
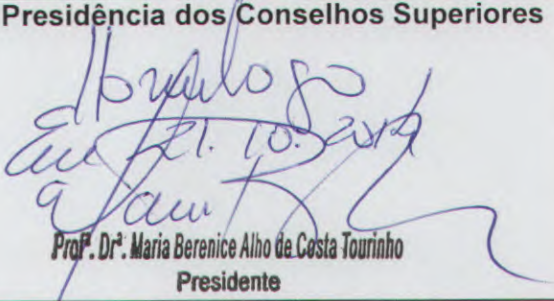




<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p>  <p>UNIR</p>	<p>Conselho Superior Acadêmico CONSEA</p>
<p>Processo: 23118.000761/2014-53</p>	<p>Da Presidência dos Conselhos Superiores</p>  <p>Prof. Dr. Maria Berenice Alho de Costa Tourinho Presidente</p>
<p>Parecer: 1666/CPE</p>	
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão - CPE</p>	
<p>Assunto: Projeto de Pesquisa – Intitulado “Estudos em Teoria da Medida e Topologia”</p>	
<p>Interessado: Prof. Me. Thiago Ginez Velanga Moreira</p>	
<p>Relator: Conselheiro João Elói de Melo</p>	

Parecer da câmara:

Na 79ª Sessão ordinária, em 13.10.2014, a Câmara acompanha o parecer 1666/CPE, cujo relator é favorável ao projeto.


 Conselheira Lucía Rejane Gomes da Silva
 Vice-presidente

<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Processo: 23118.000761/2014-53</p>
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão - CPE</p>	<p>Parecer: 1666/CPE</p>
<p>Assunto: Projeto de Pesquisa – Intitulado “Estudos em Teoria da Medida e Topologia”</p>	
<p>Interessado: Prof. Me. Thiago Ginez Velanga Moreira</p>	
<p>Relator: Conselheiro João Elói de Melo</p>	

I – RELATÓRIO:

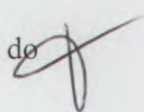
O processo em questão objetiva aprovar e instituir o Projeto de Pesquisa “Estudos em Teoria da Medida e Topologia” apresentado pelo Prof. Me. Thiago Ginez Velanga Moreira, lotado no Departamento de Matemática do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra no Campus José Ribeiro Filho em Porto Velho/RO.

O produto ora em análise é constituído por 50 folhas contendo um total de 52 páginas incluído este parecer. Observa-se há ausência de autuação na sequencias das folhas 39 a 41. Para as folhas 38 e 41 constata-se despachos nos versos. Ademais as folhas 12, 14 e 31 estão em branco e devidamente identificada. Para efeito do estudo não foi considerado o teor das folhas 32, 33 e 34 em decorrência do não preenchimento dos formulários ali contidos.

II – ANÁLISE:

- 1- Considerando o pedido e formulário do projeto (folhas 001 a 011), Termo de Compromisso (folha 12), das Declarações de Anuências (folhas 015 a 024 e da 027 a 030) Termo de Adesão Voluntário (folhas 025 e 026) elaborado pelos solicitantes;
- 2- Considerando o parecer de autoria da Prof. Dr. Flávio Batista Simão (Conselheiro do CONDEP/DPMAT), na folha 036, favorável à aprovação do Projeto de Pesquisa;
- 3- Considerando a aprovação do Projeto pelo CONDEP/DPMAT, registrado na ATA da Reunião Ordinária conforme folhas 037 a 038;
- 4- Considerando o parecer de autoria do Prof. Dr. Marcelo Vergotti (Conselheiro do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra) na folha 039 (sem autuação);

Parecer nº 1666/CPE - Processo nº 23118.000761/2014-53 aprovação e institucionalização do Projeto de Pesquisa “Estudos em Teoria da Medida e Topologia”

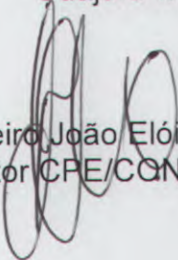


- 5- Considerando a aprovação do Projeto pelo NCET, registrado na ATA da Reunião Ordinária conforme folhas 040 a 041 (sem autuação) ;
- 6- Considerando o Parecer nº012/DP/PROPesq/2014 de autoria do Sr. José Arikapú Junior, nas folhas 042 a 046;
- 7- Considerando por fim, que todos os requisitos exigidos foram atendidos, assim, os autos sustentam que o pleito atende a legislação vigente na UNIR.

III – PARECER:

O Projeto em questão apresenta um substancial complemento aos estudos e resultado de produção proposto por meio dos Processos nº 23118.000763/2014-42 e 23118.000760/2014-17. Ressaltando que os colegiados do Departamento de Matemática e Núcleo de Ciências Exatas e da Terra aprovaram, logo, sou de parecer FAVORÁVEL pela aprovação e institucionalização do Projeto de Pesquisa “Estudos em Teoria da Medida e Topologia”.

Guajará-Mirim/RO, 05 de setembro de 2014.


Conselheiro João Elo de Melo
Relator CPE/CONSEA