



Publicação no D O E
n. 32656 P. 13614
de: 08/10/13
P. DIVERSAS

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 238/2013	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise das propostas submetidas ao Programa Estratégico de Pesquisa e Inovação na Área de Tecnologia da Informação – PROTI-AMAZÔNIA – APOIO A PROJETOS DE PESQUISA, Edital 016/2013.
PROCESSO:	1105/2013 - FAPEAM

DECISÃO DO PLENÁRIO

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

a) o Edital 016/2013, referente ao Programa Estratégico de Pesquisa e Inovação na Área de Tecnologia da Informação – PROTI – AMAZÔNIA – APOIO A PROJETOS DE PESQUISA;

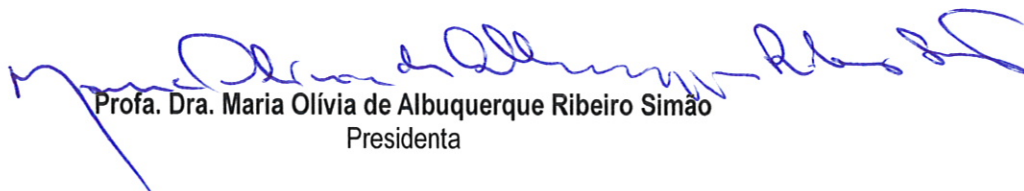
b) o Memorando 062.17400.2013-DEAP/DITEC/FAPEAM, emitido pelo Departamento de Análise de Projetos, informando o resultado da análise das propostas submetidas ao edital em questão,

DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado da análise das propostas submetidas ao Programa Estratégico de Pesquisa e Inovação na Área de Tecnologia da Informação – PROTI-AMAZÔNIA – APOIO A PROJETOS DE PESQUISA, 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, 4 de outubro de 2013.


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

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





GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS
DECISÃO 238/2013 – CONSELHO DIRETOR

Programa Estratégico de Pesquisa e Inovação na Área de Tecnologia da Informação – PROTI – AMAZÔNIA – APOIO A PROJETOS DE PESQUISA - EDITAL 016/2013

PROponente	Instituição	Título do Projeto	Duração Projeto	Custeio	Capital	Total
1 José Reginaldo Hughes Carvalho	UFAM	ARTES: Aerostato Remoio de Telecomunicações e Sensoriamento	18 meses	R\$ 187.486,01	R\$ 62.500,00	R\$ 249.986,01
2 Marly Guimarães Fernandes Costa	UFAM	Construção de um banco de imagens para o benchmarking de algoritmos de detecção de bacilos: Uma contribuição ao diagnóstico automático da tuberculose através da Baciloscopia de campos claro	18 meses	R\$ 108.420,00	R\$ 38.020,00	R\$ 146.440,00
3 Horácio Antônio Braga Fernandes de Oliveira	UFAM	MAESTRO – Monitoração ambiental usando redes de sensores sem fio regidas por torres de observação.	18 meses	R\$ 126.233,96	R\$ 39.550,00	R\$ 165.783,96
4 Tayana Uchôa Conte	UFAM	Melhorando a qualidade no desenvolvimento de software no Estado do Amazonas por meio da integração de usabilidade no processo de desenvolvimento.	18 meses	R\$ 179.882,51	R\$ 61.000,00	R\$ 240.882,51
5 Vilar Fiuza de Camara Neto	FUCAPI	Scanner Tridimensional Interativo de Objetos a Partir de Imagens.	18 meses	R\$ 56.331,05	R\$ 190.526,42	R\$ 246.857,47
6 Edleno Silva de Moura	UFAM	eVox: Explorando opiniões em mídias sociais digitais.	18 meses	R\$ 186.272,98	R\$ 60.536,00	R\$ 246.808,98
7 Eduardo James Pereira Souto	UFAM	Triplo-S: Sistema de monitoramento e controle inteligente de redes sem fio heterogêneas	18 meses	R\$ 71.200,00	R\$ 27.040,00	R\$ 98.240,00
8 Alberto Nogueira de Castro Junior	UFAM	Framework inteligente para apoiar a colaboração.	18 meses	R\$ 157.382,84	R\$ 44.870,00	R\$ 202.252,84
9 Edson Nascimento Silva Júnior	UFAM	CORUJAPP – Tratamento de segurança de informação em redes oportunistas na região amazônica.	18 meses	R\$ 85.907,27	R\$ 26.300,00	R\$ 112.207,27
10 Edjard de Souza Mota	UFAM	Integração de mapas auto-organizáveis e métodos simbólicos baseada em modelos neuro-cognitivos.	18 meses	R\$ 76.840,00	R\$ 40.020,00	R\$ 116.860,00
11 Elaine Harada Teixeira de Oliveira	UFAM	MobiMoodle: um ambiente para suporte à aprendizagem móvel.	18 meses	R\$ 112.967,10	R\$ 61.624,00	R\$ 174.591,10
12 Raimundo da Silva Barreto	UFAM	Modelagem, verificação formal, metodologias e ferramentas para desenvolvimento de sistemas embarcados.	18 meses	R\$ 140.921,10	R\$ 46.973,70	R\$ 187.894,80
13 Raimundo Correa de Oliveira	UEA	Pesquisa e desenvolvimento de tecnologias educacionais aplicadas ao ensino de processamento digital de sinais.	18 meses	R\$ 90.997,40	R\$ 24.000,00	R\$ 114.997,40
14 Cesar Augusto Viana Melo	UFAM	Mecanismos de controle de congestionamento para tráfego multimídia não-responsivo.	18 meses	R\$ 92.897,40	R\$ 26.000,00	R\$ 118.897,40
15 Leandro Silva Galvão de Carvalho	UFAM	CURUPIRAPP – Disseminação de conteúdo multimídia em redes oportunistas na região amazônica.	18 meses	R\$ 66.200,00	R\$ 25.120,00	R\$ 91.320,00
TOTAL DO INVESTIMENTO				R\$ 1.739.939,62	R\$ 774.080,12	R\$ 2.514.019,74

FONTE: DEAP/DIEEC

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

