
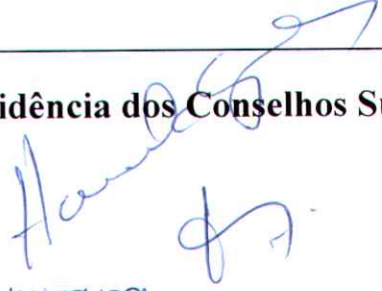


<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Conselho Superior Acadêmico CONSEA</p>
<p>Processo: 23118.002807/2008-21</p>	<p>Presidência dos Conselhos Superiores</p>  <p>Em 14/09/09</p>
<p>Parecer: 974/CPE</p>	
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão</p>	
<p>Assunto: Projeto de Pesquisa: Aproveitamento de Água de Chuva para Fins não Potáveis</p>	
<p>Interessado: Margarida Marchetto</p>	
<p>Relatora: Conselheira Lílian Maria Moser</p>	

I – Parecer da Câmara:

Na 50ª sessão, de 10 setembro de 2009, a Câmara acompanha o parecer da Relatora, que é favorável ao projeto.


 Conselheiro Osvaldo Copertino Duarte
Vice-Presidente

	Processo: 23118.002807/2008-21
	Parecer: 974/CPE
Assunto: Projeto de Pesquisa: Aproveitamento de Água de Chuva para Fins não Potáveis	
Interessado: Margarida Marchetto	
Relatora: Conselheira Lílian Maria Moser	

I - Relatório e Análise

O projeto em análise trata em realizar análise o Aproveitamento de Água de Chuva para Fins não Potáveis, no município de Ji-Paraná – RO, e é coordenado pela Profª Margarida Marchetto e com a participação dos professores Marcelo Melo Barroso e Johannes Gérson Jansen.

O projeto em análise foi apresentado ao FINEP (Fundação de Estudos e Projetos. Ministério da Ciência e Tecnologia), obtendo sua aprovação e apoio e a contrapartida da Universidade Federal de Rondônia – UNIR, tendo o aporte a Fundação Rio Madeira.

O Projeto de Pesquisa: Aproveitamento de Água de Chuva para Fins não Potáveis está inserido no Grupo de Pesquisa em Engenharia Ambiental, que desenvolve um conjunto de projetos relacionados ao: "Estudo da qualidade Subterrânea na micro-região de Ji-Paraná", coordenado pelas Profªs Margarida Marchetto e Adaiane Spennelli; Projetos Piatam do Oeste, selecionados pelo Petrobrás, intitulado: "Estudo dos Microorganismos Autóctones Provenientes de Solos na Região Amazônica Ocidental Envolvidos na Degradação Aeróbia de Hidrocarboneto de Petróleo, coordenado pelo Prof. Dr. Gunther Brucha; "Estudo do impacto Ambiental das Fontes Potencialmente Poluidoras por Combustíveis na Rota de Implantação do Gasoduto Urucu-Porto Velho, coordenados pelos professores Adaiane Spinelli e Dr. Gunther Brucha; Laboratório de Pesquisa da Interação Atmosfera-Biosfera – LIAT, portaria 925/GR/2007, Coleta e análise de Dados gerados no âmbito do Projeto LBA, coordenado pela Profª Drª Renata Gonçalves Aguiar e também desenvolvido por três alunos e um secretário (p.04b).

O Campus de Ji-Paraná apresenta uma estrutura contendo laboratórios do Curso de Engenharia Ambiental e Grupo de Pesquisa cadastrado no CNPq com suas Linhas de Pesquisa (p04) e também são desenvolvidos diversos projetos relacionados à educação, ensino e pesquisa, ao meio ambiente e estudos diversos na área da ciência e tecnologia. Conta ainda, relacionadas, na página 05, uma vasta produção científica do grupo dos pesquisadores envolvidos.

O Projeto de Pesquisa está escrito no padrão formulário FINEP e em seu interior, o constam os dados institucionais, objetivo, metodologia, justificativa, resultados esperados, mecanismos de transferência de resultados, metas físicas, impactos previstos pelo projeto, equipe executora, cronograma de execução, plano de aplicação, relação dos itens solicitados e de contrapartida (p.07 a 20). A implantação desse projeto será realizada nas dependências do Prédio da Engenharia Ambiental, servindo como unidade piloto experimental (p.07).

O projeto tem uma representatividade social na região amazônica, porque vem trazer à comunidade acadêmica e a sociedade em geral uma nova discussão sobre o gerenciamento adequado da água, por ser um recurso necessário para a sobrevivência da humanidade. E vem ainda contribuir sobre a inovação sobre o aproveitamento e o uso da água, visto que desenvolvimento desse projeto também atingirá as áreas rurais (p.09).

Foi contemplado pelo Edital FINEP/CT-HIDRO – Processos Hidráulicos 02/2007 e garantidos os recursos financeiros e humanos para sua realização.

II - Parecer:

Frente ao exposto, o Projeto sobre: Aproveitamento de Água de Chuva para Fins não Potáveis, no município de Ji-Paraná – RO, é de relevância crucial para a pesquisa acadêmica e o *apreender* sobre o uso racional dos recursos naturais, principalmente a água. Vem contribuir com os acadêmicos do Curso de Engenharia Ambiental, com desenvolvimento de trabalhos com a especialização, na iniciação científica, sou do parecer **FAVORÁVEL**.

Porto Velho, 03 de Setembro de 2009.


Lilian Maria Moser
Conselheira CPE/CONSEA