

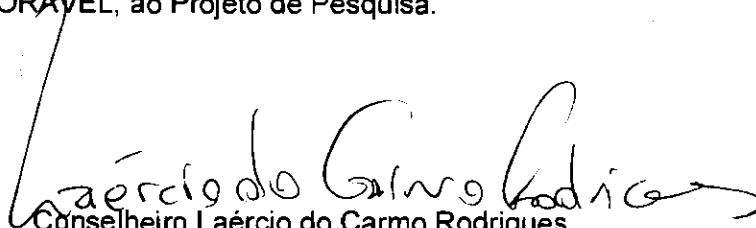


<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Conselho Superior Acadêmico CONSEA</p>
<p>Processo: 23118.000298/2012-88</p>	<p>Da Presidência dos Conselhos Superiores</p>  <p>Prof. Dra. Maria Berenice Atho de Costa Tourinho Presidente em: 18/03/2013.</p>
<p>Parecer: 1284/CPE</p>	
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão - CPE</p>	
<p>Assunto: Projeto de Pesquisa: Diversidade Genética em Populações de Abelhas sem Ferrão no Estado de Rondônia.</p>	
<p>Interessada: Ludimilla Ronqui</p>	
<p>Relator: Conselheiro João Gilberto de Souza Ribeiro</p>	

Parecer da Câmara

Na 66ª sessão ordinária em 08/03/2013, a Câmara acompanha o parecer 1284/CPE, cujo relator é DESFAVORÁVEL, ao Projeto de Pesquisa.



Conselheiro Laércio do Carmo Rodrigues
Presidente

<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Processo: 23118 .000298/2012-88</p>
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão – CPE</p>	<p>Parecer:1284/CPE</p>
<p>Assunto: Projeto de Pesquisa: Diversidade Genética em Populações de Abelhas sem Ferrão no Estado de Rondônia.</p>	
<p>Interessada: Ludimilla Ronqui</p>	
<p>Relator: Conselheiro João Gilberto de Souza Ribeiro</p>	

I – RELATÓRIO:

O processo tem origem no *Campus* de Ariquemes em 08 de janeiro de 2012. Constatam os seguintes documentos: Memorando 027/2011/DINTEC de 29 de setembro de 2011 para presidência do CONSEC de Ariquemes informando que o projeto passou por análise e aprovação no Departamento Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências (fl 01); *Corpus* do projeto (fl 02 a 19); parecer do relator do DINTEC, professor Idone Bringhenti, no dia 23 de setembro de 2011 (fl 20); Ata da reunião 004/2011 do dia 29 de setembro de 2011 do DINTEC (fl 21 e 22); Ata da reunião 002/2011 do CONSEC de Ariquemes no dia 07 de dezembro de 2011 (fl 23 a 26); Ata da reunião 002/2011 do CONSEC de Ariquemes no dia 07 de dezembro de 2011 (fl 27 a 31); Despacho à PROPESQ em 06 de março de 2012 (fl 32); Parecer 004/2012/DPD/PROPESQ do dia 26 de março de 2012 (33 a 35a); Formulário de Para Apresentação de Projeto de Pesquisa preenchido (fl 36 a 59, não consta a folha 48); Modelo de Declaração de Anuência da Participação em Grupo ou Laboratório de Pesquisa, sem preenchimento (fl 60); Modelo de Declaração de Anuência da Participação em Grupo ou Laboratório de Pesquisa, sem preenchimento (fl 61); Modelo de Termo de Compromisso Pesquisador ou Pesquisadora, sem preenchimento (fl 62); Memorando s/n de 04 de julho de 2012 da professora Ludimilla Ronqui para a PROPESQ (fl 63); Despacho em 16 de julho de 2012 da PROPESQ para a professora Ludimilla Ronqui solicitando informações sobre o vínculo do orientador da UEM professor Gabriel Melo e sobre os equipamentos de laboratórios que serão utilizados (fl 63b sem numeração no processo); Memorando s/n da professora Ludimilla para a PROPESQ informando os questionamentos da PROPESQ (fl 64 a 65); Despacho interno da PROPESQ para a Aline Wrege (s/n); Despacho 014/2012/DPD/PROPESQ à SECONS(fl 66); Despacho da SECONS para o conselheiro Carlos Alberto Tenório (fl 67).

