



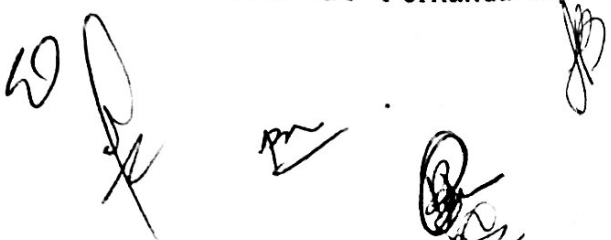
Ata da Reunião Extraordinária do Conselho de Campus de Presidente Médici – CONSEC, em
05 de Junho de 2014

Aos cinco dias do mês de junho de dois mil e quatorze, na sala dos professores do Campus de Presidente Médici da Universidade Federal de Rondônia, às dez horas reuniram-se o Presidente Diretor Marlos Oliveira Porto e os Conselheiros Clodoaldo de Oliveira Freitas, Jucilene Cavali, Santina Rodrigues Santana, Fernanda Bay Hurtado, Rute Bianchini Pontuschka e o técnico em Piscicultura Mário Lima para deliberarem sobre a apreciação dos Projetos que serão submetidos ao Edital 01/PROPEsq/2014. Aprovou-se pelos conselheiros presentes pelo encaminhamento, na Área de Ciências Exatas e da Terra, vinculados ao Grupo de Pesquisa em Tecnologias Agroambientais, Grupo de Pesquisa em Produção Animal e Aproveitamento de Resíduos – GEPAAR, Laboratório LAFQM, LPA, LIG e LCA, os seguintes Projetos: 1) PROJETO: “**Níveis de proteína e taxa de alimentação para Tambaquis em fase de crescimento criados e tanque-rede: características físico-químicas, hematológicas e de desempenho**”, sob Orientação do Prof. Dr Marlos Oliveira Porto ao qual se vinculam os SubProjetos: “Desempenho produtivo, econômico e características hematológicas de juvenis de tambaqui, criados em tanque-rede, sob diferentes taxas de alimentação” da candidata a Bolsa Acsa Otto Luxinger; “Desempenho produtivo e econômico de tambaqui, sob diferentes níveis de proteína, na fase de crescimento, criados em tanque-rede,” da candidata a bolsa Aline Ribeiro de Almeida e os subprojetos: “Rendimentos de carcaça, cortes e co-produtos de tambaqui cultivado em tanque-rede, sob diferentes taxas de alimentação” do voluntário Cleanderson Ferreira Carvalho e “Rendimentos de carcaça, cortes e co-produtos de tambaqui alimentados com diferentes níveis de proteína” do voluntário Carlos Roberto de Moraes Junior. 2) PROJETO: “**Sistemas de Alimentação e classes de peso do Pirarucu (*Arapaima gigas* Schinz, 1822) em viveiro escavado: características físico-químicas hematológicas e de desempenho**”, sob Orientação da Profª Drª Jucilene Cavali ao qual se vinculam os SubProjetos de candidatos a renovação de Bolsa: “Indicadores econômicos de produção e de produtos do Pirarucu (*Arapaima gigas*) cultivados em viveiro escavado a diferentes sistemas de alimentação” do Bolsista Fabio Silva do Carmo Lopes; “Desempenho produtivo do Pirarucu (*Arapaima gigas*) em diferentes sistemas de alimentação, cultivados em viveiros escavados”, da Bolsista Fabiane Bazzi Rocha Leopoldino; “Características hematológicas do Pirarucu (*Arapaima gigas*) cultivado em viveiro escavado sob diferentes sistemas de alimentação”, da aluna Beatriz Andrade Nobrega. Vincula-se ainda os SubProjetos de candidatos a Voluntário: “Taxas de alimentação sobre o desempenho de alevinos de Pirarucu (*Arapaima gigas*) em viveiro escavado”, do acadêmico

Marlos

Jucilene
Fernanda
Rute
Santina
Mário
Clodoaldo
Fernanda
Aline
Cleanderson
Carlos Roberto
Fabio Silva
Fabiane Bazzi
Beatriz Andrade
Nobrega

