



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

Publicação no D.O.E	
nº. 33140	pág. 5
de: 06 / 10 / 15	
Caderno: Pub. Diversas	

CONSELHO DIRETOR DECISÃO 225/2015	
INTERESSADO:	Departamento de Análise de Projetos - DEAP
ASSUNTO:	Resultado da análise das propostas submetidas à Chamada IV do Programa de Apoio à Publicação de Artigos Científicos - PAPAC, Edital nº 015/2014.
PROCESSOS	1752/2014 - FAPEAM

### DECISÃO DO PLENÁRIO

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

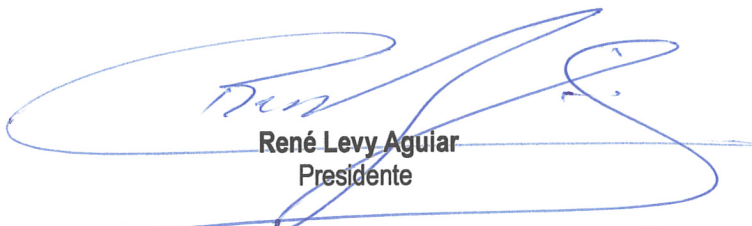
- a) o Edital nº 015/2014, referente ao Programa de Apoio à Publicação de Artigos Científicos – PAPAC;
- b) o resultado da análise das propostas submetidas à Chamada IV do edital em questão, apresentado pela Câmara de Assessoramento Científico-Pesquisa,

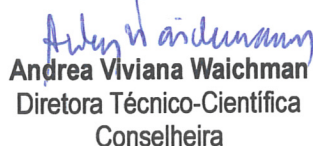
### DECIDIU:

I **APROVAR** o resultado da análise de propostas submetidas à Chamada IV do Programa de Apoio à Publicação de Artigos Científicos – PAPAC, Edital nº 015/2014, em conformidade com o anexo único desta Decisão;

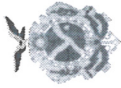
II **CONDICIONAR** a implementação do benefício à apresentação dos documentos necessários, nos prazos estabelecidos pela FAPEAM;

**SALA DE REUNIÕES**, em Manaus, 28 de setembro de 2015.

  
**René Levy Aguiar**  
Presidente

  
**Andrea Viviana Waichman**  
Diretora Técnico-Científica  
Conselheira

  
**André de Santa Maria Bindá**  
Diretor Administrativo-Financeiro  
Conselheiro



GOVERNO DO ESTADO DO

**AMAZONAS**

**CONSELHO DIRETOR – DECISÃO Nº 225/2015 – ANEXO ÚNICO**  
**Programa de Apoio à Publicação de Artigos Científicos – PAPAC – Edital Nº 015/2014 – CHAMADA IV**

PROPONENTE	INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	DURAÇÃO DO PROJETO	AUXÍLIO-PESQUISA
1 Cícero Ferreira Fernandes Costa Filho	UFAM	Fomento à produção científica do grupo de pesquisa em reconhecimento de padrões e otimização.	12 meses	R\$ 16.959,00
2 Cláudia Regina Brandão Sampaio Fernandes da Costa	UFAM	Arte como recurso maximizador das perspectivas de redução da vulnerabilidade social de adolescentes na cidade de Manaus - AM: difusão da produção científica Ufam/MMU.	12 meses	R\$ 16.970,58
3 Cristina Sayuri Maki*	UFAM	Propostas de publicação científica: mico-organismos endofíticos.	12 meses	R\$ 11.550,00
4 Fernanda Loureiro de Almeida O'Sullivan	EMBRAPA	Publicações científicas sobre a fisiologia do tambaqui (colossoma macropomum): fundamentos para o desenvolvimento de tecnologias de produção.	12 meses	R\$ 15.120,00
5 João Evangelista Neto*	UFAM	Alto impacto científico nas áreas de engenharia biomédica, biomateriais e energia para estado do Amazonas.	12 meses	R\$ 8.520,00
6 José Wellington de Moraes	INPA	Incremento das publicações em biodiversidade, bioecologia e genética de invertebrados na Amazônia.	12 meses	R\$ 17.000,00
7 Ligia Uribe Gonçalves	INPA	Publicação científica das pesquisas realizadas em nutrição de peixes amazônicos.	12 meses	R\$ 17.000,00
8 Luadir Gasparotto	EMBRAPA	Avanços em estudos sobre fitopatógenos na Amazônia.	12 meses	R\$ 17.000,00
9 Lucas Carvalho Cordeiro	UFAM	Fomento à produção científica do grupo de pesquisa em verificação de software e sistemas.	12 meses	R\$ 16.992,00
10 Maria Cristina dos Santos	UFAM	Publicação de artigos científicos do grupo de pesquisa imunologia das doenças tropicais – Ufam.	12 meses	R\$ 9.700,00
11 Maria das Graças Vale Barbosa Guerra*	FMT	Doenças infecciosas e parasitárias: divulgação de resultados vinculados a projetos de mestrado e doutorado do Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical da UEA/FMT-HVD.	12 meses	R\$ 17.000,00
12 Max Souza de Lima	UFAM	Apoio a publicação de artigos científicos e consolidação do grupo bioestatística – Ufam.	12 meses	R\$ 9.981,18
13 Mimos Martins Adão Neto	UFAM	Modelos magnéticos de spin.	12 meses	R\$ 16.269,58
14 Noemia Kazuel Ishikawa	INPA	Apoio à publicação científica sobre macrofungos nativos da Amazônia.		R\$ 16.950,00
15 Paulo de Tarso Barbosa Sampaio	INPA	Manejo da biomassa aérea de pau-rosa (aniba roseodora ducke) visando produção de óleo essencial e propágulos vegetativos em plantas comerciais.	12 meses	R\$ 16.758,00
16 Wuelton Marcelo Monteiro	FMT	Pesquisas em epidemiologia da malária por plasmodium vivax: uma proposta para o fortalecimento de um grupo de pesquisa da Amazônia	12 meses	R\$ 16.500,00
<b>Total do investimento</b>				<b>R\$ 240.270,34</b>

Proposta aprovada com ajustes.

FONTE: DEAP/DITEC

Rua Sobradinho, 100 – Flores  
 Tel: (92) 3878-4000  
 Manaus-AM – CEP: 69058-793



**FAPEAM**  
 FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA  
 DO ESTADO DO AMAPÁ  
 CRIADA PELA LEI Nº 901/2008

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**PLANEJAMENTO,  
 DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA,  
 TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**