



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA.
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA – PROPesq**

**PROGRAMAÇÃO DO XXIV SEMINÁRIO FINAL
PIBIC/UNIR/CNPq
2014/2015**

CAMPUS DE PRESIDENTE MÉDICI

Ciências Exatas e da Terra

04 de agosto de 2015

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 referido Seminário Final. Ademais, informamos que esta programação poderá sofrer alterações.

Prof. Dr. Ari Miguel Teixeira Ott
Pró-Reitor da PROPesq
Portaria 394/GR/2012
Presidente CTC/UNIR

Abertura: Prof. Dr. Ari Miguel Teixeira Ott

Data: 04/08/2015

Horário: 8h às 8h30min

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Sala: 01

Data: 04/08/2015

Consultora externa: Profa. Dra. Janessa Sampaio de Abreu Ribeiro

ORIENTADORA: PROFA. DRA. BRUNA RAFAELA CAETANO NUNES

Projeto: Variabilidade genética do pirarucu (*arapaima gigas*, osteoglossiformes, arapaimatidae), na região central do Estado de Rondônia.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 8h30min às 8h45min

Orientando: Thalitta Silva Cota

Plano de Trabalho: Variabilidade genética do pirarucu em pisciculturas da região central de Rondônia, usando marcadores do tipo STR.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 8h45min às 9h

Orientando: Valdineia de Oliveira Rocha

Plano de Trabalho: Variabilidade genética do pirarucu na Base de Piscicultura da UNIR - Presidente Médici, usando marcadores do tipo STR.

Assinatura do orientando: _____

.....

ORIENTADOR: PROF. MS. CLODOALDO OLIVEIRA FREITAS

Projeto: Gestão de custo e sustentabilidade na piscicultura familiar no município de Presidente Médici-Rondônia.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 9h às 9h15min

Orientando: Jerônimo Vieira Dantas Filho

Plano de Trabalho: Gestão de Custo e Sustentabilidade na Piscicultura Familiar no município de Presidente Médici-Rondônia.

Assinatura do orientando: _____

.....

ORIENTADORA: PROF.^a DR.^a FERNANDA BAY HURTADO

Projeto 1: Determinação da toxicidade aguda da amônia total (nh₃ + nh₄¹⁺) frente a alevinos e juvenis de *Colossoma macropomum*.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 9h15min às 9h30min

Orientanda: Fabiano Moreira Figueiredo

Plano de Trabalho: Determinação da toxicidade aguda da amônia total (NH₃ + NH₄¹⁺) frente a juvenis de *Colossoma macropomum*.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 9h30min às 9h45min

Orientanda: Satia Costa Bonfim

Plano de Trabalho: Levantamento Determinação da toxicidade aguda da amônia total (NH₃ + NH₄¹⁺) frente a alevinos de *Colossoma macropomum*.

Assinatura da orientanda: _____

Projeto 2: Anomalias celulares em células sanguíneas de *Colossoma macropomum* em cultivo semi-intensivo que fazem uso de agrotóxicos para controle de macrófitas aquáticas

Horário: 9h45min às 10h

Orientanda: Geovanna Lemos Lima

Plano de Trabalho: O uso de agrotóxicos para controle de macrófitas aquáticas em cultivo semi-intensivo de *Colossoma macropomum*.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 10h às 10h15min

Orientanda: Mikelle Perboni Gutierrez

Plano de Trabalho: Micronúcleos em células sanguíneas de eritrócitos periféricos de *Colossoma macropomum* - influência do uso de agrotóxicos.

Assinatura da orientanda: _____

.....

ORIENTADOR: PROFA. DRA. JUCILENE CAVALI

Projeto: Sistemas de alimentação e classes de peso do pirarucu (*arapaima gigas schinz*, 1822) em viveiro escavado: características físico-químicas hematológicas e de desempenho.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 10h15min às 10h30min

Orientando: Fabiane Bazzi Rocha Leopoldino

Plano de Trabalho: Desempenho produtivo do Pirarucu (*Arapaima gigas*) em diferentes sistemas de alimentação, cultivados em viveiros escavados.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 10h30min às 10h45min

Orientando: Fábio Silva do Carmo Lopes

Plano de Trabalho: Indicadores econômicos de produção e de produtos do Pirarucu (*Arapaima gigas*) cultivados em viveiro escavado a diferentes sistemas de alimentação.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 10h45min às 11h

Orientando: Gean Charles Cardoso

Plano de Trabalho: Taxas de alimentação sobre o desempenho de alevinos de Pirarucu (*Arapaima gigas*) cultivado em viveiro escavado.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 11h às 11h15min

Orientando: Rafael Bazzi Rocha

Plano de Trabalho: Composição físico-química dos cortes comerciais de Pirarucu (*Arapaima gigas*) em diferentes classes de peso e sistemas de alimentação, em viveiro escavado.