Gean Charles Cardoso e "Composição físico-química dos cortes comerciais de Pirarucu (*Arapaima gigas*) em diferentes classes de peso e sistemas de alimentação, em viveiro escavado", do acadêmico Rafael Bazzi Rocha. 3) PROJETO: "Mudanças climáticas e ambientais resultantes de barragens de piscicultura em canais de igarapés: uma análise sobre a composição da ictiofauna de microbacias em Rondônia", sob Orientação do Prof. Dr Raniere Garcez Costa Sousa ao qual se vinculam os SubProjetos: "Relação peso e comprimento para o tambaqui em diferentes densidades de estocagens praticadas em tanques de piscicultura na região de Presidente Médici-RO", do candidato a bolsa Lúcio Lobo de Souza; "A influência do uso de aeradores nos parâmetros físicos-químicos da água e na conversão alimentar do *Colossoma macropomum* cultivados em tanques escavados em Rondônia-Brasil", da candidata a bolsa Milene Muniz da Rocha; "A influência das barragens de piscicultura sobre a composição da ictiofauna de igarapés da bacia do Rio Machado em Presidente Médici (Rondônia-Brasil)", do candidato a Voluntário Marcos de Almeida Mereles; "Monitoramento do desempenho reprodutivo do tambaqui *Colossoma macropomum* Cuvier 1818, selecionados em fazendas piscícolas no município de Presidente Médici", da candidata a Voluntária Aline Matias dos Santos. 4) PROJETO: "Peixes de Igarapés de terra firme da bacia do rio Machado-RO", sob Orientação do Profº Msc Igor David da Costa ao qual se vincula o SubProjeto: "Levantamento preliminar das potências espécies de peixes ornamentais da bacia do rio Machado, Rondônia, Brasil", do candidato a bolsa Wesclen Villar Nogueira. 5) PROJETOS: Determinação da toxicidade aguda da amônia total ($\text{NH}_3 + \text{NH}_4^{+}$) frente a alevinos e juvenis de *Colossoma macropomum* ao qual se vinculam os Subprojetos: "Determinação da toxicidade aguda da amônia total ($\text{NH}_3 + \text{NH}_4^{+}$) frente a juvenis de *Colossoma macropomum*" do candidato a bolsa Fabiano Moreira Figueiredo e "Determinação da toxicidade aguda da amônia total ($\text{NH}_3 + \text{NH}_4^{+}$) frente a alevinos de *Colossoma macropomum*" da candidata a Voluntária Sátia Costa Bomfim; e "Avaliação dos parâmetros físico-químicos das águas de poços rasos e levantamento dos conhecimentos sobre qualidade de água para consumo humano por parte de seus usuários na área urbana do Município de Presidente Médici, Rondônia" ao qual se vinculam os Subprojetos: "Monitoramento dos parâmetros físico-químicos das águas de poços rasos localizados na área urbana do município de Presidente Médici, Rondônia" da candidata a Bolsa Mikelle Perboni Gutierrez e "Levantamento dos conhecimentos dos conceitos básicos de qualidade de água para consumo humano pelos usuários de água proveniente de poços rasos da área urbana do município de Presidente Médici, RO." da candidata a Voluntária Geovanna Lemos Lima. Ambos os projetos sob orientação da Profª Drª Fernanda Bay





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

Hurtado. 6) PROJETO: "Aspectos limnológicos e sanitários do rio Machado e igarapés na região de Presidente Médici, Rondônia – Influência da ação antrópica", sob Orientação da Profª Drª Rute Bianchini Pontuschka ao qual se vinculam os SubProjetos: "Aspectos limnológicos do rio Machado e igarapés na região de Presidente Médici, Rondônia – Influência da ação antrópica", do candidato a bolsa Silmar Mendes dos Santos e "Aspectos sanitários das águas do Rio Machado e igarapés na região de Presidente Médici, Rondônia – Influência da ação antrópica", do candidato a bolsa Vinicios Gotardi Rocha. 7) PROJETO: "Gestão de Custo e Sustentabilidade na Piscicultura Familiar no Município de Presidente Médici – RO", sob Orientação do Prof MSc Clodoaldo de Oliveira Freitas ao qual se vincula o SubProjeto: "Gestão de Custo e Sustentabilidade na Piscicultura Familiar no Município de Presidente Médici – RO" do candidato a Bolsa Jerônimo Vieira Dantas Filho. 8) PROJETO: "Variabilidade genética do Pirarucu (*Arapaima gigas*, Osteoglossiformes, Arapaimatidae), na região central Estado de Rondônia.", sob Orientação da Prof. Drª Bruna Rafaela Caetano Nunes ao qual se vinculam os Subprojetos: "Variabilidade genética do pirarucu na Base de Piscicultura da UNIR - Presidente Médici, usando marcadores do tipo STR.", da candidata a bolsa Valdinéia de Oliveira Rocha e "Variabilidade genética do pirarucu em pisciculturas da região central de Rondônia, usando marcadores do tipo STR", da candidata a bolsa Thalitta Silva Cota. 9) PROJETO: "Análise dos Padrões de Distribuição Espaço Temporal da Aquicultura no Estado de Rondônia", sob Orientação do Profº MSc Paulo de Tarso da Fonseca Albuquerque ao qual se vincula o SubProjeto: "Histórico da Aquicultura em Rondônia – uma abordagem em SIG", da candidata a bolsa Daiane de Oliveira Rocha. Sem mais a constar, o presidente do conselho encerrou a reunião às onze horas, eu Jucilene Cavali secretária "ad doc" desta Reunião, lavrei essa ata.

Conselheiros:

- Dr. Marlos Oliveira Porto:
- Drª. Fernanda Bay Hurtado:
- Drª. Jucilene Cavali:
- MSc. Clodoaldo de Oliveira Freitas:
- Técnico Mario Lima:
- Drª. Rute Bianchini Pontuschka:
- MSc Santina Rodrigues Santana:
- Discente Vanessa Rocha:

Marlos Oliveira Porto
Fernanda Bay Hurtado
Jucilene Cavali
Mario Lima
Rute Bianchini Pontuschka
Santina Rodrigues Santana
Vanessa M. da Rocha