
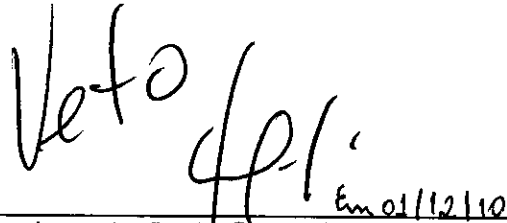



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA 	Conselho Superior Acadêmico CONSEA
Processo: 23118.001489/2010-03	Da Presidência dos Conselhos Superiores 
Parecer: 1048/CPE	
Câmara de Pesquisa e Extensão	
Assunto: GRUPO DE PESQUISA: Proposta de Implementação do Grupo de Pesquisas: "Grupo de Estudos da Biodiversidade da Amazônia Sul-Occidental"	
Interessado: Profa Dr ^a . Carolina Rodrigues da Costa Doria	
Relator (a): Conselheira Prof ^a . Dra. Maria Bernadete Junkes	

Parecer da Câmara:

Na 55ª sessão de 10 de novembro de 2010, a Câmara acompanha o parecer 1048/CPE cuja relatora é favorável à proposta.


 Carlos Augusto Malty
 Presidente

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA 	Processo: 23118.001489/2010-03
	Parecer: 1048/CPE
Assunto: GRUPO DE PESQUISA: Proposta de Implementação do Grupo de Pesquisas: "Grupo de Estudos da Biodiversidade da Amazônia Sul-Occidental"	
Interessado: Profa Dra Carolina Rodrigues da Costa Doria	
Relator (a): Conselheira Profa. Dra. Maria Bernadete Junkes	

I – Relatório:

O processo nº 23118.001489/2010-03 tem como parte proponente a Profa. Dra Carolina Rodrigues da Costa Doria, Coordenadora Geral do Laboratório de Ictiologia e Pesca – LIP-UNIR, do Departamento de Biologia.

Nos autos do Processo Constam:

- Memorando do LIP ao Conselho do Departamento de Biologia datado de 09/04/10;
- Parecer favorável de Andreia Dias de Almeida de 09/04/10;
- Ofício a Diretoria da RIOMAR para regularizar a institucionalização dos projetos de pesquisa datado de 14/04/10, sendo que no próprio ofício consta certificação dos projetos por Oscar M. Silveira Diretor Presidente da RIOMAR em 26/05/10;
- Relatório de Informações Técnico-Científicas sobre o Grupo de Estudos da Biodiversidade da Amazônia Sul-Occidental (fls 05-12);
- Projetos de Pesquisa: Taxonomia, Ecologia, Pesca e Conservação da Ictiofauna do Rio Madeira (fls 14-52);
- Projeto para criação do Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica –CENBAM (fls 53-157);
- Projeto de Pesquisa: Inventário e Estimativa Populacional dos mamíferos de Médio e Grande Porte da ESEC Cuniã-RO da Bióloga Dra Mariluce R. Messias (fls 158-174);
- Projeto para Fortalecimento de Rede Interinstitucional de Pesquisas Ecológicas e Genéticas dos Primatas da Amazônia Sul-Occidental da Bióloga Dra Mariluce R. Messias (fls 175-183);
- Projeto de Programa de Monitoramento de Mamíferos de Médio e Grande Porte da UHE Santo Antônio – RO da Bióloga Dra Mariluce R. Messias (fls 184-209);
- Projeto Centro de Estudos da Cultura e do Meio Ambiente da Amazônia Rioterra (Projeto Semeando Sustentabilidade – Programa Petrobras Ambiental 2008-2009) – (fls 210-268);
- Projeto do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC/UNIR-CNPq (Projeto Pesquisa Crescimento Inicial de Plântulas de Espécies Arbóreas Tropicais Sob Diferentes Níveis de radiação Solar (fls 269-284);
- Currículos e Cartas de aceitação dos membros participantes do Grupo de Pesquisa sendo: LABEIN – 1 Doutor, 01 Mestre e 5 graduandos (fls 286-319);
Lab. de Ecofisiologia Vegetal – 03 Doutores, 01 Esp. 10 Graduandos (fls 320-382);
Lab. de Ictiologia e Pesca – 05 Doutores, 07 Mestres e 18 Graduandos (fls 383-539);
Lab. de Mastofauna – 01 doutor, 03 Mestres e 09 Graduandos (fls 540-594);
- Despacho à Coordenadora de Pesquisa e do PIBIC profa. Adriana C. S. Nunes datado de 08/06/10;
- Xerox da ATA da 111ª. Reunião Ordinária do CONDEP de Biologia do dia 09/04/10;

- Parecer 08/2010 da Pro Reitoria de Pós Graduação e Pesquisa – PROPESQ de 05/07/10;
- Despacho da SECONS a conselheira Maria Bernadete Junkes em 20/07/10.

