



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D.O.E

nº. 3295 J pág. 12

de: 23 / 12 / 2014

Caderno: Publicação Diretoria

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 336/2014	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise de proposta submetida ao Programa de Apoio à Manutenção de Equipamentos Multiusuários, Edital 014/2014.
PROCESSO:	1751/2013-FAPEAM

DECISÃO DO PLENÁRIO

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

- o Edital 014/2014, referente ao Programa de Apoio à Manutenção de equipamentos Multiusuários;
- o Despacho s/n do Departamento de Análise de Projetos, exarado às folhas 27 a 34 do Processo 1571/2014, que informa o resultado da análise das propostas submetidas ao edital em questão, apresentado pelo Comitê de Especialistas, em conformidade com o estabelecido no item 10,

DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado da análise das propostas submetidas ao Programa de Apoio à Manutenção de equipamentos Multiusuários, Edital 014/2014, conforme anexo único desta Decisão.

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

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 18 de dezembro de 2014.

Prof. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão

Presidenta

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

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



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

DECISÃO 336/2014 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO
PROGRAMA DE APOIO À MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS MULTIUSUÁRIOS – EDITAL 014/2014

PROponente	Instituição de Vínculo	Título da Proposta	Duração do Projeto	Valor Total
1 Carolina Michelin de Almeida	UFAM	Manutenção de equipamentos Multiusuários: Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV)	24 meses	R\$ 67.600,00
2 Tomas Hrbek	UFAM	Infraestrutura e Pesquisa em Genômica e Biotecnologia da UFAM.	24 meses	R\$ 99.882,00
3 Antonia Maria Ramos Franco	INPA	Manutenção de Equipamentos do Laboratório de Leishmaniose e Doenças de Chagas – CSAS INPA	24 meses	R\$ 99.925,00
4 Gilvan Ferreira da Silva	EMBRAPA	Manutenção corretiva e/ou preventiva de equipamentos da infraestrutura da central multiusuário em biologia molecular da Embrapa Amazonia Ocidental visando o desenvolvimento de processos e produtos com qualidade e acurácia.	24 meses	R\$ 100.000,00
5 Fabiola Xochilt Valdez Domingos	INPA	Manutenção de equipamentos do Laboratório Temático de Microscopia Óptica e Eletrônica do INPA.	24 meses	R\$ 100.000,00
6 Raimundo Humberto Cavalcante Lima	UFAM	Difratômetro de Raios X da UFAM.	24 meses	R\$ 99.191,42
7 Elizabeth Gusmão Afonso	INPA	Melhorias de Infraestrutura para pesquisa em aquicultura	24 meses	R\$ 57.000,00
8 Silvia Cássia Brandão Justiniano	UNINILTON LINS	Manutenção de Equipamentos dos Laboratórios de Pesquisa da Universidade Nilton Lins.	24 meses	R\$ 65.410,00
9 José Antônio Alves Gomes	INPA	Laboratório Temático de Biologia Molecular – LTBM do INPA: Infraestrutura e Pesquisa em Genética e Biotecnologia.	24 meses	R\$ 100.000,00
10 Eduardo Adriano Cotta	UFAM	Manutenção preventiva e corretiva de equipamentos multiusuários do Laboratório de Óptica de Materiais da UFAM.	24 meses	R\$ 62.453,75
11 Afonso Duarte Leão de Souza	UFAM	Manutenção dos equipamentos relacionados a análises cromatográficas e por espectrometria de massas da Central Analítica – CAM da UFAM	24 meses	R\$ 100.000,00
12 Tereza Cristina Souza de Oliveira	UFAM	Manutenção dos equipamentos para análises espectroscópicas e cromatográficas realizadas na central analítica – CAM da UFAM.	24 meses	R\$ 98.665,00
13 Francisca das Chagas do A. Souza	INPA	Adequação do Laboratório de Referência em Análises de Alimentos na Região Norte.	24 meses	R\$ 47.883,00
14 Maria do Rosário Lobato Rodrigues	EMBRAPA	Apoio ao laboratório multiusuário de análises de solos e plantas para fortalecimento e desenvolvimento da pesquisa científica e tecnológica, e o aumento da eficiência dos sistemas produtivos no Amazonas.	24 meses	R\$ 52.925,00
15 Ana Lucia Mendes dos Santos	IFAM	Implantação da Central Analítica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas.	24 meses	R\$ 93.186,00
16 Fernanda Loureiro de Almeida O'sullivan	EMBRAPA	Manutenção dos equipamentos do Laboratório de Fisiologia Geral da Embrapa: a pesquisa básica subsidiando o desenvolvimento de tecnologias para a região Amazônica.	24 meses	R\$ 51.400,00
17 Tatiane Pereira de Souza	UFAM	Equipamentos da Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF/UFAM) utilizados na pesquisa científica e tecnológica: manutenção preventiva e corretiva.	24 meses	R\$ 74.500,00
18 Carlos Alberto Nobre Quesada	INPA	Manutenção de equipamentos do Laboratório Temático de Solos e Plantas do INPA	24 meses	R\$ 99.900,00
19 Igor Rafael dos Santos Magalhães	UFAM	Manutenção do cromatógrafo à gás acoplado ao espectrômetro de massas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade Federal do Amazonas.	24 meses	R\$ 49.299,44
20 Luiz Antonio Candido	INPA	Aquecimento do oceano atlântico tropical e influência no déficit de precipitação sobre a Amazônia durante as secas de 2005 e 2010.	24 meses	R\$ 99.600,00
21 Raimundo Ribeiro Passos	UFAM	Manutenção de Equipamentos de uso comum no laboratório de eletroquímica e energia.	24 meses	R\$ 87.000,00
22 Edjard de Souza Mota	UFAM	Manutenção Corretiva e Preventiva das Plataformas Computacionais do PPGI/UFAM	24 meses	R\$ 66.980,00
TOTAL DO INVESTIMENTO				R\$ 1.772.800,61

FONTE: DEAP/DITEC

Travessa do Dera, s/n – Flores
CEP: 69058-793 - Manaus-AM – Brasil
www.fapeam.am.gov.br
Tel: (62) 3878-4000



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

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

