



APRESENTAÇÕES ORAIS PIBITI/PIVITI

ORIENTAÇÕES:

O estudante/orientando deve obrigatoriamente estar acompanhado pelo pesquisador/orientador ou de um representante

A entrada e saída das salas de apresentações, será permitida somente no início da sessão e ao final

Os certificados serão entregues ao final da sessão

É obrigatória a assinatura da folha de frequência

O estudante que se ausentar do local de apresentação antes do término da sessão, sem a prévia autorização dos avaliadores perderá o direito a avaliação e ao certificado de apresentação e de participação no Programa

O estudante que não comparecer ao local de apresentação perderá o direito à avaliação e ao certificado de apresentação e de participação no Programa

LOCAL: Centro de Aulas B - Campus Samambaia		Sala: 203				
DATA:		05/11/2014				
Vespertino		13:30 às 16:45				
Avaliadores						
José Otávio Carrera Júnior						
André Corrêa Amaral						
Edemilson Cardoso da Conceição						
Ord.	Autor	Programa	Título	Orientador	Horário	
001	LUCAS RAMOS LAMONIER	PIBITI	USO DE FEIJÃO CAUPI ENDURECIDO AUTOCLAVADO EM SUBSTITUIÇÃO DAS FONTES DE NITROGÊNIO EM MEIOS DE CULTURA	KATIA FLAVIA FERNANDES SILVA	13:30	13:45
002	JOSYANNE RODRIGUES DE FREITAS	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE ANTIMICROBIANO A BASE DO EXTRATO DE BARBATIMÃO (STRYPHNODENDRONADSTRINGENS) PARA O CULTIVO CELULAR	LUIZ ANTÔNIO FRANCO DA SILVA	13:48	14:03
003	PAULA LETÍCIA LEHNEN	PIBITI	LEVANTAMENTO HISTÓRICO DA CRIAÇÃO DO BOVINO PANTANEIRO NA REGIÃO DO PANTANAL	MARIA CLORINDA SOARES FIORAVANTI	14:06	14:21
004	TIAGO ROCHA FREITAS	PIVITI	IMOBILIZAÇÃO DE FUNGOS BASIDIOMICETOS COMO ALTERNATIVA PARA DEGRADAÇÃO DE CORANTES TEXTÊIS	FLAVIO MARQUES LOPES	14:24	14:39
005	THAYLLA HORBYLON NASCIMENTO	PIBITI	EFEITOS DE ARGENTILACTONA SOBRE O PERFIL TRANSCRICIONAL, PAREDE CELULAR E ESTRESSE OXIDATIVO DE PARACOCCIDIOIDES SPP.	MARISTELA PEREIRA	14:43	14:58
006	CRISLAINI DE SOUSA MARQUES	PIBITI	FORMULAÇÃO E AVALIAÇÃO DA TERMOTOLERÂNCIA DE BIOPRODUTOS A BASE DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS COM POTENCIAL UTILIZAÇÃO NO CONTROLE MICROBIANO DE CARRAPATOS	ÉVERTON KORT KAMP FERNANDES	15:01	15:16
007	MAYARA CARDOSO DA SILVA	PIBITI	MICROENCAPSULAÇÃO DO ÓLEO FIXO EXTRAÍDO DOS RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS DE GOIABA	EDEMILSON CARDOSO DA CONCEIÇÃO	15:19	15:34

008	FERNANDA VIEIRA TEIXEIRA	PIVITI	DESENVOLVIMENTO DE EXTRUDADOS ENTÉRICOS CONTENDO LÍPÍDEOS PARA MELHORA NA BIODISPONIBILIDADE ORAL DO CARVEDILOL	RICARDO NEVES MARRETO	15:37	-	15:52
009	ANNA PAULA KRAWCZYK SANTOS	PIBITI	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS CONTENDO ASIATICOSÍDEO VISANDO APLICAÇÃO TÓPICA.	STEPHANIA FLEURY TAVEIRA	15:55	-	16:10
010	MARIANA LUIZA ALVES DE SOUSA	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO A PARTIR DE FARINHA MISTA EXTRUSADA DE CASCA E POLPA DE BARU, FARINHA DE TRIGO E GRITZ DE MILHO	RAQUEL DE ANDRADE CARDOSO	16:13	-	16:28
011	KAMILA BOHNE JAPIASSU	PIBITI	BIOTRANSFORMAÇÃO IN VITRO DO LQFM 018 POR FUNGOS FILAMENTOSOS EM COMPOSTOS POTENCIALMENTE ANTITUMORAIS	VALÉRIA DE OLIVEIRA	16:30	-	16:45

LOCAL: Centro de Aulas B - Campus Samambaia

Sala: 204

DATA: 05/11/2014

Vespertino 13:30 às 16:45

Avaliadores

Anderson Rodrigues Lima Caires

Daniel Lima Ventura

Flávio Colmati Júnior

Ord.	Autor	Programa	Título	Orientador	Horário		
001	MAICON DE JESUS LIMA	PIBITI	ESTUDO DE CASO ENVOLVENDO A CONFIGURAÇÃO DE UM ACCESS POINT USANDO OPENWRT	DALTON MATSUO TAVARES	13:30	-	13:45
002	RODRIGO DE SOUZA ROSA		SEGMENTAÇÃO DE IMAGENS VIA MUMFORD-SHAH	SÉRGIO FRANCISCO DA SILVA	13:48	-	14:03
003	WILSON NOGUEIRA DA MOTA	PIBITI	PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO ÓPTICA E ELÉTRICA DE FILMES FINOS PUROS E DOPADOS COM ÉRPIO E EURÓPIO PARA APLICAÇÃO EM CÉLULAS SOLARES	LAURO JUNE QUEIROZ MAIA	14:06	-	14:21