II - ANÁLISE:

O projeto de pesquisa Diversidade Genética em Populações de Abelhas sem Ferrão no Estado de Rondônia coordenado pela professora Ludimilla Ronqui não está vinculado a nenhum grupo de pesquisa certificado e está inserido na linha de pesquisa "Genética Animal". O projeto versa sobre a caracterização genética da espécie *Melipona seminigra* *Tetragonisca angustula* e *Tetragonisca Weyrauchii* de abelhas, justificado pela compreensão de ecossistemas relacionados e ainda pela preservação dos indivíduos relacionados. O objetivo do trabalho é avaliar o polimorfismo da referida espécie de abelha sem ferrão. Além comparar a variabilidade genética entre colméias naturais e colméias manejadas dessas espécies e outros objetivos específicos. A metodologia proposta informa que a coleta do



material biológico será realizada na grande região do vale do Jamari (RO) sendo 10 indivíduos operários adultos e o DNA será extraído segundo o protocolo usado por Carvalho (2000). O cronograma apresentado para realização da pesquisa vai de janeiro de 2012 a dezembro de 2013.

A estrutura disponível (equipamentos de laboratórios) para o desenvolvimento da proposta será disponibilizada pela Universidade Estadual de Maringá (UEM), os materiais de consumo serão custeados pela própria pesquisadora. Sendo assim, a coordenadora informou que não há necessidade de disponibilidade de recursos financeiros por parte da UNIR (fl 65). No entanto, não consta no processo a anuência da pesquisadora colaboradora Maria Claudia Colla Ruvolo Takasusuki da UEM informando que a análise dos dados poderá ser realizada nas dependências da UEM. Ademais, o termo de compromisso da coordenadora não foi assinado.

O projeto de pesquisa proposto é de grande relevância ecológica e segundo a pesquisadora três novas espécies foram encontradas ao logo dos trabalhos e encaminhadas ao entomologista da UFPR prof. Gabriel Melo. O projeto também apresenta em seu escopo bem articulado com outra instituição (UEM), no entanto, isso não é demonstrado por meio de documentos.

A pesquisa proposta não mostra envolvimento de bolsistas ou participação de alunos no processo de trabalho científico, conforme pode ser visto nas folhas 57 e 58 do processo em análise. O que no entendimento deste relator é um ponto negativo, tendo em vista que a inserção de alunos nos projetos da universidade é importante para conhecimento científico e ampliação do saber.

A pesquisadora apresenta na folha 58 que a UNIR não dispõe de infraestrutura para desenvolvimento das atividades e que o campus de Ariquemes não possui nenhuma condição para atividade que dependa de laboratório. Relata ainda:

Hoje desenvolvo este projeto, pelo interesse que tenho em publicar trabalhos nesta área que é minha área de formação e pela dificuldade e falta de recurso, e equipe institucional, sou a única bióloga no *campus* de Ariquemes, e os profissionais na área de genética desenvolvem atividades em Porto Velho, mas não com genética animal voltada para insetos, como é o caso abelhas (folha 58)

Na compreensão deste relator este projeto de pesquisa inclui uma professora da UNIR e uma professora da UEM (que não apresenta comprovação de participação), não insere alunos da universidade na proposta.

III- PARECER

Diante do exposto, e o descrito acima, sou de parecer **DESFAVORÁVEL** à institucionalização do Projeto de Pesquisa "Diversidade Genética em Populações de Abelhas sem Ferrão no Estado de Rondônia".

Ji-Paraná, 13 de dezembro de 2012.


Conselheiro João Gilberto de Souza Ribeiro
Relator CPE/CONSEA