

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR
ALEX GUSSI ROSALEM	3746	Visão Computacional	Elétrica	20/set	9h-12h	G 6
Alexandre Nikolas Goncalves Trindade Fontes	3243	Avaliação de Nano-Fotocatalisadores Empregando Microrreatores de Leito Empacotado na Degradação de Acetaminofeno	Metal	18/set	9h-12h	A 20
Alexandre Ribeiro de Lima	3886	Interface cérebro-computador como sistema de comunicação para pessoas acometidas pela síndrome Locked-in: Estudo de caso.	Elétrica	20/set	9h-12h	A 1
Aline Pimentel Piemonte	3504	MODELAGEM AMBIENTAL DE LAGOS URBANOS VISANDO SUA REQUALIFICAÇÃO	Civil	21/set	13h30-16h30	N 2
Amanda Leite de Camargo	3915	Perceptron Modificado Dotado de Realimentação Adaptado pelo Método de Regressão Pseudo-Linear	Elétrica	20/set	9h-12h	A 2
Amauri Oliveira de Almeida	3046	ANÁLISE EXERGÉTICA COMPARATIVA DE CONFIGURAÇÕES DE PLANTAS DE SEPARAÇÃO DE AR	Mecânica	19/set	13h30-16h30	A 1
Ana Beatriz da Silva	3044	Sistema de Retenção de Águas Pluviais - Estudo em Protótipo de Planter	Civil	21/set	13h30-16h30	N 3
Ana Julia Simao	4114	EDIFÍCIO DE MADEIRA: ESTUDO DE CASO BROCK COMMONS - TALLWOOD HOUSE	Civil	21/set	13h30-16h30	A 1
Andre Barbieri Filgueiras	3731	Comparação entre métodos de identificação da aptidão de motoristas à condução de veículos em momentos determinados	Elétrica	20/set	9h-12h	A 3
Andre Crescenzo	2372	Avaliação de tecnologias para remoção de CO2 de gás de síntese	Metal	18/set	9h-12h	B 1
Andre de Oliveira Soares	3277	CONTROLE E MONITORAMENTO DE TRÁFEGO COM USO DE GPS	Civil	21/set	13h30-16h30	Q 1
André Henrique Ribeiro da Costa	2248	Desenvolvimento de um transdutor de radiofrequência do tipo gaiola para aplicações de IRM de modelos animais em equipamentos de 7 Teslas	Mecânica	19/set	13h30-16h30	B 6
André Luis Mantelatto Lisboa da Silva	3829	MODELO ECONÔMICO DE INTEGRAÇÃO MULTIMODAL PARA TRANSPORTE DE CARGAS	Civil	21/set	13h30-16h30	Q 2
Angelo Troni Bussolin	2816	USO RACIONAL DA ÁGUA E O IMPACTO NA RESERVA HÍDRICA DO SISTEMA CANTAREIRA	Civil	21/set	13h30-16h30	N 4
Antonio Henrique Garcia Fulco	4267	ANÁLISE EXPLORATÓRIA DO DESEMPENHO CLIMÁTICO DOS ESPAÇOS URBANOS LIVRES, EM QUADRAS URBANAS SELECIONADAS EM SÃO PAULO	Civil	21/set	13h30-16h30	A 2
Arthur da Rocha Albertini	831	SÍNTESE E OTIMIZAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DO TAMANHO DAS NANOPARTÍCULAS DE PRATA OBTIDAS VIA ROTA QUÍMICA E ELETROQUÍMICA	Metal	18/set	9h-12h	A 12

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR
Arthur Onishi de Godoy Silva	3017	Imobilização de nanopartículas de ZnO em vidros: teste de atividade fotocatalítica em luz solar em função do número de recobrimentos	Metal	18/set	9h-12h	B 2
Arthur Vezneyan Zotareli Rosa	1302	Análise e otimização do transporte de material em mineração de médio porte	Metal	18/set	9h-12h	A 1
Artur Gil de Vasconcellos	2610	PROBLEMAS DE CORTE E EMPACOTAMENTO BIDIMENSIONAIS COM ITENS DO TIPO TETRIS	Mecânica	19/set	13h30-16h30	D 2
Augusto Jose Mangini dos Santos	3235	Avaliação do Desempenho de Biorreator com Membranas Submersas (MBR)	Metal	18/set	9h-12h	B 3
Beatriz Santin de Araujo Pinho	2056	Pré-processador para modelo de macroelementos finitos	Civil	21/set	13h30-16h30	I 1
Beatriz Tonin Jatoba	2634	SIMULAÇÃO DO IMPACTO OCUPACIONAL DO MONOTRILHO NA REGIÃO DO GRANDE ABC	Civil	21/set	13h30-16h30	Q 3
Bianca do Carmo Fernandes	18	Recuperação de Materiais de Telas de Cristal Líquido (LCD)	Metal	18/set	9h-12h	B 4
Bianca Faria Silva	2888	INTERAÇÃO FLUIDO-ESTRUTURA EM TURBINAS DE MARÉ	Civil	21/set	13h30-16h30	I 2
Brenda dos Santos Paiva	3010	A INFLUÊNCIA DE PIGMENTO NAS PROPRIEDADES DE ARGAMASSAS DE CIMENTO PORTLAND	Civil	21/set	13h30-16h30	A 3
Breno de Almeida Avancini	788	Desenvolvimento de Sistema de Purificação para Centrais de Geração de Biogás a Partir de Resíduos de Cana de Açúcar	Mecânica	19/set	13h30-16h30	A 2
Bruna Sayuri de Souza Suzuki	2810	PÓS PROCESSADOR PARA MODELO DE MACRO ELEMENTOS FINITOS	Civil	21/set	13h30-16h30	I 3
Bruno Alves Pereira	834	Questões sócioambientais do armazenamento geológico de carbono no Brasil: perspectivas de CCS em formações de gás de folhelho (shale gas) da bacia sedimentar do Paraná, Sul e Sudeste do Brasil	Elétrica	20/set	9h-12h	C 1
Bruno Ribeiro Dias Latorre	531	Revisão da Literatura: Modelos de estratégias logísticas para preparação e resposta a desastres	Mecânica	19/set	13h30-16h30	D 3
Bruno Segawa Cristofoli	3108	Degradação fotoquímica de antibióticos da classe das sulfonamidas promovida pela radiação solar na presença de matéria orgânica	Metal	18/set	9h-12h	B 5
Caio Zuccolan Carvas	2678	Síntese de materiais sustentáveis de carbono visando aplicação como biomaterial para regeneração de tecido ósseo	Metal	18/set	9h-12h	A 13

