

Ata da Reunião Extraordinária do Conselho de *Campus* de Presidente Médici – CONSEC,
em 10 de Junho de 2013

Aos dez dias do mês de junho de dois mil e treze, na sala dos professores no *Campus* da Universidade Federal de Rondônia em Presidente Médici às 11:00h reuniram-se professores: Presidente Marlos Oliveira Porto e os Conselheiros Paulo de Tarso Fonseca Albuquerque, Clodoaldo de Oliveira Freitas, Fernanda Bay Hurtado, Jucilene Cavali, Santina Rodrigues Santana, o técnico Mário Lima para deliberarem para deliberarem sobre a apreciação dos Pré-Projetos e Planos de Trabalho ou Subprojetos, que serão submetidos ao Edital 01/PROPesq/2013. Aprovou-se pelos conselheiros presentes pelo encaminhamento, na Área de Ciências Exatas e da Terra, vinculados aos Grupos de Pesquisa e/ou Laboratórios, os seguintes Projetos: PROJETO: “Desempenho produtivo e econômico de tambaqui e pirarucu, sob diferentes níveis de proteína e ofertas de ração, criados em tanques-rede”, sob Orientação do Prof. Dr Marlos Oliveira Porto ao qual se vinculam os SubProjetos: “Desempenho produtivo e econômico de juvenis de tambaqui em tanques-rede sob diferentes taxas de oferta de ração” do aluno Jeferson José Machado; “Desempenho produtivo e econômico de juvenis de tambaqui em tanques-rede com diferentes níveis de proteína” da aluna Aline Ribeiro de Almeida, ambos candidatos a renovação de bolsa; e “Desempenho produtivo econômico de juvenis de pirarucu (*Arapaima gigas*) sob diferentes níveis de proteína” a candidata a voluntária Acsa Otto Luxinger. PROJETO: “Desempenho, características de carcaça e viabilidade econômica do Pirarucu em dois pesos de abate e diferentes níveis de proteína na ração”, sob Orientação da Profª Drª Jucilene Cavali ao qual se vinculam os SubProjetos: “Desempenho produtivo do Pirarucu (*Arapaima gigas*) em diferentes níveis de proteína bruta de rações comerciais, em viveiros escavados” da aluna Fabiane Bazzi Rocha Leopoldino; “Viabilidade econômica dos sistemas de produção de Pirarucu em diferentes níveis de proteína e pesos de abate”, do aluno Fabio Silva do Carmo Lopes, ambos candidatos a renovação de bolsa; “Características de carcaças e rendimentos do Pirarucu (*Arapaima gigas*) sob diferentes níveis de proteína na ração e dois pesos de abate” da candidata a bolsa Leticia Pinheiro Matias e, “Rendimentos cárneos e co-produtos de pirarucu abatidos em diferentes pesos e níveis de proteína na ração: Indicadores Econômicos” do candidato a voluntário Alexandre Junior Hashimoto. PROJETO: “Peixes de igarapés de terra firme da bacia do Rio Machado, RO”, sob Orientação do Prof. Igor David da Costa ao qual se vinculam os SubProjetos: “Variação nictemeral da ictiofauna de igarapés Amazônicos, bacia do Rio Machado, Rondônia, Brasil”, do candidato a bolsa Wesclen Vilar Nogueira e; “Contribuição de itens autóctone e alóctone para a dieta de *Serrapinnus notomelas* em igarapés, bacia do Rio Machado, Rondônia, Brasil” da candidata a voluntária Vanessa Martins da Rocha. PROJETO: “Análise qualitativa dos parâmetros liminológicos e levantamento qualitativo da comunidade fitoplanctônica nos viveiros da Piscicultura Santa Helena, Alvorada d’Oeste, RO”, sob Orientação da Profª Drª Fernanda Bay Hurtado ao qual se vinculam os SubProjetos: “Levantamento e análise qualitativa da comunidade fitoplanctônica nos viveiros da

Sede

Rua da Paz, nº. 4376 – Bairro Lino Alves Teixeira - CEP. 76.916-000
Fone/Fax: (69) 84861179 – e-mail: direcao.medici@unir.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR
CAMPUS DE PRESIDENTE MÉDICI

Piscicultura Santa Helena, Alvorada d' Oeste, RO”, da Bolsista Rafaela Lemes da Costa e; “Análise qualitativa dos parâmetros limnológicos nos viveiros da Piscicultura Santa Helena, Alvorada d' Oeste, RO”, do candidato a bolsa Fabiano Moreira Figueiredo. PROJETO: “Avaliação limnológica e microbiológica da represa, viveiros escavados e efluente da base de piscicultura Carlos Eduardo Matiazze, Presidente Médici, RO”, sob Orientação da Profª Drª Rute Bianchini Pontuschka ao qual se vinculam os SubProjetos: “Avaliação limnológica da represa e efluente da base de piscicultura Carlos Eduardo Matiazze, Presidente Medici-RO”, da candidata a bolsa Shadai Mendes Silva; “Avaliação limnológica de viveiros escavados da base de piscicultura Carlos Eduardo Matiazze, Presidente Médici-RO, do candidato a bolsa Gleisson Cristiano da Silva; “Avaliação microbiológica da água da represa, viveiros escavados e efluente da base de piscicultura Carlos Eduardo Matiazze, Presidente Médici-RO”, da candidata a voluntária Maria Clélia Silva Rodrigues. PROJETO: “Levantamento Florístico de Macrófitas Aquáticas na Piscicultura Santa Helena, Alvorada D'Oeste, RO”, sob Orientação da Profª Santana Rodrigues Santana ao qual se vincula o SubProjeto: “Piscicultura Santa Helena: Diversidade biológica de macrófitas aquáticas”, da Bolsista Daniela Lemes da Costa. PROJETO: “Análise dos padrões de distribuição espaço temporal da aquicultura no Estado de Rondônia”, sob Orientação do Professor Paulo de Tarso Fonseca Albuquerque ao qual se vincula o SubProjeto: “Histórico da Aquicultura em Rondônia – uma abordagem em SIG”, da candidata a bolsa Dayane de Oliveira Rocha. PROJETO: “Programa de Melhoramento Genético do tambaqui *Colossoma macropomum* (Cuvier, 1818) de Rondônia”, sob Orientação do Professor Josenildo Sousa e Silva ao qual se vincula o SubProjeto de mesma intitulação, do candidato a bolsa Rafael Camoleze Maltarolo. Nada mais havendo a constar, às doze horas, o presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, e eu, Jucilene Cavali, secretária “*ad hoc*” desta lavrei a ata que após lida foi assinada pelos presentes.

Presentes:

- Dr. Marlos Oliveira Porto:
- Drª. Fernanda Bay Hurtado:
- Drª. Jucilene Cavali:
- MSc. Clodoaldo de Oliveira Freitas:
- Técnico em piscicultura Mário Lima:
- MSc Paulo de Tarso F. Albuquerque:

Marlos Oliveira Porto
Fernanda Bay Hurtado
Jucilene Cavali
Clodoaldo de Oliveira Freitas
Paulo de Tarso F. Albuquerque

Sede

Rua da Paz, nº. 4376 - Bairro Lino Alves Teixeira - CEP: 76.916-000
Fone/Fax: (69) 84861179 - e-mail: direcao.medici@unir.br