



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D O E  
n. 32519 p. 3  
de: 20 / 03 / 13  
P. DIVERSAS

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 044/2013	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise de propostas submetidas à Chamada I do Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-Mestrado, Edital 003/2013.
PROCESSO:	1271/2012-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 003/2013, referente ao Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-Mestrado;
- b) o Memorando 062.3753.2013-DEAP/DITEC/FAPEAM, emitido pelo Departamento de Análise de Projetos, informando o resultado da análise das propostas submetidas à Chamada I do edital em questão, apresentado pela Câmara de Assessoramento Científico – Pós-Graduação,

### DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado da análise das propostas submetidas à Chamada I do Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-Mestrado, Edital 003/2013, conforme anexo único desta Decisão.

II **CONCEDER** aos proponentes aprovados os benefícios especificados no anexo único desta Decisão, observando-se o item 4 do Edital supra.

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

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 14 de março de 2013.

  
Prof. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão  
Presidenta

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

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



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR – DECISÃO 044/2013 – ANEXO ÚNICO  
Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-MESTRADO – CHAMADA I – Edital 003/2013

PROponente	INSTITUIÇÃO DE VÍNCULO	INSTITUIÇÃO DESTINO	CURSO	TÍTULO DO PROJETO	INÍCIO	TÉRMINO	DURAÇÃO (MESES)	MOD/NÍVEL	VALOR UNITÁRIO DA BOLSA	AUX. INSTAL	VALOR TOTAL DE BOLSAS
1 Alan Ferreira Pinheiro Tavares	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Mecânica	Maca para Transporte de Crianças em Ambulâncias para Crianças de Um até Doze anos	Fevereiro de 2013	Janeiro de 2015	22	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 42.944,00
2 Raimundo Liberato Lucena	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Mecânica	Monitoramento da Integridade e Detecção de Danos Estruturais Usando Métodos de Propagação de Ondas Elásticas	Fevereiro de 2013	Dezembro de 2014	21	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 40.992,00
3 Victor César de Souza	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Mecânica	Projeto, Construção e Avaliação de Maca Infantil Para Crianças Com Até Um 1 (ANO) De Idade	Fevereiro de 2013	Janeiro de 2015	22	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 42.944,00
4 Daria Caroline da Silva Araújo	S.V.E	UNICAMP	Engenharias	Introdução de controle dimensional a quente usando câmeras para inspeção de virabrequins forjados, após a saída da prensa.	Fevereiro de 2013	Janeiro de 2015	22	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 42.944,00
5 César Henrique Cordova Quiroz	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Mecânica	Mini carro elétrico com cadeirinha infantil	Fevereiro de 2013	Janeiro de 2015	22	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 42.944,00
6 Noelia Lúcia Simões Falcão*	INPA	INPI	Profissional em Propriedade Intelectual e Inovação	A importância da Propriedade Intelectual nas Instituições Públicas de Pesquisa e o Setor Empresarial. Um Estudo De Viabilidade Econômica Aplicada em Projetos Científicos com Perfis Tecnológicos E Inovadores	Fevereiro de 2013	Janeiro de 2015	22	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 42.944,00
7 Mayara Kissya da Silva Duarte	S.V.E	ITA	Engenharia Aeronáutica e Mecânica	Controle Adaptativo de Pouso e Decolagem de um Quadricóptero	Fevereiro de 2013	Janeiro de 2015	22	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 42.944,00
8 Cristian Jesus Silva de Souza	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Elétrica	Uso de parâmetros multifractais no reconhecimento do locutor	Fevereiro de 2013	Janeiro de 2015	22	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 42.944,00
9 Henrique de Souza Vieira	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Elétrica	Controle de Sistemas	Fevereiro de 2013	Janeiro de 2015	22	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 42.944,00
10 Ozenir Farah da Rocha Dias	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Elétrica	Simulação de Possíveis Falhas Monofásicas Durante o Ensaio de Energização de uma Linha de um Pouco mais de Meio Comprimento de Onda (Elo CA).	Fevereiro de 2013	Janeiro de 2015	22	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 42.944,00
11 Tiago Lima de Sousa*	S.V.E	UFPR	Engenharia Mecânica	Identificação de Carregamentos em Estruturas Atraves da Técnica de Extensometria	Março de 2013	Fevereiro de 2015	23	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 44.896,00
12 João Roberto Soares Benevides*	S.V.E	USP-EESC	Engenharia Elétrica	Planejamento de Trajetória para Robô Manipulador de Base Livre Flutuante	Março de 2013	Fevereiro de 2015	23	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 44.896,00
13 Thays Obando Brito	S.V.E	UFRGS	Design	Sistema de sutura para aplicação médica a partir do estudo do mecanismo da mandíbula da formiga	Agosto de 2012	Setembro de 2014	16	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 31.232,00
14 Rayza Araújo Bezerra*	S.V.E	USP	Engenharia Elétrica	Modelagem e Controle de Robô Manipulador de Base Livre Flutuante com 2 Braços	Março de 2013	Fevereiro de 2015	23	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 44.896,00

*(Handwritten signature)*



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



Travessa do Deris, n.º 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

CONSELHO DIRETOR – DECISÃO 044/2013 – ANEXO ÚNICO  
Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-MESTRADO – CHAMADA I – Edital 003/2013

PROponente	INSTITUIÇÃO DE VÍNCULO	INSTITUIÇÃO DESTINO	CURSO	TÍTULO DO PROJETO	INÍCIO	TÉRMINO	DURAÇÃO (MESES)	MOD/NÍVEL	VALOR UNITÁRIO DA BOLSA	AUX. INSTAL	VALOR TOTAL DE BOLSAS
Rommel Roosevelt de Lima Sousa	PG/JAM	FUMEC	Profissional em Sistemas de Informação e Gestão do Conhecimento	Diagnóstico da Maturidade da Governança de TI na Administração Pública: o caso do Ministério Público do Amazonas	Fevereiro de 2013	Janeiro de 2015	22	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 42.944,00
Sharlene Melanie Martins de Araújo	S.V.E	UFSC	Design e Expressão Gráfica	Proporção áurea e bionica como fatores de influência que determinam a decisão de compra através da gestão do design	Março de 2013	Fevereiro de 2015	23	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 44.896,00
Anna Karoline Rocha da Cruz	S.V.E	UFRN	Demografia	Os Xukuru do Ororubá: economia e sociodemografia de um povo indígena no contexto da realidade indígena do Nordeste	Março de 2013	Dezembro de 2014	21	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 40.992,00
Yury Oliveira Lugo*	S.V.E	UFU	Química	Estudo da composição do óleo essencial de partes de Diospyros hispida A.DC (Ebenaceae) em 4 estações do ano e sua atividade antioxidante e antimicrobiana	Março de 2013	Fevereiro de 2015	23	MS-A	R\$ 1.952,00	-	R\$ 44.896,00
<b>TOTAL</b>											<b>R\$ 767.136,00</b>

\* Aprovado com condicionantes.

FONTE: Departamento de Análise de Projetos - DEAP

Travessa do Deross/n. Flores  
Tel. (92) 3876.4000  
gabinete@fapeam.am.gov.br  
www.fapeam.am.gov.br  
Mauaus/AM - CEP: 69058-793



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

