



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D.O.E
nº. <u>33033</u> pág. <u>59</u>
de: <u>06 / 04 / 2015</u>
Caderno: <u>Publicações Diversas</u>

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 063/2015	
INTERESSADO:	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM
ASSUNTO:	Concessão de recursos financeiros ao projeto intitulado "Genômica e Proteômica de Plasmódios e Anofelinos Vetores de Interesse Humano: isolamento e produção de possíveis novas drogas a partir da biodiversidade brasileira", coordenado pelo <b>Dr. Spartaco Astolfi Filho</b> , no âmbito do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência – PRONEX – REDE MALÁRIA, Edital n. 09/2009
PROCESSO:	066/2010 - 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 Edital 009/2009, referente ao Programa de Apoio a Núcleos de Excelência – PRONEX – REDE MALÁRIA, implementado no âmbito da parceria estabelecida entre o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq e a Fundação de Amparo à Pesquisa dos Estados do Amazonas - FAPEAM, visando o apoio ao Programa de Cooperação para Apoio à Rede Malária, mediante o Acordo de Cooperação Técnica nº 001700/2009-0;

b) o Despacho s/n da Diretoria Técnico-Científica, por meio do qual salienta que:

I. no início da parceria, foram concedidos recursos financeiros aos projetos coordenados pelos pesquisadores Wanderli Pedro Tadei e Maria das Graças Costa Alecrim, conforme Decisão 012/2010 do Conselho Diretor;

II. uma terceira proposta foi aprovada no âmbito do PRONEX-REDE MALÁRIA, intitulada "Genômica e Proteômica de Plasmódios e Anofelinos Vetores de Interesse Humano: isolamento e produção de possíveis novas drogas a partir da biodiversidade brasileira", coordenada pelo Dr. Spartaco Astolfi Filho, cujo prazo de execução, junto ao CNPq, era de 36 (trinta e seis) meses, a serem iniciados em 01/09/2010, tendo sido prorrogado por mais 12 (doze) meses até 01/03/2015 e, posteriormente, até 17/12/2015;

III. a FAPEAM só recebeu a comunicação oficial sobre a aprovação da proposta do Dr. Spartaco Astolfi Filho, no âmbito do PRONEX-REDE MALÁRIA, no dia 11/07/2014, contudo, observou-se a necessidade de aditamento do Acordo de Cooperação Técnica nº 001700/2009-0, no que tange ao prazo de sua execução e à suplementação de recursos financeiros, com vistas a possibilitar a implementação do projeto pela FAP;

IV. após tratativas, o Acordo de Cooperação Técnica foi prorrogado até 17/12/2015, cabendo à FAPEAM proceder a implementação do projeto, cuja vigência restante é de 9 (nove) meses, com execução a contar de março de 2015,


### DECIDIU:

**CONCEDER** recursos financeiros no valor total de **R\$ 238.000,00 (duzentos e trinta e oito mil reais)** ao projeto intitulado "Genômica e Proteômica de Plasmódios e Anofelinos Vetores de Interesse Humano: isolamento e produção de possíveis novas drogas a partir da biodiversidade brasileira", coordenado pelo **Dr. Spartaco Astolfi Filho**, aprovado no âmbito do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência – PRONEX – REDE MALÁRIA, Edital n. 09/2009, conforme resultado apresentado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, na forma do anexo único desta Decisão.

**SALA DE REUNIÕES**, em Manaus, 16 de março de 2015.

  
Prof. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão  
Presidenta

  
Michele Brito de Oliveira  
Diretora Técnico-Científica, em exercício  
Conselheira

  
MSc. Severina de Oliveira dos Reis  
Diretora Administrativo-Financeira  
Conselheira



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

DECISÃO 063/2015 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO  
Programa de Apoio aos Núcleos de Excelência - PRONEX – REDE MALÁRIA, Edital 009/2009

PROPONENTE	INSTITUIÇÃO	VIGÊNCIA	TÍTULO DO PROJETO	AUXÍLIO-PESQUISA		TOTAL
				CUSTEIO	CAPITAL	
Spartaco Astolfi Filho	UFAM	9 meses*	Genômica e Proteômica Aplicadas à Identificação de Vias Metabólicas e Respostas Imunológicas Especificadas de Plasmodios e Anofelinos Vetores de Interesse Humano: isolamento e produção de possíveis novas drogas a partir da biodiversidade brasileira.	R\$ 128.000,00	R\$ 110.000,00	R\$ 238.000,00

\*Com início em 02/03/2015 e término em 01/12/2015.

FONTE: Departamento de Análise de Projetos – DEAP

Travessa do Dera, s/n – Flores  
CEP: 69058-793 - Manaus-AM – Brasil  
[www.fapeam.am.gov.br](http://www.fapeam.am.gov.br)  
Tel: (92) 3878-4000



**FAPEAM**  
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA  
DO ESTADO DO AMAZONAS  
CERTIFICADA PELA ISO 9001:2008

**SECTI**  
Secretaria de Estado de  
Ciência, Tecnologia e Inovação  
Certificada pelo ISO 9001:2008

