

PROGRAMAÇÃO 27º SIC
XXVII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UDESC
18 de Setembro de 2017 (Segunda-Feira)

LOCAL	HORÁRIO	Nº	Área Geral	ORIENTADOR/COORDENADOR	TÍTULO DO RESUMO A SER APRESENTADO	BOLSISTA
-------	---------	----	------------	------------------------	------------------------------------	----------

F 101	13:30-13:45	1	Engenharia Elétrica	Aleksander Sade Paterno	Aplicação de esteganografia para transmissão de áudio por satélite com sinais de controle embutidos em áudio	Charles Gilbert Kinas
	13:45-14:00	2	Engenharia Elétrica	Aleksander Sade Paterno	Automatização dos ensaios de tração e calibração de fibra óptica	Lucas Godinho Pedro
	14:00-14:15	3	Engenharia Elétrica	Andre Bittencourt Leal	Implementação de missões áreas não tripuladas com intervenção automática baseada em sensoriamento por imagem	Gabriel Cordova Sá Rech
	14:15-14:30	4	Engenharia Elétrica	Antônio Flavio Licarião Nogueira	Procedimento para aquisição e processamento do laço de histerese magnética	Vítor Hörbe Pereira da Costa
	14:30-14:45	5	Engenharia Elétrica	Celso Jose Faria de Araujo	Desenvolvimento de controlador neurofuzzy para aplicação em quadrirotores e comparação dos resultados com o controle pd	Matheus Zimmer Schupel
	14:45-15:00	6	Engenharia Elétrica	Celso José Faria de Araújo	Desenvolvimento de um modelo apropriado para um carro de corrida miniatura e o levantamento de seus parâmetros	Leonardo Pascoal Mayer
	15:00-15:15	7	Engenharia Elétrica	Douglas Wildgrube Bertol	Interfaceamento e controle de veículos aéreos não tripulados	André Ruschel
	15:15-15:30	8	Engenharia Elétrica	Jose de Oliveira	Atualização de planta didática de sistema de controle 2dof e desenvolvimento de interface para usuários	Pedro Egerland
	15:30-15:45	9	Engenharia Elétrica	Joselito Anastacio Heerd	Controle contra a saturação no conversor push-pull trifásico	Samantha Harumi Hayashi
	15:45-16:00	10	Engenharia Elétrica	Yales Romulo de Novaes	Conversores cc-cc multiníveis e multipulsos isolados em media frequencia – estudo de fonte auxiliar modular	Fabiana Seidel
16:00-16:30		COFFEE-BREAK SALA K201				
F 101	16:30-16:45	11	Engenharia Mecânica	Eduardo Lenz Cardoso	Estudo sobre o método dos resíduos ponderados e sua aplicação em problemas de engenharia mecânica	André Luiz Amancio
	16:45-17:00	12	Engenharia Mecânica	Miguel Vaz Junior	Aplicação de pso e nelder-mead a problema de secagem de madeira utilizando método de volumes finitos	Gabriel Faunstini Rodrigues
	17:00-17:15	13	Engenharia Mecânica	Pablo Andres Munoz Rojas	Estudo da aplicação de derivada fracionária em problema de engenharia	Fernanda Teresinha da Silva
	17:15-17:30	14	Engenharia Mecânica	Paulo Sergio Berving Zdanski	Avaliação experimental da aplicação de promotores de turbulência do tipo asa-delta em trocadores de calor com arranjo trapezoidal	Felipe Julian Miotto
	17:30-17:45	15	Engenharia Mecânica	Paulo Sergio Berving Zdanski	Avaliação numérica da perda de carga no escoamento de polímeros em canais com expansões assimétricas	Murilo Rodrigues Ziehe
	17:45-18:00	16	Engenharia Mecânica	Ricardo de Medeiros	Determinação das propriedades efetivas para materiais compósitos estruturais	José Luís Medeiros Thiesen
F 101	13:30-13:45	17	Ensino	Tatiana Comiotto	Análise das funções executivas de alunos de desenvolvimento típico no ensino básico através da torre de hanói	Ermelinda Silvana Junckes
	13:45-14:00	18	Ensino	Tatiana Comiotto	Análise das funções executivas de alunos de desenvolvimento típico no ensino básico através da torre de hanói	Lorena Silva de Andrade Dias

