

**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO 053/2010**

INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado de análise das propostas submetidas ao Edital 014/2009, referente ao Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico
CESSO:	3012/2009 - 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 014/2009, aprovado por meio da Resolução 047/2009 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, instituída pela Portaria 029/2010,

DECIDIU:

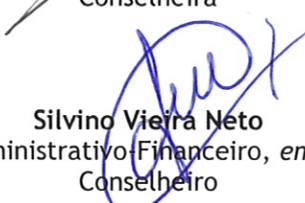
I APROVAR o resultado da seleção de candidatos e análise de mérito e relevância dos trabalhos submetidos ao Edital 014/2009, referente ao Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico, conforme quadros I e II do Anexo Único desta Decisão.

II CONCEDER aos selecionados os benefícios previstos no item 8 do aludido edital.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 7 de abril de 2010.


Prof. Dr. Odenildo Teixeira Sena
Presidente


Profa. Dra. Patrícia Maria Melo Sampaio
Diretora Técnico-Científica
Conselheira


Silvino Vieira Neto
Diretor Administrativo Financeiro, em exercício
Conselheiro

CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO – DECISÃO 053/2010
Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico

CATEGORIA – PROFISSIONAL
Quadro I

CANDIDATO	MODALIDADE	MATÉRIA	VALOR (R\$)
Daniela Lemos Assayag	TV	Sabores da Amazônia	3.000,00
Odinéia Correia de Araújo	RÁDIO	Mobilidade TV Digital	3.000,00
Lisângela Alves da Costa e Cristiane Mota de Carvalho	IMPRESSO	Qualificação avança na Amazônia	3.000,00
Allan Soljenitsin Barreto Rodrigues	INTERNET	Inseticidas produzidos com plantas nativas são mais baratos e agredem menos o meio ambiente e a saúde	3.000,00

CATEGORIA – ESTUDANTE
Quadro II

CANDIDATO	MODALIDADE	MATÉRIA	VALOR (R\$)
Adriane Viegas Diniz	TV	Sons da Floresta	1.200,00
Daniel Jordano da Silva Miranda	RÁDIO	Fim da SBPC	1.200,00
Mário Bentes Braule Pinto Neto	IMPRESSO	Amazônia das árvores ou das vassouras ?	1.200,00
Mário Bentes Braule Pinto Neto	INTERNET	Floresta pode estar absorvendo menos carbono que o estimado	1.200,00

