



Publicação no D O E  
n. 32762 p. 18  
de: 17 / 03 / 14  
P. DIVERSAS

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 067/2014	
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 062.04449.2014-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, 13 de março 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 067/2014 – 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 Alan César Monteiro Correa	UFAM	GRADUADO	Avaliação dos preços do boi gordo no estado de Goiás análise da trajetória de 2008 a 2012	Revista em Agronegócio e Meio Ambiente	B1	Contabilidade e Controladoria	MS/B R\$ 1.509,00
2 Allyson Guimarães da Costa	UEA	MESTRE	The robust and modulated biomarker network elicited by the Plasmodium vivax infection is mainly mediated by the IL-6/IL-10 axis and is associated with the parasite load	Journal of Immunology Research	B1	Medicina II	DR/B R\$ 2.234,00
<b>TOTAL DO INVESTIMENTO</b>							<b>R\$ 3.743,00</b>

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

**AMAZONAS**  
GOVERNO DO ESTADO