F 105

14:00-14:15	19	Ensino	Tatiana Comiotto	Neurociências e a educação: bases da neuroanatomia e da neuroquímica relacionadas ao processo de aprendizagem	Luciana Gili Vieira Duarte
14:15-14:30	20	Ensino	Maria da Graca Moraes Braga Martin	Desenvolvimento do conceito de densidade no ensino fundamental	Assis Vieira Borges
14:30-14:45	21	Ensino	Maria da Graca Moraes Braga Martin	Formação humanista no curso de licenciatura em química da universidade do estado de Santa Catarina	Lucas Henrique Lange
14:45-15:00	22	Ensino	Luiz Clement	Qualidade motivacional de estudantes em ações de ensino por investigação: análises inter e intra-individuais	João Felipe Tavares Freira
15:00-15:15	23	Ensino	Regina Helena Munhoz	A educação ambiental e sua inserção nos conteúdos curriculares em escolas estaduais de Joinville	Kemeli Muller Ristau
15:15-15:30	24	Ensino	Ivani Teresinha Lawall	Escolha e utilização dos livros didáticos no ensino de ciências, biologia, física, química e matemática pelos professores da educação básica	Nicole Cardoso Bilésimo
15:30-15:45	25	Ensino	Luciane Mulazani dos Santos	Reflexões acerca dos currículos de licenciatura em matemática das instituições de ensino superior de Santa Catarina sobre disciplinas de tecnologia no ensino	Leonardo Matheus
15:45-16:00	26	Ensino	Luciane Mulazani dos Santos	A programação e o ensino fundamental: uma experiência de desenvolvimento de jogos com o scratch	Stephanie Johansen Longo Basso

16:00-16:30

COFFEE-BREAK SALA K201

16:30-16:45	27	Materiais	Sergio Henrique Pezzin	Desenvolvimento de sistemas epoxídicos híbridos auto-cicatrizantes	Ângela Graziela Lechinski da Luz de Andrade
16:45-17:00	28	Materiais	Sergio Henrique Pezzin	Síntese de polipirrol na presença de nanofios de prata	Franklin Roberto de Souza Amorim
17:00-17:15	29	Materiais	Sergio Henrique Pezzin	Produção de filmes híbridos de grafeno, polipirrol e nanofios de prata via eletrodeposição	Pedro Guillem Spinello
17:15-17:30					
17:15-17:30	30	Materiais	Sivaldo Leite Correia	Desenvolvimento e caracterização de cimentos geopoliméricos a partir de rejeitos industriais	Débora Ganasini
17:30-17:45	31	Materiais	Sivaldo Leite Correia	Desenvolvimento e caracterização de materiais refratários magnesianos contendo rejeitos de fornos de indução	Renan Augusto da Cunha
17:45-18:00	32	Materiais	Sivaldo Leite Correia	Propriedades físico-químicas, mecânicas e de durabilidade de argamassas e concretos contendo geopolímeros	Ivana Helena Grochowicz

