



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

Publicação no D.O.E
nº. <u>33776</u> pág. <u>2/3</u>
de: <u>06 / 06 / 2018</u>
Caderno: <u>Public. Diversos</u>

CONSELHO DIRETOR DECISÃO Nº 294/2018	
INTERESSADOS:	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq
ASSUNTO:	Resultado da análise de propostas submetidas ao Programa de Infraestrutura para Jovens Pesquisadores – Programa Primeiros Projetos, Edital nº 004/2017.
PROCESSO Nº:	062.0000685.2017-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 745847-2010, com vistas à execução do Programa de Infraestrutura para Jovens Pesquisadores – Programa Primeiros Projetos;
- b) o resultado da análise das propostas submetidas ao Edital nº 004/2017 – PPP, por parte dos Consultores *Ad Hoc*s que emitiram pareceres quanto à análise meritória das propostas enquadradas, e posteriormente o julgamento do Comitê Assessor do Programa Primeiros Projetos, com mérito técnico-científico;
- c) a manifestação da Gerência de Orçamento – GEOR/FAPEAM, informando que desta Fundação dispõe de orçamento para atendimento da despesa,

### DECIDE:

**HOMOLOGAR** as propostas aprovadas no âmbito do Programa de Infraestrutura para Jovens Pesquisadores – Programa Primeiros Projetos, Edital nº 004/2017, conforme anexo único desta Decisão.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 25 de maio de 2018.

  
**Dércio Luiz Reis**  
Diretor Técnico-Científico  
Conselheiro

  
**Edson Barcelos**  
Presidente

  
**Ordival Leite Rubim Filho**  
Diretor Administrativo-Financeiro  
Conselheiro



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

DECISÃO Nº 294/2018 – CONSELHO DIRETOR – ANEXO ÚNICO  
PROPOSTAS APROVADAS NO ÂMBITO DO PROGRAMA DE INFRAESTRUTURA PARA JOVES PESQUISADORES – PROGRAMA PRIMEIROS PROJETOS – PPP – EDITAL Nº 004/2017  
CONVÊNIO Nº 745847-2010

SEQ.	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO	TÍTULO DO PROJETO	VIGÊNCIA (meses)	GRANDE ÁREA DO CONHECIMENTO
01	Aline Ellen Duarte de Sousa	UFAM	Manaus	Ozônio na conservação pós-colheita de bananas: controle de micro-organismos, amadurecimento e capacidade antioxidante	24	Ciências Agrárias
02	Allan Soljenitsin Barreto Rodrigues	UFAM	Manaus	Comunicação, Ciência e Meio Ambiente: análise da cobertura jornalística de problemas ambientais nas regiões Norte e Nordeste	24	Ciências Humanas e Sociais
03	Carlos Alexandre Santos Querino	UFAM	Humaitá	BALANÇO DE ENERGIA SUPERFICIAL E EVAPOTRANSPIRAÇÃO EM ÁREA DE CAMPOS AMAZÔNICOS	24	Ciências Exatas e da Terra
04	Caroline Caregnato	UEA	Manaus	Verificando a efetividade de estratégias usadas por professores e estudantes para a construção da escrita musical	24	Linguística, Letras e Artes
05	Celso Barbosa Carvalho	UFAM	Manaus	Investigação de técnicas modernas de sensoriamento remoto aplicado a preservação de florestas	24	Engenharias
06	Eloá Barreto Guedes da Costa	UEA	Manaus	Aprendizagem de Máquina Aplicada em Problemas de Domínios Diversos	18	Ciência da Computação
07	Emerson Dechechi Chambó	UFAM	Benjamin Constant	Características físico-químicas, microbiológicas e propriedades bioativas do mel de meliponíneos do Alto Solimões, Amazonas	24	Ciências Agrárias
08	Flávia Kelly Siqueira de Souza	UFAM	Manaus	Nicho Trófico de espécies de piranhas em área de várzea na região do Baixo rio Solimões - Amazonas	24	Ciências Biológicas
09	Giovana Anceski Bataglion	UFAM	Manaus	Disruptores Endócrinos no Meio Ambiente Amazônico	24	Ciências Exatas e da Terra
10	Glauber Cícero Ferreira Biazo	UFAM	Manaus	Reflexões sobre história, memória, identidade e representação nos escritos dos historiadores orais Alessandro Portelli e José Carlos Sebe Bom Meihy	24	Ciências Humanas e Sociais
11	Içamira Costa Nogueira	UFAM	Manaus	Síntese de óxidos nanoestruturados de ZnWO <sub>4</sub> por métodos químicos: aplicações em fotocatalise e fotoluminescência	24	Ciências Exatas e da Terra
12	Jeremias da Silva Leao	UFAM	Manaus	Aplicações de Modelos Birnbaum-Saunders	24	Ciências Exatas e da Terra
13	Joana Campos Climaco	UFAM	Manaus	A Alexandria Greco-romana: multiculturalismo, mobilidade e divulgação	24	Ciências Humanas e Sociais
14	João Cândido André da Silva Neto	UFAM	Manaus	USO DO SOLO E ALTERAÇÕES DO CLIMA EM CIDADES DA REGIÃO DO MÉDIO SOLIMÕES – AMAZONAS – BRASIL	24	Ciências Humanas e Sociais

