

<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Conselho Superior Acadêmico CONSEA</p>
<p>Processo: 23118.001883/2008-19 Parecer: 921/ CPE</p>	<p>Da Presidência dos Conselhos Superiores</p> <p><i>Haroldo</i></p> <p><i>12/03/2009</i></p>
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão</p>	<p>Assunto: Determinação dos Principais Contaminantes de Compostos Orgânicos Voláteis em Águas de Superfície e Subterrâneas da Cidade de Porto Velho – RO, Amazônia Ocidental</p> <p>Interessado: Núcleo de Ciências e Tecnologia – NCT</p> <p>Relator: Cons^a. Lílian Maria Moser</p>

I – Parecer da Câmara:

Na 48ª sessão de 12 de março de 2009, a câmara acompanha o parecer da relatora, que é “favorável à Institucionalização do Projeto Determinação de Componentes Orgânicos Voláteis em Águas de Superfície e Subterrâneas da Cidade de Porto Velho – RO, Amazônia Ocidental”.



Ilma Erse Campos
No exercício da Presidência

Assunto: Determinação dos Principais Contaminantes de Compostos Orgânicos Voláteis em Águas de Superfície e Subterrâneas da Cidade de Porto Velho – RO, Amazônia Ocidental

Interessado: Núcleo de Ciências e Tecnologia – NCT

Relator: Cons^a. Lílian Maria Moser

1. RELATÓRIO

O Processo Nº 23118.1883/2008-19 trata da aprovação do projeto sobre Determinação de Componentes Orgânicos Voláteis em Águas de Superfície e Subterrâneas da Cidade de Porto Velho – RO, Amazônia Ocidental coordenado pela Prof^a. Dr^a Miyuki Yamashita.

2. ANÁLISE

O referido projeto está integrado ao Projeto CNPq/Biotecnologia, processo nº 553269/2005-4, em que a proponente Prof^a Dr^a Miyuki Yamashita é orientadora e o Prof. Dr. Wanderley Rodrigues Bastos é coordenador.

O respectivo projeto apresenta em seu interior o Projeto intitulado "Determinação de Componentes Orgânicos Voláteis em Águas de Superfície e Subterrâneas da Cidade de Porto Velho – RO, Amazônia Ocidental", com sua área prioritária em Biotecnologia, aprovado pelo CNPq no Edital CT-AMAZÔNIA/MCT/CNPq nº 27/2005 e sob a coordenação do Prof. Dr. Wanderley Rodrigues Bastos. Contem também: os participantes do projeto, com sua formação/função, horas dedicadas e Área/Instituição, descrição detalhada do projeto em pauta (Metodologia e Estratégia de Ação: Área de Estudo, Amostras e Análise Físico-químicas, Parâmetro Microbiológicos, Determinação dos Compostos Orgânicos por Cromatografia Gasosa, Espectrofotometria na região do UV-visível, Referencial Teórico e Objetivos claros e pertinentes ao contexto da pesquisa).

O Projeto "Determinação de Componentes Orgânicos Voláteis em Águas de Superfície e Subterrâneas da Cidade de Porto Velho – RO, Amazônia Ocidental" contribui significativamente para o desenvolvimento da pesquisa, na esfera científica e tecnológica, bem como para a qualificação dos recursos humanos na UNIR, integrando os alunos de graduação de química e biologia, com participação em congressos e seminários, publicações em periódicos, possibilitando monografias dos graduados e dissertações de mestrado e contribui também para o monitoramento ambiental e promover a educação ambiental.

Foi apresentado e aprovado pelo Núcleo de Ciências e Tecnologia, conforme Ata da Reunião de 31/07/2008, (Folhas. 28). O consultor *Ad Hoc*, o Prof. Dr. Valdir A. Facundo relata e analisa e é de Parecer Favorável ao referido projeto do GPERS, (folha 30)., por solicitação do Coordenador de Pesquisa/PROPESQ, memorando nº 402/PROPESQ, (folha .29).

No Cronograma de Atividades consta de seu início em agosto de 2008 e sua conclusão em setembro de 2009, (folha 14) e para os recursos financeiros com a contra partida do Laboratório de Biogeoquímica.

3. PARECER

O Projeto apresenta as informações exigidas e se enquadra no perfil de pesquisa e extensão arroladas pela UNIR. O referido processo tramitou em todas as instâncias necessárias e obteve sua aprovação. Portanto, **sou favorável à Institucionalização do Projeto Determinação de Componentes Orgânicos Voláteis em Águas de Superfície e Subterrâneas da Cidade de Porto Velho – RO, Amazônia Ocidental.**

Porto Velho, 09 de Fevereiro de 2009.



Profª Drª Lillian Maria Moser
Relatora da CPE