

EDITAL CCE.SAG Nº 006/2018

DEFESA PÚBLICA DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO

QUÍMICA – BACHARELADO

ANO LETIVO DE 2017

	16/01/2018 TERÇA-FEIRA	17/01/2018 QUARTA-FEIRA	18/01/2018 QUINTA-FEIRA	19/01/2018 SEXTA-FEIRA	25/01/2018 QUINTA-FEIRA
09h00 – 09h59	NATALIA PROFª AUDREY Multimeios Física		MARCO AURÉLIO PROF. ANTONIO Multimeios Física		
10h00 – 10h59			GIOVANA PROFª SUZANA Multimeios Física		ALAN CARLOS PROF. CÂMARA A definir
14h00 – 14h59				BRUNO PROFª MARIA JOSEFA A definir	
15h00 – 15h59				BEATRIZ PROFª MARIA CRISTINA A definir	
17h00 – 17h59			ANA PAULA PROF. LUIZ HENRIQUE Multimeios Física	MARINA PROFª THAIS A definir	
18h00 – 18h59		MICHELE PROF. CESAR TARLEY Multimeios Física	FELIPE PROFª MARIA CRISTINA Multimeios Física	BRUNA PROFª MARIA CRISTINA A definir	
19h00 – 19h59	ELISANGELA PROFª MARIA LUIZA Multimeios Física				
20h00 – 20h59	WELLINGTON PROFª MARCELLE Multimeios Física		CLAUDIA PROFª MARIA CRISTINA Multimeios Física		

EDITAL CCE.SAG Nº 006/2018

ESTUDANTE	TÍTULO TCC	BANCA EXAMINADORA
ALAN CARLOS CORREA	DESENVOLVIMENTO DE UM ELETROCOAGULADOR / ELETROFLOTADOR PARA TRATAMENTO DE EFLUENTE DE LAVAGEM DE VEÍCULOS EM FLUXO CONTÍNUO	1. CARLOS ALBERTO PAULINETTI DA CAMARA 2. JOÃO CARLOS ALVES 3. ANGELITA APARECIDA RIBEIRO DA SILVA
ANA PAULA TORRECILLAS GIL	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES COMBUSTÍVEIS NA SÍNTESE POR COMBUSTÃO EM SOLUÇÃO DE FOTOELETRODOS DE TiO ₂ , OBTIDOS POR LAYER BY LAYER	1. LUIZ HENRIQUE DALL'ANTONIA 2. ROBERTO DE MATOS 3. MARIANA GAVA SEGATELLI
BEATRIZ HELENA COSTA	VARIAÇÃO TEMPORAL DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO EM AR URBANO EM LONDRINA	1. MARIA CRISTINA SOLCI 2. ROBERTO DE MATOS 3. ISMAEL RODRIGUES AMADOR
BRUNA COLDIBELI	APLICAÇÃO DE TUBOS DE DIFUSÃO "DENUDER" PARA AMOSTRAGEM E DETERMINAÇÃO DE OZÔNIO TROPOSFÉRICO	1. MARIA CRISTINA SOLCI 2. ROBERTA ANTIGO MEDEIROS 3. ISMAEL RODRIGUES AMADOR
BRUNO SEIKI DOMINGOS ONISHI	TRANSPORTE DE PESTICIDA ORGANOESTÂNICO: AZOCICLOTINA NO MEIO AMBIENTE	1. MARIA JOSEFA SANTOS YABE 2. SUZANA LUCY NIXDORF 3. CECÍLIA ESTIMA SACRAMENTODOS REIS
CLAUDIA TIEMI NAKANO	VARIAÇÃO TEMPORAL DE COMPOSTOS CARBONÍLICOS EM AR URBANO EM LONDRINA	1. MARIA CRISTINA SOLCI 2. MARIA LUIZA ZERAIK 3. JANAÍNA DE SOUZA MOREIRA COSTA
ELISANGELA ROSA RIBEIRO	ANÁLISE QUÍMICA DE COGUMELOS DA ESPÉCIE <i>PLEUROTUS OSTREATUS</i> VAR. FLORIDA CULTIVADOS COM DIFERENTES SUBSTRATOS ARTESANAIS	1. MARIA LUIZA ZERAIK 2. CARLA CRISTINA PEREZ 3. ANELI MELO BARBOSA DEKKER
FELIPE ANDRADE ALLEMAND BORGES	CONSTRUÇÃO DE DISPOSITIVO PARA AMOSTRAGEM EM PARALELO DE GASES POLUENTES ATMOSFÉRICOS	1. MARIA CRISTINA SOLCI 2. ELEN JULCILÉIA ROMÃO SARTORI BRAZ 3. MARIO HENRIQUE MONTAZZOLLI KILLNER
GIOVANA DA SILVA RAMOS	OCORRÊNCIA DE FLAVONÓIDES EM FLORES DE CULTIVARES DE SOJA COM DIFERENTE COLORAÇÃO DE PÉTALAS	1. SUZANA LUCY NIXDORF 2. CLARA BEATRIZ HOFFMANN-CAMPO 3. NILTON SYOGO ARAKAWA
MARCO AURELIO JEANEGITZ CLEMENTE	USO DAS FOLHAS DA JAQUEIRA COMO BIODSORVENTE DE ÍONS COBRE	1. ANTONIO ALBERTO DA SILVA ALFAYA 2. KARINA GOMES ANGILELLI 3. PEDRO RENATO ANIZELLI
MARINA MAZZI DIAS	INTERCRUZAMENTO (CROSSLINKING) PARA OBTENÇÃO DE AMIDO LENTAMENTE DIGERÍVEL	1. THAIS DE SOUZA ROCHA 2. ADRIANA LOURENÇO SOARES RUSSO 3. NEIDE KIYOKO KONDO KAMIZAKE

EDITAL CCE.SAG Nº 006/2018

MICHELE KUCEKI	DESENVOLVIMENTO DE SENSOR ELETROQUÍMICO PARA ÁCIDO FÓLICO BASEADO EM POLÍMERO HÍBRIDO MOLECULARMENTE IMPRESSO	1. CÉSAR RICARDO TEIXEIRA TARLEY 2. LUCIO CESAR DE ALMEIDA 3. ROBERTA ANTIGO MEDEIROS
NATALIA RODRIGUES DE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE FORMULAÇÃO TÓPICA DE DESODORANTE CONTENDO LACASE COMO COMPOSTO BIOATIVO	1. AUDREY ALESSANDRA STINGHEN GARCIA LONNI 2. MARIA INÊS REZENDE 3. CARLA CRISTINA PEREZ
WELLINGTON DA SILVA	ESTUDOS VISANDO A SÍNTESE DE OXAZOLIDINONAS A PARTIR DA FENILALANINA COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTIMICOBACTERIANA	1. MARCELLE DE LIMA FERREIRA BISPO 2. ANNA PAOLA BUTERA 3. CARLA CRISTINA PEREZ

*Publicado em
12/01/2018 22:54
Seção de Apoio à Graduação
CCE*