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR	
Camila Cardoso Leite	827	Estudo e Desenvolvimento de Ferramentas de Apoio à Mobilidade Urbana na Cidade Universitária da USP (CUASO)	Elétrica	20/set	9h-12h	D	4
Camila Christine dos Santos Antão	3122	INFLUÊNCIA DA VELOCIDADE DE CARREGAMENTO E TEMPERATURA NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE MISTURAS RECICLADAS A FRIO COM EMULSÃO ASFÁLTICA E ESPUMA DE ASFALTO	Civil	21/set	13h30-16h30	Q	4
Camila de Souza Santana	4249	Análise Comparativa dos métodos propostos pela NBR 15575 e pelo RTQ-R para avaliação do desempenho térmico em edificações	Civil	21/set	13h30-16h30	A	4
Camilla Yuki Saito	17	Sistemas Microfluídicos em PDMS: Técnicas de Fabricação e Aplicações	Elétrica	20/set	9h-12h	D	5
Carlos Eduardo Guedes do Nascimento	1371	Execução e análise de manobras não convencionais no simulador do tanque de provas numérico	Mecânica	19/set	13h30-16h30	B	7
Carlos Eduardo Laschi de Oliveira	3949	DESCREVENDO GEOLOCALIZAÇÃO DE SERVIÇOS NO CONTEXTO IOT	Elétrica	20/set	9h-12h	D	6
Carlos Henrique Campos	4282	ESTUDO DAS PROPRIEDADES DIELÉTRICAS DE NÉCTARES COMERCIAIS DE MANGA (MANGIFERA INDICA L.) PARA AQUECIMENTO POR MICRO-ONDAS	Metal	18/set	9h-12h	B	6
Carlos Marcone Magalhaes Magalhaes	986	Modelagem da Sistemática de Leilões de Energias Renováveis	Mecânica	19/set	13h30-16h30	D	4
Caroline Nascimento dos Santos	2756	EFEITO DO USO DE MATERIAIS CIMENTANTES NA CONSOLIDACAO DE PLUG SINTÉTICOS CARBONÁTICOS EM TESTE DE IMERSÃO EM ÁGUA	Metal	18/set	9h-12h	A	2
Catarina Astolfi dos Santos	2214	Caracterização de Solventes Eutéticos Profundos Naturais (NADES)	Metal	18/set	9h-12h	B	7
Dacyr Dante de Oliveira Gatto	2189	SISTEMA ESPECIALISTA NO APOIO À CLASSIFICAÇÃO DE CRITICIDADE DE VERSÃO DE SOFTWARE	Elétrica	20/set	9h-12h	A	4
Daniela Tiemi Taira	3911	ESTUDO DE TURBINA DE MARÉ EM CANAL	Mecânica	19/set	13h30-16h30	A	3
Daniella Yumie Kinoshita	530	MODELAGEM AMBIENTAL DE CORPOS D'ÁGUA URBANOS VISANDO SUA REQUALIFICAÇÃO	Civil	21/set	13h30-16h30	N	5
Danilo de Sousa Lopes	535	Estudo da Complexidade do Espaço Aéreo considerando a inserção de UAV visando a manutenção do Safety	Elétrica	20/set	9h-12h	A	5
Danilo Ono Fukuda	3069	PROGRAMAÇÃO DE ORDENS DE PRODUÇÃO EM AMBIENTE FLOW SHOP COM LIMITAÇÃO DE ESTOQUE EM PROCESSO	Mecânica	19/set	13h30-16h30	D	5

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR	
Davi Augusto Simoes da Conceicao	2893	Modelo Numérico da Interação de Múltiplos Corpos em Escoamento com Superfície Livre	Civil	21/set	13h30-16h30	A	5
Denilton Donizetti Silva	4002	SISTEMA PARKING ASSISTANT EM CADEIRA DE RODAS MOTORIZADA PARA UTILIZAÇÃO NO INTERIOR DE AERONAVES	Mecânica	19/set	13h30-16h30	D	6
Denise Batista Pinto	1786	Sistema de climatização por radiação do tipo Teto Frio: Estudo de caso para substituição do ar condicionado	Civil	21/set	13h30-16h30	O	1
Diego de Camargo Minelli Pereira	2546	Mão Biônica	Elétrica	20/set	9h-12h	H	1
Erik Souza Rodrigues	2086	Desenvolvimento de um computador de bordo para um veículo Baja SAE	Mecânica	19/set	13h30-16h30	B	8
Erika Polet Cruz Viveros	225	RECICLAGEM DO POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA OBTENÇÃO DE CORPOS DE PROVA E AVALIAÇÃO DE SUAS PROPRIEDADES MECÂNICAS	Metal	18/set	9h-12h	A	14
Everson Vieira dos Santos Oliveira	3755	Dimensionamento de Frota de Navios de Suprimento para as Operações de Exploração e Produção de Óleo e Gás no Mar	Mecânica	19/set	13h30-16h30	C	7
Fabio Alves Tomaz	1485	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DO TRATAMENTO DE ESGOTO POR TECNOLOGIA DE SANEAMENTO ECOLÓGICO E DE SEU POTENCIAL PARA O REÚSO AGRÍCOLA	Civil	21/set	13h30-16h30	O	2
Fabio Serra Pereira	3272	INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE EM SISTEMAS PRODUTIVOS DISPERSOS	Mecânica	19/set	13h30-16h30	B	9
Fábio Zacarias Pereira	2750	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO E GESTÃO DE TRANSPOSIÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS ESTUDO DE CASO DA TRANSPOSIÇÃO DO RIO ITAPANHAÚ	Civil	21/set	13h30-16h30	O	3
Felipe Domingues Blanco	718	Efeito da Incorporação de Nanocelulose Isolada das Fibras de Sisal em Borracha Natural	Metal	18/set	9h-12h	A	15
Felipe Geribello Ferreira Cabral	3849	AVALIAÇÃO DA VIDA ÚTIL DO PAVIMENTO POR MEIO DO CONTROLE TECNOLÓGICO	Civil	21/set	13h30-16h30	Q	5
Fernanda Gonçalves Ditchun	2026	Análise da transferência de calor na pasteurização de polpa de açaí usando trocadores de calor a placas	Metal	18/set	9h-12h	B	8
Fernando Longuini da Silva	3902	FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA APROXIMAÇÃO DINÂMICA DAS EQUAÇÕES DE CHUVA INTENSA	Civil	21/set	13h30-16h30	O	4
Filipe Gabriel Santos	3607	DESENVOLVIMENTO DE UMA ECU OPEN SOURCE PARA MOTORES A COMBUSTÃO	Elétrica	20/set	9h-12h	E	1
Filipe Machado Moliterno	2743	Reciclagem e Destinação de Resíduos de Construção e Demolição (RCD)	Civil	21/set	13h30-16h30	B	1

