

<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p>  <p>UNIR</p>	<p><b>Conselho Superior Acadêmico CONSEA</b></p>
<p><b>Processo:</b> 23.118.002921/2007- 70</p>	<p>Da Presidência dos Conselhos Superiores</p> <p><i>Henrique</i></p> <p><i>JA</i></p> <p><i>14/05/08</i></p>
<p><b>Parecer:</b> 825/CPE</p>	
<p><b>Câmara de Pesquisa e Extensão</b></p>	
<p><b>Assunto:</b> "Síntese e caracterização de novos materiais de essências da região amazônica para aplicações nanotecnológicas e biotecnológicas"</p>	
<p><b>Interessado:</b> Campus de Ji Paraná / Judes Gonçalves dos Santos</p>	
<p><b>Relator (a):</b> Cons<sup>o</sup>. Francisco Ferreira Moreira</p>	

**I – Parecer da Câmara:**

Na 43ª sessão de 08 de maio de 2008, a câmara acompanhou o parecer do relator que é favorável a realização do Projeto.

  
**Cons<sup>o</sup>. Osvaldo Copertino Duarte**  
**Presidente em Exercício**

**Assunto:** "Síntese e caracterização de novos materiais de essências da região amazônica para aplicações nanotecnológicas e biotecnológicas"

**Interessado:** Campus de Ji Paraná / Judes Gonçalves dos Santos

**Relator (a):** Cons<sup>o</sup>. Francisco Ferreira Moreira

### I – Relatório:

O presente processo protocolado sob o número 23.118.002921/2007-70 versa acerca do Projeto de pesquisa "Síntese e caracterização de novos materiais de essências da região amazônica para aplicações nanotecnológicas e biotecnológicas", proposto pelo professor Dr. Anselmo Fortunato Ruiz Rodriguez e coordenado pelo professor Dr. Judes Gonçalves dos Santos. O processo contém, primeiramente, o projeto bem estruturado, trazendo em si caracterização, objetivos, metas a serem atingidas, atividades a serem desenvolvidas, metodologia para atingir os objetivos, síntese e caracterização que, segundo parecer do Conselheiro Prof. Dr. Edgar Martinez Marmolejo, serão feitas nos laboratórios de Física do Campus de Ji-Paraná e nos laboratórios da UnB. Contém orçamento dos recursos necessários, quadro contendo os nomes dos pesquisadores com seus respectivos CPFs, quadro de experiência dos pesquisadores, cronograma das atividades por metas, impactos previstos, expectativas de resultados e referência bibliográficas. O processo contém ainda outros documentos como:

- Despacho do professor Judes ao prof. Dr. Carlos Mergulhão Junior para análise e parecer;
- Ata de reunião ordinária do Departamento de Física – DEFIJI, realizada em 13 de novembro de 2007;
- Despacho do Departamento de Física, encaminhando o processo ao CONSEC;
- Declaração do Departamento de Física, informando que o projeto será financiado pela SEPLAN/CNPq;
- Currículo Lattes do professor bolsista Anselmo Fortunato Ruiz Rodriguez

### II - Análise:

O projeto, objeto desta análise encontra-se devidamente instruído de conformidade com as exigências regimentais, além de conter um longo detalhamento das atividades, apresentando sua caracterização, as experiências dos pesquisadores, bem como as fontes financiadoras SEPLAN/CNPq. Ainda vale ressaltar a relevância do projeto, uma vez que, segundo o Conselheiro Edgar Martinez Marmolejo, o projeto, ao pretender estudar, através da síntese de fluidos magnéticos compostos por nanopartículas baseado em óleo de copaíba e outras essências, inaugura uma nova linha de pesquisa na UNIR Campus de Ji-Paraná. A motivação do projeto é contribuir com a caracterização de novos materiais para aplicações nanotecnológicas e biotecnológicas, aproveitando as potencialidades regionais do estado de Rondônia. Assim, a maior relevância do projeto diz respeito ao desenvolvimento da pesquisa científica promovendo a inserção de uma nova linha de pesquisa em física na Universidade Federal de Rondônia - Campus de Ji -Paraná.

### III - Parecer:

Mediante o acima exposto e estando o processo de conformidade com as normas regimentais e outros dispositivos legais que disciplinam a matéria sou de parecer **favorável** à aprovação do projeto.

  
Cons<sup>o</sup> Francisco Ferreira Moreira  
Relator