



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA – PROPESQ

PROGRAMAÇÃO DO XXV SEMINÁRIO FINAL

PIBIC/UNIR/CNPq

2015/2016



CAMPUS DE ROLIM DE MOURA

Ciências Exatas e da Terra

02 de agosto de 2016

À Comunidade do PIBIC:

Informamos que, conforme preconiza a Resolução Normativa 017/CNPq/2006, é obrigatória a participação dos orientandos, orientadores e Consultores do CTC/UNIR, durante a realização do Seminário Final. No dia do evento, cada participante deverá disponibilizar o arquivo referente à sua apresentação oral em PowerPoint, cuja explanação ocorrerá em 10 minutos e 5 minutos para arguições da banca examinadora. Informamos que esta programação poderá sofrer alterações.

Prof. Dr. Valdir Aparecido de Souza
Pró-Reitor da PROPESQ
Portaria 487/GR/2016
Presidente CTC/UNIR

Abertura: Prof. Dr. Valdir Aparecido de Souza – Pró-Reitor da PROPESQ

Local: Auditório

Data: 02/08/2016

Horário: 8h às 8h30min

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Sala: 01

Data: 02/08/2015

Consultor externo: Prof. Dr. Márcio Rodrigues Miranda

ORIENTADOR: PROF. DR. ROSALVO STACHIW

Projeto: Projeto AQUAROM III: determinação da qualidade das águas em Rolim de Moura – RO.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 8h30 às 8h45

Orientanda: Neila Mara Rodrigues Martins

Plano de Trabalho: Avaliação da qualidade da água na área de influência direta da PCH Rio Branco.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 8h45 às 9h

Orientando: Patrícia Correia Nascimento

Plano de Trabalho: Mapeamento do fluxo de água subterrânea na cidade de Rolim de Moura.

Assinatura da orientanda: _____

Consultor externo: Prof. Dr. Tarcísio José Gualberto Fernandes

ORIENTADORA: PROFA. DRA. ANNA FRIDA HATSUE MODRO

Projeto: Apicultura como estratégia agroecológica para diversificação econômica na agricultura familiar da zona da mata rondoniense

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 9h às 9h15

Orientanda: Ana Paula Dalazen

Plano de Trabalho: Origem Botânica do mel produzido na Zona da Mata Rondoniense entre agosto de 2015 e julho de 2016.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 9h15 às 9h30

Orientando: Ederson Santana da Silva

Plano de Trabalho: Coleta e identificação de espécies vegetais em floração encontrados na Zona da Mata Rondoniense entre agosto de 2015 e julho de 2016.

Assinatura do orientando: _____

ORIENTADOR: PROF. DR. EMANUEL FERNANDO MAIA DE SOUZA

Projeto: Sistemas agroflorestais na região no arco do desmatamento: opção para conservação e uso dos recursos naturais.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 9h30 às 9h45

Orientando: André de Paulo Evaristo

Plano de Trabalho: Etnoconhecimento do manejo de sistemas agroflorestais na região central de Rondônia.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 9h45 às 10h

Orientanda: Mirian Gusmão de Jesus

Plano de Trabalho: Florística e estrutura fitossociológica de sistemas agroflorestais na região central de Rondônia.

Assinatura da orientanda: _____

.....

ORIENTADORA: PROFA. DRA. KENIA MICHELE DE QUADROS TRONCO

Projeto: Recuperação de áreas degradadas utilizando espécies de potencial madeireiro e não madeireiro na região da Zona da Mata Rondoniense.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 10h às 10h15

Orientanda: Adeisany Stephany Ramos Machado

Plano de Trabalho: Estudo fenológico em plantas matrizes localizadas em mata ciliar e criação da carpoteca e germoteca.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 10h15 às 10h30

Orientanda: Alaíde de Oliveira Carvalho

Plano de Trabalho: Propagação vegetativa de espécies florestais da Amazônia.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 10h30 às 10h45

Orientando: Diogenes Revesse da Silva

Plano de Trabalho: Herborização e planejamento de herbário físico e virtual de espécies da mata ciliar.

Assinatura do orientando: _____

.....

ORIENTADORA: PROFA. DRA. SYLVIANE BECK RIBEIRO

Projeto: Classificação e ordenação da comunidade arbórea de fragmentos de floresta ombrófila aberta em Rondônia.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 10h45 às 11h

Orientanda: Lucas do Prado Silva

Plano de Trabalho: Potencial madeireiro e não madeireiro de dois fragmentos de Floresta Ombrófila Aberta em Área Rural de Rondônia.

