Prado da Silva - Universidade São Judas Tadeu - USJT Alicia Martinez - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ramoel Serafini - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>USO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO COMO SUBSTITUTO DO AGREGADO NATURAL PARA REVESTIMENTO DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO PERMEÁVEL</b> Lucas Maia de Souza - Universidade São Judas Tadeu - USJT Daniela Dutra de Lima - Universidade São Judas Tadeu - USJT Claudia Knies - Universidade São Judas Tadeu - USJT Heloisa Holtnagel - Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP Renan Salvador - Universidade São Judas Tadeu - USJT	

**Encerramento da Sessão de Apresentação de Trabalhos**



TERÇA-FEIRA (21/05/2024)	
HORÁRIO	INFORMAÇÕES
13:00 às 14:00	<b>Sessão Paralelas de Apresentação de Pôsteres</b> <b>Orientações: Os autores listados abaixo devem estar presentes nos seus pôsteres durante o horário da sessão. Os pôsteres devem ser colocados no local no início do evento (dia 20/05) e retirados no dia 21/05 no final do evento.</b> <b>Coordenação: Prof. Dr. Dimas Rambo (USJT)</b>
	<p style="text-align: center;"><b>Hall de Entrada - Térreo</b></p> <p><b>ANÁLISE DA EVOLUÇÃO TÉRMICA E CARACTERIZAÇÃO REOLÓGICA DE PLACAS PRODUZIDAS COM E SEM ADITIVO COMPENSADOR DE RETRAÇÃO: ESTUDO DE CASO EM LAJES DE CONCRETO</b>            Ketlyn Assunção Ferreira - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Mariely de Almeida Pinto - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Lorena Gleiciane Alves Almeida - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Vinicius Sadao Yagyu - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Iuri Ferreira Dias - Universidade São Judas Tadeu - USJT</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Hall de Entrada - Térreo</b></p> <p><b>ORIENTAÇÃO MAGNÉTICA DAS FIBRAS EM CONCRETO COM REFORÇO HÍBRIDO</b>            Vanessa Santos Cerqueira Nascimento - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Mariana Ribeiro - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Camila Steil Mendes - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Dimas Rambo - Universidade São Judas Tadeu - USJT</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Hall de Entrada - Térreo</b></p> <p><b>VALORIZAÇÃO DA BORRA DE CAFÉ COMO ADUBO PARA PLANTAS</b>            Nicolle Ferreira Filho - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Raquel da Silva Terezam - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Mostafa Aboelkheir - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Edson Rodrigo Fernandes dos Santos - Universidade São Judas Tadeu - USJT</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Hall de Entrada - Térreo</b></p> <p><b>ÍMãs DE NEODÍMIO PARA ORIENTAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO EM CONCRETO: ANÁLISE DE IMAGENS E GRAU DE ORIENTAÇÃO DO REFORÇO</b>            Filipe Duarte - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Wellington Lima - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Rafael Menegatt de Souza - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Andre Vieira - Universidade São Judas Tadeu - USJT            Dimas Rambo - Universidade São Judas Tadeu - USJT</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Hall de Entrada - Térreo</b></p> <p><b>GESTÃO DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS EM ÁREAS URBANAS</b>            Francinaldo Alves da Silva - Universidade São Judas Tadeu - USJT</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Hall de Entrada - Térreo</b></p> <p><b>HORÁRIO LIVRE PARA APECIAÇÃO DA SESSÃO</b></p>

Sessão de Apresentação de Trabalhos (15 min apresentação + 5 min para perguntas para cada artigo)					
Coordenação	Prof. Dra. Ana Paula Branco do Nascimento (USJT)				
Local	Sala T01A (Térreo)	Sala T02A (Térreo)	Sala T03A (Térreo)	Sala T05B (Térreo)	Sala T06B (Térreo)
Moderador	Dr. Luciano Abbamonte da Silva (USJT)	Prof. Dr. Ramoel Serafini (USJT)	Prof. Dra. Ana Paula Branco do Nascimento (USJT)	Prof. Dr. Mostafa G. A. M. Aboelkheir (USJT)	Prof. Dr. Nestor Kenji Yoshikawa (USJT)
16:00 às 17:30	<b>ANÁLISE EXPERIMENTAL E ESTATÍSTICA DA INFLUÊNCIA DA DISTÂNCIA E QUANTIDADE DAS FIBRAS DE AÇO NO ENSAIO DE ARRANCAMENTO</b> Jonatas Santana Maia - Universidade São Judas Tadeu - USJT Alicia Martinez Batista - Universidade São Judas Tadeu - USJT Romney Rodrigues Agra - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ramoel Serafini - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>FUNDAMENTOS E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO LEVE E CELULAR: UMA ANÁLISE CONCISA</b> André Oliveira Salvador - Universidade São Judas Tadeu - USJT Mostafa Aboelkheir - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>A IMPORTÂNCIA DO CRONOGRAMA DE UMA OBRA ECONOMICAMENTE SUSTENTÁVEL</b> Diego dos Santos - Universidade São Judas Tadeu - USJT Mostafa Aboelkheir - Universidade São Judas Tadeu - USJT Tiago Alencar de Siqueira - Universidade São Judas Tadeu - USJT Victor Luiz dos Santos Gonzaga - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>INFLUÊNCIA DE AGENTES COMPATIBILIZANTES NA ADESRÊNCIA ENTRE MATRIZES CIMENTÍCIAS E SUBSTRATOS COM MASSA ASFÁLTICA</b> Guilherme Santana Gonçalves - Universidade São Judas Tadeu - USJT Mostafa Aboelkheir - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>O USO DO ÓXIDO DE GRAFENO COMO REFORÇO NA PAVIMENTAÇÃO RÍGIDA</b> Wesley Labriola - Universidade São Judas Tadeu - USJT Sandro Martini - Universidade São Judas Tadeu - USJT
	<b>MODELAGEM HIDROLÓGICA DE INTERVENÇÕES DE ENGENHARIA NA BACIA DO CÔRREGO LAGEADO, ITAIM PAULISTA</b> Fernanda Tenório da Costa - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ana Paula Koury - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ramoel Serafini - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>DESENVOLVIMENTO DE TINTAS AUTOLIMPANTES PARA CONTROLE DE CRESCIMENTO DE MICRORGANISMOS</b> Ottoniel Santos Sousa - Universidade São Judas Tadeu - USJT Tiago Farias Moraes - Universidade São Judas Tadeu - USJT Mostafa Aboelkheir - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>ANÁLISE DE RISCOS NA INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS DE GESTÃO INTEGRADA (SGI) EM EXPANSÃO DE INFRAESTRUTURA PORTUÁRIA</b> Rafael Savhoya de Oliveira Batista - Universidade São Judas Tadeu - USJT Cláudia Terezinha Knies - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ramoel Serafini - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>ERGONOMIA NO AMBIENTE DE TRABALHO: IMPACTO NA PRODUTIVIDADE E BEM-ESTAR DOS FUNCIONÁRIOS</b> Amanda Cristina Chitcot Brito - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ana Cristina Chitcot Brito - Universidade São Judas Tadeu - USJT Matheus Souza Alves - Universidade São Judas Tadeu - USJT Nathalia Rosa Eckhardt - Universidade São Judas Tadeu - USJT Mostafa Aboelkheir - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>A INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO SUPERFICIAL EM FIBRAS DE POLIPROPILENO COM DEPOSIÇÃO DE ÓXIDO DE GRAFENO NA RESPOSTA AO ARRANCAMENTO</b> Maely Afonso de Oliveira - Universidade São Judas Tadeu - USJT Stefany dos Anjos Coronet - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ramoel Serafini - Universidade São Judas Tadeu - USJT