K105

13:30-13:45	33	Ensino	Elisa Henning	Jogos cooperativos como instrumentos de avaliação da aprendizagem: os alunos dos anos iniciais do ensino fundamental estão alcançando a alfabetização estatística?	Karoline Lehrer
13:45-14:00	34	Ensino	Elisa Henning	Implicações da memória no processo de neuroaprendizagem	Vitória Castro Cruz
14:00-14:15	35	Ensino	Carlos Raphael Rocha	Estudo comparativo de aprendizagem de conceitos de mecânica quântica em turmas de ensino médio	Angela Mary Gaulke
14:15-14:30	36	Ensino	Alex Bellucco Do Carmo	Argumentação matemática em aulas investigativas de física no ensino superior	Matheus Zermiani Goulart
14:30-14:45	37	Ensino	Ivanete Zuchi Siple	O ensino de álgebra linear: contributo das tics	Ana Carolina Vila do Amaral
14:45-15:00	38	Ensino	Ivanete Zuchi Siple	Uso da impressora 3d no ensino de matemática	Sérgio Marconi da Silva
15:00-15:15	39	Ensino	Elisandra Bar de Figueiredo	Uma análise das aplicações da teoria de máximos e mínimos em problemas em sala de aula	Marcos Manoel da Silva
15:15-15:30	40	Ensino	Elisandra Bar de Figueiredo	Limite de funções de duas variáveis: delta algébrico x geométrico	Paulo André Muller
15:30-15:45	41	Ensino	Elisandra Bar de Figueiredo	Arquimedes e a esfera	Polyana Benk
15:45-16:00	42	Ensino	Elisandra Bar de Figueiredo	Cone de Apolônio: história, matemática e material concreto	Larissa Parizotto Nicolletti

16:00-16:30

COFFEE-BREAK

SALA K201

	16:30-16:45	43	Engenharia Civil	Andreza Kalbush	Modelos de previsão de indicadores de consumo em edifícios multifamiliares	Kairo Pereira Teodoro da Silva
	16:45-17:00	44	Engenharia Civil	Carneane Effting	Análise termo-mecânica acoplada para argamassa de assentamento	Diogo Vinicius Ferronato da Silva
	17:00-17:15	45	Engenharia Civil	Carneane Effting	Ensaio para caracterização das propriedades físicas de materiais cimentícios	César Eduardo Petersen
	17:15-17:30	46	Engenharia Civil	Elisa Henning	Monitoramento do consumo de água a partir de smartmeters	André Vitisin Estrada
	17:30-17:45	47	Engenharia Civil	Virginia Grace Barros	Levantamento de níveis hidrométricos de chuva e vazão	Heloisa Cipriano
	17:45-18:00	48	Engenharia Civil	Adriana Goulart dos Santos	Análise da utilização de pvc moído como substituto parcial do agregado miúdo natural na resistência de blocos de concreto para pavimentação	Patricia Fernanda Bergmann

K106	13:30-13:45	49	Engenharia de Produção	Alexandre Borges Fagundes	Análise de fatores dificultadores para o principal sistema de logística reversa de pilhas e baterias em vigor no Brasil	Barbara Tokarz
	13:45-14:00	49	Engenharia de Produção	Alexandre Borges Fagundes	Iniciativas anteriores ao acordo setorial de produtos eletroeletrônicos no Brasil: os projetos descarte on e descarte green	Cristal de Freitas Borges
	14:00-14:15	51	Engenharia de Produção	Alexandre Borges Fagundes	Análise do sistema de logística reversa de embalagens em geral	Isadora Sanches Goeldner
	14:15-14:30	52	Engenharia de Produção	Fernanda Hänsch Beuren	Impactos sociais, ambientais e econômicos do lixo eletrônico: uma revisão na literatura visando um sistema produto-serviço	Isabel Corrêa Nunes
	14:30-14:45	53	Engenharia de Produção	Fernanda Hänsch Beuren	Modelo de um sistema produto-serviço para o pós-uso de produtos não duráveis	Marcos do Amaral
	14:45-15:00	54	Engenharia de Produção	Fernanda Hänsch Beuren	Proposta de um sistema produto-serviço para embalagens de proteção de produtos	Flávia Alessandra Ferreira
	15:00-15:15	55	Engenharia de Produção	Carla Roberta Pereira	Resiliência e indicadores de desempenho na cadeia de suprimentos: análise bibliométrica da produção intelectual no período de 2000 a 2017	Julio Micheluzzi
	15:15-15:30	56	Engenharia de Produção	Delcio Pereira	A gestão da tecnologia como instrumento de diferenciação competitiva no polo moveleiro do alto vale do rio negro (sc)	Fernando Antonio Fonseca Rodrigues
	15:30-15:45	57	Engenharia de Produção	Delcio Pereira	A gestão estratégica do design como instrumento de diferenciação competitiva no polo moveleiro do alto vale do rio negro (sc)	Samantha Cristina Wielewski
	15:45-16:00	58	Engenharia de Produção	Carla Roberta Pereira	A influência dos indicadores de desempenho na criação de resiliência à cadeia de suprimentos	Alexandre Augusto Karl
16:00-16:30		COFFEE-BREAK SALA K201				
	16:30-16:45	59	Engenharia de Produção	Luciana Rosa Leite	Cadeias de suprimentos sustentáveis e resilientes	Nicolas Gabriel Ceccato
	16:45-17:00	60	Engenharia de Produção	Luciana Rosa Leite	Relação e influência entre práticas de sustentabilidade e resiliência	Ellen Cristina Reinert
	17:00-17:15	61	Materiais	Masahiro Tomiyama	Substituição da sílica em vitrocerâmicos por cinzas	Marlon Lopes da Silva
	17:15-17:30	62	Materiais	Julio Cesar Giubilei Milan	Comportamento tribológico de aços com camada de superfície com gradiente de propriedade	Willian Teruo Fuzii
	17:30-17:45	63	Materiais	Marilena Valadares Folgueras	Argamassas geopoliméricas com adição de areia descartada de fundição uma alternativa para destinação de um resíduo gerado na indústria de fundição - avaliação da influência da sílica amorfa, misturadas ao metakaolin, ativadas por solução alcalina na formação do geopolímero	Gustavo Henrique Botelho
	17:45-18:00	64	Materiais	Cesar Edil Da Costa	Obtenção e caracterização de camadas de boretos no aço vanadado 10	Ariane Rocha Rosso

K201	13:30-13:45	65	Materiais	Luiz Veriano Oliveira Dalla Valentina	Efeitos da microestrutura do aço maraging 300 no desgaste em peças fabricadas pelo processo de fusão seletiva a laser- preparação de amostras	Yuri da Silva Mota
	13:45-14:00	66	Materiais	Luiz Veriano Oliveira Dalla Valentina	Caracterização do módulo de elasticidade de blendas poliméricas através da técnica de excitação por impulso	Matheus Rodrigues Silva
	14:00-14:15	67	Materiais	Nelson Heriberto Almeida Camargo	Elaboração e caracterização de biomateriais de fosfatos de cálcio obtidos a partir de conchas calcárias fossilizadas para testes in vitro	André Luís Fagundes Ghislandi
	14:15-14:30	68	Materiais	Nelson Heriberto Almeida Camargo	Elaboração e caracterização de biomateriais de fosfatos de cálcio obtidos a partir de conchas fossilizadas para testes in vitro	Gabriela Freire Anderson
	14:30-14:45	69	Materiais	Nelson Heriberto Almeida Camargo	Elaboração e caracterização de biomateriais nanocompósitos microporosos para uso como substituto ósseo	Matheus Vieira
16:00-16:30	COFFEE-BREAK SALA K201					

