

<b>CONSELHO DIRETOR DECISÃO Nº 225/2017</b>	
<b>INTERESSADOS:</b>	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq.
<b>ASSUNTO:</b>	Resultado da análise de propostas submetidas ao Programa de Infraestrutura para Jovens Pesquisadores – Programa Primeiros Projetos, Edital FAPEAM/MCT/CNPq/CT-INFRA nº 016/2014.
<b>PROCESSO Nº:</b>	062.01750.2014-FAPEAM

### DECISÃO DO PLENÁRIO

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

a) a parceria firmada entre esta Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, por meio do Convênio nº 794039-2013, com vistas à execução do Programa de Infraestrutura para Jovens Pesquisadores – Programa Primeiros Projetos;

b) o resultado da análise das propostas submetidas ao Edital FAPEAM/MCT/CNPq/CT-INFRA nº 016/2014, por parte dos Consultores *Ad Hoc*s e posteriormente o julgamento do Comitê Assessor do Programa PPP, que considerou com mérito as propostas apresentadas nas Listas de Prioridades 1 e 2;

c) o Ofício COPES/CGNAC nº 138/2017, pelo qual a Diretoria Executiva-DEX do CNPq homologou a aprovação dos 19 projetos, constantes na Lista de Prioridade 1, conforme resultado apresentado pela Fapeam no âmbito do PPP;




d) o Despacho da DITEC, informando que as demais propostas aprovadas com mérito, consideradas como Prioridade 2, poderão ser homologadas e financiadas, caso haja aportes de recursos ao Convênio nº 794039.2013;

e) a manifestação da Gerência de Orçamento desta Fundação que informa a disponibilidade de recursos para aprovação imediata da Lista de Prioridades 1,

### DECIDIU:

**HOMOLOGAR** as propostas aprovadas no âmbito do Programa de Infraestrutura para Jovens Pesquisadores – Programa Primeiros Projetos, Edital FAPEAM/MCT/CNPq/CT-INFRA nº 016/2014, conforme anexo único desta Decisão.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 26 de maio de 2017.

 <b>René Levy Aguiar</b> Presidente	 <b>André de Santa Maria Bindá</b> Diretor Administrativo-Financeiro Conselheiro
 <b>Aline Cristina Reis Lauria</b> Diretora Técnico-Científica, substituta Conselheira	



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

DECISÃO Nº 225/2017 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO

PROPOSTAS APROVADAS NO ÂMBITO DO PROGRAMA DE INFRAESTRUTURA PARA JOVES PESQUISADORES – PROGRAMA PRIMEIROS PROJETOS – PPP – CONVÊNIO Nº 794039.2013

PROPOSTANTE	INSTITUIÇÃO DE VÍNCULO	TÍTULO DA PROPOSTA	GRANDE-ÁREA	VIGÊNCIA (meses)
Adolfo José da Mota	UFAM	Estudo molecular dos genes em pacientes em tratamento ambulatorio na endocrinologia do Hospital Universitário Getúlio Vargas, Manaus	Ciências Saúde	24
Adriano Teixeira de Oliveira	IFAM	Ecofisiologia e caracterização de hemoparasitas de arraias de água doce do estado do Amazonas	Ciências Biológicas	24
Alem Sílvia Marinho dos Santos	UEA	Geografia do desperdício: impactos ecológicos do consumo de alimentos e a geração de resíduos sólidos no Estado do Amazonas	Ciências Humanas	24
Cláudia Majolo	CPAA - Embrapa	Levantamento de doenças bacterianas na criação de tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ) nos municípios de Manacapuru e Iranduba/AM e alternativas de controle com emprego de óleos essenciais de plantas medicinais	Ciências Agrárias	24
Cleverson Agner Ramos	UFAM	Morfofisiologia e histopatologias de órgãos respiratórios em Osteoglossiformes expostos a organoclorados	Ciências Biológicas	24
Cristiane da Silveira	UEA	História da arte, da cultura e da literatura no Amazonas	Ciências Humanas	24
Elizabeth Tavares Pimentel	UFAM	Contribuição aos Estudos Ambientais da Amazônia utilizando Métodos Geotérmicos	Ciências Agrárias	24
Fabrizio Beggiato Baccaro	UFAM	Diversidade funcional de formigas ao longo de um gradiente de 1.800 km na Amazônia	Ciências Biológicas	24
Fernanda de Pinho Werneck	INPA	Diversificação e o futuro dos répteis do ecótono Amazônia-Cerrado e Arco do Desmatamento da Amazônia Brasileira	Ciências Biológicas	24
João Valsecchi do Amaral	ISDM	Inventário da diversidade de mamíferos das Unidades de Conservação e Morfologia Funcional dos órgãos reprodutivos das principais espécies caçadas na Região do Médio Solimões	Ciências Biológicas	24
Leandro de Oliveira Souza	UFAM	Formação de professores por meio de abordagens pedagógicas, exploratórias e investigativas no tratamento e análise de dados	Ciências Humanas	24



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

12	Ligia Uribe Gonçalves	INPA	Exigências nutricionais em proteína e energia digestíveis para pirarucu	Ciências Agrárias	
13	Luiz Carlos Martins de Souza	UFAM	Laboratório de Análise e criação multimídia – Núcleo de Manaus	Ciências Humanas	24
14	Maria do Carmo Queiroz Fialho	UFAM	Efeito da umidade na morfo-fisiologia de abelhas sem ferrão (Meliponini)	Ciências Biológicas	24
15	Maria Evany do Nascimento	FUCAPI	Design, identidade e imagem da cidade: estudos iconográficos na região metropolitana de Manaus – AM	Ciências Humanas	24
16	Maria Zeli Moreira Frota	UFAM	Micoses Subcutâneas Tropicais: Abordagem Epidemiológica, Clínica e Molecular, na Cidade de Manaus	Ciências da Saúde	24
17	Michele de Souza Bastos Barrionuevo	UFAM	Vigilância clínica e laboratorial dos Arbovirus chikungunya e dengue no Amazonas	Ciências da Saúde	24
18	Nara Fernandes Moura	INPA	Caracterização de progênies de pupunha em Coari em comparação com plantas de populações em Tefé e Manacapuru	Ciências Agrárias	24
19	Walter Ricardo Brito	UFAM	Aplicação de pigmentos vegetais da floresta Amazônica em dispositivos fotovoltaicos	Ciências Exatas	24

Fonte: DEAP/DIT