



Publicação no D.O.E
n. 32566 p. 13
de: 29/05/13
P. DIVERSAS

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 091/2012	
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 019/2012.
PROCESSO:	3016/2012 - 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 019/2012, aprovado por meio da Resolução 043/2011 deste Conselho, referente ao Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico;

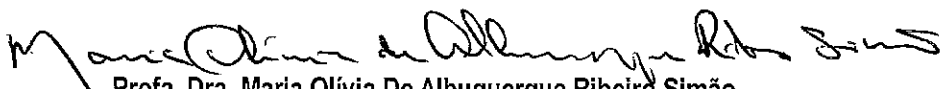
b) o resultado da seleção de candidatos e análise de mérito e relevância dos trabalhos submetidos ao Edital supra, apresentado pela Comissão Julgadora do Prêmio, instituída por meio da Portaria 045/2012-GP/FAPEAM,


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 Anexo Único desta Decisão.

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

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 17 de maio de 2013.


Prof. Dra. Maria Olívia De Albuquerque Ribeiro Simão
Presidenta


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


MSc. Severina de Oliveira dos Reis
Diretora Administrativo-Financeira
Conselheira

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


10 ANOS
FAPEAM
Certificado pelo ISO 9001:2008


10 anos
SECTI
Secretaria de Estado de
Ciência, Tecnologia e Inovação
Certificada pelo ISO 9001:2008


AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO
CRIANDO OPORTUNIDADES



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO – DECISÃO 091/2013

Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico

PROponente	INSTITUIÇÃO/VEÍCULO DE COMUNICAÇÃO	MATÉRIA	MODALIDADE	CATEGORIA	NÍVEL	VALOR
1 Eunice Venturi	IDSM	---	Comunicação Institucional	Assessoria de Comunicação	---	R\$ 10.000,00
2 Thales Fernando da Silva Ataíde	RÁDIO AMAZONAS FM	Pássaros na Amazônia: a festa na floresta	Comunicação de Massa	Rádio / Rádio disponível na Web	Estudante	R\$ 1.200,00
3 Ione Queiroz Moedinger Moreno	JORNAL AMAZONAS EM TEMPO	As plantas do futuro no meio da floresta do Amazonas	Comunicação de Massa	Fotojornalismo	Profissional	R\$ 3.000,00
4 Jonária França da Silva	TV CULTURA DO AMAZONAS	Economia verde	Comunicação de Massa	TV / TV disponível na Web – Grande Reportagem ou Documentário	Profissional	R\$ 3.000,00
5 Yano Sérgio Delgado Gomes	TV RIO NEGRO	Fazendas de Tambaqui	Comunicação de Massa	TV / TV disponível na Web – Reportagem ou Videoreportagem	Profissional	R\$ 3.000,00
6 Maria Lucy Pereira Rodrigues	FUCAPI	Amazônia, protagonista ou coadjuvante das mudanças climáticas?	Comunicação Institucional	Impresso – Revista	Profissional	R\$ 3.000,00
7 Eduardo Philippe Santos Gomes	INPA	Micoses: as infecções causadas por fungos	Comunicação Institucional	Impresso – Revista	Estudante	R\$ 1.200,00
8 Mônica Cybelle Ferreira de Figueiredo	JORNAL AMAZONAS EM TEMPO	As plantas 'do futuro' no meio da floresta do AM	Comunicação de Massa	Impresso – Jornal	Profissional	R\$ 3.000,00
9 Josiane dos Santos	INPA	INPA desenvolve sistema prático para sutura de ferimentos	Comunicação Institucional	Impresso – Jornal	Profissional	R\$ 3.000,00
10 Marcos Caminha Pedrosa	FUCAPI	Curso na FUCAPI capacita para manuseio de tucumã e frutas regionais	Comunicação Institucional	Impresso – Jornal	Estudante	R\$ 1.200,00
11 Jacqueline Nascimento Costa	PORTAL AMAZÔNIA	Pajés da Amazônia mantêm medicina secular e atraem atenção da ciência	Comunicação de Massa	Internet	Profissional	R\$ 3.000,00
12 Anne Caroline Souza de Almeida	FUCAPI	Estudantes da FUCAPI desenvolvem aplicativo para controle de consumo de energia	Comunicação Institucional	Internet	Profissional	R\$ 3.000,00
13 Izinha Toscano de Melo	PORTAL AMAZÔNIA	Bionvasores representam ameaça à saúde e biodiversidade amazônica	Comunicação de Massa	Internet	Estudante	R\$ 1.200,00
14 Juan Mattheus Gil Costa	INPA	INPA apresenta estudos sobre a história evolutiva recente de sapos na Amazônia	Comunicação Institucional	Internet	Estudante	R\$ 1.200,00
TOTAL						R\$ 40.000,00

Fonte: Departamento de Análise de Projetos - DEAP

body



Travessa do Ouro, s/n - Flores
 Tel.: (92) 3678-4000
 gabinete@fapeam.am.gov.br
 www.fapeam.am.gov.br
 Manaus/AM - CEP.: 69056-793