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR
Fillipe Rocha Esteves	1346	ANÁLISE DE DESEMPENHO DE EMBARCAÇÕES HISTÓRICAS BRASILEIRAS A PARTIR DE LEVANTAMENTO FOTOGRAFÉTRICO DA GEOMETRIA DO CASCO	Mecânica	19/set	13h30-16h30	C 8
Flávia Noronha Pompeu	3424	Desenvolvimento de critérios de conforto, segurança e coordenação modular para a autoconstrução	Civil	21/set	13h30-16h30	B 2
Flavio Avila Correia Martins	1873	ANÁLISE CFD TRIDIMENSIONAL DOS EFEITOS DO AMORTECIMENTO EM VIBRAÇÕES INDUZIDAS POR VÓRTICES DE CILINDROS COM 2GDL	Mecânica	19/set	13h30-16h30	C 9
Flavio Ferreira Menten	1501	Análise e modelagem de um músculo artificial pneumático	Mecânica	19/set	13h30-16h30	A 4
Gabriel Alves da Silva Diniz	14	Análise do desempenho tribológico de aditivos modificadores de atrito em lubrificantes automotivos	Mecânica	19/set	13h30-16h30	A 5
Gabriel Borba Galvani	10	ENSAIOS TRIBOLÓGICOS DO TIPO PINO VERSUS DISCO PARA QUATROS PARES METÁLICOS: CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DOS TRIBOFILMES E TRIBOSUPERFÍCIES	Metal	18/set	9h-12h	A 16
Gabriel Carpinelli Perozzi Brasileiro	3140	Avaliação do potencial da técnica Digital Image Correlation (DIC) em ensaio de rampa inclinada	Civil	21/set	13h30-16h30	B 3
Gabriel Crabbe	2473	Chaves MEMS para aplicações em ondas milimétricas	Elétrica	20/set	9h-12h	E 2
Gabriel de Souza	4116	USO DE INSTRUMENTAÇÃO PARA MAPEAMENTO DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS	Civil	21/set	13h30-16h30	R 1
Gabriel Emídio Lage	3520	Modelagem e Análise de Estruturas Reticuladas	Civil	21/set	13h30-16h30	I 4
Gabriel Miranda Barros	3706	ESTUDO DE UMA ARGAMASSA DE FACHADA COM INCORPORAÇÃO DE MATERIAL DE MUDANÇA DE FASE (PCM)	Civil	21/set	13h30-16h30	B 4
Gabriel Moraes da Cruz	4351	Uso das técnicas de otimização na exploração e produção de petróleo	Metal	18/set	9h-12h	A 3
Gabriel Veloso Pinheiro	2478	ANÁLISE DO PROCESSO DE EXECUÇÃO DO MÉTODO CONSTRUTIVO DE PAREDE DE CONCRETO EM EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS	Civil	21/set	13h30-16h30	B 5
Gabriela Aguirre Goncalves	3218	DEGRADAÇÃO FOTOCATALÍTICA DO POLUENTE EMERGENTE: SULFADIAZINA	Metal	18/set	9h-12h	B 9
Gabriela Cayres de Sá Mariusso	2623	Análise de uma estrutura submetida à uma onda de choque explosiva.	Civil	21/set	13h30-16h30	I 5

