



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

Publicação no D.O.E	
nº. 33684	pág. 7
de: 16 / 01 / 2018	
Caderno: Public. Diversos	

CONSELHO DIRETOR DECISÃO Nº 592/2017	
INTERESSADO (A):	Josimar da Silva Freitas
ASSUNTO:	Solicitação de Auxílio-Tese no âmbito do Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-DOUTORADO, Edital nº 004/2013.
PROCESSO Nº:	062.0001369.2017-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 pedido de mensalidade adicional de bolsa para confecção de tese, apresentado pelo discente **Josimar da Silva Freitas**, no âmbito Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-DOUTORADO – Edital nº 004/2013, uma vez que sua defesa está prevista para o dia 26 de janeiro de 2018, conforme Declaração emitida pelo Programa de Pós-Graduação em Direito da Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG;

b) a manifestação da Diretoria Técnico-Científica – DITEC, favorável à concessão de 01 (uma) mensalidade adicional de bolsa ao interessado, na modalidade DR-A, para despesas com a confecção da tese para entrega final e retorno, em razão do cumprimento dos requisitos previstos no subitem 4.1, alínea “c” do Edital nº 004/2013;


c) o despacho da Gerência de Orçamento – GEOR, informando que esta Fundação dispõe de orçamento para atendimento do pleito;

DECIDE:

CONCEDER ao discente **Josimar da Silva Freitas**, 01 (uma) mensalidade adicional de bolsa na modalidade DR-A, referente ao Auxílio-Tese, em razão do cumprimento dos requisitos estabelecidos no subitem 4.1, alínea “c” do Edital nº 004/2013 do Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-DOUTORADO.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 29 de dezembro de 2017.


Dércio Luiz Reis
Diretor Técnico-Científico
Conselheiro


René Levy Aguiar
Presidente


André de Santa Maria Bindá
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro