



Publicação no D O E
n. 32741 p. 69
de: 28 / 03 / 14
P. DIVERSAS

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 071/2014	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise de propostas submetidas à I Chamada do Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-DOUTORADO – Fluxo Contínuo, Edital 001/2014.
PROCESSO:	253/2014 - 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 001/2014, referente ao Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-DOUTORADO – Fluxo Contínuo;
- b) o Memorando 062.04917.2014-DEAP/DITEC/FAPEAM, emitido pelo Departamento de Análise de Projetos, que informa o resultado da análise das propostas submetidas à I Chamada do edital em questão, apresentado pela Câmara de Assessoramento Científico – Pós-Graduação,

DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado da análise das propostas submetidas à I Chamada do Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-DOUTORADO – Fluxo Contínuo, Edital 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, 21 de março de 2014.


Prof. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão
Presidenta


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


João Laborda Moura
Diretor Administrativo-Financeiro, em exercício
Conselheiro



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR – DECISÃO 071/2014 – ANEXO ÚNICO

Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-DOUTORADO – Fluxo Contínuo – Edital 001/2014 – I Chamada

PROponente	Instituição de Vínculo de Destino	Curso	Início do Curso	Término do Curso	Duração da Bolsa (meses)	Título do Projeto	Valor da Bolsa	Aux. Instal.	Total
1 Erika Luciene Almeida Soares*	SEMSA	Sociologia	março de 2014	fevereiro de 2018	47	Trabalho, intensidade e as repercussões na 'corporalidade viva' do trabalhador da construção civil	R\$ 2.928,00	-	R\$ 137.616,00
2 Silvia Dias de Souza*	UFAM	Matemática Aplicada	fevereiro de 2014	janeiro de 2018	46	Modelos Biológicos Usando Lógica Fuzzy Para Descrever O Espalhamento Da Doença De Chagas	R\$ 2.928,00	-	R\$ 134.688,00
3 Elis Regina Fernandes Alves*	UFAM	Letras	março de 2014	fevereiro de 2018	47	O Papel Da Memória Coletiva Nos Romances "THE Longest Memory", (1994), E "FEEDING The Ghosts" (1997), De Fred D'aguiar	R\$ 2.928,00	-	R\$ 137.616,00
4 Fábio Cordeiro de Lisboa*	UFAM	Ciências Mecânicas	fevereiro de 2012	janeiro de 2016	22	Estudo Experimental Da Sustentabilidade Da Produção E Uso De Biocombustíveis Derivados De Biomassa Em Comunidades Isoladas Na Amazônia	R\$ 2.928,00	-	R\$ 64.416,00
5 Fabricia Farias de Menezes	S.V.E	Bioenergia	fevereiro de 2014	janeiro de 2017	34	Explosão a vapor do bagaço de cana-de-açúcar pré-extraído	R\$ 2.928,00	-	R\$ 99.552,00
6 Almir Cunha da Graça Neto*	UEA	Matemática Aplicada	fevereiro de 2014	janeiro de 2018	46	Algoritmos de Otimização sem Diferenciabilidade	R\$ 2.928,00	-	R\$ 134.688,00
7 Ercila Pinto Monteiro*	UFAM	Educação para a Ciência	março de 2014	fevereiro de 2018	47	Desenvolvimento de estratégias didáticas etnoeducacionais para o ensino da química nas escolas indígenas Ticuna do Alto Solimões	R\$ 2.928,00	-	R\$ 137.616,00
8 Jonáia França da Silva*	Faculdade Boas Novas	Comunicação	março de 2014	março de 2017	36	Estudo Ecosistêmico Da Ferramenta E-Cidadania Como Organismo De Mediação Na Política Brasileira E Sua Interação Entre Cidadãos E Senadores Atuantes Nas Mídias Sociais Digitais Interativas (MSDI) A Partir Do Mapeamento Da Comunicação No Espaço E-Cidadania	R\$ 2.928,00	-	R\$ 105.408,00
9 Raimundo Cláudio Souza Gomes	UEA	Engenharia Elétrica	março de 2012	fevereiro de 2016	23	Modelo De Arquitetura De Rede Elétrica Inteligente Aplicada A Sistemas Elétricos De Distribuição Em Baixa Tensão	R\$ 2.928,00	-	R\$ 67.344,00
TOTAL DO INVESTIMENTO							R\$ 1.018.944,00		

*Aprovado com condicionantes.

Obs: implementação a contar de abril de 2014.

FONTE: DEAP/DITEC

(Handwritten signature and initials)