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR
Gabriela Porfírio Luiz	1915	ANÁLISE DO CARREGAMENTO DO VENTO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS EM ZONA URBANA	Civil	21/set	13h30-16h30	J 1
Gabriele Sekeres	3041	ANÁLISE DA ESTABILIDADE DE EDIFÍCIOS ALTOS COM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	Civil	21/set	13h30-16h30	J 2
Geysa Carvalho Losovoi	2757	Concreto de Alto Desempenho (CAD) Reforçado de Fibra de Kevlar®	Civil	21/set	13h30-16h30	C 1
Gilberto Vilar de Carvalho Santos	2230	Controle de impedância em junta rotativa atuada por cabos aplicado a exercícios fisioterapêuticos	Mecânica	19/set	13h30-16h30	B 10
Giovana Gouveia Costa	533	TRATAMENTO DE LIXIVIADOS DE ATERROS SANITÁRIOS ATRAVÉS FILTRO BIOLÓGICO MICROAERADO DE FLUXO ASCENDENTE	Civil	21/set	13h30-16h30	O 5
Giovani Enrico Stievano Ponce	4346	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE MICROSCÓPIO DE FORÇA ATÔMICA BASEADO EM DRIVE ÓPTICO COMERCIAL	Elétrica	20/set	9h-12h	E 3
Giovanna de Magalhães Ferreira	2237	INFLUÊNCIA DA FONTE AMILÁCEA E PLASTIFICANTE NO REFORÇO DE FILMES BIODEGRADÁVEIS COM NANOFIBRAS DE CELULOSE	Metal	18/set	9h-12h	B 10
Giovanna Ribeiro Campedelli	2697	Estudos numéricos em supressão passiva de vibrações oriundas de instabilidade paramétrica utilizando absorvedores não-lineares de energia	Civil	21/set	13h30-16h30	J 3
Graziela Akassaka Rabachini	4165	"EFEITO DE VIZINHANÇA EM EDIFICAÇÕES SUJEITAS A AÇÃO DO VENTO"	Civil	21/set	13h30-16h30	C 2
Guilherme Antonio Pereira Pinto	4109	CARACTERIZAÇÃO DOS MATERIAIS GEOTÉCNICOS DA SUBESTRUTURA DA ESTRADA DE FERRO CARAJÁS (EFC)	Civil	21/set	13h30-16h30	R 2
Guilherme Antonio Rodrigues	1689	Análise e Otimização de Dispositivos de Transmissão Transcutânea de Energia	Elétrica	20/set	9h-12h	C 2
Guilherme Augusto Ferraiolo Patrocínio	2556	Recuperação Melhorada de Reservatórios de Petróleo sob injeção WAG-CO2 utilizando metamodelos	Metal	18/set	9h-12h	A 4
Guilherme Carraro Carella	2349	MICROFABRICAÇÃO DE CAPACITORES INTERDIGITADOS ATRAVÉS DA FOTOLITOGRAFIA POR LIFTOFF	Elétrica	20/set	9h-12h	E 4
Guilherme Chinen	528	Economia Circular: barreiras e oportunidades	Mecânica	19/set	13h30-16h30	D 7
Guilherme Corazza Marques	4273	Rastreamento de objetos e inspeção visual: um estudo de caso para o Swarm	Elétrica	20/set	9h-12h	E 5

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR	
Guilherme Lubk do Prado	12	Aprimoramento de um Microlaboratório Autônomo Utilizado na Determinação da Concentração de Fósforo Reativo em Água Através do Desenvolvimento de um Sistema de Correção em Monocela dos Efeitos de Turbidez	Elétrica	20/set	9h-12h	E	6
Guilherme Morita Rangel	1724	Estudo numérico do escoamento ao redor de dois cilindros idênticos	Civil	21/set	13h30-16h30	J	4
Guilherme Nunes Kalleder	2915	Estudo do Desempenho Climático dos Espaços Urbanos Livres, em Quadras Sujeitas a Processos de Verticalização no Município de São Paulo	Civil	21/set	13h30-16h30	C	3
Guilherme Rocha Martins	4355	Restaurações da camada de rolamento de pavimentos asfálticos visando maior segurança	Civil	21/set	13h30-16h30	R	3
Gustavo Domingues Carvalho	1344	Modelagem e simulação computacional dos efeitos pelicular e de proximidade dos condutores de litz num sistema transcutâneo de transmissão de energia sem fio	Elétrica	20/set	9h-12h	C	3
Gustavo Gransotto Ribeiro	3604	Desenvolvimento de uma ECU Open Source para motores a combustão interna	Elétrica	20/set	9h-12h	F	1
Gustavo Lombardo	3213	Análise das propriedades do concreto com aditivo cristalizante	Civil	21/set	13h30-16h30	J	5
Gustavo Marangoni Rubo	2961	Rastreamento de objetos e inspeção visual: um estudo de caso para o Swarm	Elétrica	20/set	9h-12h	F	2
Gustavo Soares Valentim	5	Plataforma Experimental Didática Destinada ao Ensino de Temas Relacionados a Conversores CC-CA e CA-CC : Projeto, Testes e Proposta de Experimentos para Aulas de Graduação	Elétrica	20/set	9h-12h	C	4
Gustavo Yokota Iannotti Souza	2410	Análise do impacto da comunicação na segurança crítica de veículos autônomos por meio de simulação computacional	Elétrica	20/set	9h-12h	A	6
Hadrien Philippe Martin Desvages	2722	Modelagem e estudo de métodos de compensação de atrito para uma válvula de controle com posicionador eletropneumático	Elétrica	20/set	9h-12h	H	2
Henrique Cleves de Oliveira Carmo	24	PUF baseada em Sensores	Elétrica	20/set	9h-12h	A	7
Henrique Fiorentino	3845	Drenagem em campos de futebol	Civil	21/set	13h30-16h30	K	1
Henrique Mitsuo Hokama	853	Implementação de software de comunicação e controle para um conjunto didático de conversor CC-CA para ensino de graduação	Elétrica	20/set	9h-12h	C	5

