



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D.O.E	
nº: 32904	pág. 15
de: 10 / 10 / 14	
Caderno: P. Diversas	

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 267/2014	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise das propostas submetidas ao Programa de Apoio à Excelência Acadêmica - PRÓ-EXCELÊNCIA, Edital 018/2013.
PROCESSO:	1575/2013 - 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 018/2013, referente ao Programa de Apoio à Excelência Acadêmica - PRÓ-EXCELÊNCIA;
- b) o Despacho s/n do Departamento de Análise de Projetos, exarado às folhas 173 a 175 do Processo 1575/2013, informando o resultado da análise das propostas submetidas ao edital em questão,

DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado da análise das propostas submetidas ao **Programa de Apoio à Excelência Acadêmica – PRÓ-EXCELÊNCIA, Edital 018/2013**, conforme anexo único desta Decisão.

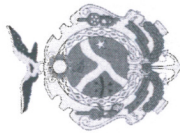
II **CONCEDER** aos aprovados o benefício em consonância com o estabelecido no item 7 do Edital supracitado.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 3 de outubro de 2014.


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



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

DECISÃO 267/2014 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO
PROGRAMA DE APOIO À EXCELENCIA ACADÊMICA - PRÓ-EXCELENCIA – Edital 018/2013

	PROponente	Instituição	Titulação	Título do Artigo	Revista Qualis	Conceito	Área de Avaliação	Adicional Excelência Acadêmica
1	Antonio Arnovis Agudelo Rondón	INPA	Mestre	Intersexuality in the holotype of <i>Photina gracilis</i> (Mantodea: Mantidae: Photininae) and its taxonomic implications.	Zoologia	B1	Biodiversidade	DR/B R\$ 2.457,00
2	Tiago Henrique da Silva Pires	INPA	Mestre	Ecology and life-history of <i>Mesonauta festivus</i> : biological traits of a broad ranged and abundant Neotropical cichlid.	Environmental Biology of Fishes	A2	Biodiversidade	DR/B R\$ 2.457,00
3	Valéria Mourão de Moura	UFAM	Mestre	A comparison of the ability of <i>Bellucia dichotoma</i> Cogn. (Melastomataceae) extract to inhibit the local effects of <i>Bothrops atrox</i> venom when pre-incubated and when used according to traditional methods.	Toxicon	B1	Biotechnology	DR/B R\$ 2.457,00
TOTAL DO INVESTIMENTO								R\$ 7.371,00

Fonte: DEAP/DITEC

[Handwritten signature]

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
Certificada pela ISO 9001:2008