

EDITAL CCE.SAG Nº 015/2017 (complementação ao edital 198/2016)
CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DO CURSO DE QUÍMICA
ANO LETIVO DE 2016

Local: Sala de MULTIMEIOS 1 – Departamento de QUÍMICA
Sala de MULTIMEIOS 2 – Departamento de QUÍMICA

“EVENTO ABERTO AO PÚBLICO”

	23/01/2017 SEGUNDA-FEIRA	24/01/2017 TERÇA-FEIRA	25/01/2017 QUARTA-FEIRA		26/01/2017 QUINTA-FEIRA		27/01/2017 SEXTA-FEIRA	31/01/2017 TERÇA-FEIRA	10/02/2017 SEXTA-FEIRA
16h00 – 16h59		IGOR RUIZ Profª Elen			GABRIEL ANDRADE Prof. César Tischer				
17h00 – 17h59	SUELEN MAGALHÃES Profª Suzana	CAROLINA BRAZOLIN Profª Elisabete	MARCELO Prof. Lúcio	BEATRIZ BENUTO Profª Maria Inês	ANDRÉ JUCK Profª Adelaide	BEATRIZ DUARTE Prof. Mario	LETÍCIA BERTOLDO Profª M. Josefa	TAMARA MACIEL Profª Wilma	LUANA ROCHA Prof. César Tarley
18h00 – 18h59	CAROLINE ZAPPIELO Prof. César Tarley	DIEGO Profª M. Josefa	PAULO CESAR Profª Adelaide	LAIS NOVAIS Prof. Marcello			LETICIA ZUCHELLI Profª Gizilene		TAINARA Prof. César Tarley
19h00 – 19h59							BARBARA LUNARDELLI Profª M. Josefa		
20h00 – 20h59							HUGO Prof. Câmara		

ESTUDANTE	TÍTULO TCC	ORIENTADOR (A)	MEMBRO BANCA (1)	MEMBRO BANCA (2)
ANDRE JUCK FAUSTINO PEREIRA	PERFORMANCE INDUSTRIAL E TEOR DE B-GLUCANAS DE CULTIVARES BRASILEIRAS DE CEVADA NUA	ADELAIDE DEL PINO BELEIA	MARIO HENRIQUE MONTAZZOLLI KILLNER	NEIDE KIYOKO KONDO KAMIZAKE
BARBARA LUNARDELLI KROETZ	CINÉTICA DE DESSORÇÃO DE CU, CR E AS PRESENTES EM MADEIRA TRATADA COM ARSENIATO DE COBRE CROMATADO (CCA)	MARIA JOSEFA SANTOS YABE	SUZANA LUCY NIXDORF	HAGATA CREMASCO DA SILVA
BEATRIZ CAETANO BENUTO	ENZIMAS EXTRACELULARES DE BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS PRODUZIDAS EM MISTURA DE BAGAÇO DE CANA, CASCA DE ARROZ E FARELO DE SOJA	MARIA INÊS REZENDE	FABIANA GUILLEN MOREIRA GASPARIN	MÁRCIO DE BARROS