K202	13:30-13:45	70	Computação	Piegas Koslovski	Uma ferramenta para evitar enlaces congestionados em redes definidas por software	Gustavo Diel
	13:45-14:00	71	Computação	Isabela Gasparini	Aplicação dos princípios e técnicas de learning analytics no ambiente de gamificação do aluno do adaptweb	Aline Nunes Ogawa
	14:00-14:15	72	Computação	Luiz Cláudio Dalmolin	Apoio à identificação do potencial poluidor de indústrias no âmbito municipal	Alana Mércia Engel
	14:15-14:30	73	Computação	Luiz Cláudio Dalmolin	Análise de potencial poluidor de atividades produtivas baseado em sistemas de informações geográficas	Gabriel Peralta Ribas
	14:30-14:45	74	Computação	Luiz Cláudio Dalmolin	Apoio à identificação do potencial poluidor de indústrias no âmbito municipal	Lucas Kovalczuk Paulino
	14:45-15:00	75	Computação	Marcelo da Silva Hounsell	Jogos sérios na alfabetização matemática para crianças com síndrome de down	Matheus Vinícius Valenza
	15:00-15:15	76	Computação	Mauricio Aronne Pillon	Impacto da migração de máquinas virtuais em nuvens openstack no consumo de energia	Laura Arielle Hoffmeister Bessedone
	15:15-15:30	77	Computação	Omira Correia Alves Junior	Uma abordagem do problema de programação de tripulação usando heurística de chvatal na geração da solução inicial para o método de geração de colunas	Carlos Eduardo Cuzik
	15:30-15:45	78	Computação	Omira Correia Alves Junior	Proposta de um algoritmo híbrido exato para a solução do problema de programação de tripulação	Renan Samuel da Silva
	15:45-16:00	79	Computação	Rafael Rodrigues Obelheiro	Gerenciamento de capacidade em nuvens computacionais	Alexandre Maros
16:00-16:30	COFFEE-BREAK SALA K201					
16:30-16:45	80	Computação	Rafael Stubs Parpinelli	Paralelização da biblioteca pyrosetta para predição de estrutura de proteína com evolução diferencial	Gabriel Dominicó	
16:45-17:00	81	Computação	Janine Kniess	Sistema de internet das coisas para monitoramento no Centro de Ciências Tecnológicas - UDESC	Janine Kniess	

	13:30-13:45	82	Engenharia Elétrica	Marcello Mezaroba	Conversor multifuncional para processo de energia ativa e reativa em microrredes de energia	Guilherme Ben Goulart
	13:45-14:00	83	Engenharia Elétrica	Marcello Mezaroba	Conversor multifuncional para processo de energia ativa e reativa em microrredes de energia	Guilherme Eichstädt
	14:00-14:15	84	Engenharia Elétrica	Marcello Mezaroba	Conversor multifuncional para processamento de energia ativa e reativa em microrredes de energia	Mauricio Borchardt

K203	14:15-14:30	85	Engenharia Elétrica	Mariana Santos Matos Cavalca	Desenvolvimento de uma bancada didática para controle de posição de um sistema massa-mola	Antonio Carlos Manfredini Junior	
	14:30-14:45	86	Engenharia Elétrica	Mariana Santos Matos Cavalca	Desenvolvimento de uma plataforma de robótica de enxame de baixo custo	Julia Isabela Dantas	
	14:45-15:00	87	Engenharia Elétrica	Sergio Vidal Garcia Oliveira	Conversores cc-cc bidirecionais em corrente aplicados ao sistema elétrico de tração de veículos elétricos e híbridos	Macon Douglas Possamai	
	15:00-15:15	88	Engenharia Elétrica	Tiago Jackson May Dezuo	Desenvolvimento de um algoritmo para simulação de painéis fotovoltaicos sob condições não uniformes	Henrique Carlos Lunardi	
	15:15-15:30	89	Engenharia Elétrica	Tiago Jackson May Dezuo	Construção de conversores para validação experimental de técnicas de controle de sistemas chaveados	Mateus Constantino Orige	
	15:30-15:45	90	Engenharia Elétrica	Tiago Jackson May Dezuo	Estudo do controle de sistemas chaveados sujeitos a variações paramétricas	Rodrigo Arturo Ramirez	
	15:45-16:00	91	Engenharia Elétrica	Volney Coelho Vincence	Estruturas de excitação em corrente para biomédica	Marcelly Marina Sebenello	
	16:00-16:30	COFFEE-BREAK SALA K201					
	16:30-16:45	92	Engenharia Elétrica	Pedro Bertemes Filho	Desenvolvimento de um circuito howland de alta precisão para bioimpedância	Kaue Felipe Morcelles	
	16:45-17:00	93	Engenharia Elétrica	Pedro Bertemes Filho	Estudo da bioimpedância como ferramenta para medição da composição corporal	Victoria Carolini Voss	