II - Da Análise:

Oportunamente iniciando a análise, esta relatora constata que o processo neste ato foi devidamente instruído, passando a ter 598 folhas (sendo 585 numeradas), do qual a área temática vinculada ao projeto da criação do Grupo de Estudo é de biologia. O interessado apresentou documentação com informações pertinentes a proposta, inclusive cópias de projetos vinculados a área temática do Grupo de Estudo com estrutura adequada a pesquisas.

1. Da Equipe de Trabalho

No projeto consta descrição dos docentes e discentes pertencentes a 04 laboratórios diferenciados sendo:

1. LABEIN – 1 Doutor, 01 Mestre e 5 graduandos (fls 286-319);
2. Lab. de Ecofisiologia Vegetal – 03 Doutores, 01 Esp. 10 Graduandos (fls 320-382);
3. Lab. de Ictiologia e Pesca – 05 Doutores, 07 Mestres e 18 Graduandos (fls 383-539);
4. Lab. de Mastofauna – 01 doutor, 03 Mestres e 09 Graduandos (fls 540-594);

2. Dos Objetivos

Institucionalizar o Grupo de Pesquisa “Grupo de Estudos da Biodiversidade da Amazônia Sul – Ocidental;

2.1 Objetivos Específicos:

- a) Tornar-se referência sobre a temática de biologia e diversidade Amazônica e sua utilização com criação de linhas de pesquisa para cursos de pós graduação *latu e stricto sensu*;
- b) Capacitar profissionais no campo de estudos da biodiversidade por meio de programas de pesquisa e extensão;
- c) Subsidiar ações de controle e gerenciamento ambiental pelo poder público;
- d) Fornecer informações para subsidiar ações de instituições governamentais e não governamentais na criação e manutenção de áreas protegidas.

3. Da Metodologia:

O Grupo de Estudos da Biodiversidade da Amazônia Sul-Ocidental abrangerá diversas linhas de pesquisas, incluindo praticamente todos os níveis organizacionais ecológicos, da biologia molecular e bioquímica aos ecossistemas.

Quanto a estrutura física, o Grupo de Estudos envolverá trabalhos desenvolvidos e executados em 10 laboratórios, tendo uma equipe técnica que compõem cada um dos laboratórios, formada por docentes da UNIR (doutores e mestres), graduados em Biologia, doutores do INPA, graduandos de Biologia que são alunos de iniciação científica.

4. Financiamento/Custo

O Grupo de Estudos contará com o apoio financeiro oriundos dos seguintes projetos:

1. Programa de Pesquisa em Biodiversidade – Grade Cuniã, Amazônia Ocidental (PPBio/CENBAM). **Financiamento do CNPq;**

2. Programa de Monitoramento de Mamíferos de Médio e Grande Porte da UHE Santo Antônio/RO. **Financiamento Santo Antonio Energia – SAE;**
3. Fortalecimento de Rede Interinstitucional de Pesquisas Ecológicas e Genéticas dos Primatas da Amazônia Sul-Occidental. **Financiamento SEPLAN/CNPq;**
4. Genômica e proteômica aplicadas a identificação de vias metabólicas e respostas imunológicas específicas de plasmódios e anofelinos vetores de interesse humano: isolamento e produção de possíveis novas drogas a partir da biodiversidade brasileira. **Financiamento CNPq/PRONEX;**
5. Projeto de Pesquisa em Taxonomia, Ecologia, Pesca e Conservação da Ictiofauna do Rio Madeira. **Financiamento Santo Antonio Energia – SAE;**
6. Programa de Conservação da Flora do Rio Madeira. **Financiamento SAE/CEPEMAR/RIOMAR;**
7. Projeto Semeando Sustentabilidade – Programa Petrobras Ambiental 2008-2009- Centro de Estudos RIOTERRA. **Financiamento Programa Petrobras Ambiental;**
8. Desenvolvimento de Tecnologias para Produção, Beneficiamento e Armazenamento de Sementes de Espécies Florestais do Alto Rio Madeira. **Financiamento ANEEL/RIOMAR.**

III - Parecer:

Baseado nessas colocações e cumprindo o regimento desse Conselho, a relatora tem seu parecer **FAVORÁVEL** à proposta de implantação do Grupo de Pesquisas: "Grupo de Estudos da Biodiversidade da Amazônia Sul-Occidental".

Porto Velho – RO, 29 de Julho de 2010.


Maria Bernadete Junkes
Conselheira-Relatora do CONSEA - CPE

23118.001489/2010-03

Despacho

O Projeto não está condizente com as normas de constituição de um grupo de pesquisa, com pesquisadores de outras Instituições, sem autorização dos mesmos, sem autorização institucional.

Os recursos orçamentários para desenvolvimento das ações também não estão previstos de onde serão.

VETO A DECISÃO DA CÂMARA, Parecer numero 1048/CPE.


JOSE JANUAIRO DE OLIVEIRA AMARAL, 01 DE DEZEMBRO DE 2010.