

Processo: 23118.001083/2013-65

Parecer: 1496/CPG

Câmara de Pós-Graduação – CPG

Da Presidência dos Conselhos Superiores

Homologado

M. Cristina

Em 20/11/2013

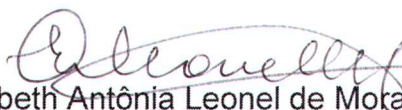
Assunto: Proposta de Criação de Curso de Mestrado Profissional em Ensino de Física como Extensão do Programa Nacional de Mestrado Profissional em Ensino de Física (MNPEF)

Interessado: Campus de Ji-Paraná - Carlos Mergulhao Junior


Relator: Conselheiro Marcelo Vergotti

Parecer da Câmara:

Na 50ª sessão ordinária, em 08.11.2013, a câmara acompanha o parecer 1496/CPG, cujo relator é favorável.



Conselheira Elizabeth Antônia Leonel de Moraes Martines
Presidente

<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Processo: 23118.001083/2013-65</p>
<p>Câmara de Pós-Graduação – CPG</p>	<p>Parecer: 1496/CPG</p>
<p>Assunto: Proposta de Criação de Curso de Mestrado Profissional em Ensino de Física como Extensão do Programa Nacional de Mestrado Profissional em Ensino de Física (MNPEF)</p>	
<p>Interessado: Campus de Ji-Paraná - Carlos Mergulhao Junior</p>	
<p>Relator: Conselheiro Marcelo Vergotti</p>	

I - RELATO

Veio a mim o presente processo com 330 páginas que trata da Criação do Mestrado Profissional em Ensino de Física que consta:

- O Projeto Pedagógico do curso de Mestrado em 40 páginas com a apresentação das Justificativas; Objetivos; Perfil do aluno; Áreas de concentração em Física na Educação Básica e Formação de Professores; Estrutura e funcionamento do curso que descreve o Regime de Funcionamento do Curso, Número de Vagas, Processo de Seleção, Prazo de Integralização, Carga Horária, Grade Curricular, Disciplinas Obrigatórias e Optativas, Avaliação, Corpo Docente e seus Currículos, Infraestrutura Disponível, Trabalho de Conclusão de Curso e Ementas.
- Nos apêndices constam a produção acadêmica dos docentes permanentes do programa, o Regimento do Curso, as Normas para a Dissertação e a Relação dos Trabalhos de Conclusão.
- Nos anexos constam as Cartas de Aceite dos docentes, os Comprovantes de aprovação do programa MNPEF pela CAPES e aprovação do Polo de Ji-Paraná pela Sociedade Brasileira de Física - SBF, Projetos de pesquisa dos docentes e currículos Lattes dos docentes.
- Atas do Conselho de Campi e do departamento de Física de Ji-Paraná aprovando o projeto.

II - ANÁLISE

Trata-se de um curso gratuito e oferecerá 15 vagas a cada dois anos, tem duração de 4 anos em regime presencial, será sediado no Campus de Ji-Paraná está na modalidade REDE. Seu corpo docente é extremamente qualificado, a carga horária é suficiente e a Matriz Curricular adequada. No aspecto legal o processo seguiu todos os ritos internos, atende as normas da Resolução 200/CONSEA/2009 e possui apro-

<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Processo: 23118.001083/2013-65</p>
<p>Câmara de Pós-Graduação – CPG</p>	<p>Parecer: 1496/CPG</p>
<p>Assunto: Proposta de Criação de Curso de Mestrado Profissional em Ensino de Física como Extensão do Programa Nacional de Mestrado Profissional em Ensino de Física (MNPEF)</p>	
<p>Interessado: Campus de Ji-Paraná - Carlos Mergulhao Junior</p>	
<p>Relator: Conselheiro Geraldo Luiz F. da Silva</p>	

I - RELATO

Veio a mim o presente processo com 330 páginas que trata da Criação do Mestrado Profissional em Ensino de Física que consta:

- O Projeto Pedagógico do curso de Mestrado em 40 páginas com a apresentação das Justificativas; Objetivos; Perfil do aluno; Áreas de concentração em Física na Educação Básica e Formação de Professores; Estrutura e funcionamento do curso que descreve o Regime de Funcionamento do Curso, Número de Vagas, Processo de Seleção, Prazo de Integralização, Carga Horária, Grade Curricular, Disciplinas Obrigatórias e Optativas, Avaliação, Corpo Docente e seus Currículos, Infraestrutura Disponível, Trabalho de Conclusão de Curso e Ementas.
- Nos apêndices constam a produção acadêmica dos docentes permanentes do programa, o Regimento do Curso, as Normas para a Dissertação e a Relação dos Trabalhos de Conclusão.
- Nos anexos constam as Cartas de Aceite dos docentes, os Comprovantes de aprovação do programa MNPEF pela CAPES e aprovação do Polo de Ji-Paraná pela Sociedade Brasileira de Física - SBF, Projetos de pesquisa dos docentes e currículos Lattes dos docentes.
- Atas do Conselho de Campi e do departamento de Física de Ji-Paraná aprovando o projeto.

II - ANÁLISE

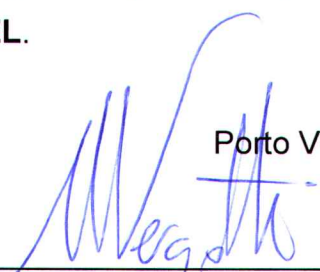
Trata-se de um curso gratuito e oferecerá 15 vagas a cada dois anos, tem duração de 4 anos em regime presencial, será sediado no Campus de Ji-Paraná está na modalidade REDE. Seu corpo docente é extremamente qualificado, a carga horária é suficiente e a Matriz Curricular adequada. No aspecto legal o processo seguiu todos os ritos internos, atende as normas da Resolução 200/CONSEA/2009 e possui apro-

vação do programa MNPEF pela CAPES e aprovação do Polo de Ji-Paraná pela SBF.

III - PARECER

Verificando que o processo tramitou de forma adequada até a instância desse conselho e que o projeto do **Curso de Mestrado Profissional em Ensino de Física** (Pós-Graduação *Stricto Sensu*) está em total consonância com os interesses da Universidade e não fere aspectos legais e regimentais que tratam do proposto, dessa forma, sou de parecer **FAVORÁVEL**.

Porto Velho, 05 de novembro de 2013



Conselheiro Marcelo Vergotti
Relator CPG/CONSEA