



Publicação no D O E
n. 32782 p. 12
de: 14 / 04 / 14
P. DIVERSAS

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 082/2014	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise de propostas submetidas à II 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 do Departamento de Análise de Projetos, exarado às folhas 41-44 do Processo 254/2014, que informa o resultado da análise das propostas submetidas à II Chamada do edital em questão, apresentado pela Câmara de Assessoramento Científico – Pós-Graduação,

DECIDIU:

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

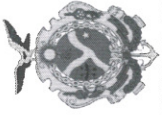
II **CONDICIONAR** a implementação dos benefícios à apresentação dos documentos necessários, nos prazos estabelecidos pela FAPEAM.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 11 de abril de 2014.


Profa. Dra. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão
Presidenta


Profa. 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 082/2014 – ANEXO ÚNICO

Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas – RH-MESTRADO – Fluxo Contínuo – Edital 002/2014 – II 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
Matheus Costa Maquiné *	S.V.E	INPE	Computação Aplicada	março de 2014	fevereiro de 2016	22	Implementação de simulação adaptativa no contexto de multirresolução usando GPUs para física espacial	R\$ 1.952,00	-	R\$ 42.944,00

*Aprovado com condicionantes.

Obs: Implementação a contar de maio de 2014.

FONTE: DEAP/DITEC