



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Publicação no DOE
n. 32.161 p. 11
de: 22/09/11
P. Diversas

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 166/2011	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise de propostas submetidas ao Programa de Cooperação para a Capacitação de Doutores e Pós-Doutores para o Estado do Amazonas - PRO-DPD/AM - BOLSAS - I CHAMADA, Edital 008/2011.
PROCESSO:	930/2011-FAPEAM

DECISÃO DO PLENÁRIO

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

- a) o Edital 008/2011, referente ao Programa de Cooperação para a Capacitação de Doutores e Pós-Doutores para o Estado do Amazonas - PRO-DPD/AM BOLSAS - I CHAMADA;
- b) o Memorando 062.14281.2011-DEAP/FAPEAM, emitido pelo Departamento de Análise de Projetos, informando a conclusão da análise e enquadramento de proponentes, no âmbito do edital supra;
- c) as ponderações feitas pelo Departamento de Análise de Projetos - DEAP, ressaltando que o número de bolsas a serem concedidas a 2 (dois) proponentes recomendados ultrapassará em 5 (cinco) meses a vigência do Acordo firmado entre a FAPEAM e CAPES, cujo termino está previsto para fevereiro de 2015;
- d) a observação 3 do item 4 do Edital em questão, que dispõe:

"A Fapeam assumirá o pagamento das bolsas que não findarem até o término da vigência do Acordo de Cooperação Técnica e Acadêmica celebrado entre a Capes e a Fapeam",

DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado do enquadramento das propostas submetidas ao Edital 008/2011, referente ao Programa de Cooperação para a Capacitação de Doutores e Pós-Doutores para o Estado do Amazonas - PRO-DPD/AM BOLSAS - I CHAMADA, concedendo aos proponentes aprovados os benefícios especificados no anexo único desta Decisão, observando-se o item 4 do Edital supra.

II **ASSUMIR** os 5 (cinco) meses de bolsa, a serem concedidas aos proponentes Davi Viana dos Santos e Solenise Pinto Rodrigues, que ultrapassarão a vigência do Acordo firmado entre a FAPEAM e CAPES, conforme previsto na observação 3 do item 4 do edital supra.

III **PROCEDER** à implementação dos benefícios a contar de outubro de 2011.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 19 de agosto de 2011.

Prof. Dr. Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão
Presidenta

Prof. Dr. Jorge Ivan Rebelo Porto
Diretor Técnico-Científico
Conselheiro

Jorge Edson Queiroz da Silva
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro





GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR - DECISÃO 166/2011 – ANEXO ÚNICO
Programa de Cooperação para a Capacitação de Doutores e Pós-Doutores para o Estado do Amazonas – PRO-DPDIAM – BOLSAS

PROponente	Instituição de Vínculo	Curso	Instituição de Destino	Início	Término	Título do Projeto	Duração (Meses)	Meses que ultrapassaram a vigência do acordo, e que serão pagos pela FAPEAM	FAPEAM	CAPEs	Valor de Bolsa	Valor Total FAPEAM	Valor Total CAPEs	Valor Total de Bolsas	Mens. Adic. P/ Desp. com a TeSe
1 Solenise Pinto Rodrigues Kimura*	S.P. RODRIGUES KIMURA	Pós-Graduação em Engenharia Química	Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP	01/08/11	30/07/15	Determinação química e biológica de carga poluente na lagoa da Francesa, município de Parintins AM	41	5	R\$ 810,00	R\$ 1.800,00	R\$ 2.610,00	R\$ 46.260,00	R\$ 73.800,00	R\$ 120.060,00	R\$ 2.610,00
2 Philippe Waldhoff	IFAM	Pós-Graduação em Engenharia de Recursos Florestais	Universidade de São Paulo – USP/PESALQ	01/02/11	31/01/15	Comparação dos métodos de amostragem de avaliação de danos no manejo florestal madeireiro na Amazônia	40	-	R\$ 810,00	R\$ 1.800,00	R\$ 2.610,00	R\$ 32.400,00	R\$ 72.000,00	R\$ 104.400,00	R\$ 2.610,00
3 Cleyson de Souza Galucio*	S.V.E.	Pós-Graduação em Engenharia Química	Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP	01/02/11	30/01/15	Valoração do óleo-resina de copaliba a partir da destilação molecular	40	-	R\$ 810,00	R\$ 1.800,00	R\$ 2.610,00	R\$ 32.400,00	R\$ 72.000,00	R\$ 104.400,00	R\$ 2.610,00
4 João Bosco Soares*	UEA	Pós-Graduação em Engenharia de Recursos Naturais da Amazônia	Universidade Federal do Pará – UFPA	20/05/09	30/04/13	Modelagem e simulação computacional do processo de transmissão de endemias na Amazônia	19	-	R\$ 810,00	R\$ 1.800,00	R\$ 2.610,00	R\$ 15.390,00	R\$ 34.200,00	R\$ 49.590,00	R\$ 2.610,00
5 Gilbert Breves Martins	FUCAPI	Pós-Graduação em Informática	Universidade Federal do Amazonas – UFAM	01/03/11	28/02/15	Geração automática de modelos para identificação e caracterização de malware	41	-	R\$ 810,00	R\$ 1.800,00	R\$ 2.610,00	R\$ 33.210,00	R\$ 73.800,00	R\$ 107.010,00	R\$ 2.610,00
6 Ricardo Erikson Veras de Sena Rosa*	S.V.E.	Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG	28/09/10	30/08/14	Utilização de arquitetura orientada a serviços em sistemas de ambientes inteligentes para TV digital	35	-	R\$ 810,00	R\$ 1.800,00	R\$ 2.610,00	R\$ 28.350,00	R\$ 63.000,00	R\$ 91.350,00	R\$ 2.610,00
7 Antônio de Lima Mesquita*	UEA	Pós-Graduação em Engenharia de Recursos Naturais da Amazônia	Universidade Federal do Pará – UFPA	20/05/09	30/04/13	Processos de extração de fibras do Caroços do Açaí (Euterpe oleracea) Mart.) da Amazônia para obtenção de compostos de MDF	19	-	R\$ 810,00	R\$ 1.800,00	R\$ 2.610,00	R\$ 15.390,00	R\$ 34.200,00	R\$ 49.590,00	R\$ 2.610,00
8 Davi Viana dos Santos*	S.V.E.	Pós-Graduação em Informática	Universidade Federal do Amazonas – UFAM	01/08/11	30/07/15	Abordagem de aprendizagem organizacional em Programas de melhorias de processos de Software	41	5	R\$ 810,00	R\$ 1.800,00	R\$ 2.610,00	R\$ 46.260,00	R\$ 73.800,00	R\$ 120.060,00	R\$ 2.610,00

FONTE: Departamento de Análise de Projetos – DEAP

* Condicionado à apresentação de Comprovante de Matrícula.

Observação: Todos os aprovados terão direito a receber a Bolsa de Estudo para Estágio de Curta Duração no Exterior (PDEE/ Bolsa Sandwich), prevista na alínea "b" do item 4 do Edital, a ser solicitada conforme conveniência do beneficiário.

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 do Estado do Amazonas

Secretaria de Estado de
Ciência e Tecnologia

