



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D.O.E	
nº. 33178	pág. 6
de: 3 / 12 / 15	
Caderno: Pub. Diversas.	

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 276/2015	
INTERESSADO:	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM
ASSUNTO:	Homologação de Prestação de Contas no âmbito do Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologias para a Produção de Biocombustíveis no Estado do Amazonas – BIOCUM, Edital nº 009/2009.
PROCESSO:	02350/2010

DECISÃO DO PLENÁRIO

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

a) a Decisão nº 101/2010-CD/FAPEAM, que homologou o resultado do julgamento das propostas submetidas ao Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologias para a Produção de Biocombustíveis no Estado do Amazonas – BIOCUM, Edital nº 009/2009, dentre elas o projeto intitulado *Conservação e melhoramento genético em pinhão manso no estado do Amazonas*, executado pelo pesquisador **Fábio Medeiros Ferreira** através do Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal do Amazonas;

b) o Despacho s/n da Diretoria Técnico-Científica – DITEC, o qual comunica que os Relatórios Técnico e Financeiro apresentados pelo pesquisador contemplado pelo Programa, foi aprovado, sem ressalvas, pelo Departamento de Acompanhamento e Avaliação – DEAC, e pela Gerência de Prestação de Contas – GEPCON, e encaminha a matéria para apreciação e homologação deste colegiado,

DECIDIU:

HOMOLOGAR, sem ressalvas, a Prestação de Contas Técnica e Financeira Final apresentadas pelo pesquisador **Fábio Medeiros Ferreira**, do projeto intitulado *Conservação e melhoramento genético em pinhão manso no estado do Amazonas*, vinculado ao Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologias para a Produção de Biocombustíveis no Estado do Amazonas – BIOCUM, Edital nº 009/2009.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 25 de novembro de 2015.


André de Santa Maria Bindá
No exercício da Presidência


Andrea Viviana Waichman
Diretora Técnico-Científica
Conselheira