K204	13:30-13:45	94	Física	Ben Hur Bernhard	Simulações numéricas utilizando o método dos autômatos celulares	Guilherme Henrique Trindade da Silva
	13:45-14:00	95	Física	Cesar Manchein	Estudo experimental da dinâmica de circuitos eletrônicos	Bruna Gabriela Pedro
	14:00-14:15	96	Física	Cesar Manchein	Dinâmica em sistemas de catracas acopladas	Pierre Alexandre Gomes
	14:15-14:30	97	Física	Cesar Manchein	Universalidades de sistemas hamiltonianos	Tulio Meneghelli de Oliveira
	14:30-14:45	98	Física	César Manchen	Dinâmica de um mapa padrão dissipativo tridimensional	Fillipe Gross Moraes
	14:45-15:00	99	Física	Julio Cesar Sagas	Construção de uma sonda calorimétrica para medidas de fluxo de energia em um sistema magnetron sputtering	Thais Macedo Vieira
	15:00-15:15	100	Física	Julio César Sagás	Análise teórica e experimental do efeito da temperatura na deposição reativa de filmes por pulverização catódica	Júlia Karnopp
	15:15-15:30	101	Física	Paulo Cesar Rech	Investigação numérica referente à dinâmica em espaços bidimensionais de parâmetros do sistema de ehrhard-muller	Angela da Silva
	15:30-15:45	102	Física	Paulo Cesar Rech	Caos hipercaos e regularidade em sistemas dinâmicos não lineares	Lorena Rosa Cerutti
	15:45-16:00	103	Física	Paulo Cesar Rech	Multiestabilidade e organização de períodos em um oscilador van der pol - duffing	Vinicius Wiggers
16:00-16:30	COFFEE-BREAK SALA K201					
16:30-16:45	104	Física	Daniel Vieira	Funcionais orbitais na teoria do funcional da densidade	Daniel Felipe Meurer	
16:45-17:00	105	Física	Edgard Pacheco Moreira Amorim	A caminhada quântica e suas aplicações	Edson Vaz Lopes	
17:00-17:15	106	Física	Edio Cunha da Costa	Modelo de reação $a+b \rightleftharpoons 2v$ em uma dimensão	Rodrigo Reinert da Silva	
17:15-17:30	107	Física	Holokx Abreu Albuquerque	Estudo da dinâmica de sistemas não lineares descritos por modelos matemáticos	Guilherme Francisco Comassetto	

K205	13:30-13:45	108	Computação	Adriano Fiorese	Abordagem para distribuição de vídeo baseada em redes definidas por software	Nadyan Surriel Pscheidt
	13:45-14:00	109	Computação	Alex Luiz de Souza	Avaliação de estrutura e propriedades dos materiais empregados em vants e construção de modelo de análise	Guilherme Fraccaroli
	14:00-14:15	110	Computação	Alex Luiz de Souza	Análise da regulamentação atual no brasil e componentes embarcados em aeronaves remotamente pilotadas	Paulo Henrique Tokarski Glinski
	14:15-14:30	111	Computação	Andre Tavares da Silva	Skanner3d: captura corporal com modelagem automática enriquecida	Marcos Vinícius Lenz Balatka
	14:30-14:45	112	Computação	Carla Diacui Medeiros Berkenbrock	A comunicação utilizada em sistemas colaborativos como meio de axuliar pessoas com deficiência intelectual	Rafael Rizzatti
	14:45-15:00	113	Computação	Charles Christian Miers	Análise de mecanismos de autenticação e autorização para nuvens computacionais baseadas na solução OpenStack	Glauber Cassiano Batista
	15:00-15:15	114	Computação	Charles Christian Miers	Análise de varreduras de portas contra tagged virtual LAN em nuvens computacionais OpenStack com honeypots de baixa interatividade	Nicolas Peter Lane
	15:15-15:30	115	Computação	Chidambaram Chidambaram	Desenvolvimento de uma abordagem baseada em heurística de busca local para o reconhecimento de placas de sinalização de trânsito	Leonardo Schneider
	15:30-15:45	116	Computação	Debora Cabral Nazario	Qualidade de contexto (qoc) em redes tolerantes a atrasos e desconexões (dtn)	João Vitor Pereira
	15:45-16:00	117	Computação	Debora Cabral Nazario	Qualidade de contexto (qoc) aplicada à adaptação de serviços em redes (dtn)	Nathália Locatelli Cezar
16:00-16:30 COFFEE-BREAK SALA K201						
16:30-16:45	118	Computação	Fabiano Baldo	Projeto e implementação de um serviço de inventário para a arquitetura trajectory pattern mining	Ramon Artner Rocha	
16:45-17:00	119	Computação	Gilmario Barbosa dos Santos	Autômato celular no estudo de estruturas tumorais – caso tridimensional	Christopher Renkavieski	

K 209	13:30-13:45	120	Materiais	Luis Cesar Fontana	Montagem de um solenóide para um reator de plasma por rf	Patrick Jordy de Lima Barbosa
	13:45-14:00	121	Materiais	Daniela Becker	Nanocompósitos de poliftalamidas e nanotubos de carbono	Aline Vanderlinde
	14:00-14:15	122	Materiais	Daniela Becker	Montagem de um reator para obtenção de grafeno a partir da esfoliação de grafite em plasma underwater	Marco Aurelio Nespolo Vomstein
	14:15-14:30	123	Materiais	Guilherme Ourique Verran	Efeito do titânio no espaçamento dendrítico secundário e nas propriedades mecânicas da liga A356	Matheus Perin Santos
	14:30-14:45	124	Química	Marcia Margarete Meier	Desenvolvimento De Estratégia Para Estabilização De Monômero Metacrílico: Etapa De Síntese Do Monômero	Paula Roberta Perondi Furtado
	14:45-15:00	125	Química	Marcia Margarete Meier	Compósito Dental Autorregenerável Microencapsulação De Iniciador Por Infiltração	Victória Sanches Fadel
	15:00-15:15	126	Química	Rogério Aparecido Gariani	Síntese De Compostos De Biginelli E Estudos De Intercalação Com Ssdna	Lais Albert Schmoeller
	15:15-15:30	127	Química	Samuel Rodrigues Mendes	Emprego Do Líquido Iônico Na Síntese De Compostos Indólicos	André Luiz Vailati
	15:30-15:45	128	Química	Carla Dalmolin	Pré-Tratamento De Tecido De Fibra De Carbono Por Plasma Para Deposição De Polianilina	Helena Iunzkovski
	15:45-16:00	129	Química	Edmar Martendal	Determinação De Traços De Bisfenol A Em Amostras De Solo: O Problema Da Exatidão	Ricardo Dagnoni Huelsmann
16:00-16:30 COFFEE-BREAK SALA K201						

	16:30-16:45	130	Química	Edmar Martendal Dias de Souza	Desenvolvimento De Um Sistema De Headspace Dinâmico-Microextração Em Fase Líquida Com Separação/Detecção Por Cromatografia A Gás-Espectrometria De Massas	Camila Will
	16:45-17:00	131	Química	Fernando Roberto Xavier	Um Complexo De Zinco (+2) Com Relevância Biológica Contendo Intercalantes Indólicos: Síntese, Caracterização E Interação Com Dna	Michele Do Nascimento Tomaz