



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D.O.E	
nº. 32966	pág. 13
de: 21 / 01 / 2015	
Caderno: Publicação Diversa	

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 014/2015	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise de propostas submetidas à XI 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 062.20196.2014-DEAP/DITEC/FAPEAM, por meio do qual o Departamento de Análise de Projetos – DEAP informa o resultado da análise das propostas submetidas à XI Chamada do edital em questão, apresentado pela Câmara de Assessoramento Científico – Pós-Graduação,

c) o despacho da Diretoria Técnico-Científica, salientando que:

I. o total de bolsas de Doutorado recomendadas ultrapassa o número de bolsas previstas no edital, vez que este estabelece que serão financiadas até 50 (cinquenta) bolsas de doutorado;

II. dos recursos financeiros previstos no item 3.1 do edital, no valor total de R\$ 6.525.000,00 (seis milhões, quinhentos e vinte e cinco mil reais), já foram utilizados R\$ 6.778.856,00 (seis milhões, setecentos e setenta e oito mil, oitocentos e cinquenta e seis reais), referente à concessão de 51 (cinquenta e uma) bolsas;

d) os fatos apresentados pela DITEC e a necessidade de suplementação de recursos financeiros para atender a Chamada XI, vigente,

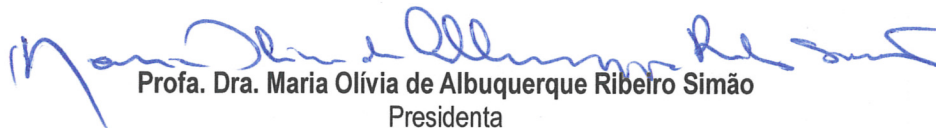
### DECIDIU:

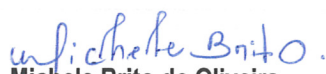
**I APROVAR** o resultado da análise das propostas submetidas à XI Chamada do **Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-DOUTORADO – Fluxo Contínuo**, Edital 001/2014, conforme anexo único desta Decisão.

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

**III SUPLEMENTAR** os recursos financeiros do edital no valor total de **R\$ 1.737.376,00 (um milhão, setecentos e trinta e sete mil, trezentos e setenta e seis reais)**, a fim de atender as propostas aprovadas no âmbito da Chamada XI.

**SALA DE REUNIÕES**, em Manaus, 12 de janeiro de 2015.

  
Prof. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão  
Presidenta

  
Michele Brito de Oliveira  
Diretora Técnico-Científica, em exercício  
Conselheira

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



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR – DECISÃO 014/2015 – ANEXO ÚNICO

