



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

Publicação no D.O.E
nº. <u>33254</u> pág. <u>5</u>
de: <u>01/04/16</u>
Caderno: <u>Pub. Diversas</u>

CONSELHO DIRETOR DECISÃO Nº 106/2016	
INTERESSADOS:	Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa – CONFAP, UK Academies e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM.
ASSUNTO:	Resultado da II Chamada CONFAP-UK ACADEMIES no âmbito do acordo Fundo Newton no Brasil.
PROCESSO Nº:	02192/2015-FAPEAM

DECISÃO DO PLENÁRIO

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

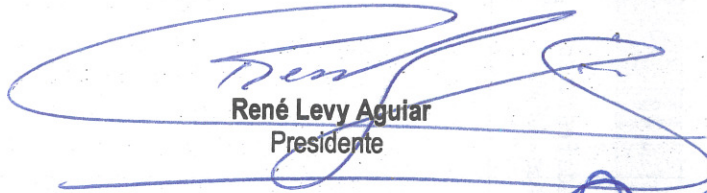
- a) a parceria firmada entre o Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa – CONFAP e o Conselho de Pesquisa do Reino Unido – Research Council UK - RCUK;
- b) que a Chamada CONFAP-UK ACADEMIES propõe apoio à vinda de pesquisadores britânicos à instituições e universidades brasileiras no âmbito do Programa Fundo Newton, de forma a apoiar o desenvolvimento da capacidade de pesquisa e inovação no Brasil;
- c) o Despacho s/n da Diretoria Técnico-Científica, informando a recomendação com mérito da proposta apresentada por pesquisador do estado do Amazonas,


DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado da seleção de propostas submetidas à Chamada CONFAP-UK ACADEMIES – Programa Fundo Newton, 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, 23 de março de 2016.


René Levy Aguiar
Presidente


Andrea Viviana Waichman
Diretora Técnico-Científica
Conselheira


André de Santa Maria Bindá
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro





GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

**DECISÃO Nº 106/2016 – CONSELHO DIRETOR
RESULTADO DA CHAMADA CONFAP-UK ACADEMIES – Programa Fundo Newton**

SEQ.	PESQUISADOR BRASILEIRO	INSTITUIÇÃO	PESQUISADOR BRITÂNICO	TÍTULO DO PROJETO	PASSAGEM AÉREA (TRECHO)	BOLSA	
						MODALIDADE	VIGÊNCIA
1	Lucas Carvalho Cordeiro	Universidade Federal do Amazonas – UFAM	Michael Tautschnig	DSVerifier-Aided Verification: Applied to Control Software in Unmanned Aerial Vehicles	Londres-Manaus-Londres	Mobility	2 meses

Rua Sobradinho, 100 – Flores
Tel: (92) 3878-4000
Manaus-AM – CEP: 69058-793



FAPEAM
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DO AMAPAZ
CERTIFICADA PELA ISO 9001:2008

SECRETARIA DE ESTADO DE
**PLANEJAMENTO,
DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**