



| CONSELHO DIRETOR<br>DECISÃO Nº 214/2018 |   |
|---|---|
| INTERESSADO (A):                        | Ewertton de Souza Bezerra   |
| ASSUNTO:                                | Solicitação de Auxílio-Tese no âmbito do Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-DOCTORADO – Fluxo Contínuo – Edital nº 001/2014 – Decisão nº 156/2014-CD/FAPEAM. |
| PROCESSO Nº:                            | 01.01.016301.00000551.2018-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 bolsista **Ewertton de Souza Bezerra**, no âmbito do Programa RH-DOCTORADO, Edital nº 001/2014;
- b) que o requerente apresentou Declaração emitida pelo Programa de Pós-Graduação em Educação Física da Universidade de Santa Catarina – UFSC, na qual consta que a defesa de sua tese está prevista para ocorrer no dia 27 de abril de 2018;
- c) a manifestação da Diretoria Técnico-Científica – DITEC/FAPEAM, 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 001/2014;
- d) o despacho da Gerência de Orçamento – GEOR/FAPEAM, informando que esta Fundação dispõe de orçamento para atendimento do pleito,

#### DECIDE:

**CONCEDER** ao bolsista **Ewertton de Souza Bezerra**, 01 (uma) mensalidade adicional de bolsa na modalidade DR-II, referente ao Auxílio-Tese, em razão do cumprimento dos requisitos estabelecidos no subitem 4.1, alínea “c” do Edital nº 001/2014, no âmbito do Programa RH-DOCTORADO.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 19 de abril de 2018.



**Dêrcio Luiz Reis**  
Diretor Técnico-Científico  
Conselheiro



**Edson Barcelos**  
Presidente



**Ordival Leite Rubim Filho**  
Diretor Administrativo-Financeiro  
Conselheiro