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

PROPOSTANTE	INSTITUIÇÃO DE VINCULO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	CURSO	INÍCIO DO CURSO	TÉRMINO DO CURSO	DURAÇÃO DA BOLSA	TÍTULO DO PROJETO	VALOR DA BOLSA	AUX. INSTAL.	TOTAL
1 Keitty Regina Cordeiro de Andrade*	S.V.E	UnB	Ciências Médicas	novembro de 2014	outubro de 2018	45 meses	Prevalência de doenças respiratórias não transmissíveis e os fatores determinantes na população adulta residente em Manaus e no Brasil	R\$ 3.220,00	-	R\$ 144.900,00
2 Thays Obando Brito*	S.V.E	UFRJ	Engenharia Metalúrgica e de Materiais	março de 2015	março de 2018	37 meses	Fabricação de grampos de sutura poliméricos, biomiméticos e bioabsorvíveis utilizando técnicas de impressão 3D	R\$ 3.220,00	R\$ 3.220,00	R\$ 119.140,00
3 Aylana de Souza Belchior	S.V.E	USP	Enfermagem	outubro de 2014	setembro de 2018	44 meses	Análise Espacial dos Óbitos e das Interações por Tuberculose e a Relação desses Eventos com os Indicadores de Iniquidade Social em Manaus (AM).	R\$ 3.220,00	-	R\$ 141.680,00
4 Marcos André Ferreira Estácio*	UEA	UERJ	Educação	março de 2015	fevereiro de 2019	48 meses	As Quotas Étnicas no Ensino Superior do Amazonas: Análise do Primeiro Decênio.	R\$ 3.220,00	R\$ 3.220,00	R\$ 154.560,00
5 Henrique de Souza Vieira*	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Mecânica	março de 2015	fevereiro de 2019	48 meses	Projeto de Controladores não Lineares para um Dirigível Robótico com Motorização Elétrica	R\$ 3.220,00	-	R\$ 154.560,00
6 Victor César de Souza*	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Mecânica	março de 2015	fevereiro de 2019	48 meses	Fusão sensorial para navegação robótica usando visão e unidades inerciais	R\$ 3.220,00	-	R\$ 154.560,00
7 Darla Caroline da Silva Araujo*	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Mecânica	março de 2015	fevereiro de 2019	48 meses	Implementação da Técnica de Fluxo Óptico para Odometria Visual Aplicada a Robótica	R\$ 3.220,00	-	R\$ 154.560,00
8 Tatiana Brandão Fernandes	UFAM	UFRJ	Ciência da Informação	março de 2015	fevereiro de 2019	48 meses	Facetas do Livre Acesso a Produção Científica Brasileira: Implicações para a sua Consolidação	R\$ 3.220,00	R\$ 3.220,00	R\$ 154.560,00
9 Eclia Lira de Lima Mabelini*	S.V.E	USP	Letras (Est.Comp. de Liter. de Língua Portuguesa)	março de 2015	dezembro de 2018	46 meses	Literatura Infantil: Tradição Atualizada na Estrutura do Novo Texto	R\$ 3.220,00	R\$ 3.220,00	R\$ 148.120,00
10 Eduardo Matheus Von Mühlen	Instituto Piagaçu	UFRN	Ecologia	fevereiro de 2014	janeiro de 2018	36 meses	O Efeito da Interação Entre o Ciclo Hidrológico, a Paisagem e Comunidades Humanas sobre a Ocupação de Grandes Felinos na Amazônia: Identificando Áreas Importantes para Conservação.	R\$ 3.220,00	-	R\$ 115.920,00
11 Heloisa Dantas Brum*	Instituto Piagaçu	UFRN	Ecologia	fevereiro de 2015	janeiro de 2019	48 meses	Bases Ecológicas para o Extrativismo Sustentável na Amazônia: Importância da Regulação Populacional e da Variação de Habitat em Modelos Demográficos.	R\$ 3.220,00	R\$ 3.220,00	R\$ 154.560,00
12 Celsa da Silva Moura Souza	UFAM	UNIFESP	Medicina Interna e Terapêutica	junho de 2014	maio de 2018	40 meses	Suplementação de Cálcio em Baixa Dose para Prevenção de Pré-Eclâmpsia: Ensaio Clínico Randomizado	R\$ 3.220,00	-	R\$ 128.800,00
13 Carlos Fábio de Oliveira Mendes*	S.V.E	UFPR	Física	março de 2015	fevereiro de 2019	48 meses	Corrente quântica em sistemas acoplados a banhos finitos	R\$ 3.220,00	R\$ 3.220,00	R\$ 154.560,00
								<b>SUBTOTAL</b>	<b>R\$ 19.320,00</b>	<b>R\$ 1.880.480,00</b>
								<b>TOTAL DO INVESTIMENTO</b>		<b>R\$ 1.899.800,00</b>

\*Aprovados com condicionantes  
Implementação a contar de fevereiro de 2015

\*Anexo reajustado por haver sido divulgado com incorreções.

S.V.E – Sem Vínculo Empregatício

Travessa do Dera, s/n – Flores  
CEP: 69058-793 - Manaus-AM – Brasil  
www.fapeam.am.gov.br  
Tel: (92) 3878-4000



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



*[Handwritten signature]*

FONTE: DEAP/DITEC