EDITAL CCE.SAG Nº 015/2017

BEATRIZ VIEIRA DUARTE	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UM ESPECTROFOTÔMETRO NIR PORTÁTIL PARA AMOSTRAS LÍQUIDAS EMPREGANDO O MÓDULO DE AVALIAÇÃO DLP NIR SCAN® DA TEXAS INSTRUMENTS	MARIO HENRIQUE MONTAZZOLLI KILLNER	LUCIO CESAR DE ALMEIDA	ROBERTO DE MATOS
CAROLINA BARLERA BRAZOLIN	AVALIAÇÃO DO GRAU DE EXPOSIÇÃO HUMANA A FUMONISIAS POR MEIO DA INGESTÃO DE DERIVADOS DE MILHO	ELISABETE YURIE SATAQUE ONO	JAQUELINE GOZZI BORDINI	ALINE MYUKI OMORI
CAROLINE DELIVIO ZAPPIELO	NOVA FASE ADSORVENTE BASEADA EM SIO ₂ /AL ₂ O ₃ /SNO PARA PRÉ-CONCENTRAÇÃO ONLINE DE CHUMBO ACOPLADO COM FAAS.	CESAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	CARLOS ALBERTO PAULINETTI DA CAMARA	EDUARDO HENRIQUE DUARTE
DIEGO BLEINROTH RODRIGUEZ	SORÇÃO - DESSORÇÃO DE CU E CR EM ARGILAS: CARACTERIZAÇÃO	MARIA JOSEFA SANTOS YABE	BRUNO VICENTIN	LEONEL VINICIUS CONSTANTINO
GABRIEL JONATHAN SOUSA ANDRADE	FUNCIONALIZAÇÃO DE MICROFIBRILAS DE CELULOSE BACTERIANA COM LIPASE COMERCIAL	CESAR AUGUSTO TISCHER	ANNA PAOLA BUTERA	GIZILENE MARIA DE CARVALHO
HUGO ANTONIO DA SILVA SERRA	DESENVOLVIMENTO DE UMA MINI ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA AUTOMATIZADA PARA FINS DIDÁTICOS	CARLOS ALBERTO PAULINETTI DA CAMARA	SUZANA LUCY NIXDORF	EMILIA KIYOMI KURUDA
IGOR MATHEUS RUIZ PIRES	ESTUDO DO COMPORTAMENTO VOLTAMÉTRICO DE TADALAFILA NO ELETRODO DE DIAMANTE DOPADO COM BORO E SUA DETERMINAÇÃO EM MEDICAMENTOS	ELEN JULCILEIA ROMÃO SARTORI BRAZ	DEBORA NOBILE CLAUSEN	JAQUELINE TOBIAS DE MORAES POZENATO
LAIS NOVAIS MAIA	USO DE MÉTODOS QUÂNTICOS PARA O ESTUDO ESPECTROCÓPICO DA POLIDIFENILAMINA	MARCELLO FERREIRA DA COSTA	LUCIO CÉSAR DE ALMEIDA	BRUNO LUIZ SANTANA VICENTIN
LETICIA ALANA BERTOLDO	DETERMINAÇÃO DE COEFICIENTES DE DIFUSÃO DE ARSENATO EM DIFERENTES TIPOS DE SOLOS	MARIA JOSEFA SANTOS YABE	DÉBORA NOBALE CLAUSEN PERARO	HAGATA CREMASCO DA SILVA
LETICIA ZUCHELLI	ESTUDOS DOS PROCESSOS DE DEGRADAÇÃO DO POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE (PEBD) E DO POLIPROPILENO ISOTÁTICO (PP)	GIZILENE MARIA DE CARVALHO	ALINE MERCI	FERNANDA NARDO COBO
LUANA RIANNE DA ROCHA	EMPREGO DO ELETRODO DE DIAMANTE DOPADO COM BORO PRÉ TRATADO CATÓDICAMENTE PARA DETERMINAÇÃO DE MORFOLINA	CÉSAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	FÁBIO ANTÔNIO CAJAMARCA SUQUILLA	LEANDRO LUAN GONÇALVES DE OLIVEIRA
MARCELO AUGUSTO MACEDO ALTRAN	PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DE FOTOANODOS NANOESTRUTURADOS PARA MINERALIZAÇÃO DE CONTAMINANTES ORGÂNICOS VIA PROCESSOS ELETROQUÍMICOS EXIDATIVOS AVANÇADOS	LUCIO DE ALMEIDA	ROBERTO DE MATOS	HENRIQUE DE SANTANA
PAULO CESAR DE ALMEIDA GUIMARAES	DETERMINAÇÃO DE ANTIOXIDANTES EM CONDIMENTOS NATURAIS POR ESPECTROSCOPIA UV-VIS	ADELAIDE DEL PINO BELÉIA	CARLOS ALBERTO PAULINETTI DA CAMARA	VANILDO LEÃO SOUZA NETO
SUELEN PEREIRA MAGALHAES	AVALIAÇÃO DE MÉTODO PARA COLETA DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS EM FLORES DE SOJA E GIRASSOL	SUZANA LUCY NIXDORF	CLARA BEATRIZ HOFFMANN CAMPO	ISMAEL AMADOR
TAINARA BOARETO CAPELARI	DETERMINAÇÃO VOLTAMÉTRICA SIMULTÂNEA DE 4-NITROFENOL E 2-NITROFENOL EXPLORANDO MEDIDAS NA PRESENÇA DE SURFACTANTE	CÉSAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY	JOÃO CARLOS ALVES	FERNANDA MIDORI DE OLIVEIRA
TAMARA MACIEL MACHADO	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA, ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E COMPOSTOS FENÓLICOS EM RIZOMAS DE GENGIBRE (ZINGIBER OFFICINALE) ORGÂNICO E CONVENCIONAL	WILMA APARECIDA SPINOSA	SUZANA LUCY NIXDORF	MARCELA MOREIRA TERHAAG

Publicado em **23/1/2017 16:13:20**
Seção de Apoio à Graduação / CCE