



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D.O.E	
n.º	39.922 pág. 18
de:	07 / 11 / 14
Caderno:	P. Diversos

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 299/2014	
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:

- o Edital 018/2013, referente ao Programa de Apoio à Excelência Acadêmica - PRÓ-EXCELÊNCIA;
- o Despacho s/n do Departamento de Análise de Projetos, exarado às folhas 196 a 198 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.

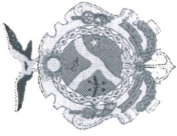
II **CONCEDER** aos aprovados o benefício em consonância com o estabelecido no item 7 do Edital supracitado.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 4 de novembro de 2014.


Prof. Dra. Maria Olivia 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 299/2014 – 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 Andrea Monteiro Tarragó	UFAM	MESTRE	Combined impact of hepatitis C virus genotype 1 and interleukin-6 and tumor necrosis factor- α polymorphisms on serum levels of pro-inflammatory cytokines in Brazilian HCV-infected patients	Human Immunology	B1	Ciências Biológicas III	DR/B R\$ 2.457,00
2 Juliana Luiza Varição Lameiras	UFAM	MESTRE	Systemic rhabdomyolysis induced by venom of freshwater stingrays Plesiotrygon iwamae and Potamotrygon motoro (Chondrichthyes – Potamotrygonidae) from the Amazon Basin	Toxicon	B1	Biotecnologia	DR/B R\$ 2.457,00
3 Lidianne Salva Terra Paz Trigueiro	INPA	MESTRE	Revision of the spider genera Ariston O. P.-Cambridge, 1896 and Siratoba Opell, 1979 (Arachnida: Araneae: Uloboridae) with description of two new species	Zoological Studies	B1	Biodiversidade	DR/B R\$ 2.457,00
4 Maria Angélica Corrêa Laredo	UFAM	MESTRE	Perverse incentives in fishery management: The case of the defeso in the Brazilian Amazon	Ecological Economics	A1	Interdisciplinar	DR/B R\$ 2.457,00
TOTAL DO INVESTIMENTO							R\$ 9.828,00

Fonte: DEAP/DITEC

Handwritten signature and initials in blue ink.

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



FAPEAM
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA
DO ESTADO DO AMAZONAS
CERTIFICAÇÃO Nº 4.502/90/2008

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

