



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D O E
n. 32470 p. 9
de: 08/01/13
P. DIVERSAS

CONSELHO DIRETOR (* DECISÃO 275/2012	
INTERESSADO:	Diretoria Técnico-Científica - DITEC
ASSUNTO:	Prorrogação da vigência dos projetos vinculados ao Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologias para a Produção de Biocombustíveis no Estado do Amazonas - BIOCUM, Edital 009/2009-FAPEAM.
PROCESSO:	1036/2009 - 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 Decisão 101/2010, que aprovou a concessão de bolsas e auxílio-pesquisa no âmbito do Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologias para a Produção de Biocombustíveis no Estado do Amazonas - BIOCUM, Edital 009/2009;

b) que os pesquisadores Luiz Antônio de Oliveira, Sérgio Massayoshi Nunomura, João Vicente Braga de Souza, Ivoneide de Carvalho Lopes e Antônia Queiroz Lima de Souza solicitaram prorrogação de vigência, pelo período de 12 (doze) meses, de seus respectivos projetos e bolsas, vinculados ao Programa em questão, a fim de possibilitá-los alcançar os objetivos estipulados nos projetos;

c) que a necessidade de prorrogação dos projetos foi identificada durante o Seminário de Avaliação Parcial do programa, ocasião em que os consultores que avaliaram os resultados apresentados sinalizaram que o prazo concedido inicialmente não seria suficiente para a conclusão das metas pactuadas nos projetos;

d) que o Segundo Aditivo do Convênio n. 700351/2008, celebrado entre a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq estará vigente até 27 de julho de 2013;

e) o parecer da Diretoria Técnico-Científica, favorável à prorrogação dentro da atual vigência do Convênio, salientando que:

I. a FAPEAM aguarda o resultado das tratativas da nova prorrogação de vigência do Convênio, junto ao CNPq, conforme Ofício nº 062.23499.2012-DITEC/FAPEAM, momento em que reavaliará a possibilidade de prorrogação do prazo total solicitado pelos coordenadores;

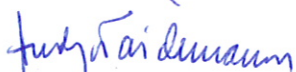
II. a importância da temática das pesquisas que vem sendo realizadas em consonância com o programa supracitado;

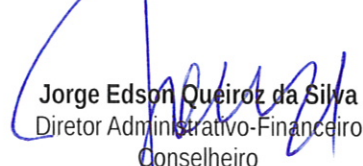
DECIDIU:

PRORROGAR a vigência dos projetos vinculados ao Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologias para a Produção de Biocombustíveis no Estado do Amazonas - BIOCUM, Edital 009/2009, bem como de suas respectivas bolsas, em consonância com o atual prazo de vigência do Convênio n. 700351/2008, conforme anexo único desta Decisão.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 20 de dezembro de 2012.


Prof. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão
Presidenta


Prof. Dra. Andrea Viviana Waichman
Diretora Técnico-Científica
Conselheira


Jorge Edson Queiroz da Silva
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro

(*Reeditada por haver sido publicada com incorreções no Diário Oficial do Estado.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR - DECISÃO 275/2012 – ANEXO ÚNICO
Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologias para a Produção de Biocombustíveis no Estado do Amazonas - BIOCOM, Edital 009/2009

COORDENADOR	TÍTULO DO PROJETO	VIGÊNCIA ADICIONAL (Projeto e Bolsas)	BOLSAS				TOTAL DE RECURSOS EMBOLSAS
			MOD./ NÍVEL	QTD.	VALOR UNITÁRIO	TOTAL/MOD.	
Antônia Queiroz Lima de Souza	Prospecção de Cepas Fúngicas Amazônicas para aproveitamento de subprodutos da cadeia produtiva de biodiesel visando compostagem e produção de biocombustível de 2ª geração.	06 meses	IC	02	R\$ 360,00	R\$ 4.320,00	R\$ 16.044,00
			DCTA-C	01	R\$ 1.234,00	R\$ 7.404,00	
Ivoneide de Carvalho Lopes Barros	Estudo do aproveitamento do resíduo da gordura de cupuaçu para produção de biodiesel.	03 meses	AT/B	01	R\$ 720,00	R\$ 4.320,00	R\$ 7.096,00
			IC	02	R\$ 360,00	R\$ 2.160,00	
João Vicente Braga de Souza	Produção de lipases fúngicas utilizando subprodutos da cadeia produtiva do biodiesel de tucumã.	06 meses	DCTA/C	01	R\$ 1.234,00	R\$ 4.936,00	R\$ 7.404,00
Luiz Antônio de Oliveira	Aproveitamento de resíduos de madeiras e avaliação do potencial de espécies florestais para a produção de biocombustíveis	03 meses	IC	01	R\$ 360,00	R\$ 1.080,00	R\$ 3.240,00
Sergio Massayoshi Nunomura	Emprego de óleos vegetais de espécies amazônicas nativas com alto índice de acidez na produção de biodiesel etílico.	06 meses	AT/B	01	R\$ 720,00	R\$ 2.160,00	-
Fábio de Medeiros Ferreira	Conservação e melhoramento genético em pinhão manso no Estado do Amazonas	06 meses	-	-	-	-	-

FONTE: DITEC

SECTI
 Secretaria de Estado de
 Ciência, Tecnologia e Inovação

Certificada pela ISO 9001:2008

FAPEAM
 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Travessa do Dera, s/n - Flores
 Tel.: (92) 3878-4000
 gabinete@fapeam.am.gov.br
 www.fapeam.am.gov.br
 Manaus/AM - CEP: 69058-793

