



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D.O.E	
nº. 32830	pág. 04
de: 27 / 06 / 14	
Caderno: P. DIVERSAS	

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 159/2014	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise de propostas submetidas à I Chamada do Programa de Excelência em Pesquisa Básica e Aplicada em Saúde – PROEP – Chamada Pública 001/2014.
PROCESSO:	1990/2013 - 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 Chamada Pública 001/2014, referente ao Programa de Excelência em Pesquisa Básica e Aplicada em Saúde – PROEP;

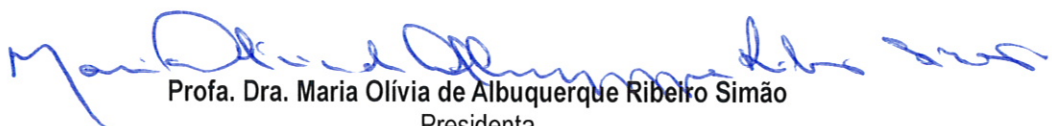
b) o Despacho s/n do Departamento de Análise de Projetos, exarado às folhas 99 à 101 do Processo 1990/2013, que informa o resultado da análise das propostas submetidas à I Chamada do edital em questão, apresentado pela Comissão Avaliadora,

DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado da análise de propostas submetidas à I Chamada do **Programa de Excelência em Pesquisa Básica e Aplicada em Saúde – PROEP – Chamada Pública 001/2014**, conforme anexo único desta Decisão.

II **CONDICIONAR** a implementação dos benefícios à apresentação dos documentos necessários, nos prazos estabelecidos pela FAPEAM.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 16 de junho de 2014.


Profa. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão
Presidenta


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


MSc. Severina de Oliveira dos Reis
Diretora Administrativo-Financeira
Conselheira



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR – DECISÃO 159/2014 – ANEXO ÚNICO
Programa de Excelência em Pesquisa Básica e Aplicada em Saúde – PROEP – Chamada Pública 001/2014

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	FAIXA	DURAÇÃO DO PROJETO	AUXÍLIO- PESQUISA	BOLSAS			TOTAL POR MODALIDADE	TOTAL (Aux.Pesq+Bolsas)
					MOD. BOLSAS	QUANT.	VIGÊNCIA		
1 Felipe Gomes Naveca	ESTUDO METAGENÔMICO PARA IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE VIRUS EM CASOS DE SINDROME FEBRIL AGUDA INDIFERENCIADA E MENINGITE DE PROVAVEL ETIOLOGIA VIRAL PROVENIENTES DO AMAZONAS.	A	36 meses	R\$ 199.751,88	AT/B DCTA/C	1 1	36 36	R\$ 25.920,00 R\$ 44.424,00	R\$ 270.095,88
2 Paulo Afonso Nogueira	INVESTIGAÇÃO A CAPACIDADE FUNCIONAL DE ANTICORPOS ANTI BLOCO 2-PMSP1 NA MALARIA VIVAX.	A	36 meses	R\$ 200.000,00	AT/B DCTA/C	1 1	36 36	R\$ 25.920,00 R\$ 44.424,00	R\$ 270.344,00
3 Ormezinda Celeste Cristo Fernandes	ASPECTOS SOCIOIS AMBIENTAIS, EPIDEMIOLÓGICOS E AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE AMOSTRAS CLÍNICAS E AMBIENTAIS NA COMUNIDADE RURAL DO LIMÃO, MUNICÍPIO DE IRANDUBA-AM.	A	36 meses	R\$ 199.894,32	AT/B DCTA/C	1 1	36 36	R\$ 25.920,00 R\$ 44.424,00	R\$ 270.238,32
4 Felipe Arley Costa Pessoa	ARBOVIROSES EMERGENTES NA AMAZÔNIA: FATORES DE RISCO DE INCIDÊNCIA DE ALPHAVIRUS, COM ÊNFASE EM MAYARO, NA FRONTEIRA AGRÍCOLA.	A	36 meses	R\$ 199.605,00	AT/B DCTA/C	1 1	36 36	R\$ 25.920,00 R\$ 44.424,00	R\$ 269.949,00
5 Júlio Cesar Schweickardt	A PRODUÇÃO DO TRABALHO E O PROGRAMA "MAIS MÉDICOS" NO ESTADO DO AMAZONAS.	B	36 meses	R\$ 120.000,00	AT/B DCTA/C	1 1	36 36	R\$ 25.920,00 R\$ 44.424,00	R\$ 190.344,00
6 Claudia Maria Rios Velasquez	MECANISMOS DE DEFESA CONTRA PLASMODIUM VIVAX EM ANOPHELES AQUASALIS E ANOPHELES DARLINGI (DIPTERA: CULICIDAE), VETORES DE MALARIA NA REGIÃO AMAZÔNICA.	B	24 meses	R\$ 119.975,00	AT/B DCTA/C	1 1	24 24	R\$ 17.280,00 R\$ 29.616,00	R\$ 166.871,00
7 Luis André Morais Marituba	DESENVOLVIMENTO DE UM SENSOR ELETRÔNICO PARA DETECÇÃO DE MALARIA UTILIZANDO NANOTUBOS DE CARBONO.	B	36 meses	R\$ 119.994,00	DCTA/C	1	36	R\$ 44.424,00	R\$ 164.418,00
8 Ani Beatriz Jackisch Matsuura	ESTUDO ETIO-EPIDEMIOLÓGICO E MOLECULAR DOS DEMATOFITOS CAUSADORES DE DERMATOFIToses EM PESSOAS ATENDIDAS EM SERVIÇOS PÚBLICOS DE MICOLOGIA DE MANAUSIAM.	B	36 meses	R\$ 119.998,78	AT/B DCTA/C	1 1	36 36	R\$ 25.920,00 R\$ 44.424,00	R\$ 190.342,78
9 Patricia Puccinelli Oriandi Nogueira	ANÁLISE MOLECULAR DE MECANISMOS DETERMINANTES DE RESISTÊNCIA A ANTIBIÓTICOS EM CEPAS DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA PROVENIENTES DE HOSPITAIS, DE AFLUENTES HOSPITALARES, DE ÁGUA SUPERFICIAL DO IGARAPÉ DO MINDU E DE UMA POPULAÇÃO RIBEIRINHA DO AMAZONAS.	B	36 meses	R\$ 119.480,00	AT/B DCTA/C	1 1	36 36	R\$ 25.920,00 R\$ 44.424,00	R\$ 189.824,00
10 Sérgio Luiz Bessa Luz	GENOMA COMPLETO DE WOLBACHIA ENDOSSIMBIONTE DE MANSONELLA OZZARDI: POSSÍVEL ALVO PARA DROGA NO TRATAMENTO DA MANSONELLOSE.	B	36 meses	R\$ 120.000,00	AT/B	2	36	R\$ 51.840,00	R\$ 171.840,00
TOTAL DO INVESTIMENTO								R\$ 2.154.266,98	R\$ 2.154.266,98

FONTE: DEAP/DITEC



FAPEAM
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas
Certificada pela ISO 9001:2008

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

