

30/09 - segunda-feira - SALA B			
Inscrição	Hora	Trabalhos	Alunos
4916	8:30-9:00	Materiais 2d Emergentes: Explorando os Monocalcogenetos com Métodos Ab-initio	Marco Aurélio Murbach Teles Machado
5007	9:00-9:30	Screening de metabólitos secundários de Ectoproctos Marinhos do Litoral do Estado de São Paulo	Cauê Arantes Wagner Zuccarino
5014	9:30-10:00	Síntese de poliuretanas a partir de novos dióis derivados da biomassa	Jéssica Ribeiro da Silva
	10.00 – 10.30	Coffee-Break	
5125	10:30-11:00	REDUZINDO AS BARREIRAS À PESQUISA EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO POR MEIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO JUNTO A PRODUTORES DE LÚPULO DO ESTADO DE SÃO PAULO: ANÁLISES QUÍMICAS DE LÚPULOS DAS VARIEDADES CASCADE, MAGNUM E COMET.	Erick Augusto Pina Paladini
5142	11:00-11:30	Eco Escola: Infraestrutura	Maria Vitória de Goes
5143	11:30-12:00	ECO-ESCOLA: Responsáveis Sustentáveis.	Lorena Del Ponte dos Santos
	12.00 – 14.00	Almoço	
5144	14:00-14:30	eco escola- divulgação científica	Maria Luiza Peruchi Thomazzi
5187	14:30-15:00	ANÁLISE DE NOTÍCIAS CIENTÍFICAS DE AUTORIA DE GRADUANDOS EM QUÍMICA	Felipe Santana Pena
5253	15:00-15:30	Bioprodução de Hidrogênio Utilizando Proteínas Artificiais Apo-reconstituídas com Porfirina de Níquel	Artur Chagas Souza
	16.00 – 16.30	Coffee-Break	
5447	16:30-17:00	AVALIAÇÃO BIOQUÍMICA DO ESTADO REDOX NA FORMAÇÃO E NA ESTABILIDADE DOS COMPLEXOS SUPRAMOLECULARES DA HSPA5 (BIP)	Mariana Oliveira Tavares
5461	17:00- 17:30	Detecção e quantificação de nitrosaminas em omeprazol, esomeprazol e pantoprazol	Fihama de Cassia Santos Silva
		01/10 - terça-feira	
	Hora		Alunos
5470	8:30-9:00	Estudo da atividade eletrocatalítica aplicada na RRO via 2 elétrons utilizando carbono Printex XE2B modificado com ferroceno	Maria Clara Vieira Felipe
3489	9:00-9:30	COMPÓSITOS DE POLIETILENO E CELULOSE: EXPLORANDO O POTENCIAL DA DISSOLUÇÃO/REGENERAÇÃO	Camila Souza Moraes

5755	9:30-10:00	ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO DO TEMPO DE RESIDÊNCIA E DESEMPENHO ELETROQUÍMICO EM REATOR DE CUBOS CONCÊNTRICOS PARA ELETROGERAÇÃO IN SITU DE H ₂ O ₂	Andre Luis Carvalho Souza
	10.00 – 10.30	Coffee-Break	
5767	10:30-11:00	Estudo da Reação de Evolução de Hidrogênio em Matriz de Agarose Contendo Porfirina de Manganês	Raul Graziosi Ortiz
5829	11:00-11:30	SENSORES ELETROQUÍMICOS SUSTENTÁVEIS PARA O MONITORAMENTO DE RUTINA EM VINHO	Pedro Santana Garcia
6020	11:30-12:00	Implementação de sistema de avaliação de disciplinas (SADI) no curso de bacharelado em química do Instituto de Química de São Carlos (IQSC/USP)	Rhaine da Silva dos Santos
	12.00 – 14.00	Almoço	
6099	14:00-14:30	INVESTIGAÇÃO DO POTENCIAL DE SOLVENTES EUTÉTICOS PROFUNDOS (NADES) COMO PLASTIFICANTES ALTERNATIVOS PARA MEMBRANAS À BASE DE AMIDO DE MILHO	Luísa Simões Casagrande
6348	14:30-15:00	Superando Barreiras à Pesquisa de Graduação por Meio de Atividades de Extensão com Produtores de Lúpulo no Estado de São Paulo: Explorando Novos Avanços Analíticos	Lucas Barboza de Mori
6359	15:00-15:30	Solventes Eutéticos Naturais Profundos (NADES) como Aditivos Sustentáveis para Funcionalização de Potenciais Biomateriais Impressos à Base de Amido	Sara Kierulff Balabram