



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D O E
n. 32317 p. 16
de: 17/05/12
Pub. Diversos

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 056/2012	
INTERESSADO:	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado de análise das propostas submetidas ao Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico, Edital 019/2011.
PROCESSO:	2503/2011 - 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 019/2011, aprovado por meio da Resolução 043/2011 deste Conselho, referente ao Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico;

b) o resultado da seleção de candidatos e análise de mérito e relevância dos trabalhos submetidos ao Edital supra, apresentado pela Comissão Julgadora do Prêmio, instituída por meio da Portaria 045/2012-GP/FAPEAM,

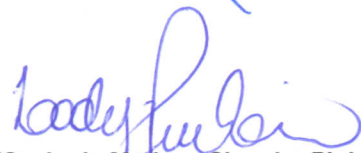
DECIDIU:

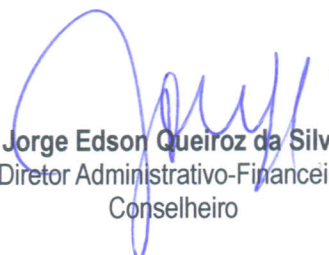
I **APROVAR** o resultado da seleção de candidatos e análise de mérito e relevância dos trabalhos submetidos ao Edital 019/2011, referente ao **Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico**, conforme quadros I e II do Anexo Único desta Decisão.

II **CONCEDER** aos selecionados os benefícios previstos no item 10 do aludido edital.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 26 de abril de 2012.


Prof. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão
Presidenta


MSc. Lady Mariana Siqueira Pinheiro
Diretora Técnico-Científica, *em exercício*
Conselheira


Jorge Edson Queiroz da Silva
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro





GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO – DECISÃO 056/2012
Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico

NÍVEL – PROFISSIONAL

Quadro I

CANDIDATO	CATEGORIA	MODALIDADE	MATÉRIA	VALOR
Josiane dos Santos	Impresso - Jornal	Comunicação Institucional	Mandíbula de formiga inspira criação de grampo sutura	R\$ 3.000,00
	Impresso - Revista	Comunicação Institucional	Moringa uma alternativa na descoloração de águas escuras para o consumo humano	R\$ 3.000,00
Wallace Abreu França	Internet: Matéria de Divulgação Científica	Institucional	Pesquisa estuda o som dos animais	R\$ 3.000,00
Annyelle Bezerra da Silva	Impresso - Jornal	Comunicação de Massa	Semente de Moringa pode ser utilizada para purificar a água	R\$ 3.000,00
Alexandre Souza Fonseca	Fotojornalismo	Comunicação de Massa	Antropólogo conhece a Floresta	R\$ 3.000,00
Aldrin Bentes Pontes	Rádio/Rádio Web	Comunicação de Massa	LOC SON – leitores para deficientes visuais	R\$ 3.000,00
Yano Sérgio Delgado Gomes	TV/TV Web: Grande Reportagem	Comunicação de Massa	Mosquito Dengue	R\$ 3.000,00
Eliena Monteiro de Jesus	Internet: Matéria de Divulgação Científica	Comunicação de Massa	Ciência desvenda "arma" para cura da cárie	R\$ 3.000,00

NÍVEL – ESTUDANTE

Quadro II

CANDIDATO	CATEGORIA	MODALIDADE	MATÉRIA	VALOR
Marcos Caminha Pedrosa	Impresso - Jornal	Institucional	Selo Amazônico avança na certificação de produtos	R\$ 1.200,00
Fernanda Kathariny do Nascimento	Internet: Matéria de Divulgação Científica	Institucional	INPA debate Record de reprodução introduzida de matrinxã	R\$ 1.200,00
Polyana Brelaz da Silva	Impresso - Revista	Comunicação de Massa	Soltos para a vida	R\$ 1.200,00
Giovanna Picanço Consentini	Fotojornalismo	Comunicação de Massa	Tecnologia a serviço dos índios	R\$ 1.200,00
Paulo Mauricio de M. Oliveira	Rádio/Rádio Web	Comunicação de Massa	EMBRAPA/Biocompósito	R\$ 1.200,00
Camila Menezes Baranda	TV/TV Web: Reportagem	Comunicação de Massa	Amazônia do Futuro	R\$ 1.200,00
Isaac de Paula e Souza	Internet: Matéria de Divulgação Científica	Comunicação de Massa	Marcas misteriosas sobre o solo amazônico	R\$ 1.200,00

Fonte: Departamento de Análise de Projetos - DEAP

