		Sessão A - TERÇA-FEIRA (19/09) - 20:30 às 22:15 - SALA L002
Horário	Aluno	Título do Trabalho
20:30	Vassula B. Paiva	Purificação de biodiesel de óleo de milho refinado utilizando adsorção
20:45	Daphne C. Salles de Oliveira	Show do milhão químico: Uma sugestão lúdica para o ensino de Química Orgânica
21:00	Priscila Goes Camargo de Carvalho	Avaliação da atividade antioxidante de 2-tioxo-imidazolidin-4-onas derivadas de aminoácidos pelo método de DPPH
	Intervalo - 15 minutos	
21:30	Mateus Siraque	Cara a Cara da Tabela Periódica: o lúdico no Ensino de Química
21:45	Guilherme F. N. Silva	Um levantamento do Aspecto Comportamental de Alunos do Ensino Médio
22:00	Priscila Goes Camargo de Carvalho	Perfil dos Alunos do Ensino Médio em tempos atuais.
		Sessão B - TERÇA-FEIRA (19/09) - 20:30 às 22:15 - SALA M004
Horário	Aluno	Título do Trabalho
		A QUÍMICA DO ÁLCOOL: UMA PROPOSTA LÚDICA PARA O
20:30	Larissa Caroline da Silva Borges	ENSINO DE QUÍMICA
	Susan Caroline Camargo	Agrotóxicos: Mocinho ou vilão? O debate formal como atividade lúdica nas aulas de química do Ensino Médio
21:00	Carolina Zanin Gonçalves	Torre de líquidos, você acredita ser possível?": Uma proposta experimental e investigativa para o Ensino de Ciências
	Intervalo - 15 minutos	
21:30	Larissa Caroline da Silva Borges	PIBID e a construção da identidade docente em professores de química
21:45	Thiago D. dos Santos	PROPOSTA TRATAMENTO DE EFLUENTE TÊXTIL DE UMA LAVANDERIA DE JEANS
22:00	Matheus C. de Castro	Utilização de Azul de Metileno para Investigar a Capacidade Adsortiva de Biomassas
		Sessão C - TERÇA-FEIRA (19/09) - 20:30 às 22:15 - SALA M005
Horário	Aluno	Título do Trabalho
20:30	Fernanda Pereira de Almeida	Bafômetro para o Ensino de Álcoois no Ensino Médio
20:45	Taynná Cristina Da Cunha Ferreira	Produção de Lipases Utilizando Óleo de Passiflora edulis extraído de sementes de maracujá
		Capacitando estudantes do 6º e 7º ano do ensino fundamental para a olimpíada brasileira de matemática das escolas
21:00	Daniel Figueiredo dos Santos	públicas
	Intervalo - 15 minutos	
21:30	Amanda E. Arenhart	Ácido itacônico na modificação de amido para aplicação em filmes biodegradáveis
21:45	Rosecler Scacchetti Klein	Oficina temática no ensino de química: Análise Físico-química da Água
22:00	Thuany N. D. Cunha	Hidróxido duplo lamelar Mg-Al magnético como adsorvente de arsênio(V) em coluna de leito fixo.

		Sessão D - QUARTA-FEIRA (20/09) - 13:30 às 15:30 - SALA M012 (PIBID)
Horário	Aluno	Título do Trabalho
13:30	Jordana R.S. Colombo	Capacitação em Tópicos de Matemática para os Professores do Ensino Básico
13:45	Lucas F. Sanches	Comparação entre o uso de etanol e metanol na extração de lipídios em sementes de maracujá
14:00	Éllen Aparecida Marangoni	Meio ambiente e experimentação no ensino de Química: a importância da utilização de resíduos em práticas experimentais para a formação do licenciando em Química
	Intervalo - 15 minutos	
14:30	Micaela Maria Vilela da Silva	Oficina de jogos matemáticos para facilitar o ensino da matemática
14:45	Marcos P. Silva	Determinação das propriedades físicas de sementes de uva Bordô
15:00	Éllen Aparecida Marangoni	O perfil do aluno do Ensino Médio
		Sessão E - QUARTA-FEIRA (20/09) - 13:30 às 15:30 - AUDITÓRIO
Horário	Aluno	Título do Trabalho
13:30	Ana Beatriz da Silva	A Utilização de Flavorizantes para o Ensino da Função Orgânica Éster
13:45	Welington Pintor Menotti	Modificação enzimática de amido para desenvolvimento de filmes biodegradáveis
14:00	Thamires Pires de Oliveira	Identidade Adolescente: Conhecer o seu aluno é importante
	Intervalo - 15 minutos	
14:30	Isabella B. T. Pereira	Extração de lipídios totais em amostra de semente de maracujá utilizando diclorometano e etanol
14:45	Ana Beatriz da Silva	ENTRETELA HIDROSSOLÚVEL À BASE DE POLÍMEROS BIODEGRADÁVEIS