

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 125/2012	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise das propostas submetidas ao Programa Jovem Cientista Amazônica – JCA - Área Protegidas, Edital 004/2012.
PROCESSO:	651/2008 - 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 004/2012, referente resultado da análise de propostas submetidas ao Programa Jovem Cientista Amazônica – JCA - Área Protegidas;

b) o Memorando 062.13883.2012-DEAP/DITEC/FAPEAM, emitido pelo Departamento de Análise de Projetos, informando a conclusão da análise das propostas submetidas ao edital supra,

DECIDIU:

APROVAR o resultado da análise de propostas submetidas ao Programa Jovem Cientista Amazônica – JCA - Área Protegidas, Edital 004/2012, em conformidade com o anexo único desta Decisão.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 1 de agosto de 2012.


Prof. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão
Presidenta


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


Jorge Edson Queiroz da Silva
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

DECISÃO 125/2012 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO
Programa Jovem Cientista Amazônica – JCA - Área Protegidas, Edital 004/2012

PROponente	Inst.	TÍTULO DO PROJETO	LINHA TEMÁTICA			AUXÍLIO			BOLSAS					TOTAL BOLSAS	TOTAL (Auxílio+Bolsas)		
			MACRO ÁREA	AGRUPOADA	ÁREA	LINHA DE PESQUISA	CUSTEIO	CAPITAL	TOTAL (Custeio+Capital)	MOD	NÍVEL	QT	VIGÊNCIA (meses)			VALOR UNIT	TOTAL UNIT
1 Maria Clara da Silva Forsberg*	UEA	Diagnóstico da contaminação biológica e recuperação da biodiversidade no Parque Estadual Sumaúma: integrando a comunidade escolar na gestão da UC.	Ambiental	Conservação e Diagnóstico da Biodiversidade	Monitoramento Ambiental	Monitoramento da biodiversidade	R\$ 21.895,00	R\$ 7.000,00	R\$ 28.895,00	PJC	A	1	12	R\$ 461,00	R\$ 5.532,00	R\$ 21.372,00	R\$ 50.267,00
2 Paulo César Machado Andrade*	UFAM	Estudos de migração e sobrevivência de Quelônios (Família Podocnemididae - Podocnemis expanisa e P. unifilis) na Resex Médio Juruá/RDS Uacari e APA Nhamundá.	Ambiental	Conservação e Diagnóstico da Biodiversidade	Estudos biológicos	Fauna de médio e grande porte	R\$ 34.996,80	-	R\$ 34.996,80	PJC	A	1	12	R\$ 461,00	R\$ 5.532,00	R\$ 21.372,00	R\$ 56.368,80
3 Sérgio Henrique Borges*	FVA	Monitoramento e manejo dos cipós do gênero Heteropsis na Reserva Extrativista do Rio Unini e Parque Nacional do Jaú, Estado do Amazonas.	Sócio-cultural/Econômico	Socioambiental e Socioeconômico	Estudos Agroextrativistas	Levantamento de estoques	R\$ 26.390,00	R\$ 6.500,00	R\$ 32.890,00	PJC	A	1	12	R\$ 461,00	R\$ 5.532,00	R\$ 21.372,00	R\$ 54.262,00

* Recomendado com restrições.

FONTE: Departamento de Análise de Projetos - DEAP

Travessa do Dera, s/n - Flores
 Tel - (92) 3878-4000
 gabinete@fapeam.am.gov.br
 www.fapeam.am.gov.br
 Manaus/AM - CEP: 69058-793



FAPEAM
 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

SECTI
 Secretaria de Estado de
 Ciência, Tecnologia e Inovação
 Certificado pela ISO 9001:2008

