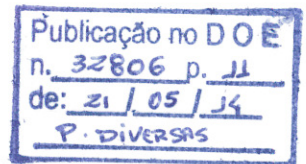




GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS



CONSELHO DIRETOR DECISÃO 125/2014	
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 031/2013.
PROCESSO:	2732/2013 - 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 031/2013, aprovado por meio da Resolução 104/2013 deste Conselho, referente ao Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico;

b) o Despacho s/n do Departamento de Análise de Projetos, exarado às folhas 55 a 72 do Processo 2732/2013, que informa o resultado da seleção de candidatos e análise de mérito e relevância dos trabalhos submetidos ao Edital supra, apresentado pela Comissão Julgadora do Prêmio,

DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado da seleção de candidatos e análise de mérito e relevância dos trabalhos submetidos ao Edital 031/2013, 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, 15 de maio 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

CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO – DECISÃO 125/2014
Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico, Edital 031/2013

PROONENTE	INSTITUIÇÃO/VEÍCULO DE COMUNICAÇÃO	MATÉRIA	MODALIDADE	CATEGORIA	NÍVEL	VALOR
1 Daniel Jordano da Silva Miranda	INPA	-	Comunicação institucional	Assessoria de Comunicação e/ou Imprensa	Institucional	R\$ 10.000,00
2 Cimone Barros Sousa	INPA	Inpa e Institutos internacionais desenvolvem novas pomadas para o tratamento de leishmaniose cutânea	Comunicação institucional	Impresso – Jornal	Profissional	R\$ 3.000,00
3 Josiane dos Santos	INPA	Zoom na Região Hidrográfica Amazônica	Comunicação institucional	Impresso – Revista	Profissional	R\$ 3.000,00
4 Raiza Campos Lucena	INPA	Pesquisadora do Inpa descobre substância que pode ajudar em tratamento do câncer	Comunicação institucional	Impresso – Jornal	Estudantes	R\$ 1.200,00
5 Juan Mattheus Gil Costa	INPA	A floresta para desenvolver novas tecnologias sociais	Comunicação institucional	Impresso – Revista	Estudantes	R\$ 1.200,00
6 Elaize de Souza Farias	A CRITICA – Empresa de Jornais Caldeirão Ltda	Especial Saum-de-Coleira	Comunicação de massa	Impresso – Jornal	Profissional	R\$ 3.000,00
7 Agnaldo de Oliveira Gomes Junior	Local TV – Rede Floresta Viva de Comunicação – Local Tv	Descargas Elétricas na Amazônia	Comunicação de massa	TV/TV disponível na Web – Grande reportagem de divulgação científica (até 5 min)	Profissional	R\$ 3.000,00
8 Orestes Thomaz Litaliff	Local TV – Rede Floresta Viva de Comunicação – Local Tv	Produção de guaraná no Amazonas deve crescer com descoberta de novas cultivares	Comunicação de massa	TV/TV disponível na Web – Documentário Jornalístico de Divulgação Científica (até 30 min)	Profissional	R\$ 3.000,00
9 Orlando Pedrosa Lima Júnior	TV Amazonas – Radio Tv do Amazonas Ltda	Bototerapia	Comunicação de massa	TV/TV disponível na Web – Imagem cinematográfica	Profissional	R\$ 3.000,00
10 Thalles Fernando da Silva Ataíde	TV Amazonas – Radio Tv do Amazonas Ltda	Mindü: Vida e morte do maior igarapé de Manaus	Comunicação de massa	Rádio/ Rádio disponível na Web	Profissional	R\$ 3.000,00
11 Clarissa de Souza Bacellar	Portal Amazônia – Scam – Serviços de Comunicação da Amazônia Ltda	Pesquisa com planta da Amazônia gera repelente e inseticida naturais contra dengue e malária	Comunicação de massa	Internet	Profissional	R\$ 3.000,00
12 Francisco Chagas dos Santos Neto	TV Amazonas – Radio Tv do Amazonas Ltda	Mudanças Climáticas e a Amazônia	Comunicação de massa	Rádio/ Rádio disponível na Web	Estudantes	R\$ 1.200,00
13 Gabriel da Mata Seixas	Portal Amazônia – Scam – Serviços de Comunicação da Amazônia Ltda	Super-homens da Manaus Moderna	Comunicação de massa	Internet	Estudantes	R\$ 1.200,00
INVESTIMENTO TOTAL						R\$ 38.800,00

Fonte: Departamento de Análise de Projetos – DEAP

Travessa do Dera, s/n – Flores
CEP: 69058-793 – Manaus-AM – Brasil
www.fapeam.am.gov.br
Tel: (92) 3678-4000



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



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



GOVERNO DO ESTADO