Assinatura do orientando: _____

ORIENTADOR: PROF. DR. MARLOS OLIVEIRA PORTO

Projeto: Níveis de proteína e taxa de alimentação para tambaquis, em fase de crescimento, criados em tanque-rede: características físico-químicas hematológicas e de desempenho.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 11h15min às 11h30min

Orientanda: Acsa Otto Luxinger

Plano de Trabalho: Desempenho produtivo, econômico e características hematológicas de juvenis de Tambaqui, criados em tanque-rede, sob diferentes taxas de alimentação.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 11h30min às 11h45h

Orientanda: Aline Ribeiro de Almeida

Plano de Trabalho: Desempenho produtivo e econômico de tambaqui sob diferentes níveis de proteína na fase de crescimento em tanque-rede.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 11h45 às 12h

Orientando: Carlos Roberto de Moraes Júnior

Plano de Trabalho: Rendimento de Carcaça e co-produtos para Tambaqui Alimentados sob Diferentes Níveis de Proteína.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 12h às 12h15min

Orientando: Cleanderson Ferreira Carvalho

Plano de Trabalho: Rendimentos carcaça, cortes e co-produtos de tambaqui cultivados em tanque-rede, sob diferentes taxas de alimentação.

Assinatura do orientando: _____

INTERVALO PARA ALMOÇO DAS 12h15min às 13h45min

ORIENTADOR: PROF. DR. RANIERE GARCEZ COSTA SOUZA

Projeto: Mudanças climáticas e ambientais resultantes de barragens de piscicultura em canais de igarapés: uma análise sobre a composição da ictiofauna de micro bacias em Rondônia.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 13h45min às 14h

Orientanda: Lúcio Lôbo de Souza

Plano de Trabalho: Relação peso e comprimento para o tambaqui *Colossoma macropomum* em diferentes densidades de estocagens praticadas em tanques de piscicultura na região de Presidente Médici-RO.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 14h às 14h15min

Orientanda: Milene Muniz da Rocha

Plano de Trabalho: Plano de Trabalho: A Influência do Uso de Aeradores nos Parâmetros Físico-Químicos da água e na Conversão Alimentar do *Colossoma macropomum* Cultivados em Tanques Escavados em Rondônia-Brasil.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 14h15min às 14h30min

Orientanda: Aline Matias dos Santos

Plano de Trabalho: Monitoramento do desempenho reprodutivo do tambaqui *Colossoma macropomum* (Cuvier 1818), selecionados em fazendas piscícolas no município de Presidente Médici.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 14h30min às 14h45min

Orientanda: Marcos de Almeida Mereles

Plano de Trabalho: A influência das barragens de piscicultura sobre a composição da ictiofauna de igarapés da bacia do Rio Machado em Presidente Médici (Rondônia-Brasil).

Assinatura da orientanda: _____

.....

ORIENTADORA: PROFA. DRA. RUTE BIANCHINI PONTUSCHKA

Projeto: Aspectos limnológicos e sanitários do Rio Machado e igarapés na região de Presidente Médici, Rondônia - influência da ação antrópica.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 14h45min às 15h

Orientando: Silmar Mendes dos Santos

Plano de Trabalho: Aspectos limnológicos do Rio Machado e igarapés na região de Presidente Médici, Rondônia – Influência da ação antrópica.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 15h às 15h30min

Orientanda: Vinícius Gotardi Rocha

Plano de Trabalho: Aspectos sanitários das águas do Rio Machado e igarapés na região de Presidente Médici, Rondônia – Influência da ação antrópica.

Assinatura do orientando: _____

ORIENTADORA: PROF. MS. IGOR DAVID DA COSTA

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

Assinatura do orientador: _____

Horário: 15h30min às 15h45min

Orientando: Wesclen Vilar Nogueira

Plano de Trabalho: Levantamento preliminar das potenciais espécies de peixes ornamentais da bacia do rio Machado, Rondônia, Brasil.

Assinatura do orientando: _____