
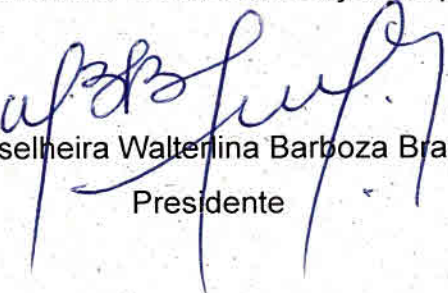



<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Conselho Superior Acadêmico – CONSEA</p>
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão – CPE</p>	<p>Da Presidência dos Conselhos Superiores</p>
<p>Processo: 23118.001185/2015-42</p>	<p><i>16.02.2016</i></p>
<p>Parecer: 1843/CPE</p>	<p><i>Prof. Dr.ª Maria Berenice Alho de Costa Tourinho</i> Presidente</p>
<p>Assunto: Institucionalização de Projeto de Pesquisa Intitulado: “Especiação Química de Hg e Cr e a dinâmica dos Organo-Bromados nos Ecossistemas Aquáticos da Bacia no Rio Madeira-RO”.</p>	
<p>Interessados: Prof. Dr. Wanderley Rodrigues Bastos – Departamento Acadêmico de Biologia do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra, do <i>Campus</i> José Ribeiro Filho.</p>	
<p>Relator: Conselheiro Prof. Esp. João Elói de Melo</p>	

Decisão da Câmara:

Na 86ª sessão ordinária, em 16.02.2016, a Câmara acompanha o parecer 1843/CPE, cujo relator é favorável à institucionalização do projeto.


Conselheira Walterina Barboza Brasil
Presidente

<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Câmara de Pesquisa e Extensão - CPE</p>
<p>Processo: 23118.001185/2015-42</p>	<p>Parecer: 1843/CPE</p>
<p>Assunto: Institucionalização de Projeto de Pesquisa Intitulado: "Especiação Química de Hg e Cr e a dinâmica dos Organo-Bromados nos Ecossistemas Aquáticos da Bacia no Rio Madeira-RO".</p>	
<p>Interessados: Prof. Dr. Wanderley Rodrigues Bastos – Departamento Acadêmico de Biologia do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra, do <i>Campus</i> José Ribeiro Filho.</p>	
<p>Relator: Conselheiro Prof. Esp. João Elói de Melo</p>	

I – RELATÓRIO:

O produto ora em análise é constituído por **64** folhas, contendo um total de **64** páginas incluído este parecer. O presente trata da proposta de Institucionalização de projeto de pesquisa intitulado: "Especiação Química de Hg e Cr e a dinâmica dos Organo-Bromados nos Ecossistemas Aquáticos da Bacia no Rio Madeira, RO".

A instrução do objeto é constituída das seguintes peças: 1- Memorando nº006/2015/LABIOGEOQ, de 16/04/2015, solicitado abertura de processo de institucionalização de projeto de pesquisa aprovado no Edital/Chamada MCTI/CNPq/Universal 14/2014, Processo nº 458977/2014-4, vide folha 001; 2- Termo de Aceitação de Apoio Financeiro A Proposta de Natureza Científica, Tecnológica e/ou de Inovação, relativo ao Processo nº 458977/2014-4, vide folhas 002 a 005; 3- Projeto de Pesquisa "Especiação Química de Hg e Cr e a dinâmica dos organo-bromados nos ecossistemas aquáticos da bacia do Rio Madeira, RO. Vide folhas 006 a 026; 4- Parecer de autoria do Prof. Dr. Angelo Gilberto Manzatto (Conselheiro do DB-NCET), na folha 028, favorável à aprovação da Pesquisa; 5- Despacho nº 011/2015 emitido pela Chefia de Departamento de Biologia, vide folha 029; 6- Lista de projetos aprovados no Edital/MCTI/CNPq/UNIVERSAL 14/2014 Faixa B, vide folhas 031 a 051; 7- Despacho nº 034/2015/DP/Coor/PROPesq, de autoria do TAE Sr. José Arikapú Junior, na folha 052, favorável à institucionalização do Projeto de Pesquisa; 8- Designação deste relator vide folhas 053 a 054; 8-

Pedido de Diligência deste relator vide folhas 055 a 056; 9- Cópia Ata da 184 Reunião Ordinária que aprova no quarto item o projeto de pesquisa, vide folhas 058 a 060; 10- Designação deste relator vide folha 062.

II – ANÁLISE:

A relevância do projeto de pesquisa para a construção do conhecimento e melhoramento do melhoramento da expertise é inquestionável. O produto já dispõe de financiamento externo do CNPq, o que reforça a credibilidade e capacidade técnica do proponente.

É apresentado como escopo compreender a dinâmica da relação de Hg (Hg-T e MeHg) e das espécies químicas de Cr (Cr-T e Cr-VI), assim como estudar a ocorrência de compostos organo-bromados em compartimentos abióticos e bióticos no Alto Rio Madeira (RO). De acordo com o fulcro dos autos observa-se que todos os requisitos foram atendidos, logo, por atender a legislação vigente na Fundação Universidade Federal de Rondônia o pedido se sustenta.

III – PARECER:

Todos os procedimentos foram atendidos e os pares em suas respectivas instancias posicionaram pela aprovação e institucionalização, bem como o agente financiador externo já procedeu sua própria avaliação favorável em virtude de atendimento as regas de edital próprio, assim, este relator é de parecer **FAVORÁVEL** à aprovação e institucionalização do Projeto de Pesquisa Intitulado: “Especiação Química de Hg e Cr e a dinâmica dos Organo-Bromados nos Ecossistemas Aquáticos da Bacia no Rio Madeira-RO”.

Guajará-Mirim/RO, 11 de novembro de 2015.

Conselheiro João Elói de Melo
Relator CPE/CONSEA