



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D.O.E	
nº. 32852	pág. 23
de: 29 / 07 / 14	
Caderno: P. DIVERSAS	

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 188/2014	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise de propostas submetidas à V Chamada do Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-MESTRADO – Fluxo Contínuo, Edital 002/2014.
PROCESSO:	254/2014 - 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 002/2014, referente ao Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-MESTRADO – Fluxo Contínuo;

b) o Despacho s/n emitido pelo Departamento de Análise de Projetos – DEAP, exarado às folhas 111 a 114, o qual informa o resultado da análise das propostas submetidas à V Chamada do edital em questão, apresentado pela Câmara de Assessoramento Científico – Pós-Graduação,

DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado da análise das propostas submetidas à V Chamada do Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-MESTRADO – Fluxo Contínuo, Edital 002/2014, conforme anexo único desta Decisão.

II **CONDICIONAR** a implementação dos benefícios à apresentação dos documentos necessários, nos prazos estabelecidos pela FAPEAM.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 28 de julho de 2014.


Prof. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão
Presidenta


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


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





GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR – DECISÃO 188/2014 – ANEXO ÚNICO

Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-MESTRADO – Fluxo Contínuo – Edital 002/2014 – V Chamada

PROponente	INSTITUIÇÃO DE VÍNCULO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	CURSO	INÍCIO DO CURSO	TÉRMINO DO CURSO	DURAÇÃO DA BOLSA (meses)	TÍTULO DO PROJETO	VALOR DA BOLSA	AUX. INSTAL.	VALOR TOTAL DE BOLSAS
1 Paulo Roberto Serrão Soares	S.V.E	USP	Química Orgânica e Biológica	março de 2014	fevereiro de 2016	19	Reações de Conjugação de Fase II de Compostos Fenólicos Por Fungos Do Ambiente Marinho	R\$ 2.167,00	-	R\$ 41.173,00
2 Marcelo Monteiro Mateus de Oliveira*	IFER DA AMAZÔNIA	UFPE	Ciências da Computação	julho de 2014	junho de 2016	23	Análise de risco de sites web focada em conteúdo.	R\$ 2.167,00	-	R\$ 49.841,00
3 Paulo Afonso de Alcântara Ferreira*	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Mecânica	agosto de 2014	julho de 2016	24	Proposta para tratamento de resíduo sólido urbano para o município de Manaus	R\$ 2.167,00	R\$ 2.167,00	R\$ 52.008,00
4 Gabrielly Araújo Cordeiro*	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Mecânica	agosto de 2014	julho de 2016	24	Relacionamento e Aplicações do Gerenciamento de Projeto e Metodologia de Projeto no Brasil	R\$ 2.167,00	R\$ 2.167,00	R\$ 52.008,00
5 Cassio Pereira de Paula	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Mecânica	agosto de 2014	julho de 2016	24	Otimização multiobjetivo da confiabilidade em sistemas de engenharia	R\$ 2.167,00	R\$ 2.167,00	R\$ 52.008,00
6 Catarina Costa de Souza*	IFAM	UEMG	Design, Inovação e Sustentabilidade	agosto de 2014	julho de 2016	24	Produtividade nas Moveleiras do Município de Manaus-AM: por uma gestão do design sustentável	R\$ 2.167,00	R\$ 2.167,00	R\$ 52.008,00
7 Giovana Machado Rabelo*	S.V.E	UNICAMP	Engenharia Mecânica	agosto de 2014	julho de 2016	24	Obtenção e Caracterização de Nanotubos de TiO2 em Ligas Ti-Nb-Mo-Sn Aplicadas como Biomateriais	R\$ 2.167,00	R\$ 2.167,00	R\$ 52.008,00
8 Yanna de Omena Soares	S.V.E	UERJ	Odontologia	março de 2014	fevereiro de 2016	19	Formação de Biofilme por Enterococcus Faecalis Isolados de Infecções Endodônticas Primárias: O Papel das Proteínas de Matriz Dentinária	R\$ 2.167,00	-	R\$ 41.173,00
SUBTOTAL								R\$ 10.835,00	R\$ 403.062,00	R\$ 392.227,00
TOTAL DO INVESTIMENTO								R\$ 403.062,00		

Obs: Implementação a contar de agosto de 2014.

*Aprovado com condicionante

Handwritten signature and initials in blue ink.

S.V.E – Sem Vínculo Empregatício

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



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

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