



<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Conselho Superior Acadêmico- CONSEA</p>
<p>Processo: 23118.001649/2014-30</p>	<p>Da Presidência dos Conselhos superiores</p>
<p>Parecer: 1808/CPE</p>	<p><i>H. em tela logo</i></p>
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão - CPE</p>	<p><i>11.09.2015</i></p> <p>Prof. Dr. Ari Miguel Teixeira Ott Vice-Reitor Pro Tempore no exercício da Reitoria Portaria nº 257/2015/GRI/UNIR, de 30/03/15</p>
<p>Assunto: Projeto de Pesquisa Intitulado: "Simulações computacionais com base em modelos matemáticos utilizados no estudos e desenvolvimento de códigos computacionais aplicados a fenômenos físicos (Reedição)".</p>	
<p>Interessados: Prof. Dr. Ricardo de Souza Costa – Departamento Acadêmico de Física do <i>Campus</i> de Ji-Paraná.</p>	
<p>Relator: Conselheiro Prof. Esp. João Elói de Melo</p>	

Parecer da Câmara:

Na 83ª sessão, em 10.09.2015, a Câmara por unanimidade acompanha o Parecer 1808/CPE, cujo relator é favorável ao projeto em tela.

Conselheiro Vinicius Valentin Raduan Miguel
Presidente

<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Processo: 23118.001649/2014-30</p>
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão - CPE</p>	<p>Parecer: 1808/CPE</p>
<p>Assunto: Projeto de Pesquisa Intitulado: "Simulações computacionais com base em modelos matemáticos utilizados no estudos e desenvolvimento de códigos computacionais aplicados a fenômenos físicos (Reedição)".</p>	
<p>Interessados: Prof. Dr. Ricardo de Souza Costa – Departamento Acadêmico de Física do <i>Campus</i> de Ji-Paraná.</p>	
<p>Relator: Conselheiro Prof. Esp. João Elói de Melo</p>	

I – RELATÓRIO:

O produto ora em análise é constituído por 65 folhas, contendo um total de 66 páginas incluído este parecer. O presente trata da Proposta de Institucionalização e Desenvolvimento do Projeto de Pesquisa Intitulado: "Simulações computacionais com base em modelos matemáticos utilizados nos estudos e desenvolvimento de códigos computacionais aplicados a fenômenos físicos (Reedição)".

A instrução do objeto é constituída das seguintes peças: 1- Formulário para Institucionalização de Projeto de Pesquisa e Termo de Compromisso Pesquisador ou Pesquisadora (Anexo III da Instrução Normativa 001/PROPesq-2011), devidamente preenchido pelo pesquisador Prof. Dr. Ricardo de Souza Costa, vide folhas 002 a 014 e 48; 2 – Formulários de Plano de Trabalho Bolsista e Voluntário e Declaração de Anuência da Participação em Projeto de Pesquisa devidamente preenchido em favor de: Artur Flaqueto Sonsin, vide folhas 15 a 21 e 50; Janileide Vieira Gomes, vide folhas 22 a 28 e 49; Monique Eves Souza dos Santos, vide folhas 29 a 34 e 51; 3- Parecer de autoria do Prof. Dr. Walter Trennepohl Júnior (Conselheiro do DEFIJI), na folha 37, favorável à aprovação da Reedição da Pesquisa; 4- Cópia Ata da Reunião Extraordinária do DEFIJI ocorrida no dia 02/06/2014 que no item primeiro da pauta aprova a pesquisa, vide folha 36; 5- Parecer de autoria do Prof. Me. Reginaldo Tudeia dos Santos (Conselheiro do CONSECO-Ji-Paraná), nas folhas 040 a 044, favorável à aprovação pela reedição da pesquisa; 6- Cópia do Extrato de Ata da Reunião Ordinária do CONSECO- Ji-Paraná que aprova a reedição da pesquisa, vide folha 042; 7- Parecer nº 019/2014/DP/PROPesq de autoria da Coordenadora de

Pesquisa Sra. Aline Wrege Vasconcelos, nas folhas 045 a 047, favorável à institucionalização do Projeto de Pesquisa, porém, baixando diligencia para sanar pendencias documentais; 8- Parecer 020/2015/PROPESQ de autoria da Coordenadora de Pesquisa Sra. Aline Wrege Vasconcelos, vide folhas 055 a 056, favorável a institucionalização da pesquisa.

II – ANÁLISE:

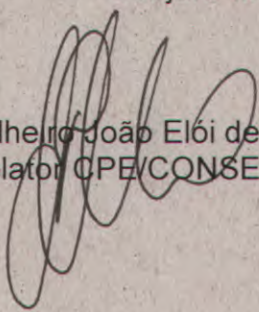
O Processo nº 23118.001649/2014-30 de interesse do Prof. Dr. Ricardo de Souza Costa, trata-se da Reedição do Projeto de Pesquisa Simulações computacionais com base em modelos matemáticos utilizados nos estudos e desenvolvimento de códigos computacionais aplicados a fenômenos físicos, está devidamente constituído de todas as documentações que se faz necessário para o pedido de institucionalização, logo o pedido se sustenta.

Como escopo de investigação é *“estudar e analisar a Simulação de Monte Carlo através de um conjunto de algoritmos [14] utilizados na avaliação de fenômenos que se caracterizam por um comportamento probabilísticos.”*

III – PARECER:

Todos os procedimentos foram atendidos e os pares em suas respectivas instancias posicionaram pela aprovação e institucionalização, assim, este relator é de parecer **FAVORÁVEL** à institucionalização “Simulações computacionais com base em modelos matemáticos utilizados nos estudos e desenvolvimento de códigos computacionais aplicados a fenômenos físicos (Reedição)”.

Guajará-Mirim/RO, 07 de agosto de 2015.


Conselheiro João Elói de Melo
Relator CPE/CONSEA