Assinatura do orientando: _____

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Sala: 02

Data: 02/08/2016

Consultor externo: Dr. Yuri Karaccas de Carvalho

ORIENTADORA: PROFA. DRA. EVELYN RABELO ANDRADE

Projeto: Soroepidemiologia do BOHV-1 e BVDV em bovinos leiteiros na zona da mata rondoniense.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 8h30 às 8h45

Orientando: Caio Cezar da Silva

Plano de Trabalho: Estudo sorológico do BoHV-1 E BVDV em fêmeas bovinas leiteiras jovens na zona da mata rondoniense.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 8h45 às 9h

Orientanda: Celina dos Santos Monteiro

Plano de Trabalho: Desempenho reprodutivo de fêmeas bovinas leiteiras livres ou naturalmente infectadas com BoHV-1 e BVDV.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 9h às 9h15

Orientando: Geraldo Francisco dos Santos Junior

Plano de Trabalho: Levantamento sorológico do BoHV-1 E BVDV em fêmeas bovinas leiteiras adultas na zona da mata rondoniense.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 9h15 às 9h30

Orientando: Lucas Flavio Caceres Rodrigues

Plano de Trabalho: Identificação dos fatores de risco associados ao BoHV-1 e BVDV em rebanhos bovinos leiteiros.

Assinatura do orientando: _____

.....

ORIENTADOR: PROF. DR. SANDRO DE VARGAS SCHONS

Projeto: Estudo dos fatores epidemiológicos, ambientais e econômicos das intoxicações por plantas tóxicas que causam morte súbita em bovinos.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 9h30 às 9h45

Orientanda: Elida Herlany da Silva Rodrigues

Plano de Trabalho: Estudo dos fatores ambientais e epidemiológicos da ocorrência dos casos de intoxicação por plantas que causam morte súbita em bovinos.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 9h45 às 10h

Orientando: Fernando Junior Soares

Plano de Trabalho: Identificação botânica e quantificação do ácido monofluoracético das plantas incriminadas como causadoras.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 10h15 às 10h30

Orientanda: Juliana Sousa Terada Nascimento

Plano de Trabalho: Reprodução experimental das intoxicações subclínicas e clínica por *Palicourea macrgravii* em bovinos.

Assinatura da orientanda: _____

.....

INTERVALO DAS 10h30 às 10h45

ORIENTADORA: PROFA. DRA. THAIS RABELO DOS SANTOS

Projeto: Estudo da distribuição espacial da leishmaniose visceral canina e fatores de risco na microrregião de Cacoal, RO.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 10h45 às 11h

Orientando: Gabriel Antunes Fabian

Plano de Trabalho: Análise espacial e fatores de risco da leishmaniose SP em cães e gatos de Rolim de Moura/RO.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 11h às 11h15

Orientando: Guilherme Henrique Lemes da Silva

Plano de Trabalho: Avaliação citológica de linfonodo e medula óssea para identificação de *Leishmania* sp em cães e gatos de Rolim de Moura/RO.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 11h15 às 11h30

Orientando: Henrique Momo Ziemniczak

Plano de Trabalho: Ocorrência de anticorpos anti-*Leishmania* sp em cães e gatos de Rolim de Moura/RO.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 11h30 às 11h45

Orientanda: Maerle Oliveira Maia

Plano de Trabalho: Estudo molecular da leishmaniose visceral canina em Rolim de Moura/RO.

Assinatura da orientanda: _____

.....

INTERVALO PARA ALMOÇO DAS 11h45 às 13h30

ORIENTADOR: PROF. DR. RAUL DIRCEU PAZDIORA

Projeto: Uso de resíduos da produção de indústrias frutíferas para a alimentação de ovinos, no estado de Rondônia

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 13h30 às 13h45

Orientando: Fernando Scherer

Plano de Trabalho: Desempenho de ovinos alimentados com diferentes resíduos da indústria frutífera

Assinatura do orientando: _____

Horário: 13h45 às 14h

Orientando: Jefferson Vinicius Serafim de Siqueira

Plano de Trabalho: Comportamento ingestivo de ovinos alimentados com diferentes resíduos da indústria frutífera

Assinatura do orientando: _____

Horário: 14h às 14h15

Orientando: Osvaldo Juliatti Venturoso

Plano de Trabalho: Digestibilidade dos resíduos de indústrias frutíferas incluídos na dieta de ovinos confinados

Assinatura do orientando: _____

Horário: 14h15 às 14h30

Orientanda: Poliana de Jesus Souza

Plano de Trabalho: Viabilidade econômica da inclusão de resíduos da indústria frutífera na alimentação de ovinos confinados

Assinatura da orientanda: _____

ORIENTADOR: PROF. DR. IGOR MANSUR MUNIZ

Projeto 1: Avaliação do perfil microbiológico do peixe cru, comercializado no município de Rolim de Moura, Rondônia com vista à saúde coletiva.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 14h30 às 14h45

Orientanda: Dulce Helena Camila dos Reis

Plano de Trabalho: Avaliação do perfil microbiológico do peixe *Pseudoplatystoma corruscans* (Pintado), comercializado no município de Rolim de Moura, tendo em foco a saúde pública.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 14h45 às 15h

Orientanda: Mayra Meneguelli

Plano de Trabalho: Avaliação do perfil microbiológico do peixe *Colossoma macropomum* (Tambaqui), comercializado no município de Rolim de Moura, tendo em foco a saúde pública.

Assinatura da orientanda: _____

ORIENTADOR: PROF. DR. IGOR MANSUR MUNIZ

Projeto 2: Estudo da mastite subclínica bovina em propriedades rurais do município de Rolim de Moura/RO, elucidando os agentes etiológicos e verificando a suscetibilidade aos antimicrobianos.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 15h às 15h15

Orientando: Heldeberto da Silva Pereira Júnior

Plano de Trabalho: Estudo da mastite subclínica bovina em propriedades rurais do município de Rolim de Moura/RO.

Assinatura do orientando: _____

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Sala: 03

Data: 02/08/2016

Consultor externo: Dr. Marcelo Curitiba Espíndula

ORIENTADOR: PROF. DR. AILTON MARCOLINO LIBERATO

Projeto: Estudo de eventos climáticos extremos na Amazônia Ocidental.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 8h30 às 8h45

Orientando: Ezequiel José Hottes

Plano de Trabalho: Estudo observacional da precipitação no leste de Rondônia e Bolívia.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 8h45min às 9h

Orientando: Marly Agatha Elias Galhenó

Plano de Trabalho: Estudo do escoamento da soja produzida no Cone Sul de Rondônia.

Assinatura da orientanda: _____

.....

ORIENTADOR: PROF. DR. JAIRO RAFAEL MACHADO DIAS

Projeto: Cafeeiros clonais submetidos ao consórcio cultural sob influência de polímero hidroretedor.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 9h às 9h15

Orientando: Cleidson Alves da Silva

Plano de Trabalho: Trocas gasosas de cafeeiros clonais submetidos ao consórcio cultural sob influência de hidrogel.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 9h15 às 9h30

Orientando: Cleiton Gonçalves Domingues

Plano de Trabalho: Biometria de cafeeiros clonais submetidos ao consórcio cultural sob influência de hidrogel.

Assinatura do orientando: _____

.....

ORIENTADORA: PROFA. DRA. MARCELA CAMPANHARO

Projeto: Manejo da fertilização potássica em cafeeiros nos sistemas de produção fertirrigado, irrigado e sequeiro.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 9h30 às 9h45

Orientando: Adauto lobo de Resende Junior

Plano de Trabalho: Desempenho produtivo do cafeeiro submetido a fertilização potássica nos sistemas de produção fertirrigado, irrigado e sequeiro

Assinatura do orientando: _____

Horário: 9h45 às 10h

Orientanda: Kacielly Miranda Camargo

Plano de Trabalho: Crescimento vegetativo do cafeeiro submetido a fertilização potássica nos sistemas de produção fertirrigado, irrigado e sequeiro

Assinatura da orientanda: _____

.....
ORIENTADOR: PROF. DR. ANDERSON CRISTIAN BERGAMIN

Projeto: Compactação em um latossolo vermelho-amarelo e suas relações com crescimento radicular do capim-braquiária na Amazônia Ocidental.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 10h às 10h15

Orientando: João Witor Zani Furlan

Plano de Trabalho: Crescimento radicular do capim-braquiária (*Brachiaria brizantha* cv. Marandu) em solo compactado.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 10h15 às 10h30

Orientando: Jurandyr José Ton Giuriatto Junior

Plano de Trabalho: Atributos físicos de um Latossolo Vermelho-Amarelo sob compactação cultivado com capim-braquiária.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 10h30 às 10h45

Orientando: Paulo Henrique Andrade Silva

Plano de Trabalho: Fitomassa de capim-braquiária (*Brachiaria brizantha* cv. Marandu) em um solo compactado.

Assinatura do orientando: _____

.....
ORIENTADOR: PROF. DR. FÁBIO RÉGIS DE SOUZA

Projeto: Manejo do solo e doses de fósforo na implantação do sistema integração lavoura pecuária em áreas de pastagens degradadas em Rondônia.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 10h45 às 11h

Orientando: Luciana Sônia da Silva

Plano de Trabalho: Características agronômicas do capim Mulato II em função do manejo do solo e doses de Fósforo na implantação do sistema integração lavoura-pecuária no estado de Rondônia.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 11h às 11h15

Orientando: Lucas Silva Falqueto

Plano de Trabalho: Características agronômicas da soja em função do manejo do solo e doses de Fósforo na implantação do sistema integração lavoura-pecuária no estado de Rondônia.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 11h15 às 11h30

Orientando: Ana Claudia Scheer willers

Plano de Trabalho: Características agronômicas do Milho em função do manejo do solo e doses de Fósforo na implantação do sistema integração lavoura-pecuária no estado de Rondônia.

Assinatura da orientanda: _____

ORIENTADOR: PROFA. DRA. IRACY SOARES DE AGUIAR

Projeto: Indicadores de qualidade do solo em áreas sob diferentes manejos na região da zona da mata de Rondônia.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 11h30 às 11h45

Orientando: Caio Bastos Machado

Plano de Trabalho: Efeito da sucessão de culturas e diferentes sistemas de manejo do solo sobre os teores de carbono orgânico do solo.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 11h45 às 12h

Orientanda: Marcos Gomes de Siqueira

Plano de Trabalho: Avaliação da biomassa microbiana do solo e sua relação com diferentes manejos do solo e sucessão de culturas na Zona da Mata de Rondônia.

Assinatura do orientando: _____