Rua Sobradinho, nº 100 - Flores  
CEP: 69058-793 - Manaus-AM - Brasil  
www.fapeam.am.gov.br  
Tel: (92) 3878-4000



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

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



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

15	Jocilene Gomes da Cruz	UEA	Manaus	PROCESSOS DE TERRITORIALIZAÇÃO, INTERCULTURALIDADE E BEM VIVER: um estudo sobre as atividades turísticas realizadas pelas comunidades indígenas do rio Negro	24	Ciências Humanas e Sociais
16	José Mir Justino da Costa	UFAM	Manaus	Modelagem e Estimativa de Estado em Crescimento de Tumores Sólidos Com e Sem Tratamento	24	Ciências Exatas e da Terra
17	Juliana Schietti de Almeida	INPA	Manaus	O que determina a dominância de espécies de lianas e árvores na Amazônia central?	24	Ciências Biológicas
18	Karla de Jesus	UFAM	Manaus	Caracterização e modelação do desempenho de nadadores da Região Norte ao longo das etapas de formação desportiva	24	Ciências da Saúde
19	Lucio Fernandes Ferreira	UFAM	Manaus	ESTUDO DO PERFIL DA COORDENAÇÃO MOTORA, DESEMPENHO ACADÊMICO E CRESCIMENTO SOMÁTICO: SABERES NECESSÁRIOS À EDUCAÇÃO INCLUSIVA	24	Ciências da Saúde
20	Marciel José Ferreira	UFAM	Manaus	Crescimento e herbivoria de espécies florestais em plantio de enriquecimento de floresta secundária	24	Ciências Agrárias
21	Maryana Antonia Braga Batalha Souza	CEULM	Manaus	Estudo experimental do comportamento de nanopartículas de dióxido de titânio (TiO <sub>2</sub> ) em efluentes líquidos	24	Engenharias
22	Paulo José de Sousa Maia	UFAM	Itacoatiara	Desenvolvimento e Estudo de novos compostos de coordenação para atividade eletrocatalítica e atividade antimicrobiana	24	Ciências Exatas e da Terra
23	Priscila Ferreira de Aquino	CPqLMD/FIOCRUZ	Manaus	Caracterização proteômica e avaliação do potencial biotecnológico de fungos filamentosos isolados de diferentes ambientes do Amazonas	24	Ciências Biológicas
24	Rodrigo de Souza Amaral	IFAM	Manaus	Aspectos da morfofisiologia reprodutiva do peixe-boi da Amazônia (Trichechus inunguis) macho	24	Ciências Agrárias
25	Sandro Martins de Almeida Santos	UFAM	Manaus	Parentesco e mobilidade venezuelana no norte do Brasil	24	Ciências Humanas e Sociais
26	Simone de Nazaré Melo Ramos	SEMSA	Manaus	Padronização de ensaios analíticos para estimativa do shelf life e monitoramento de produtos de mandioca tradicionalmente consumidos em Manaus-AM	18	Ciências da Saúde

Fonte: DEAP/DITEC

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



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