



SECT
Secretaria de Estado de
Ciência e Tecnologia



FAPEAM
Fundação de Amparo à Pesquisa
do Estado do Amazonas



Governo do Estado
do Amazonas

Publicação no DOE
n. 32.075 p. 3
de: 18/05/11
P. Diversas

**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO 072/2011**

INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado de análise das propostas submetidas ao Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico, Edital 011/2010
PROCESSO:	2762/2010 - FAPEAM

DECISÃO DO PLENÁRIO

O **CONSELHO DIRETOR** da **FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS**, em reunião extraordinária realizada nesta data, considerando:


- a) o Edital 011/2010, aprovado por meio da Resolução 053/2010 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 021/2011-GP/FAPEAM,

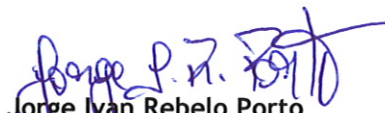
DECIDIU:

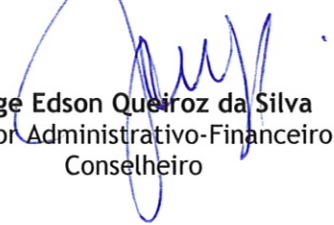
I **APROVAR** o resultado da seleção de candidatos e análise de mérito e relevância dos trabalhos submetidos ao Edital 011/2010, referente ao Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico, conforme quadros I e II do Anexo Único desta Decisão.

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

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 26 de abril de 2011.


Prof. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão
Presidenta


Prof. Dr. Jorge Ivan Rebelo Porto
Diretor Técnico-Científico
Conselheiro


Jorge Edson Queiroz da Silva
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro



SECT
Secretaria de Estado de
Ciência e Tecnologia



FAPEAM
Fundação de Amparo à Pesquisa
do Estado do Amazonas



**Governo do Estado
do Amazonas**

CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO – DECISÃO 072/2011
Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico

CATEGORIA – PROFISSIONAL

Quadro I

CANDIDATO	CATEGORIA	MODALIDADE	MATÉRIA	VALOR (R\$)
Maria Cristina Pires Monte Giovanazzi	JORNALISMO	Institucional	Manual de propriedade intelectual do NUPI/FUCAPI auxilia colaboradores na proteção de conhecimento.	R\$ 3.000,00
Gerson Severo Oliveira Dantas	JORNAL	Comunicação de Massa	Saída: Inovação	R\$ 3.000,00
Josiane dos Santos	REVISTA	Institucional	Mapa da mina de risco	R\$ 3.000,00
Daniel Jordano da Silva Miranda	RÁDIO	Comunicação de Massa	Dia da Água	R\$ 3.000,00
Yano Sérgio Delgado Gomes	TV	Comunicação de Massa	Projeto Boto	R\$ 3.000,00
Alberto César de Souza Araújo	FOTOJORNALISMO	Comunicação de Massa	Natureza Extrema e Retratos Extremos	R\$ 3.000,00
Allan Soljenitsin Barreto Rodrigues	INTERNET	Institucional	Substâncias cancerígenas estão contaminando as águas subterrâneas de Manaus	R\$ 3.000,00
Allan Soljenitsin Barreto Rodrigues	INTERNET	Comunicação de Massa	Uso incorreto de agrotóxicos provoca contaminação de frutas e hortaliças no Amazonas	R\$ 3.000,00

CATEGORIA – ESTUDANTE

Quadro II

CANDIDATO	CATEGORIA	MODALIDADE	MATÉRIA	VALOR (R\$)
Clarissa de Souza Bacellar	JORNAL	Institucional	Influência da Tribo Yanomami em ecossistema é tema de estudo.	R\$ 1.200,00
Eliena Monteiro de Jesus	REVISTA	Institucional	Amazonas: Um laboratório linguístico .	R\$ 1.200,00
Adriane Viegas Diniz	RÁDIO	Comunicação de Massa	Risco Novo Israel	R\$ 1.200,00
Guilherme Ferreira de Arruda	TV-GRANDE REPORTAGEM	Comunicação de Massa	Produção Farinha	R\$ 1.200,00
Camila Menezes Baranda	TV-REPORTAGEM	Comunicação de Massa	Peixe do Leite	R\$ 1.200,00
Giovanna Picanço Consentini	FOTOJORNALISMO	Comunicação de Massa	Relatório destaca pobreza na Amazônia	R\$ 1.200,00
Wallace Abreu França	INTERNET	Institucional	Pesquisa avalia condições para desenvolvimento de palmeiras	R\$ 1.200,00
Issac de Paula e Souza	INTERNET	Comunicação de Massa	Polição e Urbanização transformam Manaus em "Ilha de Calor"	R\$ 1.200,00

Fonte: Departamento de Análise de Projetos - DEAP

"Ciência e tecnologia apoiando o desenvolvimento do Amazonas"

Travessa do Dera, s/n - Flores - CEP 69058-793 – Manaus/Amazonas
Homepage: www.fapeam.am.gov.br – e-mail: seconselhos@fapeam.am.gov.br
Telefone: (92) 3878-4045 / 3878-4000 – FAX: (92) 3878-4023