



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

Publicação no DOE
n. 31962 p. 6
de: 30/11/10
P. DIVERSAS

**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO 173/2010**

INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise dos projetos submetidos ao Programa de Apoio a Núcleos de Excelência - PRONEX, Edital 023/2009 FAPEAM/CNPq.
PROCESSO:	3508/2009 - FAPEAM

DECISÃO DO PLENÁRIO

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

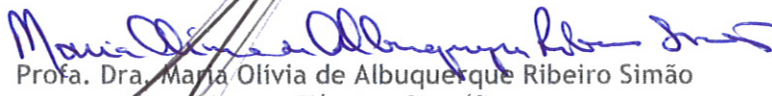
- a) o Edital 023/2009 referente ao Programa de Apoio a Núcleos de Excelência - PRONEX;
- b) o Ofício COPES 664/2010 do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq, que informa o resultado da análise das propostas submetidas ao Edital supra, apresentado pela Comissão de Coordenação do PRONEX,

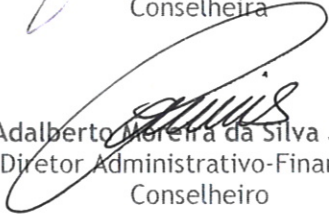
DECIDIU:

HOMOLOGAR o resultado da análise das propostas recomendadas pela Comissão de Coordenação do PRONEX do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq, no âmbito do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência - PRONEX, Edital 023/2009 - FAPEAM/CNPq, em conformidade com o anexo único desta Decisão.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 19 de novembro de 2010.


Prof. Dr. Odacir Teixeira Sena
Presidente


Profa. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão
Diretora Técnico-Científica
Conselheira


Adalberto Moreira da Silva Júnior
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro



SECT
Secretaria de Estado de
Ciência e Tecnologia



FAPEAM
Fundação de Amparo à Pesquisa
do Estado do Amazonas



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO
www.am.gov.br

CONSELHO DIRETOR - DECISÃO 173/2010 – ANEXO ÚNICO
Programa de Apoio a Núcleos de Excelência – PRONEX, Edital 023/2009 - FAPEAM/CNPq

ORÇ	PROponente	Instituição	TÍTULO	VIGÊNCIA	CUSTEIO	CAPITAL	AUXÍLIO FAPEAM
1	Adrian Martin Pholit	INPA	NOSSAPLAM – Núcleo de novas Safras e Substâncias Ativas em Escala Multigrama de Plantas Amazônicas.	48 Meses	R\$ 240.000,00	R\$ 160.000,00	R\$ 400.000,00
2	Carlos Edwar de Carvalho Freitas	UFAM	Compreendendo sistemas complexos: o manejo pesqueiro como indutor de desenvolvimento sustentável, proteção ambiental e bem estar social.	36 Meses	R\$ 491.411,66	-	R\$ 491.411,66
3	Eduardo Freire Nakamura	FUCAPI	Anura – Monitoramento de Anuros Baseado em Redes de Sensores sem fio para Avaliação Precoce de Estresse Ecológico.	48 Meses	R\$ 300.000,00	R\$ 200.000,00	R\$ 500.000,00
4	Izeni Pires Farias	UFAM	Base de dados integrados da biodiversidade da icnofauna dos rios de corredeiras/cachoeiras da Amazônia.	36 Meses	R\$ 347.820,60	R\$ 152.000,00	R\$ 499.820,60
5	José Aldemir de Oliveira	UFAM	Cidades Amazônicas: dinâmicas espaciais, rede urbana local e regional	48 meses	R\$ 344.147,08	R\$ 48.390,00	R\$ 392.537,08
6	Maria da Paz Lima	INPA	Estudo Tecnológico, químico e biológico para subsídio ao aproveitamento de resíduos madeireiros.	48 Meses	R\$ 228.000,00	R\$ 152.000,00	R\$ 380.000,00
7	Raimundo da Silva Barreto	UFAM	Núcleo de Excelência em Desenvolvimento de Sistemas Embarcados para Veículos Aéreos Não-tripulados e Robôs Táticos Móveis.	48 Meses	R\$ 228.680,76	R\$ 152.453,84	R\$ 381.134,60

[Handwritten signature]