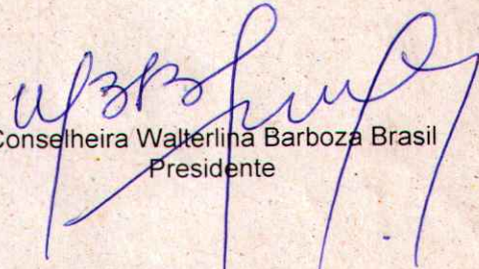


FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA 	Conselho Superior de Acadêmico CONSEA
Câmara de Pesquisa e Extensão – CPE	Da Presidência dos Conselhos Superiores
Processo: 23118.000452/2016-456	<i>Houve logo</i> <i>22.11.2016</i>
Parecer: 2040/CPE	 Prof. Dr. Ari Miguel Teixeira Ott Presidente Pro Tempore Portaria nº. 392/MEC de 10/05/2016
Assunto: Projeto de Pesquisa “Estudos ecológicos da Ictiofauna da Bacia do Rio Machado, Rondônia Brasil”	
Interessado: Campus de Presidente Médici - Prof. Dr. Igor David da Costa	
Relatora: Conselheiro Ademilson de Assis Dias	

Parecer da Câmara:

Na 92ª sessão, em 11.11.2016, a Câmara acompanha o parecer 2051/CPE, cuja relatora é favorável a: **institucionalização** do Projeto de Pesquisa “Estudos Ecológicos da Ictiofauna da Bacia do Rio Machado, Rondônia Brasil”, desenvolvido sob Coordenação do Professor Doutor Igor David da Costa, como atividade do Grupo de Pesquisa: Grupo de Pesquisa em Tecnologias Agroambientais – GPTA, Linha de Pesquisa: Avaliação econômica e ecológica de recursos pesqueiros.



Conselheira Walterlina Barboza Brasil
 Presidente

<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Conselho Superior Acadêmico – CONSEA</p> <p>Câmara de Pesquisa e Extensão – CPE</p>
<p>Processo n.º 23118.000452/2016-45</p>	<p>Parecer: 2040/CPE/CONSEA</p>
<p>Assunto: Projeto de Pesquisa “Estudos ecológicos da ictiofauna da Bacia do Rio Machado, Rondônia Brasil”</p>	
<p>Interessado: Campus de Presidente Médici - Prof. Dr. Igor David da Costa</p>	
<p>Relatora: Conselheiro Ademilson de Assis Dias,</p>	

I- Introdução:

O Processo n.º 23118.000452/2016-45, do Departamento de Engenharia de Pesca do Campus de Presidente Médici, apresenta proposta para institucionalização do Projeto de Pesquisa “Estudos Ecológicos da Ictiofauna da Bacia do Rio Machado, Rondônia Brasil”, encaminhando-o em formulário padrão da PROPESQ, conforme Anexo II da Instrução Normativa (IN) Número 001/2011 da PROPesq, em vigor.

II- Relatório:

Consta o processo de:

Apresentação do Projeto preenchido conforme Anexo II da Instrução Normativa (IN) Número 001/2011 da PROPesq e encaminhado através de despacho de 07 de Março de 2016 (fls 24) pelo chefe do Departamento do proponente, professor Paulo de tarso da Fonseca Albuquerque. Anexa-se uma Declaração das condições de execução, quanto a apoio logístico e financeiro (combustível, alimentação, insumos, transporte viário e fluvial) da Pesquisa (fls. 23) da Reserva Biológica do Jaru/ICMBIO através de recursos do Programa de Áreas protegidas da Amazônia – ARPA, assinado pelo Sr. João Paulo de Oliveira Gomes (chefe substituto da REBIO do Jaru) e o Termo de Compromisso do Anexo III da Instrução Normativa (IN) Número 001/2011 da PROPesq (fls. 18).

O parecer favorável emitido em 11 de Março de 2016, pelo Relator, Prof. Ricardo Henrique Bastos de Souza (fls 25 e 26), que foi acompanhado pelo Conselho do Departamento de Engenharia de Pesca, por unanimidade em 11 de março de 2016, conforme Ata e assinaturas (27 – 30). Encaminhado pelo Chefe de Departamento de Engenharia de Pesca, Prof. Paulo de Tarso da Fonseca Albuquerque ao CONSEC (fls.31). Despacho da Vice-Diretora de Campus, Profª. Dra. Fernanda Bay Hurtado, que, por sua vez, Despachou para a Profª. Bruna Rafaela Caetano Nunes Pazdiora como relatora (fls. 32). A folha 33 (frente e verso) consta o parecer favorável da relatora. O parecer foi acompanhado por unanimidade pelo Conselho de Campus em reunião do dia 07 de abril de 2016, conforme Ata (fls. 34 – 37).

Encaminhamentos a Propesq, através do Despacho 15, de 12 de abril de 2016, da Vice-Diretora de Campus, Profª. Dra. Fernanda Bay Hurtado, (fls 38). A Diretoria de Pesquisa/Coordenação/PROPESQ, analisa de acordo com a legislação evidenciando o atendimento a Legislação, recebendo Parecer 011/2016/favorável a institucionalização do Projeto em 27 de Abril de 2016 (fls. 39 - 43). Encaminhado à SECONS e recepcionado por esta em 18 de Maio de 2016, recebeu o Despacho 0403/2016/SECONS em (fls 44) para relatoria da CPE. Encaminhado a Conselheira Andressa Miranda Chave pela Presidente da CPE, Dra. Walterlina Brasil em 20/05/2016, por meio do Despacho n° 0442/2016/SECONS, em 31 de Maio de 2016 (fls 45). Solicitação de redesignação em 28 de Julho pela presidente da CPE, Walterlina Brasil (fls 46). Em 28/07/2016, Despacho n° 0608/2016/SECONS, encaminhado ao Conselheiro Ademilson de Assis Dias.



III – ANÁLISE

A proposta do Projeto de Pesquisa percorreu trâmites dentro do Campus de Presidente Médici no período de 01 a 15 de Março 2016 (fls. 01 – 38). Após atender todas as recomendações nele contidas quanto a observação das regras institucionais, especialmente aquelas definidas através da Instrução Normativa (IN) Número 001/2011 da PROPesq (fls.39 - 43), chegou a esta CPE para análise.

O projeto buscará suprir as lacunas de conhecimento da ictiofauna da bacia do Rio Machado em Rondônia, uma importante Bacia hidrográfica amazônica, propensa a exibir elevada diversidade e endemismo, mas também exposta a diversas atividades que provocam modificações nos seus habitats. Para o desenvolvimento do projeto, foram traçadas quatro metas: a) determinar a composição taxonômica e contribuição percentual de cada táxon para o número total de indivíduos e biomassa de peixes coletada; b) avaliar aspectos biológicos das espécies amostradas; c) construir um banco de informações ambientais de cada trecho; d) organizar coleções-testemunho. A seleção dos pontos de coleta será efetuada visando obter segmentos com volume e estrutura física compatíveis. O esforço de coleta será produzido e avaliado por meio de estimadores de riqueza; aspectos biológicos serão investigados por meio de técnicas a serem aplicadas a cada análise a ser realizada; informações sobre distribuição espaço-temporal serão obtidos por meio de coletas padronizadas.

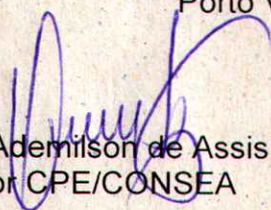
O presente estudo será realizado no Rio Machado, situada na porção leste do estado de Rondônia, que soma uma área de drenagem de 75.400 km² e descarga média anual de 700m³.s⁻¹. Nos pontos amostrais, a serem selecionados, será efetuada a análise de estrutura física interna e externa. O presente projeto tem proposta de realização no período de Junho de 2016 a Junho de 2026.

IV – PARECER

Salvo haver um outro melhor juízo desta Câmara, **sou FAVORÁVEL a institucionalização** do Projeto de Pesquisa “Estudos Ecológicos da Ictiofauna da Bacia do Rio Machado, Rondônia Brasil”, desenvolvido sob Coordenação do Professor Doutor Igor David da Costa, como atividade do Grupo de Pesquisa: Grupo de Pesquisa em Tecnologias Agroambientais – GPTA, Linha de Pesquisa: Avaliação econômica e ecológica de recursos pesqueiros.

É o Parecer.

Porto Velho, 21 de setembro de 2016.


Conselheiro Ademilson de Assis Dias
Relator CPE/CONSEA