



CONSELHO DIRETOR DECISÃO 020/2010	
INTERESSADO:	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM
ASSUNTO:	Homologa o resultado da análise das propostas submetidas à Chamada de propostas de pesquisa FAPESP-FAPEAM, Edital 006/2009.
PROCESSO:	1904/2009 - FAPEAM

DECISÃO DO PLENÁRIO

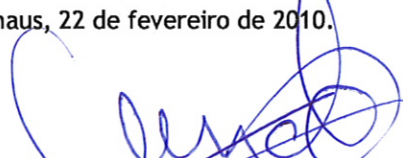
O CONSELHO DIRETOR da FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS, em reunião extraordinária realizada nesta data, considerando:


- a) o Edital 006/2009, referente à chamada de proposta de pesquisa FAPESP-FAPEAM;
- b) o resultado do processo de análise e seleção das propostas submetidas ao Edital 006/2009, apresentado pela equipe técnica da FAPEAM e pela Câmara de Assessoramento Científico - Pesquisa,
- c) o resultado do processo de análise e seleção das propostas submetidas ao Edital 006/2009, apresentado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP,
- d) a consolidação dos resultados em questão, em conformidade com o subitem b.1, do item 10 do Edital supracitado,


DECIDIU:

APROVAR a consolidação dos resultados da análise e seleção das propostas submetidas à Chamada de propostas de pesquisa FAPESP-FAPEAM, Edital 006/2009, obedecendo o subitem b.1, do item 10 do aludido Edital, conforme anexos I e II desta Decisão.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 22 de fevereiro de 2010.


Prof. Dr. Odenildo Teixeira Sena
Presidente


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


Silvano Vieira Neto
Diretor Administrativo-Financeiro, em exercício
Conselheiro



SECT
Secretaria de Estado de
Ciência e Tecnologia



FAPEAM
Fundação de Amparo à Pesquisa
do Estado do Amazonas



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

CONSELHO DIRETOR – ANEXO I – DECISÃO 020/2010

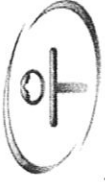
MODALIDADE I

SEQ	PROponente - Amazonas	Instituição (Amazonas)	Proponente (São Paulo)	Instituição (São Paulo)	Projeto	Área	Valor Recomendado FAPEAM (R\$)	Valores Recomendados FAPESP	
								R\$	US\$
1	Spartaco Astolfi Filho	UFAM	Elliot Watanabe Kitajima	USP	Microorganismos associados ao guaranázeiro com potencial biotecnológico e agrícola: especialmente visando o controle da antracnose	Ciências Biológicas	198.570,10	280.099,81	19.656,89
2	Flávia Regina Capelotto Costa	INPA	Javier Tomasella	INPE	Relações estruturantes entre hidrologia e vegetação no interflúvio Purus-Madeira	Ciências Biológicas	338.594,21	164.312,50	49.306,39
3	Camila Cherem Ribas*	INPA	Jean Paul Walter Metzger	USP	Áreas abertas Amazônicas e ciclos climáticos: padrões filogeográficos como indicadores para reconstrução da história paleoambiental	Ciências Biológicas	191.780,44	295.397,75	1.554,00
4	Milton Cesar Costa Campos	UFAM	José Marques Junior	UNESP	Impactos no solo da conversão floresta uso-agropecuário na região Sul do Amazonas	Ciências Agrárias	338.515,26	91.053,96	53.945,00
TOTAIS FAPEAM/FAPESP							1.067.460,01	830.864,02	124.462,28

* Aprovado com condicionantes



SECT
Secretaria de Estado de
Ciência e Tecnologia



FAPEAM
Fundação de Amparo à Pesquisa
do Estado do Amazonas



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO
www.amazonas.gov.br

CONSELHO DIRETOR – ANEXO II – DECISÃO 020/2010

MODALIDADE II

SEQ	PROponente - Amazonas	Instituição (Amazonas)	PropONENTE (SÃO PAULO)	INSTITUIÇÃO (SÃO PAULO)	PROJETO	ÁREA	VALOR RECOMENDADO FAPEAM (R\$)	VALORES RECOMENDADOS FAPESP		
								R\$	US\$	
1	Miriam Silva Rafael*	INPA	Anete Pereira de Souza	UNICAMP	Variabilidade genética e genoma de organismos amazônicos no contexto das mudanças climáticas	Ciências Biológicas	R\$ 29.989,60	29.975,00	-	
TOTAL FAPEAM/FAPESP								R\$ 59.964,60		

* Aprovado com condicionantes

“Ciência e tecnologia apoiando o desenvolvimento do Amazonas”

Travessa do Dera, s/n - Flores - CEP 69058-793 - Manaus/Amazonas - Homepage: www.fapeam.am.gov.br - e-mail: secconselhos@fapeam.am.gov.br
Telefone: (92) 3878-4045 / 3878-4000 - FAX: (92) 3878-4023