



FAPEAM

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas
Conselho Diretor



INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE ANÁLISE DE PROJETOS/DITEC/FAPEAM

ASSUNTO: Distribuição das bolsas de mestrado e de doutorado às Instituições de Pesquisa: Universidade do Estado do Amazonas – UEA, Universidade Federal do Amazonas - UFAM e Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA.

RELATOR(A): Nídia Noemi Fabr e

DECISÃO:
017/2004

CONSELHO:
DIRETOR/FAPEAM

DATA DA APROVAÇÃO:
31.3.2004

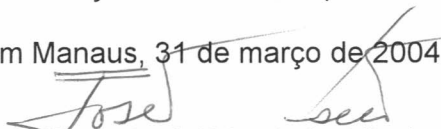
PROCESSO:
268/2004

DECISÃO DO PLENÁRIO

O CONSELHO DIRETOR da FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS, em reunião extraordinária realizada nesta data, decidiu, por unanimidade de votos:

- I. **APROVAR**, em observância à Resolução n. 001/2004, do Conselho Diretor e ao Edital n. 002/2004, da FAPEAM – Programa de Apoio à Pós-Graduação *stricto sensu* – POSGRAD, a concessão de **168 (cento e sessenta e oito)** bolsas de mestrado e de doutorado, quadro anexo, a partir do cadastro efetuado pelas Instituições de Pesquisa: **Universidade do Estado do Amazonas – UEA, Universidade Federal do Amazonas - UFAM e Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA**, após análise procedida pela Câmara de Assessoramento Científico - Pós-Graduação, da FAPEAM.
- II. **PROCEDER** à implementação das bolsas a partir do mês de abril de 2004.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 31 de março de 2004.


Prof. Dr. **José Aldemir de Oliveira**
Presidente


Profa. Dra. **Nídia Noemi Fabr e**
Conselheira


Contadora **Maria Salete Bahia Marques**
Conselheira

**FAPEAM**Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas
Conselho Diretor

DECISÃO N. 017/2004

ANEXO

PROGRAMA DE APOIO À PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* - POSGRAD

Curso de Mestrado	Nível	Instituição	Quotas 2003	Renovação	Solicitação 2004	Concedidas
Agricultura no Trópico Úmido*	M	INPA	0	0	11	5
Biologia de Água Doce e Pesca Interior	M	INPA	3	3	10	7
Botânica	M	INPA	0	0	3	3
Ciências de Florestas Tropicais	M	INPA	3	1	11	4
Ecologia	M	INPA	5	5	11	11
Entomologia	M	INPA	0	0	2	2
Genética, Conservação e Biologia Evolutiva*	M	INPA	3	3	12	9
Biotecnologia e Recursos Naturais*	M	UEA	0	0	36	6
Direito Ambiental*	M	UEA	0	0	20	6
Doenças Tropicais e Infecciosas*	M	UEA	0	0	4	4
Biotecnologia*	M	UFAM	0	0	5	5
Ciências Agrárias	M	UFAM	9	8	26	9
Ciência de Alimentos	M	UFAM	6	6	9	7
Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia	M	UFAM	4	4	14	7
Ciências Florestais e Ambientais*	M	UFAM	0	0	30	5
Desenvolvimento Regional*	M	UFAM	0	0	15	5
Educação	M	UFAM	9	9	19	10
Física	M	UFAM	2	2	4	4
Geociências	M	UFAM	4	4	7	7
Informática*	M	UFAM	2	2	11	6
Matemática*	M	UFAM	1	1	8	8
Patologia Tropical	M	UFAM	3	3	0	0
Química de Produtos Naturais	M	UFAM	3	2	10	4
Sociedade e Cultura na Amazônia*	M	UFAM	4	4	16	5
TOTAL			61	57	294	139

Curso de Doutorado	Nível	Instituição	Quotas 2003	Renovação	Solicitação 2004	Concedidas
Biotecnologia*	D	UFAM	7	7	10	6
Biologia de Água Doce e Pesca Interior	D	INPA	2	2	10	4
Botânica	D	INPA	2	1	4	3
Ciências de Florestas Tropicais*	D	INPA	0	0	5	4
Ecologia	D	INPA	1	1	3	3
Entomologia	D	INPA	1	1	7	5
Genética, Conservação e Biologia Evolutiva*	D	INPA	1	1	4	4
TOTAL			14	13	43	29
TOTAL GERAL			75	70	337	168

(*) Curso novo

"Ciência e tecnologia apoiando o desenvolvimento do Amazonas"

Rua Recife, 3.280 - Parque 10 - CEP. 69057-002 - Manaus - Amazonas

Fone/FAX: (92) 642-3629

E-mail: fapeam@sead.am.gov.br - site: www.fapeam.am.gov.br