



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no D.O.E

nº. 32 961 pág. 20

de: 14 / 01 / 2015

Caderno: Publicações Diversas

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 010/2015	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise de propostas submetidas à XI 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 229 a 235, o qual informa o resultado da análise das propostas submetidas à XI Chamada do edital em questão, apresentado pela Câmara de Assessoramento Científico – Pós-Graduação,

DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado da análise das propostas submetidas à XI 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.

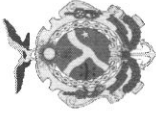
II **CONDICIONAR** a implementação dos benefícios à apresentação dos documentos necessários, nos prazos estabelecidos pela FAPEAM.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 12 de janeiro 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

CONSELHO DIRETOR – DECISÃO 010/2015 – ANEXO ÚNICO
Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-MESTRADO – Fluxo Contínuo – Edital 002/2014 – XI Chamada

PROponente	Instituição de Vínculo	Instituição de Destino	Curso	Início do Curso	Término do Curso	Duração da Bolsa	Título do Projeto	Valor da Bolsa	Aux. Instal.	Valor Total da Bolsa
1 Ricardo Orcélio Miranda de Oliveira Junior *	S.V.E	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP	Engenharia Mecânica	Março de 2015	Fevereiro de 2017	24 meses	Microestrutura de Solidificação Transitória da Liga Eutética Sn-Al Utilizada para Soldagem de Componentes Eletrônicos	R\$ 2.167,00	R\$ 2.167,00	R\$ 52.008,00
2 Stewly Jefferson Silva Serra *	S.V.E	Faculdades Escola Superior de Teologia - EST	Teologia	Agosto de 2014	Julho de 2016	18 meses	Ensaio Na Epistola De Judas: Impasse E Possibilidade Em Sua Teologia E Canonicidade	R\$ 2.167,00	-	R\$ 39.006,00
3 Edila Farias Ribeiro *	SEDUC	Faculdades Escola Superior de Teologia - EST	TEOLOGIA	Janeiro de 2015	Dezembro de 2016	23 meses	Educação E Saberes Das Crianças Das Comunidades Rurais: Um Desafio Da Escola Do Campo	R\$ 2.167,00	-	R\$ 49.841,00
4 Josiane dos Santos *	S.V.E	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP	Divulgação Científica e Cultural	Fevereiro de 2015	Janeiro de 2017	23 meses	Representações Sobre A Amazônia - A Construção Do Imaginário A Partir Dos Portais De Notícias Da Região	R\$ 2.167,00	R\$ 2.167,00	R\$ 49.841,00
5 Marcus Vinicius Benfica Alves *	SUFRAMA	Universidade Municipal de São Caetano do Sul - USCS	Administração	Março de 2015	Fevereiro de 2017	24 meses	Governança De Pessoas E Alinhamento Estratégico: Desafios À Gestão Da Superintendência Da Zona Franca De Manaus Após A Emenda Constitucional Nº 83/2014	R\$ 2.167,00	R\$ 2.167,00	R\$ 52.008,00
6 Linda Midori Tsuji Nishikido	S.V.E	Universidade de São Paulo - USP	Letras (Língua, Literatura e Cultura Japonesa)	Outubro de 2014	Setembro de 2016	20 meses	Margens Esmerilhadas: A Imigração Japonesa No Amazonas No Pós-Guerra (1953-1962)	R\$ 2.167,00	-	R\$ 43.340,00
7 Camila do Nascimento Pereira	S.V.E	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP	Engenharia Mecânica	Março de 2015	Fevereiro de 2017	12 meses	Avaliação Da Velocidade De Propagação De Ondas Lcr Em Compostos De Fibra De Carbono Utilizando Arrays Ultrassônicos	R\$ 2.167,00	-	R\$ 26.004,00
SUBTOTAL								R\$ 6.501,00	R\$ 312.048,00	
TOTAL DO INVESTIMENTO								R\$ 327.217,00		

Obs: Implementação a contar de fevereiro de 2015.

FONTE: DEAP/DITEC

uf

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



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

