



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 PRESIDENTE MÉDICI

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: Profa. Dra. Fernanda Bay Hurtado, Prof. Dr. Igor David da Costa e
Profa. Dra. Jucilele Cavali

Local: Auditório

Data: 02/08/2016

Horário: 8h às 8h30min

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Sala: 01

Data: 02/08/2016

Consultor externa: DR. MARCIO AQUIO HOSHIBA

ORIENTADORA: PROFA. DRA. RUTE BIANCHINI PONTUSCHKA

Projeto: Variabilidade sazonal da qualidade físico-química e sanitária das águas de poços rasos da área urbana do município de Presidente Médici, Rondônia.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 8h30 às 8h45

Orientanda: Aline Matias dos Santos

Plano de Trabalho: Aspectos sanitários das águas de poços rasos da área urbana do município de Presidente Médici, Rondônia – Interferência da sazonalidade.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 8h45 às 9h

Orientanda: Mikelle Perboni Gutierrez

Plano de Trabalho: Parâmetros físico-químicos das águas de poços rasos de residências da área urbana do município de Presidente Médici, Rondônia – Interferência da sazonalidade.

Assinatura da orientanda: _____

.....
ORIENTADORA: PROFA. DRA FERNANDA BAY HURTADO

Projeto: Análise da qualidade da água, sedimento de fundo e levantamento qualitativo da flora fitoplanctônica em viveiros de alevinagem de tambaqui (colossoma macropomum) da piscicultura vale do rio machado, Presidente Médici – RO.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 9h às 9h15

Orientando: Fabiano Moreira Figueiredo

Plano de Trabalho: Análise da qualidade da água em viveiros de alevinagem de tambaqui (Colossoma macropomum) da Piscicultura Vale do Rio Machado, Presidente Médici – RO.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 9h15 às 9h30

Orientanda: Satia Costa Bomfim

Plano de Trabalho: Caracterização e Análise Físico-Química do Solo e Sedimento dos Viveiros Escavados Utilizados no Cultivo de Alevinos na Piscicultura Vale do Rio Machado, Presidente Médici – RO

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 9h30 às 9h45

Orientando: Wesley Paulo Pontes

Plano de Trabalho: Levantamento qualitativo da flora fitoplanctônica em viveiros de alevinagem de tambaqui (*Colossoma macropomum*) da Piscicultura Vale do Rio Machado, Presidente Médici-RO.

Assinatura do orientando: _____

ORIENTADOR: DR. IGOR DAVID DA COSTA

Projeto: Peixes de igarapés de terra firme da bacia do rio Machado, RO.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 9h45 às 10h

Orientanda: Missilene Silva de Almeida

Plano de Trabalho: Biologia reprodutiva de *Aequidens tetramerus* (Heckel 1840) (Perciformes, Cichlidae) em igarapés da bacia do rio Machado, RO/Brasil.

Assinatura da orientanda: _____

ORIENTADORA: PROFA. DRA. BRUNA RAFAELA CAETANO NUNES

Projeto: Levantamento da fauna parasitária em *Colossoma macropomum* (Cuvier, 1818) nos diferentes sistemas de cultivo, no estado de Rondônia.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 10h às 10h15

Orientanda: Simone Paiva Medeiros

Plano de Trabalho: Diversidade de ectoparasitos em *Colossoma macropomum* (Cuvier, 1818) na região central de Rondônia..

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 10h15 às 10h30

Orientanda: Valdinéia de Oliveira Rocha

Plano de Trabalho: Grau de infestação de parasitos em *Colossoma macropomum* (Cuvier, 1818) em diferentes sistemas de cultivo, na região central de Rondônia.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 10h30 às 10h45

Orientanda: Igor Izidoro Cardoso

Plano de Trabalho: Levantamento da fauna de endoparasitos em *Colossoma macropomum* (Cuvier, 1818) na região central de Rondônia.

Assinatura da orientanda: _____

INTERVALO DAS 10h45 às 11h

ORIENTADOR: PROF. DR. MARLOS OLIVEIRA PORTO

Projeto: Níveis de proteína, taxa de alimentação e uso da virginiamicina para tambaquis, em fase de crescimento e terminação, cultivados em hapas: desempenho produtivo e econômico e características de carcaça.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 11h às 11h15

Orientando: Abson Arruda Praxedes

Plano de Trabalho: Taxa de alimentação para Tambaquis, em fase de crescimento e terminação, cultivados em hapas: desempenho produtivo e econômico e; características de carcaça.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 11h15 às 11h30

Orientanda: Janaiara Dutra de Oliveira

Plano de Trabalho: Níveis de proteína para Tambaquis, em fase de crescimento e terminação, cultivados em hapas: desempenho produtivo e econômico e; características de carcaça.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 11h30 às 11h45

Orientando: Newmar Tavares Dias Soares

Plano de Trabalho: Uso da virginiamicina para Tambaquis, em fase de crescimento e terminação, cultivados em hapas: desempenho produtivo e características de carcaça.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 11h45 às 12h

Orientando: Rafael Bazzi Rocha

Plano de Trabalho: Viabilidade econômica de níveis de proteína bruta, taxas de alimentação e do uso da virginiamicina para Tambaquis

Assinatura do orientando: _____

.....

INTERVALO PARA ALMOÇO DAS 12 ÀS 13h30min

ORIENTADORA: PROFA. DRA. JUCILENE CAVALI

Projeto: Estudo do uso da virginiamicina e heterogeneidade de lotes como tecnologias ao sistema de produção do pirarucu em cativeiro.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 13h30 às 13h45

Orientanda: Beatriz Andrade Nóbrega

Plano de Trabalho: Característica de alevinos heterogêneos de Pirarucu: Rendimentos e Morfometria.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 13h45 às 14h

Orientando: Lucas Henrique Vieira Andrade

Plano de Trabalho: Uso da virginamicina no desempenho de pirarucu na fase de crescimento e terminação.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 14h às 14h15

Orientanda: Vanessa Ferreira Santos

Plano de Trabalho: Rendimento de cortes comerciais de Pirarucu (Arapaima gigas) cultivado em diferentes sistemas de alimentação.

Assinatura da orientanda: _____

ORIENTADOR: PROF. DR. RANIERE GARCEZ COSTA SOUSA

Projeto: Técnicas de produção para o cultivo de espécies nativas da Amazônia como alternativa para o melhoramento da piscicultura em Rondônia.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 14h15 às 14h30

Orientanda: Cidiane Melo Oliveira

Plano de Trabalho: Desempenho de tambaquis submetidos a diferentes taxas de arraçoamento da fase de pré-engorda ao abate.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 14h30 às 14h45

Orientando: Eloi Bispo Bezerra Neto

Plano de Trabalho: Incremento produtivo do Colossoma macropomum cultivado com diferentes percentuais de proteína bruta na ração (Presidente Médici - Rondônia).

Assinatura do orientando: _____

Horário: 14h45 às 15h

Orientando: Jairo Ildfonso Guimarães Piñeyro

Plano de Trabalho: Desenvolvimento do surubim Pseudoplatystoma corruscans, cultivado com diferentes teores de proteína animal e vegetal

Assinatura do orientando: _____

Horário: 15h às 15h15

Orientanda: Marcos de Almeida Mereles

Plano de Trabalho: Avaliação do índice hepatosomático e da gordura visceral do tambaqui em relação a proporções variadas dos tratos de ração.

Assinatura do orientando: _____