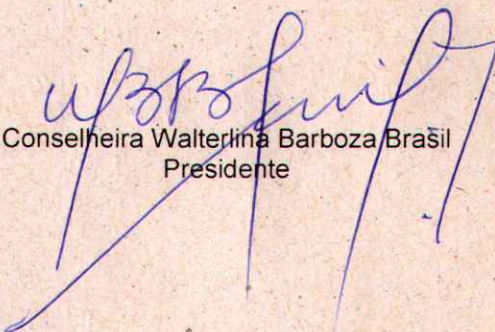


FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA 	Conselho Superior de Acadêmico CONSEA
Câmara de Pesquisa e Extensão – CPE	Da Presidência dos Conselhos Superiores
Processo: 23118.001368/2016-49	<i>Walterlina Barboza</i> <i>22.11.2016</i>
Parecer: 2055/CPE	
Assunto: Criação do Grupo de Pesquisa em Biociências - GPBio	
Interessado: Campus de Presidente Médici - Prof. Dra. Fernanda Bay Hurtado	
Relator: Conselheira Walterlina Barboza Brasil	

Prof. Dr. Ari Miguel Teixeira Df
 Presidente Pro Tempore
 Portaria nº 399/MEC de 10/05/2016

Parecer da Câmara:

Na 92ª sessão, em 11.11.2016, a Câmara acompanha o parecer 2051/CPE, cuja relatora é favorável a: **institucionalização** do Grupo de Pesquisa em Biociências - GPBio, vinculado ao Departamento Acadêmico de Zootecnia, Campus de Presidente Médici, com Regimento Interno, sob liderança da Profa. Dra. Fernanda Bay Hurtado.


 Conselheira Walterlina Barboza Brasil
 Presidente

<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p>  <p>UNIR</p>	<p>CÂMARA DE PESQUISA E EXTENSÃO – CPE</p>
<p>Processo n.º 23118.001368/2016-49</p>	<p>Parecer: 2055/CPE/CONSEA</p>
<p>Assunto: Criação do Grupo de Pesquisa em Biociências - GPBio</p>	
<p>Interessado: Campus de Presidente Médici - Prof. Dra. Fernanda Bay Hurtado</p>	
<p>Relator: Conselheira Walterlina Barboza Brasil</p>	

I- Introdução:

O Processo n.º 23118.001368/2016-49 propõe a criação e institucionalização do Grupo de Pesquisa em Biociências - GPBio, proposto pela professora Dra. Fernanda Bay Hurtado, do Departamento Acadêmico de Zootecnia, Campus de Presidente Médici.

II- Relatório:

Consta o processo de o formulário da Instrução Normativa 001/PROPesq – 2011, das folhas 01 a 10, com declaração de Veracidade de Informações (fls.7v) assinada pela proponente, líder do Grupo, Profa. Dra. Fernanda Bay Hurtado. Segue o Regimento do Grupo (fls. 11 – 15), assinado pela Lider e Vice Licer (profa. Dra. Rute Bianchini Pontuschka) com respectivos Currículos Lattes (fls. 16 – 34v)

Os Termos de Anuência dos Pesquisadores Professores Fernanda Bay Hurtado, Rute Bianchini Pontuschka e Termos de Anuência de Clodoaldo de Oliveira Freitas; Eliane da Silva Leite; Jucilene Cavali; Marlos Oliveira Porto; Youri Vinicius de Andrade Lopes; Ricardo Henrique Bastos de Souza (fls 35 – 42); Estudantes Fabiano Moreira Figueiredo; Mikelle Perboni Gutierrez; Satia Costa Bomfim; Wesley Paulo Pontes; Aline Matias dos Santos; João Batista Furtado Cordeiro (fls. 43 – 49); Técnico Cristiano Feitosa Ribeiro.

Apresenta o Projeto de Pesquisa de Fernanda Bay Hurtado, denominado “Análise da Qualidade da água, sedimento de fundo e levantamento qualitativo da flora fitoplanctônica em vieiros de alevinagem de tambaqui (colossoma macropomum) da Piscicultura Vale do Rio Machado, Presidente Médici – RO” (fls 51- 63v), acompanhado de Plano de Trabalho dos discentes Fabiano Moreira Figueiredo (fls 64 – 70); Satia Costa Bomfim (fls. 71 – 77); Wesley Paulo Pontes (fls. 78 – 81). Também o projeto de Pesquisa de Rute Bianchini Pontuschka, denominado “Variabilidade sazonal da qualidade físico-química e sanitária das águas de poços rasos da área urbana do município de Presidente Médici, Rondônia” (fls. 82 – 90v), acompanhado de Plano de Trabalho de Aline Matias dos Santos (fls. 91 – 94v); Mikelle Perboni Gurierres (fls. 95 – 99). Anexam resultado fianl da seleção do PIBIC 2015/2016 (fls. 100 – 102), Declaração do Diretor do Campus e membro do Grupo de Pesquisa, Dr. Marlos Oliveira Porto (fls. 103).

Apresenta-se Atas de Aprovação no Conselho de Departamento do parecer favorável do Relator Igor David da Costa, em 10 de junho de 2016 (fls 104 - 108). Aprovação pelo Conselho de Campus, com parecer favorável da Relatora Dra. Bruna Rafaela Caetano Nunes Pazdiora, acompanhado pelo Conselho, em reunião do dia 27 de junho de 2016 (fls. 109 - 113).

As fls. 114 a tramita para PROPEsq e recebe o Parecer 024/2016/Diretoria de Pesquisa/Coordenação PROPesq de 16 de março de 2016, que considerou que o processo atendeu parcialmente Instrução Normativa 001/PROPesq, necessitando a integração dos Termos de Adesão de Pesquisadores Voluntarios para os discentes Fabiano Moreira Figueiredo; Mikelle Perboni Gutierrez; Satia Costa Bonfim; Wesley Paulo Pontes; Aline Matias dos Santos e João Batista Furtado Cordeiro (fls. 127) que foi atendido as folhas 128 – 134 e devolvido a PROPEsq que despachou à SECONS (fls. 134v), sendo recepcionado na SECONS em 29 de setembro de 2016.

Na folha 48, despacho 0794/2016/SECONS para CPE, de 30 de setembro de 2016, para o Parecer em tela.

III – ANÁLISE

A proposta de criação do grupo, até o presente momento, percorreu todo o trâmite ~~da~~ institucional requerido, sendo aprovado em todas as Instâncias. O grupo pretende contribuir para consolidar as pesquisas e formação profissional na área das Biociências, integrar redes e desenvolver articulação acadêmica para uso e manejo dos recursos ambientais com três linhas de pesquisa: 1. Avaliação de Impacto e Conservação Ambiental (análise ambiental e biodiversidade), 2. Ciência Animal: para manejo alimentar e nutricional; Ciências Exatas e da Terra (assuntos ligados a formação inicial e continuada de professores na área das ciências exatas e da terra).

Embora abrangente, a proposta do Grupo articula o conhecimento acadêmico da Universidade na área de Biociências, agregando os docentes e estudantes do Campus de Presidente Médici e utilizando a infraestrutura existente no Campus, dirigindo ao estudo de problemas locais e regionais.

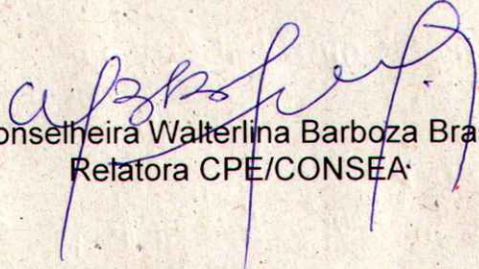
Para justificar a criação do Grupo, a institucionalização acompanha projetos iniciados e executados por professores e estudantes mostrando-se bem orientados à sua consolidação.

IV – PARECER

Salvo haver um outro melhor juízo desta Câmara, **sou FAVORÁVEL à institucionalização** do Grupo de Pesquisa em Biociências - GPBio, vinculado ao Departamento Acadêmico de Zootecnia, Campus de Presidente Médici, com Regimento Interno, sob liderança da Profa. Dra. Fernanda Bay Hurtado.

É o Parecer.

Porto Velho, 04 de novembro de 2016.


Conselheira Walterlina Barboza Brasil
Retatora CPE/CONSEA