

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 095/2015	
INTERESSADO:	Vanderly Andrade Souza
ASSUNTO:	Prorrogação do projeto "Genética populacional e Filogeografia de Simulium Guianense Wise s.l. (Diptera: Simuliidae) Usando Sequência de Genes de DNA Mitocondrial", no âmbito do Programa de Desenvolvimento Científico Regional – DCR-AM – Fluxo Contínuo, Edital 005/2007.
PROCESSO:	0624/2007 - FAPEAM

O **CONSELHO DIRETOR** da **FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS**, em reunião realizada nesta data, considerando:

a) o projeto "Genética populacional e Filogeografia de Simulium Guianense Wise s.l. (Diptera: Simuliidae) Usando Sequência de Genes de DNA Mitocondrial", coordenado pela pesquisadora Vanderly Andrade Souza, no âmbito do Programa de Desenvolvimento Científico Regional – DCR-Amazonas – Fluxo Contínuo, Edital 005/2007, por meio da Decisão 259/2012;

b) o pleito formulado pela coordenadora da pesquisa, por meio do qual solicita à FAPEAM prorrogação do referido projeto por mais 12 (doze) meses, tendo em vista que os resultados obtidos até o momento demonstram necessidade de esclarecer as relações entre as diferentes populações da espécie estudada;

c) a Resolução 010/2007, que dispõe sobre a manutenção de benefícios concedidos a outorgados vinculados ao referido Programa, cujo Artigo 4º foi alterado por meio da Resolução 047/2008, no que tange aos procedimentos para o ato homologatório em questão;

d) a carta encaminha a esta Fundação em janeiro de 2015, pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, informou que a bolsa na modalidade DCR-C em favor da interessada possui vigência até 30/04/2015;

e) o parecer da Diretoria Técnico-Científica, favorável ao atendimento parcial do pleito, sugerindo a prorrogação pelo período de 02 (dois) meses (março e abril) da vigência do projeto supracitado, visto que o Acordo de Cooperação firmado junto ao CNPq com vistas a execução do referido programa possui vigência final a data de 22/05/2015,


DECIDIU:

DEFERIR parcialmente, o pleito formulado pela pesquisadora **Vanderly Andrade Souza**, prorrogando por mais **2 (dois) meses**, a vigência do projeto intitulado "Genética populacional e Filogeografia de Simulium Guianense Wise s.l. (Diptera: Simuliidae) Usando Sequência de Genes de DNA Mitocondrial", coordenado pela pesquisadora Lúcia de Paula, no âmbito do Programa Desenvolvimento Científico Regional – DCR – Fluxo Contínuo.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 4 de maio de 2015.



René Levy Aguiar
Presidente



Prof. Dra. Andrea Viviana Waichman
Diretora Técnico-Científica
Conselheira



André de Santa Maria Bindá
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro