



| CONSELHO DIRETOR DECISÃO Nº 004/2017 | |
|---|--|
| INTERESSADO (A): | Lucivana Prata de Souza Mourão |
| ASSUNTO: | Prorrogação de bolsa no âmbito do Programa Pesquisa para o SUS – PPSUS: Gestão Compartilhada em Saúde – Chamada Pública FAPEAM/SUSAM-SES-AM/MS/CNPq nº 001/2013. |
| PROCESSO Nº: | 062.01094.2013-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 solicitação apresentada pela pesquisadora **Lucivana Prata de Souza Mourão**, coordenadora do projeto “Análise do gene FMR1 e ocorrência da Síndrome do X-frágil em pessoas com Transtorno do Espectro Autista”, desenvolvido no âmbito do programa acima mencionado, solicitando a prorrogação da bolsa DCTA-C, por mais 05 (cinco) meses, haja vista o atraso no repasse dos recursos destinados à execução do projeto em questão;

b) o Despacho s/nº da Diretoria Técnico-Científica desta FAPEAM, informando que a Decisão nº 287/2013-CD/FAPEAM aprovou o referido projeto, concedendo bolsa na modalidade DCTA-C pelo período de 24 (vinte e quatro) meses;

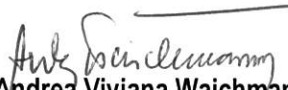
c) o Despacho da Gerência de Orçamento desta Fundação o qual informa que o Convênio nº 774378/2012, celebrado entre esta Fundação e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, dispõe de orçamento para atendimento da prorrogação solicitada,

DECIDIU:

DEFERIR o pedido de prorrogação da bolsa DCTA-C apresentado pela pesquisadora **Lucivana Prata de Souza Mourão**, coordenadora do projeto “Análise do gene FMR1 e ocorrência da Síndrome do X-frágil em pessoas com Transtorno do Espectro Autista”, no âmbito do Programa Pesquisa para o SUS – PPSUS: Gestão Compartilhada em Saúde – Chamada Pública FAPEAM/SUSAM-SES-AM/MS/CNPq nº 001/2013, por mais 05 (cinco) meses.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 04 de janeiro de 2017.


René Levy Aguiar
Presidente


Andrea Viviana Waichman
Diretora Técnico-Científica
Conselheira


André de Santa Maria Bindá
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro