



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D.O.E

nº. 32 957 pág. 9

de: 08 / 01 / 2015

Caderno: Publicações Diversas

CONSELHO DIRETOR  
DECISÃO 337/2014

INTERESSADO:	Diretoria Técnico-Científica
ASSUNTO:	Resultado da análise de propostas submetidas ao Programa Fundo Newton – RCUK – CONFAP I chamada
PROCESSO:	3292/2014-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 Acordo de Cooperação para o Fundo Newton, celebrado entre a FAPEAM e o 'British Council' em março de 2014;
- b) o Despacho s/n da Diretoria Técnico-Científica, exarado às folhas 02 a 03 do Processo 3292/2014, que informa o resultado da análise das propostas submetidas ao programa em questão, apresentado pela Comissão de Especialistas,


DECIDIU:

I APROVAR o resultado da análise das propostas submetidas ao Programa Fundo Newton – RCUK – CONFAP, conforme 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, 18 de dezembro 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

DECISÃO 337/2014 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO  
PROGRAMA FUNDO NEWTON – RCUK – CONFAP

PROponente	INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	VIGÊNCIA	AUXÍLIO PESQUISA
1 Flavia Costa	INPA	PP-FOR: towards jointly monitoring Amazon ecosystems and biodiversity by PPBio and RAINFOR"	12 meses	R\$ 200.000,00
2 Naziano Filizola	UFAM	Amazonian cities and extreme hydro-climatic events: research to reduce vulnerability and build resilience	12 meses	R\$ 199.596,00
3 Marcus Lacerda	FMT-HVD	Sero-surveillance to estimate the burden of Plasmodium vivax and P. falciparum infection in Latin America	12 meses	R\$ 200.000,00
4 Isolde D. Kossmann Ferraz	INPA	Bio-economics and Ecosystem Services of Amazonian Native Seed (BESANS)	12 meses	R\$ 150.260,00
5 Jochen Schongart	INPA	Towards a comprehensive understanding of changes in the Amazon hydrological cycle	12 meses	R\$ 177.600,00
6 Charles R. Clement	INPA	The origins of plant domestication in the upper Madeira River basin in lowland South America	12 meses	R\$ 199.900,00
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 1.127.356,00</b>

FONTE: DEAP/DITEC

*Handwritten signature and initials in blue ink.*