



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D O E
n. 32463 p. 10
de: 26/12/12
P. DIVERSAS

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 274/2012	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise das propostas submetidas ao Edital 002/2011, referente ao Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-INTERINSTITUCIONAL.
PROCESSO:	399/2011 - 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 002/2011, referente ao Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-INTERINSTITUCIONAL;
- b) o Memorando 062.23699.2012-DEAP/DITEC/FAPEAM, emitido pelo Departamento de Análise de Projetos, informando a conclusão do enquadramento das propostas apresentadas no âmbito do edital supra,

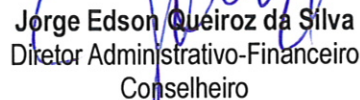
DECIDIU:

APROVAR o resultado do julgamento das propostas submetidas ao Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-INTERINSTITUCIONAL – Fluxo Contínuo, Edital 002/2011, 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



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

DECISÃO 274/2012 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO

Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-INTERINSTITUCIONAL – Fluxo Contínuo, Edital 002/2011

PROponente	CURSO	MOD.	INSTITUIÇÃO DE VÍNCULO	INSTITUIÇÃO PROMOTORA	INSTITUIÇÃO RECEPTORA	TÍTULO DO PROJETO	INÍCIO	TÉRMINO	MESES	AUX. INSTAL.	VALOR TOTAL (Bolsa + Aux.Instal.)
1 Úrsula Vasconcelos Abecassis	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	DR	UFAM	Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG	UFAM	Projeto de sensor de frentes de onda integrado cmos com microlentes e elementos sensores aprimorados	1) 04/02/2013 2) 01/03/2013 3) 01/04/2013 4) 01/05/2013 5) 01/06/2013 6) 01/07/2013 7) 01/08/2013 8) 01/09/2013 9) 01/10/2013	1) 28/02/2013 2) 31/03/2013 3) 30/04/2013 4) 31/05/2013 5) 30/06/2013 6) 31/07/2013 7) 31/08/2013 8) 30/09/2013 9) 31/10/2013	9	2	R\$ 28.710,00
2 Gustavo Henrique Diniz Pimentel	Programa de Pós-Graduação em Reabilitação Oral	DR	UFAM	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho	UFAM	Análise In Vitro da precisão de técnicas de espilhagem na moldagem de implantes no esquema All-on-Four.	1) 01/03/2013 2) 01/04/2013 3) 01/05/2013 4) 01/06/2013 5) 01/07/2013 6) 01/08/2013 7) 01/09/2013 8) 01/10/2013 9) 01/11/2013	1) 31/03/2013 2) 30/04/2013 3) 31/05/2013 4) 30/06/2013 5) 31/07/2013 6) 31/08/2013 7) 30/09/2013 8) 31/10/2013 9) 30/11/2013	9	2	R\$ 28.710,00
3 Carina Toda	Programa de Pós-Graduação em Reabilitação Oral	DR	UFAM	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho	UFAM	Avaliação da atividade antimicrobiana de um reembasador resiliente combinado a um polímero antimicrobiano sobre a formação de biofilme.	1) 01/03/2013 2) 01/04/2013 3) 01/05/2013 4) 01/06/2013 5) 01/07/2013 6) 01/08/2013 7) 01/09/2013 8) 01/10/2013 9) 01/11/2013	1) 31/03/2013 2) 30/04/2013 3) 31/05/2013 4) 30/06/2013 5) 31/07/2013 6) 31/08/2013 7) 30/09/2013 8) 31/10/2013 9) 30/11/2013	9	2	R\$ 28.710,00
TOTAL DO INVESTIMENTO											R\$ 86.130,00

FONTE: Departamento de Análise de Projetos - DEAP

(Handwritten signature and initials)



SECTI
Secretaria de Estado de
Ciência, Tecnologia e Inovação



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

Certificado pela ISO 9001:2008

GOVERNO DO ESTADO