
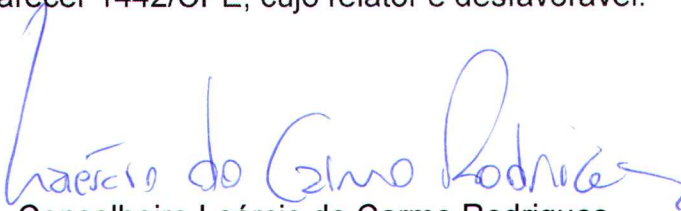



<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Conselho Superior Acadêmico CONSEA</p>
<p>Processo: 23118.001140/2013-14 Parecer: 1442 /CPE</p>	<p>Da Presidência dos Conselhos Superiores</p> <p><i>Homologado</i> <i>M. Luis Franje</i> <i>em 20/11/2013</i></p>
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão – CPE</p>	
<p>Assunto: Projeto de Extensão “Estudo das condições de laboratórios de ciências e química, realização de aulas experimentais e situação dos resíduos químicos produzidos nas escolas da zona urbana de Cacoal- RO”</p>	
<p>Interessado: Denny William de Oliveira Mesquita</p>	
<p>Relator: Conselheiro Ariveltom Cosme da Silva</p>	

Parecer da Câmara:

Na 72ª sessão ordinária, em 07.11.2013, a câmara acompanha por unanimidade o parecer 1442/CPE, cujo relator é desfavorável.


 Conselheiro Laércio do Carmo Rodrigues
 Presidente

<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p>  <p>UNIR</p>	<p>Processo: 23118.001140/2013-14</p>
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão- CPE</p>	<p>Parecer: 1442 /CPE</p>
<p>Assunto: Projeto de Extensão “Estudo das condições de laboratórios de ciências e química, realização de aulas experimentais e situação dos resíduos químicos produzidos nas escolas da zona urbana de Cacoal- RO”</p>	
<p>Interessado: Denny William de Oliveira Mesquita</p>	
<p>Relator: Conselheiro Arivelto Cosme da Silva</p>	

I -RELATÓRIO:

O processo em pauta, sob a coordenação dos professores Denny William de Oliveira Mesquita e Juander Antônio de Oliveira Souza, ambos do Departamento de Engenharia de Produção, trata do diagnóstico das condições dos laboratórios de Ciências e da realização de aulas experimentais, do destino dos resíduos laboratoriais gerados nas aulas experimentais e do levantamento da formação dos professores que ministram aulas de Ciências e Química no Município de Cacoal.

II - ANÁLISE:

O projeto em análise é composto pelos seguintes documentos: formulário de extensão universitária, modelo antigo da PROCEA (folha 01 à 07); Curriculum Vitae de Denny William de Oliveira Mesquita (Folha 08 à 19); Curriculum Vitae Juander Antônio de Oliveira Souza (folha 20 à 24); termo de adesão dos coordenadores (folhas 25 e 26); despacho do Chefe do Departamento de Engenharia de Produção para análise e parecer da Conselheira Graziela Luiz Franco (verso Folha 26); análise e parecer favorável da Conselheira Graziela Luiz Franco (folhas 27 e 28); Ata de reunião do Conselho de Departamento de Engenharia de Produção datada de 24 de abril de 2013, onde o parecer da relatora foi aprovado por unanimidade (folhas 29 e 30); despacho ao Conselheiro do CONSECO Bruno Milenkovich Caixeiro para análise e parecer (verso folha 30); análise e parecer do Conselheiro Bruno Milenkovich Caixeiro favorável ao presente Projeto (Folha 31); Ata de Reunião Ordinária do Conselho de Campus de Cacoal em 25 de abril de 2013 em que o Projeto em pauta foi aprovado por unanimidade (folhas 32 e 33); Plano de trabalho da bolsista Ana Caroline Martins Ferreira (folhas 34 à 38); documentação de aceitação da bolsista Ana Caroline Martins Ferreira, sem assinatura (Folha 39); Plano de trabalho do



bolsista Breno Figueiredo Vidal (folhas 40 à 44); documento de aceitação do bolsista Breno Figueiredo Vidal, sem assinatura (Folha 45). Despacho da Presidência da Câmara de Pesquisa e Extensão- CPE para instrução da PROCEA (Folha 46). Despacho nº 165/2013- PROCEA para a SECONS (Folha 47). O Projeto se propõem a realizar extensão, entretanto não se caracteriza como tal, pois não diz como será realizada a atividade de extensão. Cita, na metodologia, que será realizado um levantamento da formação dos professores que administram aulas de Ciências e Química, as condições dos laboratórios de ciências, a situação da realização das aulas experimentais, o que está sendo feito com os resíduos laboratoriais e que o bolsista fará um registro fotográfico do laboratório e que também será aplicado um questionário aos professores, além de outros dados (Folha 04). Em nenhum dos planos de trabalho dos bolsistas está prevista atividade de extensão, que se concebe como atividade de assistência à comunidade externa. Da análise do presente projeto, abstrai-se que o mesmo trata na verdade, de um projeto de pesquisa conforme Folha 05, item 06, terceiro parágrafo da Folha 35 e resultados esperados na folha 37 e 43. No Cronograma de Execução (Folha 06), o Projeto está previsto para ter início em abril e término em fevereiro, sem, no entanto, especificar o ano de sua realização. As bolsas de acadêmicos do Projeto deverão ser financiadas pelo Programa de Permanência da UNIR- Bolsa Permanência/Interior, Edital nº 04/2013/PROCEA.

III - PARECER:

Diante na análise, entendemos que o projeto “Estudo das condições de laboratórios de ciências e química, realização de aulas experimentais e situação dos resíduos químicos produzidos nas escolas da zona urbana de Cacoal- RO” deve ser reescrito especificando sua natureza de extensão, com o ano de início na metodologia, carga horária e público alvo, inclusive como este público será beneficiado e que seja atendido o Despacho PROCEA, folha 47, para uma melhor análise do conjunto das informações do Projeto.

Ji-Paraná, 15 agosto de 2013.



Conselheiro Arivelto Cosme da Silva

Relator CPE/CONSEA