

**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO 103/2010**

INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise das propostas submetidas ao Programa de Formação de Doutores em Áreas Estratégicas - PDAEST/AM/CNPq - Fluxo Contínuo, Edital 003/2010-FAPEAM.
PROCESSO:	210/2010 - FAPEAM

DECISÃO DO PLENÁRIO

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

- a) o Edital 003/2010, referente ao Programa de Formação de Doutores em Áreas Estratégicas - PDAEST/AM/CNPq - Fluxo Contínuo;
- b) o resultado do enquadramento e análise das propostas submetidas ao Programa em questão, apresentado pela equipe técnica da FAPEAM, por meio do Memorando 510000650/2010-DEAP,

DECIDIU:


I **APROVAR** o resultado da análise das propostas apresentadas no âmbito do Programa de Formação de Doutores em Áreas Estratégicas - PDAEST/AM/CNPq - Fluxo Contínuo, Edital 003/2010, conforme anexo único desta Decisão.

II **PROCEDER** à implementação do benefício a contar de agosto de 2010.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 20 de julho de 2010.

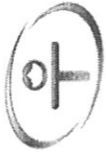

Prof. Dr. Odenildo Teixeira Sena
Presidente


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



Governo do Estado
do Amazonas

CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO – DECISÃO 103/2010
Programa de Formação de Doutores em Áreas Estratégicas – PDAEST/AM/CNPq – Fluxo Contínuo, Edital 003/2010

ORÇ	PROponente	INST. DE VINCULO	CURSO	INST. DESTINO	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DE CONHECIMENTO	DURAÇÃO DA BOLSA	INÍCIO DO CURSO	TÉRMINO DO CURSO	Auxílio despesa com a confecção da tese	VALOR TOTAL DE BOLSAS
1	Marcondes Agostinho Gonzaga Júnior*	Delicatesses m	Pós-Graduação em Aquicultura	Fundação Universidade Federal de Rio Grande - FURG	Estudo da qualidade do Pirarucu (Altrapaíma gigas) Tambaqui (colossoma macropomum) e Bijupirá (Rachycentron canadum), procedentes de sistemas de cultivo, para processamento do mincad e aproveitamento dos resíduos na obtenção de produtos de valor agregado e filmes comestíveis.	Ciências Agronômicas e Veterinárias	48	agosto de 2010	julho de 2014	R\$ 2.610,00	R\$ 125.280,00
2	Mauro Rojas Herrera	S.V.E	Pós-Graduação em Informática	Universidade Federal do Amazonas - UFAM	Metodos de classificação, agrupamento e busca de ofertas em shoppings virtuais	Engenharias e computação	43	março de 2010	fevereiro de 2014	R\$ 2.008,00	R\$ 86.344,00

* Condicionado a apresentação do comprovante de matrícula.

FONTE: Departamento de Análise de Projetos – DEAP

“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