004	DIEGO SILVA CABRAL	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE UMA FONTE DE IONIZAÇÃO AMBIENTE PARA DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS AGROQUÍMICOS POR ESPECTROMETRIA DE MASSAS	BONIEK GONTIJO VAZ	14:24	-	14:39
005	RENATO RABELO DE SOUZA FILHO	PIBITI	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PRECURSORES DE MATERIAIS MOLECULARES PARA O DESENVOLVIMENTO DE NANOCOMPÓSITOS	DANIELLE CANGUSSU DE CASTRO GOMES	14:43	-	14:58
006	RAVILA ALMEIDA DE OLIVEIRA	PIBITI	ADSORÇÃO DE ANFOTERICINA B EM BICAMADAS DE ÁCIDO GRAXO E ÁCIDO GRAXO/PLURONIC FUNCIONALIZADAS EM NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS	EMILIA CELMA DE OLIVEIRA LIMA	15:01	-	15:16
007	GIOVANNA SOUSA PEREIRA	PIBITI	ESTUDO DO DESEMPENHO ELETROQUÍMICO DE EXTRATO BRUTO FONTE DE ENZIMA PEROXIDADE OBTIDA DE TECIDOS VEGETAIS PARA REAÇÃO DE REDUÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO EM SOLUÇÃO	FLÁVIO COLMATI JÚNIOR	15:19	-	15:34
008	VITOR MENDES DE OLIVEIRA	PIBITI	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE PLANEJAMENTO MULTIFATORIAL DE EXPERIMENTOS NA SÍNTESE DE MAGNETITA VISANDO À MODULAÇÃO DO TAMANHO DE PARTÍCULA	PATRICIA POMME CONFESSORI SARTORATI	15:37	-	15:52
009	ANTÔNIA CAIXETA NETA	PIBITI	ESTUDO SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE UM PROCESSO DE ANÁLISES FITOQUÍMICAS EM ALGUMAS ESPÉCIES DE PLANTAS DO CERRADO GOIANO PARA DETECÇÃO DE CLASSES DE PRODUTOS NATURAIS	VANESSA GISELE PASQUALOTTO SEVERINO	15:55	-	16:10
010	JOICE CAROLINE FERREIRA SILVA	PIBITI	DESENVOLVIMENTO DE INSTRUMENTAÇÃO ANALÍTICA PARA SISTEMAS MICROFLUÍDICOS	WENDELL KARLOS TOMAZELLI COLTRO	16:13	-	16:28
011	RICARDO LEMES GONÇALVES	PIBITI	ANÁLISE E SELEÇÃO DE PEPTÍDEOS E LIGANTES IN SILICO NA PROTEÍNA NS1 DO VÍRUS DENGUE E TENTATIVAS DE ENSAIOS IN VITRO PARA USO NO DIAGNÓSTICO SOROTIPO-ESPECÍFICO DE FASE AGUDA	MARCOS LÁZARO MORELI	13:30	-	16:45

LOCAL: Centro de Aulas B - Campus Samambaia		Sala: 205				
DATA:		05/11/2014				
Vespertino		13:30 às 16:45				
Avaliadores						
Danival Vieira de Freitas						
Enio José Pazini Figueiredo						
Rodrigo Pinto Lemos						
Ord.	Autor	Programa	Título	Orientador	Horário	
001	PAULO GUIMARÃES JÚNIOR	PIBITI	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA NO ARRASTE HIDRÁULICO DE PARTÍCULAS DE APATITA EM TUBO DE HALLIMOND	ANDRÉ CARLOS SILVA	13:30	- 13:45
002	LUCAS FERREIRA DA SILVA	PIBITI	IMPLEMENTAÇÃO DE INSTRUMENTOS VIRTUAIS NO SISTEMA SCAMMA PARA A CARACTERIZAÇÃO DE AÇOS ELÉTRICOS NA FAIXA DE FREQUÊNCIA DE 1 A 3 HZ	ADALBERTO JOSE BATISTA	13:48	- 14:03
003	SARAH RAMOS GODOI	PIBITI	APERFEIÇOAMENTO DO SISTEMA SCAMMA PARA A CARACTERIZAÇÃO DE AÇOS ELÉTRICOS SOB FORMAS DE ONDA DE INDUÇÃO MAGNÉTICA COM MÍNIMOS LOCAIS	ADALBERTO JOSE BATISTA	14:06	- 14:21
004	MARCELO MENDONCA BERNARDES	PIBITI	IMPLEMENTAÇÃO DA COMUNICAÇÃO SEM FIO DE SINAIS DE DESCARGAS PARCIAIS EM MONITORAMENTO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA EM SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	LEONARDO DA CUNHA BRITO	14:24	- 14:39