



Publicação no D O E
n. 32684 p. 04
de: 21/11/13
P. DIVERSAS

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 279/2013	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise das propostas submetidas ao Programa de Cooperação Internacional Green Ocean Amazon Experiment – GOAMAZON, Edital 013/2013.
PROCESSO:	3250/2012 - 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 013/2013, referente resultado da análise de propostas submetidas ao Programa de Cooperação Internacional Green Ocean Amazon Experiment - GOAMAZON;
- b) o Memorando 062.20621.2013-DEAP/DITEC/FAPEAM, emitido pelo Departamento de Análise de Projetos, informando a conclusão da análise das propostas submetidas ao edital supra;

DECIDIU:

I APROVAR o resultado da análise de propostas submetidas ao Programa de Cooperação Internacional Green Ocean Amazon Experiment – GOAMAZON, Edital 013/2013, em conformidade com o anexo único desta Decisão.

II CONDICIONAR a implementação do benefício à apresentação dos documentos necessários, nos prazos estabelecidos pela FAPEAM.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 19 de novembro de 2013.


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 – DECISÃO 279/2013 – ANEXO ÚNICO
Programa de Cooperação Internacional Green Ocean Amazon Experiment – GOAMAZON, Edital 013/2013

Proponente	Instituição	Título do Projeto	Duração Projeto	AUXÍLIO-PESQUISA		BOLSAS				AUX. SAÚDE				AUX. INSTALAÇÃO			Total da Proposta em Reais	Conversão (Dólar R\$2,20)	TOTAL
				Capital	Custeio	Total	Qtd	Mod./Nível	Valor Individual	Vigência	Valor Total	Qtd	Duração (meses)	Valor Individual	Total	Qtd			
1	Rodrigo Augusto Ferreira de Souza	Brazil-USA Collaborative Research: Modifications by Anthropogenic Pollution of the Natural Atmospheric Chemistry and Particle Microphysics of the Tropical Rain Forest During the GOAMAZON Intensive Operating Periods (IOPS)	36 meses	R\$ 602.300,00	R\$ 621.464,00	R\$ 1.223.764,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 1.223.764	
2	Antônio Ocimar Manzi	Bridging land-surface fluxes and aerosol concentrations to triggering convective rainfall	36 meses	R\$ 517.246,40	R\$ 642.894,60	R\$ 1.160.141,00	1	DCTAV	R\$ 4.484,00	24 meses	R\$ 107.616,00	-	-	-	-	-	-	R\$ 1.403.501,00	
3	Marciel José Ferreira	Understanding the Response of Photosynthetic Metabolism in Tropical Forest to Seasonal Climate variation	36 meses	R\$ 859.840,00	R\$ 602.627,06	R\$ 1.462.467,06	3	ESTEXIA	R\$ 2.300,00	6 meses	\$ 41.400,00	3	\$ 120,00	\$ 1.620,00	3	\$ 2.300,00	\$ 6.900,00	R\$ 1.462.467,06	
FONTE: DEAP/DITEC 																			



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