Conselho Superior Acadêmico FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA CONSEA Processo: 23118.003470/2010-93 Da Presidência dos Conselhos Superiores Parecer: 1142/CPE Homeloco smic 7/03/2012. M. Cris Franço Câmara de Pesquisa e Extensão Assunto: Regimento do Laboratório Didático de Física Computacional (LADFCOM) Interessado: Judes Gonçalves dos Santos Relator(a): Conselheira Ana Lucy Caproni

Parecer da Câmara:

Na 57ª sessão de /27 de fevereiro de 2012, a Cârmara acompanhou o parecer da Relatora que é FAVORÁVEL ao regimento:

Presidente



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA CAMPUS DE ROLIM DE MOURA

Av. Norte-Sul, 7300, saida para Cacoal, Bairro Nova Morada, Rolim de Moura - RO CEP 78987-000. Fones: (69) 3442-1119, Fax: (69) 3442-1128

Processo: 23118.003470/2010-93

Assunto: Regimento do Laboratório Didático de Física Computacional (LADFCOM)

Interessado: Judes Gonçalves dos Santos

Relator: Ana Lucy Caproni – Diretora do Campus de Rolim de Moura

I. RELATÓRIO

O presente processo trata da Regulamentação do Regimento Interno do Laboratório Didático de Física Computacional. Estou de acordo com o Relatório apresentado pela Profa. Dra. Luciene Batista da Silveira conforme apresentado na fl 09.

Este Regimento foi aprovado pelo Conselho de Departamento de Física do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra, conforme ata apresentada nas fls 10, 11 12. Foi também aprovado pelo Conselho do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra, conforme ata apresentada nas fls 14, 15 e 16.

II. ANÁLISE

Este regimento passou pela aprovação dos Conselhos de Departamento e do Núcleo. Estou de acordo com a análise feita pela Profa. Dra. Luciene Batista da Silveira na fl 09.

III. PARECER

Diante do exposto, sou favorável à aprovação do "Regimento do Laboratório Didático de Física Computacional (LADFCOM)", do Departamento de Física do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra do Campus de Porto Velho, o qual já foi submetido e aprovado pelos devidos Conselhos, dou parecer favorável à aprovação do processo de regulamentação do Regimento do Laboratório Didático de Física Computacional.

Campus de Rolim de Moura, 09 de junho de 2011.

Profa. Dra. Ana Lucy Caproni

Diretora Pro Tempore do Campus de Rolim de Moura Portaria n. 928/GR de 17-11-2010