	<b>LEVANTAMENTO HISTÓRICO SOBRE O DESEMPENHO DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS COM BASES DE SOLOS ARENOSOS FINOS LATERÍTICOS: NOVAS TÉCNICAS RODOVIARIAS APROPRIADAS A REALIDADE NACIONAL</b> Fabio Ichikawa - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ramoel Serafini - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>APRIMORAMENTO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS EM COMPÓSITOS VIA UTILIZAÇÃO DE BORRACHA RECICLADA COMO AGREGADO FINO</b> Jayme Cardoso da Silva - Universidade São Judas Tadeu - USJT João Vitor Bezerra Polvora - Universidade São Judas Tadeu - USJT Mostafa Aboelkheir - Universidade São Judas Tadeu - USJT Juliana Alves Alkimm da Silva - Universidade São Judas Tadeu - USJT Mirelle Oliveira Gomes - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>PROMOVENDO A INCLUSÃO SOCIAL: DIAGNÓSTICO DE ACESSIBILIDADE E PROJETO DE READEQUAÇÃO DOS PASSEIOS URBANOS</b> Ana Luiza Doria Lopes - Universidade São Judas Tadeu - USJT Gabriela Namie Toccacelli - Universidade São Judas Tadeu - USJT Lucas Santos Ribeiro da Silva - Universidade São Judas Tadeu - USJT Mostafa Aboelkheir - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>CARACTERIZAÇÃO DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM O ADITIVO DRY D1 SEGUNDO A NORMA ABNT NBR 11768</b> Yasmin Gazal - Universidade São Judas Tadeu - USJT Renan Pícolo Salvador - Universidade São Judas Tadeu - USJT Cláudia Terezinha Knies - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>AVALIAÇÃO DO ENSAIO DEWS PARA CONTROLE TECNOLÓGICO: SIMPLIFICAÇÃO DE MOLDAGEM</b> Stefany dos Anjos Coronet - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ramoel Serafini - Universidade São Judas Tadeu - USJT
	<b>PRÁTICAS NO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES PARA A PROMOÇÃO DA SUSTENTABILIDADE NA ÁREA INDUSTRIAL DA CONSTRUÇÃO CIVIL</b> Marcos Batista - Universidade São Judas Tadeu - USJT Claudia Knies - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>POUCAS E BOAS PRÁTICAS DE SUSTENTABILIDADE: UMA DISCUSSÃO SOBRE PLANOS E EXPERIÊNCIAS DE SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA (SBNS) EM SÃO PAULO</b> Jessica Souza Fernandes - Universidade São Judas Tadeu - USJT Gabriel Sousa de Freitas - Universidade São Judas Tadeu - USJT Adriana Dorça Kakhara - Universidade São Judas Tadeu - USJT Ana Paula Koury - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>O PANORAMA DAS AÇÕES DE DIAGNÓSTICO E ACOMPANHAMENTO DE EGRESSOS NAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO BRASILEIRAS</b> Heber Pegas da Silva Junior - Universidade São Judas Tadeu - USJT Cláudia Terezinha Knies - Universidade São Judas Tadeu - USJT Renan Pícolo Salvador - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM VIGAS-GUIA DO MONOTRILHO DE SÃO PAULO - ESTUDO DE CASO</b> Ronaldo Chalegre Lope - Universidade São Judas Tadeu - USJT Renan Pícolo Salvador - Universidade São Judas Tadeu - USJT Dimas Rambo - Universidade São Judas Tadeu - USJT	<b>ESTUDO COMPARATIVO DA ECOEFICIÊNCIA ENTRE SISTEMAS DE DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA</b> Juliana Santos Benedicto - Monofloor Brasil Nicolas Beltran - Monofloor Brasil Paulo Bina - Monofloor Brasil
	<b>Encerramento da Sessão de Apresentação de Trabalhos</b>				