

**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO 034/2010**

INTERESSADO:	Ricardo Antônio Marenco Mendoza
ASSUNTO:	Prorrogação do projeto "Variações no clima local que influenciam a fisiologia e o crescimento de uma floresta primária de terra firme na Amazônia Central - Fase II", vinculado ao Programa Integrado de Pesquisa Científica e Tecnológica/PIPT.
PROCESSO:	395/2010 - FAPEAM

DECISÃO DO PLENÁRIO

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

a) a Decisão 044/2008, que concedeu auxílio pesquisa ao pesquisador Ricardo Antônio Marenco Mendoza, vinculado ao Programa Integrado de Pesquisa Científica e Tecnológica/PIPT - Edital 009/2007;

b) a carta encaminhada à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado, referente ao pleito formulado pelo aludido pesquisador, referente à prorrogação, por mais 12 (doze) meses, do projeto "Variações no clima local que influenciam a fisiologia e o crescimento de uma floresta primária de terra firme na Amazônia Central - Fase II", e das bolsas a ele vinculadas, no âmbito do Programa em questão;

c) a manifestação parcialmente favorável da Diretoria Técnico-Científica, visando assegurar as condições para a conclusão dos trabalhos,

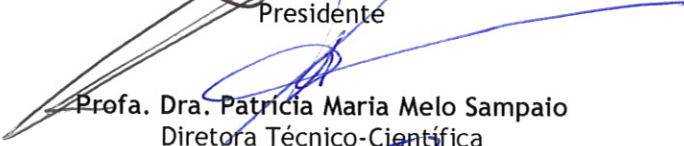
DECIDIU:

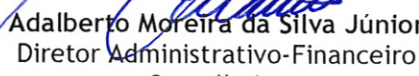
I **ACATAR**, parcialmente, a prorrogação do projeto intitulado "Variações no clima local que influenciam a fisiologia e o crescimento de uma floresta primária de terra firme na Amazônia Central - Fase II", aprovado no âmbito do Programa Integrado de Pesquisa Científica e Tecnológica/PIPT, coordenado pelo pesquisador Ricardo Antônio Marenco Mendoza, por mais 6 (seis) meses, a contar de 12 de novembro de 2010.

II **INDEFERIR** o pedido de prorrogação de vigência das bolsas vinculadas ao projeto em questão.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 16 de março de 2010.


Prof. Dr. Odenildo Teixeira Sena
Presidente


Profa. Dra. Patrícia Maria Melo Sampaio
Diretora Técnico-Científica
Conselheira


Adalberto Moreira da Silva Júnior
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro