
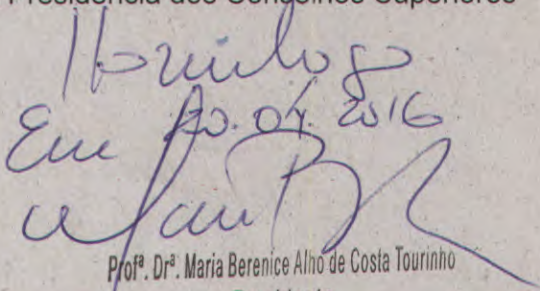
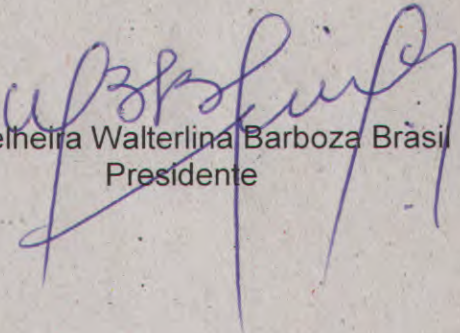


FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA 	<b>Conselho Superior Acadêmico –          CONSEA</b>
	<b>Câmara de Pesquisa e Extensão – CPE</b>
<b>Processo:</b> 23118.001195/2015-88	Da Presidência dos Conselhos Superiores  12.04.2016 Prof.ª Dr.ª Maria Berenice Alho de Costa Tourinho Presidente
<b>Parecer</b> 1927/CPE	
<b>Assunto:</b> Projeto de Criação de Grupo de Pesquisa: “Estrutura da Matéria e Física Computacional”.	
<b>Interessados:</b> Marco Polo Moreno de Souza	
<b>Relator:</b> Conselheira Dalza Gomes da Silva	

**Decisão da Câmara:**

Na 88ª sessão ordinária, em 12.04.2016, a Câmara acompanha o parecer 1927/CPE, cuja relatora é de **“PARECER FAVORÁVEL** à institucionalização do Grupo de Pesquisa”, fazendo a seguinte emenda modificativa no item III do parecer: **“PARECER FAVORÁVEL** à institucionalização do Grupo de pesquisa: Estrutura da Matéria e Física Computacional”.

  
 Conselheira Walterlina Barboza Brasi  
 Presidente

**Câmara de Pesquisa e Extensão - CPE**

**Parecer 1927/CPE**

**Assunto:** Projeto de Criação de Grupo de Pesquisa: "Estrutura da Matéria e Física Computacional".

**Interessados:** Marco Polo Moreno de Souza

**Relator:** Cons. Dalza Gomes da Silva

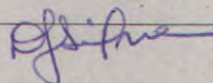
**I – RELATÓRIO:**

O Processo 23118.001371/2014-09 trata da institucionalização de um projeto de criação de Grupo de Pesquisa "Estrutura da Matéria e Física Computacional", e consta dos seguintes documentos: Mem. 023/2015/DEFIJI/UNIR (fl. 01); Ordem de Serviço 003/2015/DCJP/UNIR (fl. 02); Anexo I da IN 001/PROPesq – Formulário para Criação de Grupos ou Laboratórios de Pesquisa, devidamente preenchido (fl. 03 a 10); Regimento Interno do Grupo de Pesquisa (fl. 11 a 15); Projeto de pesquisa intitulado Misturas paramétricas de quatro ondas em vapor atômico envolvendo um trem de pulsos ultracurtos e um laser contínuo, incluindo o Termo de anuência do Pesquisador Responsável (fl. 16 a 25); Declaração do Chefe do Laboratório de Ensino de Física, disponibilizando a infraestrutura para a realização do projeto (fl. 26); Planos de Trabalho de três acadêmicos envolvidos com o projeto (fls. 27 a 39); Declarações de anuência e Termo de Adesão Voluntária, dos participantes da equipe (fl. 40 a 51); Declaração de conclusão dos trabalhos, referentes à Ordem de Serviço 003/2015/DCJP/UNIR (fl. 52); Despacho do prof. Marco Polo ao chefe do Dep. De Física (fl. 53); Despacho do Dep. De Física ao Cons. Do CONDEP, para análise e parecer (fl. 54); Parecer do Conselheiro Walter Trennepohl Junior (fl. 55); Declaração do TAE Alex Santana, do PIBIC (fl.56); Declarações de Currículo e outros documentos exigidos no parecer do prof. Walter: despachos à PROPesq e SECONS.

**II – ANÁLISE:**

O processo em análise trata-se de um projeto de criação de grupo de pesquisa "Estrutura da Matéria e Física Computacional" sob a liderança dos professores Marco Polo Moreno de Souza e Ricardo de Sousa Costa, e, tem por objetivo planejar, auxiliar, estimular e contribuir com as pesquisas na área de Física.

Processo: 23118.001195/2015-88, Parecer 1927/CPE

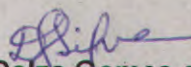


Está vinculado ao Departamento de Física, do Campus de Ji-Paraná, apresenta caráter interdisciplinar, com pesquisas nas áreas de Óptica, Física Atômica e Molecular, Partículas elementares, entre outras. Constata-se o mérito acadêmico dos Coordenadores, pelo trabalho desenvolvido na área, em seus respectivos Currículos; a relevância científica e social da proposta, pois apresenta proposta condizente com a atualidade; há disponibilidade de tempo dos pesquisadores para execução do projeto; a infraestrutura necessária ao desenvolvimento do projeto e a instalação do grupo de pesquisa são contemplados, sem ônus para a instituição. Além deste quesitos, no processo são apensados os documentos exigidos à sua institucionalização.

## II – PARECER

Após a análise do processo, sou de **PARECER FAVORÁVEL** à institucionalização do Grupo de Pesquisa.

Rolim de Moura, 03 de março de 2016.

  
**Conselheira Dalza Gomes da Silva**  
**Relatora**