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR
Henrique Reis Wisinewski	790	Estudo e otimização de aquisição de dados em método de Análise por Injeção em Fluxo para microlaboratórios autônomos	Elétrica	20/set	9h-12h	F 3
Herval Pereira de Castro Junior	4407	Análise de Interface Visual de Dispositivo para Surdos	Mecânica	19/set	13h30-16h30	A 6
Hugo Veridiano Goncalves	4139	MODELAGEM 3D	Metal	18/set	9h-12h	A 5
Iago Martinelli Lopes	2382	Desenvolvimento de uma interface de pré-processamento para a análise de um edifício com sua fundação em linguagem C#	Civil	21/set	13h30-16h30	K 2
Ian Dos Reis	2021	Um estudo de caso de uma Interface Cérebro Computador no contexto de uma Interface Homem-Máquina	Elétrica	20/set	9h-12h	A 8
Igor Moro Lima	2199	CAPTAÇÃO E USO DE ÁGUAS PLUVIAIS NO INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA - CAMPUS SCS, SP	Civil	21/set	13h30-16h30	P 1
Isabella Ayres Pinheiro de Lima	3087	MODELAGEM DE FALHA EM MATERIAIS CIMENTÍCIOS REFORÇADOS COM FIBRAS DE AÇO USANDO UMA ABORDAGEM DE FRAGMENTAÇÃO DE MALHA E TRATAMENTO DISCRETO DE FIBRAS	Civil	21/set	13h30-16h30	K 3
Isabelly Baldo Jacinto	4235	Adsorção de surfactante Aniônico sobre calcita em meio de água dura	Metal	18/set	9h-12h	A 6
Jean Rafael Bueno Silva	3914	CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE MISTURAS ASFÁLTICAS - INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA E DA MODIFICAÇÃO DO LIGANTE	Civil	21/set	13h30-16h30	R 4
Joao Felipe Lobello Leonel	9	DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS MULTIMÍDIA PARA CÁLCULO E DETALHAMENTO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO DE ALTO DESEMPENHO	Civil	21/set	13h30-16h30	K 4
Joao Henrique Goto Pupin	4064	Estudo, implementação e validação de stall fences em aeronave de configuração asa voadora biplana	Mecânica	19/set	13h30-16h30	A 7
JOSÉ AUGUSTO MESQUITA	4085	Estado endurecido de microconcretos zero-cimento produzidos com escória de alto forno ativada com lama vermelha	Civil	21/set	13h30-16h30	C 4
Jose Rafael Souza do Nascimento	15	ESTUDO EXPERIMENTAL E NUMÉRICO DE ESMAGAMENTO DE UM CABO UMBILICAL	Mecânica	19/set	13h30-16h30	A 8
José Thiago Fernandes	3797	Orquestração de Sistemas para Internet por Comandos de Voz com Aplicação de Processamento de Linguagem Natural	Elétrica	20/set	9h-12h	A 9
Júlia Cansado Barbosa	2296	ESTUDO DE CASO: PASSARELAS METÁLICAS NO MUNICÍPIO DE BEBEDOURO	Civil	21/set	13h30-16h30	C 5

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR	
Julia Guimaraes Sanches	3708	Pré-concentração de um minério de zinco e sua influência na flotação e lixiviação	Metal	18/set	9h-12h	A	7
Kaiene Domingues Paz	1933	Caracterização espaço-temporal de acidentes viários envolvendo pedestres na cidade de São Paulo	Civil	21/set	13h30-16h30	R	5
Karen Kawata Kobayashi	1395	Análise da usabilidade de conteúdos para SmartTV com foco na melhoria da experiência do usuário (UX)	Mecânica	19/set	13h30-16h30	D	8
Karina Colombo Martini Zincaglia	2512	Contenção com solo grampeado: estudo da resistência lateral dos grampos	Civil	21/set	13h30-16h30	K	5
Karolina de Souza Araujo	2899	Análise de métodos construtivos para encostas de lagos: Estudo de caso Lago Artificial de Bebedouro	Civil	21/set	13h30-16h30	L	1
Kelly Fiama Santos Pereira	839	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE MISTURAS DE LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA (ETA) COM CAL	Civil	21/set	13h30-16h30	L	2
Lara Andressa Ordonhe Goncales	892	Estudo computacional do escoamento no interior de aneurismas de aorta abdominal	Mecânica	19/set	13h30-16h30	A	9
Larissa Santoro Dias Macedo	3693	Levantamento e Análise da Participação Popular no Desenvolvimento de Projeto Urbano, Selecionado no Município de São Paulo	Civil	21/set	13h30-16h30	D	1
Laura Naomi Isozaki Sato	22	Estudo das propriedades dielétricas da água de coco verde em altas temperaturas	Metal	18/set	9h-12h	B	11
Leonardo Camara Machado	1854	Planejamento de obra de alvenaria estrutural para o uso de graute usinado.	Civil	21/set	13h30-16h30	D	2
Leonardo Luiz Corradini	3215	Avaliação de Rotas para Obtenção de Hidrogênio Combustível	Metal	18/set	9h-12h	B	12
Leonardo Rodriguez Sousa	2412	Utilização da Tecnologia BIM em Projeto de Infraestrutura Rodoviária	Civil	21/set	13h30-16h30	S	1
Leonardo Sacavem Mason	4007	EPInterface: desenvolvimento de nova interface para o EnergyPlus	Civil	21/set	13h30-16h30	D	3
Leonardo Shoiti Miyashiro	3540	DESENVOLVIMENTO DE ECU OPEN SOURCE PARA MOTORES A COMBUSTÃO INTERNA	Elétrica	20/set	9h-12h	F	4
Leonardo Toshinobu Kimura	2926	Navegação autônoma de drones de tamanho reduzido em ambientes internos	Elétrica	20/set	9h-12h	B	1
Leticia de Castro Gofert	3431	Estudo de viabilidade para recuperação da linha férrea Santos - Jundiá para transporte de passageiros	Civil	21/set	13h30-16h30	S	2
Letícia Lobo, Vitória Freitas, Yasmin Moufarrege	2008	Casas Flutuantes	Civil	21/set	13h30-16h30	D	4

