



Publicação no D O E
n. 32780 p. 13
de: 10 / 04 / 14
P. DIVULGAS

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO 074/2014**

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 Memorando 062.06286.2014-DEAP/DITEC/FAPEAM, emitido pelo Departamento de Análise de Projetos, 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.

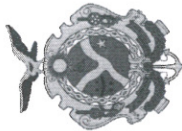
II **CONCEDER** aos aprovados o benefício em consonância com o estabelecido no item 7 do Edital supracitado.

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

MSc. Severina de Oliveira dos Reis
No exercício da Presidência

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





GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

DECISÃO 074/2014 – CONSELHO DIRETOR
PROGRAMA DE APOIO À EXCELÊNCIA ACADÊMICA - PRÓ-EXCELÊNCIA – Edital 018/2013

PROponente	Instituição	Titulação	Título do Artigo	Revista Qualis	Conceito	Área de Avaliação	Adicional Excelência Acadêmica
1 Cristhiana Paula Ropke	INPA	MESTRE	Seasonal changes in the use of feeding resources by fish in stands of aquatic macrophytes in an Amazonian floodplain, Brazil	Environmental Biology of Fishes	A2	Biodiversidade	DR/B R\$ 2.234,00
2 Maelin da Silva	INPA	MESTRE	Chromosomal polymorphism in two species of Hypancistrus (Siluriformes: Loricariidae): an integrative approach for understanding their biodiversity'	Genética	B1	Ciências Biológicas I	DR/B R\$ 2.234,00
3			'New approach datados in electric fish (Teleostei: Gymnotus): Sex chromosome evolution and repetitive DNA'	Zebrafish	A2	Ciências Biológicas I	DR/B R\$ 2.234,00
TOTAL DO INVESTIMENTO							R\$ 6.702,00

Fonte: DEAP/DITEC

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



FAPEAM
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas
Certificada pela ISO 9001:2008

SECTI
Secretaria de Estado de
Ciência, Tecnologia e Inovação
Certificada pela ISO 9001:2008

AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO