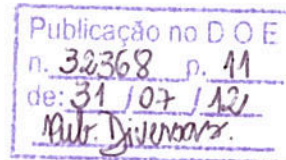




GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS



CONSELHO DIRETOR DECISÃO 114/2012	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise de propostas submetidas ao Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados em Tecnologia da Informação na Amazônia – RHTI-DOUTORADO – Fluxo Contínuo, Edital 009/2012.
PROCESSO:	2489/2011 - FAPEAM

DECISÃO DO PLENÁRIO

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

- o Edital 009/2012, referente ao Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados em Tecnologia da Informação na Amazônia – RHTI-DOUTORADO – Fluxo Contínuo;
- o Memorando 062.12009.2012-DEAP/DITEC/FAPEAM, emitido pelo Departamento de Análise de Projetos, informando a conclusão da análise e enquadramento de proponentes, no âmbito do edital supra,

DECIDIU:

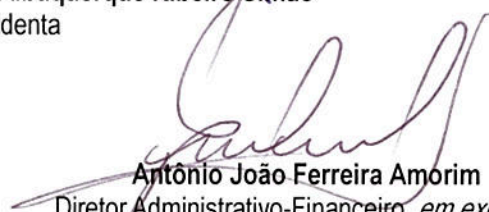
I **APROVAR** o resultado do enquadramento das propostas submetidas ao Edital 009/2012, referente ao Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados em Tecnologia da Informação na Amazônia – RHTI-DOUTORADO – Fluxo Contínuo, em conformidade com o anexo único desta Decisão.

II **CONCEDER** aos proponentes aprovados os benefícios especificados no anexo único desta Decisão, observando-se o item 4 do Edital supra.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 13 de julho de 2012.


Prof. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão
Presidenta


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


Antônio João Ferreira Amorim
Diretor Administrativo-Financeiro, *em exercício*
Conselheiro



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

DECISÃO 114/2012 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO
Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados em Tecnologia da Informação na Amazônia – RHTI-DOUTORADO – Fluxo Contínuo, Edital 009/2012

PROponente	CURSO	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO DESTINO	DURAÇÃO DA BOLSA (MESES)	VALOR UNIT. DA BOLSA	MENSALIDADE ADICIONAL (Aux.Desloc. e Instal.)	TOTAL (Bolsa+ Aux.Instal.)
1 Marcos André Fernandes Spósito	Informática	3D31 Uma Abordagem utilizando Técnicas de Inteligência Artificial para a Construção de Ambientes Virtuais 3D Imersivos, Interativos e Inteligentes, como suporte ao Desenvolvimento de Habilidades Sociais e Cognitivas de Indivíduos com Autismo	UFAM	36	R\$ 3.500,00	R\$ 7.000,00	R\$ 133.000,00
2 Alyson de Jesus dos Santos	Engenharia Elétrica	Aplicações de redes tolerantes a atrasos e desconexões.	UFRJ (COPPE)	36	R\$ 3.500,00	R\$ 7.000,00	R\$ 133.000,00
3 Marcus de Lima Braga	Engenharia Elétrica	Aplicações de redes de sensores sem fio em cidades inteligentes	UFRJ (COPPE)	36	R\$ 3.500,00	R\$ 7.000,00	R\$ 133.000,00
						TOTAL	R\$ 399.000,00

(*) Anexo retificado por haver sido divulgado com incorreções.

FONTE: Departamento de Análise de Projetos – DEAP

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



FAPEAM
Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado do Amazonas

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