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR	
Leticia Mayumi Kobayashi	3674	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE UM FILTRO CERÂMICO UTILIZADO EM RECICLAGEM DE ÓLEO VEGETAL PÓS CONSUMO	Metal	18/set	9h-12h	A	17
Livia Bueno Reis	2229	Estudo do meio poroelástico linear com auxílio do método dos elementos finitos	Metal	18/set	9h-12h	A	8
Livia Mourao Soares Mendes	19	O EFEITO DA ELEVADA TEMPERATURA NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DAS FIBRAS DE AÇO E DAS MACROFIBRAS POLIMÉRICAS	Civil	21/set	13h30-16h30	D	5
Lorenzo Cipelli Alves	2344	Diretrizes para a revitalização do lago do município de Bebedouro.	Civil	21/set	13h30-16h30	E	1
Lorenzo Omodeo Vanone	1526	Aplicação do permanganato de potássio conjuntamente com carvão ativado em pó na remoção de compostos causadores de gosto e odor em águas de abastecimento	Civil	21/set	13h30-16h30	P	2
Luan Cardoso Mazo	2719	Incremento e complemento do Building Information Modeling no currículo atual da Engenharia Civil da EP	Civil	21/set	13h30-16h30	E	2
Luana Sardinha Basso	3724	MODELO DE MINIMIZAÇÃO DE GASTO COM COMBUSTÍVEL POR MEIO DA INDICAÇÃO DE PARADAS EM POSTOS DE ABASTECIMENTO DE MENOR PREÇO E MELHOR QUALIDADE	Civil	21/set	13h30-16h30	S	3
Lucas Antunes Rodrigues	23	Restauração de imagens com redes neurais	Elétrica	20/set	9h-12h	F	5
Lucas Aparecido Bernardes Cruz	4362	PROJETO DE UM SISTEMA PARA MANOBRA AUTOMÁTICA PARA NOVO CONCEITO DE CADEIRA DE RODAS DE BORDO	Mecânica	19/set	13h30-16h30	D	9
Lucas Bitran Giestas	532	PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS DE IGNIÇÃO E AUTOMAÇÃO PARA CÂMARA DE COMBUSTÃO	Mecânica	19/set	13h30-16h30	A	10
Lucas Blunck Salazar Santos	529	ANÁLISE DE CONSEQUÊNCIAS ENVOLVENDO JATOS DE FOGO	Mecânica	19/set	13h30-16h30	C	10
Lucas Constantino Di Colla	2581	Tecnologia de Projeto e Execução de Fachadas Ventiladas em Painéis Cerâmicos de Grandes Dimensões para Edificações	Civil	21/set	13h30-16h30	E	3
Lucas de Andrade Both	1053	Construção de um sensor eletroquímico interdigital microcontrolado para a análise de soluções químicas	Elétrica	20/set	9h-12h	F	6
Lucas de Oliveira Molnar	4338	SISTEMA DE APOIO PARA ESTIMATIVA DE TEMPO EM PROJETOS DE SOFTWARE TENDO COMO BASE O USO DO WEKA	Elétrica	20/set	9h-12h	B	2

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR
Lucas Hattori Costa	4384	Análise de desempenho de funções de ativação para redes neurais convolucionais classificadoras de imagens	Mecânica	19/set	13h30-16h30	B 1
Lucas Jesus de Moura	3548	CHATBOT INTELIGENTE PARA ANÁLISES E DIAGNÓSTICOS DE TRANSTORNOS PSIQUIÁTRICOS	Mecânica	19/set	13h30-16h30	C 1
Lucas Miranda Morth	4336	Maximização da carga útil de uma aeronave por meio de otimização multidisciplinar	Mecânica	19/set	13h30-16h30	B 2
Lucas Pessoto	1674	Contribuição dos materiais de construção para o impacto ambiental incorporado de edifícios	Civil	21/set	13h30-16h30	E 4
Lucas Takashi Thome Uchida	3762	Utilização de ferramentas de modelagem e simulação computacionais na avaliação do conforto térmico e da qualidade do ar no Ambulatório do Hospital Universitário da USP	Civil	21/set	13h30-16h30	E 5
Luis Henrique Ramos	2515	Modelagem de Conjunto Habitacional de Interesse Social por metodologia BIM	Civil	21/set	13h30-16h30	F 1
Luiz Felipe Sallani Simioni	1832	Otimização de estruturas tridimensionais utilizando o programa Inventor	Mecânica	19/set	13h30-16h30	C 2
Luiz Filipe Teixeira Marin	2956	SIMULADOR DIDÁTICO DE REATOR QUÍMICO PARA LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Elétrica	20/set	9h-12h	C 6
Luiza de Fatima Lima	13	Desenvolvimento de nanopartículas de ouro para entrega gênica	Metal	18/set	9h-12h	B 13
Luiza de Lima Sodero	4379	APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DE ENGENHARIA NA USP	Metal	18/set	9h-12h	A 9
Marcelo Dias de Oliveira Fernandes	3642	Comparação entre protocolos de aplicação em um ExWMN aplicados ao cenário de intersecção de vias inteligente com veículos autônomos	Elétrica	20/set	9h-12h	B 3
Marcos Henrique do Nascimento Sousa	2261	MPPT de uma célula fotovoltaica utilizando o otimizador analógico não derivativo Teixeira e Zak	Elétrica	20/set	9h-12h	D 1
Maria Fernanda Bortoletto Forti	3283	Síntese Controlada de Nanoplasmas de WO3 para Fotodegradação de Poluentes de Interesse Emergente	Metal	18/set	9h-12h	B 14
Maria Luiza Cerquinho Malta Farina	3019	Criação de um sistema de alarme de escorregamento a partir de análises de superfícies de terra	Civil	21/set	13h30-16h30	L 3
Mariana Barbosa Juarez	3715	Aplicação de geossintéticos em aterros hidráulicos	Civil	21/set	13h30-16h30	L 4

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR
Mariana Duran Meletti	829	Estudo e Desenvolvimento de Ferramentas de Apoio à Mobilidade Urbana na Cidade Universitária da USP (CUASO) - 3	Elétrica	20/set	9h-12h	G 1
Mariana Ramos	11	ESTUDO DA APLICAÇÃO DE PROCESSOS ELETROQUÍMICOS NA CLARIFICAÇÃO DE CALDO DE AÇÚCAR	Metal	18/set	9h-12h	B 15
Marina Damasceno Oliveira	3482	Análise do índice de caminhabilidade na Avenida Nordeste zona leste do município de São Paulo	Civil	21/set	13h30-16h30	F 2
Maryana Michelin Roman	3031	Integração entre Building Information Modeling e Simulação Energética	Civil	21/set	13h30-16h30	F 3
Mateus Almeida Barbosa	534	ESTUDO DAS ALTERAÇÕES CAUSADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO PELA INSERÇÃO DE ELEMENTOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	Elétrica	20/set	9h-12h	D 2
Mateus Henrique Oliveira Candido	16	Decomposição modal de modelo de elementos finitos da equação diferencial da acústica	Mecânica	19/set	13h30-16h30	B 3
Matheus Bordin Gomes	3923	Emulação em tempo real de disjuntores de alta tensão para automação de subestações	Elétrica	20/set	9h-12h	D 3
Matheus Fernandes Barbosa	25	Uma plataforma de Citizen Science para pesquisa, ensino e extensão em biodiversidade no Brasil	Elétrica	20/set	9h-12h	B 4
Matheus Torres Guinezi	4310	SwarmAssistant: um assistente pessoal inteligente para o Swarm	Elétrica	20/set	9h-12h	G 2
Mauro Rebelo Barros	3683	Proposta de uma Rede de Distribuição de Gás Natural na Bacia Amazônica	Mecânica	19/set	13h30-16h30	D 1
Maysa Maria Guimaraes	828	Estudo e Desenvolvimento de Ferramentas de Apoio à Mobilidade Urbana na Cidade Universitária da USP (CUASO) - 2	Elétrica	20/set	9h-12h	G 3
Mayumi Nathália Watanabe	2713	Análise Dinâmica de uma fábrica de tecelagem	Civil	21/set	13h30-16h30	L 5
Milena Tosti Umemura	2490	Avaliação de propriedades tribológicas de fases expandidas formadas na superfície de aços inoxidáveis	Metal	18/set	9h-12h	A 18
Monyque de Souza Reis	4141	APLICAÇÃO DIDÁTICA DE VEÍCULOS SUBAQUÁTICOS REMOTAMENTE OPERADOS	Metal	18/set	9h-12h	A 10
Murillo Pires Inacio da Silva	4322	Design e modelagem 3D para imersão dentro da realidade virtual	Elétrica	20/set	9h-12h	B 5
Natália Sayuri Masunaga	4105	Acoplamento em Sistemas Aeroelásticos com Aerodinâmica Não-Estacionária	Civil	21/set	13h30-16h30	M 1

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR
Patricia Santos de Oliveira	3282	SANEAMENTO ECOLÓGICO EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA POPULAR	Civil	21/set	13h30-16h30	P 3
Paula Almeida Meira	1927	Solubilidade de açúcares em misturas de etanol e água	Metal	18/set	9h-12h	B 16
Pedro Augusto Ortiz Ribeiro da Silva	789	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO E FIBRAS DE VIDRO ATRAVÉS DO ENSAIO BARCELONA	Civil	21/set	13h30-16h30	F 4
Pedro Carvalhal de Mello e Souza	2009	Estudo Logístico de Casas-Contêiner Itinerantes	Civil	21/set	13h30-16h30	S 4
Pedro Felipe Bravo	7	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE METODOLOGIA PARA AVALIAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE REATORES FOTOQUÍMICOS TUBULARES QUANTO À CAPTAÇÃO DA RADIAÇÃO INCIDENTE	Metal	18/set	9h-12h	B 17
Pedro Luis Rufato de Jesus	4074	EFICIÊNCIA DO CÁLCULO EXPLÍCITO E IMPLÍCITO DE ESCOAMENTOS VISCOSOS NUM MÉTODO DE PARTÍCULAS	Civil	21/set	13h30-16h30	F 5
Pedro Orii Antonacio	2561	MECANISMO DE ANCORAGEM PARA CADEIRA DE BORDO MOTORIZADA PARA FACILITAR O EMBARQUE E DESEMBARQUE DE PASSAGEIROS COM MOBILIDADE REDUZIDA EM AERONAVES	Mecânica	19/set	13h30-16h30	D 10
Pedro Shinzato Camelo	2911	FERRAMENTA DE CÁLCULO DE CATÁLOGO EMBARCADO DE ESTRELAS PARA SENSORES ESTELARES AUTÔNOMOS	Elétrica	20/set	9h-12h	H 3
Rafael Benetti Santos	3148	CIRCUITOS DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE DADOS POR MEIO DE LÂMPADA DE LED	Elétrica	20/set	9h-12h	H 4
Rafael Fioratti Rodriguez	3039	ANÁLISE CRÍTICA DO PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA EM RELAÇÃO A REDUÇÃO DO DÉFICIT HABITACIONAL	Civil	21/set	13h30-16h30	G 1
Rafael Ganzella Machado Pedrosa	3705	IDENTIFICAÇÃO DE INVESTIMENTO E RETORNO EM EMPREENDIMENTO HOTELEIRO	Civil	21/set	13h30-16h30	G 2
Rafael Papst Frare	3826	SEGURANÇA ESTRUTURAL EM PONTES EXISTENTES UTILIZANDO A TEORIA DA CONFIABILIDADE	Civil	21/set	13h30-16h30	M 2
Rafael Vicente Mota	3123	O EFEITO DO EXCESSO DE CARGA NA REDUÇÃO DA VIDA ÚTIL DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS	Civil	21/set	13h30-16h30	S 5
Rafaela Vilela Spartani de Godoy	2290	Avaliação do Comportamento Geotécnico do Lodo de Estação de Tratamento de Água Misturado a Solos	Civil	21/set	13h30-16h30	M 3

