




FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA 	Câmara de Pesquisa e Extensão - CPE
Processo: 23118.001220/2017-95	Parecer: 2159 /CPE
Assunto: PROJETO DE EXTENSÃO	
Assunto Complemento: VI Mostra Acadêmica de Engenharia Ambiental.	
Requerente: Renata Gonçalves Aguiar	
Relator: Conselheiro Prof. Dr. Cláudio Silva de Melo	

I – INTRODUÇÃO

O Processo nº 23118.001220/2017-95 tem como objeto o projeto de extensão “VI Mostra Acadêmica de Engenharia Ambiental”, coordenado pelas professoras Renata Gonçalves Aguiar (coordenadora) e Nara Luísa Reis de Andrade (vice-coordenador), amparados no Departamento de Engenharia Ambiental do Campus de Ji-Paraná com uma Carga Horária de 456 horas (Início: 09/02/2017 – Término: 18/07/2017).

II - RELATÓRIO

O processo é composto por 24 folhas e apresenta, entre demais documentos, os seguintes itens exigidos na Resolução 226/CONSEA/2009:

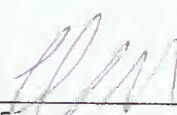
- i) Formulário apropriado da PROCEA (fls 01 a 07);
- ii) ATA do respectivo Departamento aprovando o presente processo;(fls. 10 a 13);
- iii) ATA do CONSECO (Ji-Paraná) aprovando o presente processo;(fls. 17 a 20);
- iv) Despacho: (a) PROCEA (fl. 21) , (b) SECONS (fl. 22) e (c) CPE (fl. 23).

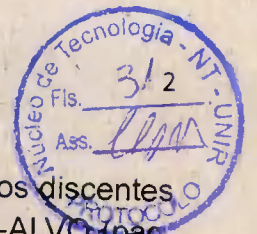
III – ANÁLISE

A proposta de PROJETO foi apresentada no formulário apropriado fornecido pela PROCEA, apensado parecer e ATA de aprovação do Conselho de Departamento e Conselho de Campus, seguindo as exigências processuais da Resolução 226/CONSEA/2009.

Trata-se de um EVENTO de extensão com ação de caráter educativo através da VI MOSTRA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL a ser realizado no período de 17/05/2017 à 19/05/2017, cujo objetivo geral é promover a interação entre os acadêmicos do curso de Engenharia Ambiental, e representantes de instituições que atuam em áreas afins e destes com a sociedade, tendo como objetivos específicos a divulgação de trabalhos realizados pelos discentes do curso de Engenharia Ambiental do Departamento de Engenharia Ambiental, *campus* de Ji-Paraná, e intensificar a troca de experiência e informação entre estudantes, profissionais e pesquisadores.

Espera-se, através desta ação de extensão, a divulgação científica e acadêmica de trabalhos relevantes na temática ambiental; a integração dos novos alunos e instigar os acadêmicos a publicar seus trabalhos em eventos científicos na área de abrangência do curso.

Câmara de Pesquisa e Extensão	Processo 23118.001220/2017-95	Parecer 2159 /CPE 
-------------------------------	-------------------------------	---



Conforme RESUMO (pag. 04) § 2º "A inscrição de trabalhos é limitada aos discentes do curso de Engenharia Ambiental da UNIR, Campus de Ji-Paraná", PÚBLICO-ALVO (pag. 06) "Acadêmicos do curso de Engenharia Ambiental e representantes de entidades relacionadas às áreas que a Engenharia Ambiental permeia, com público-alvo estimado em 200 pessoas", e uma vez que não se constatou uma metodologia para efetivar a participação da sociedade, a PROPOSTA DE EVENTO situa-se na intersecção entre evento científico e evento de extensão, sendo favorável a evento de extensão o aspecto de divulgação de trabalhos relacionado a questões Ambientais e Sociais da Região, face à área de abrangência do Curso, o que estimula a participação de entidades outras da área, criando um ambiente propício à consolidação de parcerias outras de extensão.

Contudo, não está límpido se a sociedade terá acesso a mostra, ou se o acesso será restrito aos acadêmicos da Eng. Ambiental/Ji-Paraná/UNIR e representantes de entidades relacionadas às áreas que a Engenharia Ambiental permeia, ficando o relator sem suporte para analisar a viabilização da participação efetiva da sociedade. Tal fraqueza na proposta poderia ser sanada por uma descrição da metodologia de DIVULGAÇÃO DO EVENTO no tangente à efetivação da participação social, por exemplo.

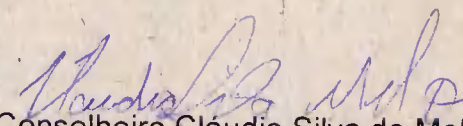
Uma vez que a mostra é anual, sendo esta a sexta edição, e conforme o cronograma, mostra já realizada, sugiro fortalecer os aspectos mencionados alhures em propostas de futuras edições da Mostra Acadêmica de Engenharia Ambiental.

IV – PARECER

Em face ao relato e análise, s.m.j., sou favorável à APROVAÇÃO e a INSTITUCIONALIZAÇÃO do EVENTO DE EXTENSÃO das folhas 26 a 30 intitulado "VI Mostra Acadêmica de Engenharia Ambiental" das proponentes Renata Gonçalves Aguiar e Nara Luísa Reis de Andrade lotadas no Departamento de Engenharia Ambiental do campus de Ji-Paraná.

É o parecer, S.M.J.

Porto Velho, 23 de junho de 2017.


Conselheiro Cláudio Silva de Melo
Relator CPE/CONSEA

2159/CPE

Câmara de Pesquisa e Extensão	Processo 23118.001220/2017-95	Parecer /CPE
-------------------------------	-------------------------------	--------------


Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNiR
Unidade: Secretaria dos Conselhos Superiores

RECEBIDO

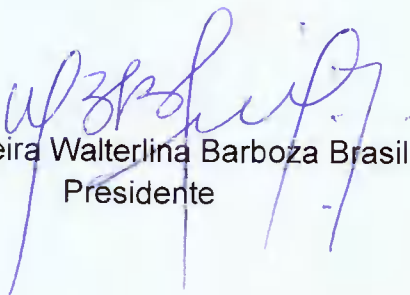
Em 29 / 06 / 17

às 14 :55

Assinatura Carlos Aquino

<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p>  <p>UNIR</p>	<p>Conselho Superior Acadêmico – CONSEA</p>
<p>Processo: 23118.001220/2017-95</p>	<p>Câmara de Pesquisa e Extensão – CPE</p>
<p>Parecer: 2159/CPE</p>	
<p>Assunto Complemento: VI Mostra Acadêmica de Engenharia Ambiental.</p>	
<p>Requerente: Renata Gonçalves Aguiar</p>	
<p>Relator: Conselheiro Prof. Dr. Cláudio Silva de Melo</p>	

Decisão: Na 97ª sessão ordinária, em 15.08.2017, a câmara retira a matéria de pauta por não impor apreciação por parte desta CPE.



Conselheira Walterlina Barboza Brasil
Presidente