

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 137/2015	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise de propostas submetidas à IV Chamada do Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-DOCTORADO – Fluxo Contínuo, Edital 002/2015.
PROCESSO:	3159/2014 - 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 002/2015, referente ao Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-DOCTORADO – Fluxo Contínuo;

b) o Despacho s/n emitido pela Diretoria Técnico-Científica, o qual informa os resultados das análises das propostas submetidas à IV Chamada do edital em questão, apresentado pela Câmara de Assessoramento Científico – Pós-Graduação,

DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado da análise das propostas submetidas à Chamadas IV do Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-DOCTORADO – Fluxo Contínuo, Edital 002/2015, 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, 24 de junho de 2015.


René Levy Aguiar
Presidente


Andrea Viviana Waichman
Diretora Técnico-Científica
Conselheira


André de Santa Maria Bindá
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR – DECISÃO 137/2015 – ANEXO ÚNICO
Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-DOUTORADO – Fluxo Contínuo – Edital 002/2015 – IV Chamada

PROponente	INSTITUIÇÃO DE VÍNCULO	INSTITUIÇÃO DESTINO	CURSO	INÍCIO	TÉRMINO	DURAÇÃO (MESES)	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DO CONHECIMENTO	VALOR DA BOLSA	AUX. INSTALAÇÃO	MENSADIC P/ DESP COM A TESE	VALOR TOTAL DE BOLSAS
1 Gabrielly Galdino Conrado	S.V.E	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP	Biociências e Tecnologia de Produtos Bioativos	Fevereiro de 2015	Janeiro de 2019	43	Avaliação da atividade esquistossomícida in vitro e in vivo de substâncias isoladas de <i>Phyllanthus amarus</i> Schum and Thonn (Euphorbiaceae)	Ciências Biológicas	R\$ 3.220,00	-	R\$ 3.220,00	R\$ 138.460,00
2 Jaime Casanova Soeiro Junior	S.V.E	Universidade de São Paulo - USP	Engenharia Metalúrgica e de Materiais	Abril de 2013	Março de 2017	21	Estudo da Solubilidade Metalúrgica dos Aços com Nove Porcento de Níquel	Engenharías	R\$ 3.220,00	-	R\$ 3.220,00	R\$ 67.620,00
3 Karla Evenny Brito da Silva	S.V.E	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP	Geociências	Fevereiro de 2015	Janeiro de 2019	43	Paleossolos das Formações Santo Anastácio e Araçatuba e suas relações com a Pré-Corilheira Andina: paleoambientais da transição do Cretáceo Inferior e Superior na América do Sul	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 3.220,00	-	R\$ 3.220,00	R\$ 138.460,00
4 Micheli Carolini de Deus Lima Schwade	S.V.E	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP	Linguística	Março de 2015	Fevereiro de 2019	44	Estudo Morfossintático Do Nheengatu – Variante Do Médio Rio Amazonas	Linguística	R\$ 3.220,00	-	R\$ 3.220,00	R\$ 141.680,00
SUBTOTAL											R\$ 12.880,00	R\$ 486.220,00
TOTAL											R\$ 499.100,00	R\$ 486.220,00

[Handwritten signature]
[Handwritten initials]

** Auxílio fica condicionado ao cumprimento das regras estabelecidas no Edital

Rua Sobradinho, 100 – Flores
Tel: (92) 3878-4000
Manaus-AM – CEP: 69058-793



FAPEAM
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DO AMAZONAS
CERTIFICADA PELA ISO 9001:2008

SECRETARIA DE ESTADO DE
**PLANEJAMENTO,
DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**