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR	
Renan de Araujo Alves	2741	Avaliador Autônomo para Treinamento Odontológico Imersivo: Plataforma para Coleta de Dados	Elétrica	20/set	9h-12h	B	6
Renan de Luca Avila	21	Ferramenta computacional para previsão de potencial de produção de estruvita a partir de águas residuárias e de urina humana	Civil	21/set	13h30-16h30	P	4
Renan dos Reis Hernandes	2940	Degradação de 17B-estradiol por processos eletroquímicos	Metal	18/set	9h-12h	B	18
Renan Letizio di Giulio	719	Estudos introdutórios em modelos unidimensionais de interação fluido-estrutura	Mecânica	19/set	13h30-16h30	B	4
Renan Rodrigues de Souza	27	Simulação de Computação Quântica	Elétrica	20/set	9h-12h	H	5
Renann Gimenes	3854	Aplicação de Otimização Topologica via software	Mecânica	19/set	13h30-16h30	C	3
Roberto Bozza Namur	980	ANÁLISE DA QUALIDADE DO AR INTERIOR E DO CONFORTO TÉRMICO EM AMBIENTES CLIMATIZADOS ARTIFICIALMENTE DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (HU)	Civil	21/set	13h30-16h30	G	3
Rodolpho Lopes Carneiro	4155	Identificação de entraves no uso de peças especiais de alvenaria estrutural na cidade de São Paulo	Civil	21/set	13h30-16h30	G	4
Rodrigo Rizzo Simoes	4343	Adaptador para Simulador Odontológico de Realidade Virtual	Elétrica	20/set	9h-12h	B	7
Rodrigo Vasconcelos Medea	3249	Uso de EcoBags em Barragens de Rejeitos	Civil	21/set	13h30-16h30	M	4
Rogério Nakamashi	3396	Sistema de processamento de imagem e controle de voo em formação para mini drones	Elétrica	20/set	9h-12h	B	8
Sarah Scavone	2769	Estudos das propriedades do geopolímero a base de metacaulim	Civil	21/set	13h30-16h30	G	5
Sonia Alves Ribeiro	4004	Técnicas de modelagem do sistema circulatório sanguíneo humano.	Mecânica	19/set	13h30-16h30	C	4
Talita Ferreira Abdulmassih	871	ESTUDO DE GEOMETRIAS E NANOMATERIAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DE SENSORES DE GASES	Elétrica	20/set	9h-12h	G	4
Thais Bortolotti Goncalves	4024	Separação de Escândio e Ítrio Utilizando Sistema Aquoso bifásico Constituído por Líquido Iônico	Metal	18/set	9h-12h	B	19
Thais Miky Taketomi Kuroda	4125	REDE DE NEURÔNIOS DE RULKOV EM ACOPLAMENTO GLOBAL	Elétrica	20/set	9h-12h	H	6

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR
Thalles Andrade Estrela Batista	4194	Abordagem de Sistemas Híbridos Aplicados ao Sistemas de Propulsão Naval	Mecânica	19/set	13h30-16h30	C 5
Thiago Campos da Silva	996	CONSIDERAÇÃO DO EFEITO CONSTRUTIVO NA ANÁLISE ESTRUTURAL DE EDIFÍCIOS EM CONCRETO ARMADO	Civil	21/set	13h30-16h30	M 5
Thomas Fassi	527	Aplicação de rede neural em sistemas de suporte à decisão em recursos hídricos	Civil	21/set	13h30-16h30	P 5
Tiago Haddad Marum	2997	Avaliação de ensaio de duplo puncionamento com duplo entalhe como método de controle regular para concreto reforçado com fibras	Civil	21/set	13h30-16h30	H 1
Tiago Yukio Fujii	1673	Modelagem de sensores de detecção de objetos em ferramentas de simulação de código aberto para avaliação de segurança crítica de veículos autônomos	Elétrica	20/set	9h-12h	B 9
Ulisses Amadeu	2718	Caracterização microestrutural do aço válvula VV50	Metal	18/set	9h-12h	A 19
Victor Bomer de Assis	3793	ANÁLISE DO TRATAMENTO DE ESGOTO EM UNIDADES PRISIONAIS DO ESTADO DE SÃO PAULO	Civil	21/set	13h30-16h30	H 2
Victor Painçal Rodrigues	3470	Estudo da influência das imperfeições geométricas iniciais por meio da modelagem inicial da geometria deslocada em pórticos semi-rígidos de aço	Civil	21/set	13h30-16h30	N 1
Vitor Arrojado Orefice	2868	Parede de concreto moldada no local: tecnologia e análise de custo e prazo	Civil	21/set	13h30-16h30	H 3
Vitor Hosokawa Malaman Moreno	26	Nanotubos de TiO2 : Produção, Caracterização e Aplicações	Elétrica	20/set	9h-12h	G 5
Vitor Luis Andrade	4292	ESTUDO DA LITERATURA SOBRE CAPTAÇÃO E TRANSMISSÃO SONORA NO CONTEXTO DE DEFICIÊNCIA AUDITIVA INFANTIL	Mecânica	19/set	13h30-16h30	B 5
Vitor Martes Sternlicht	6	Análise de potenciais relacionados a eventos (ERPs) em tarefas motoras de "timing" coincidente	Mecânica	19/set	13h30-16h30	C 6
Viviane Grion Mielli	1815	MODELOS MATEMÁTICOS PARA TOMADA DE DECISÃO QUANTO AO USO TOTAL DE ÁGUA POTÁVEL EM RELAÇÃO AO USO MISTO DE ÁGUA POTÁVEL E NÃO POTÁVEL EM EDIFÍCIOS	Civil	21/set	13h30-16h30	H 4
Wellington Crispim Cardoso	1597	Procedimento para detecção de enxofre em amostra de petróleo e produtos derivados de petróleo.	Metal	18/set	9h-12h	A 11

26º SIICUSP EPUSP

Trabalhos a serem apresentados (ordem alfabética do autor)

Autor	Inscrição	Título	PRÉDIO	DIA	HS	LOCALIZADOR	
Yuri Gonçalves Tanaka	3176	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA VERIFICAÇÃO DO SELAMENTO DE FISSURAS E INCREMENTO DE RESISTÊNCIA EM CONCRETO AUTOCICATRIZANTE	Civil	21/set	13h30-16h30	H	5
Yuri Spuras Tajima	2804	PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM MECANISMO GIRATÓRIO PARA NOVO CONCEITO DE CADEIRA DE RODAS DE BORDO	Mecânica	19/set	13h30-16h30	D	11