



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

Publicação no D.O.E	
nº. 33727	pág. 53155
de: 21 / 03 / 2018	
Caderno: Public. Diversas	

CONSELHO DIRETOR DECISÃO Nº 134/2018	
INTERESSADO (A):	FAPEAM/SUSAM/DECIT-MS/CNPq
ASSUNTO:	Resultado da análise das propostas submetidas ao Programa Pesquisa para o SUS: Gestão Compartilhada em Saúde-PPSUS, Chamada Pública FAPEAM/SUSAM/DECIT-MS/CNPq N° 001/2017-PPSUS-AM.
PROCESSO Nº:	062.02929.2015-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 Chamada Pública FAPEAM/SUSAM/DECIT-MS/CNPq N° 001/2017, referente ao Programa Pesquisa para o SUS: Gestão Compartilhada em Saúde-PPSUS-AM, vinculada ao Convênio nº 837570/2016-CNPq/FAPEAM;

b) o resultado emitido pela Comissão de Especialistas e pelo Comitê Gestor do Programa PPSUS, que apresenta as propostas recomendadas, após análise realizada conforme o estabelecido no item 4 da chamada em questão, apresentado pela Diretoria Técnico-Científica desta Fapeam,

DECIDE:

I **HOMOLOGAR** o resultado da análise e julgamento das propostas submetidas à Chamada Pública FAPEAM/SUSAM/DECIT-MS/CNPq N° 001/2017, referente ao **Programa Pesquisa para o SUS: Gestão Compartilhada em Saúde-PPSUS-AM**, recomendadas pelo Comitê de Especialistas e pelo Comitê Gestor do Programa supra, na forma do anexo único desta Decisão;


II **CONDICIONAR** o prazo de vigência das propostas aprovadas ao prazo de vigência do Convênio nº 837570/2016-CNPq/FAPEAM;

III **SUBORDINAR** a implementação dos benefícios à apresentação dos documentos necessários, nos prazos estabelecidos pela FAPEAM.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 02 de março de 2018.


Dercio Luiz Reis
Diretor Técnico-Científico
Conselheiro


Edson Barcelos da Silva
Presidente


Sicy Rusalka Góes de Melo Barreto
Diretora Administrativo-Financeira, substituta.
Conselheira



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR – DECISÃO Nº 134/2018 – ANEXO I
Programa de Pesquisa para o SUS: Gestão Compartilhada em Saúde – PPSUS – Chamada Pública FAPEAM/SUSAM/DECIT-MS/CNPq Nº 001/2017

SEQ.	PROPONENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	VIGÊNCIA DO PROJETO	MOD. BOLSA	VIGÊNCIA DA BOLSA
1	Antonio Gelson de Oliveira Nascimento*	UEA	Percepções sociais e institucionais sobre mortalidade por causas violentas no Estado do Amazonas	24 meses	AT III	24 meses
2	Camila Helena Aguiar Bôtto de Menezes*	FMT-HVD	Associação entre infecção por arbovirus e STORCH na gestação e alterações no crescimento e desenvolvimento neuropsicomotor na criança até o segundo ano de vida: estudo clínico-epidemiológico e de custos	24 meses	AT III	12 meses
3	João Vicente Braga de Souza*	INPA	Investigação dos genótipos e sensibilidade a antifúngicos dos agentes causadores de criptococose no estado do Amazonas	24 meses	-	-
4	Jorge Augusto de Oliveira Guerra*	FMT-HVD	Implementação e avaliação do fluxo de atendimento do serviço de saúde para doença de chagas na região metropolitana de Manaus, Amazonas – IAFADC-AM	24 meses	AT III	24 meses
5	Júlio Cesar Schweickardt*	CPqLMD/FIOCRUZ	O acesso da população ribeirinha à rede de urgência e emergência no Estado do Amazonas	24 meses	AT III	20 meses
6	Kátia Luz Torres Silva*	FCECON	Inovação em tecnologias para prevenção do câncer de colo de útero	24 meses	AT III	24 meses

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

SEQ.	PROponente	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	VIGÊNCIA DO PROJETO	MOD. BOLSA	VIGÊNCIA DA BOLSA
7	Leila Cristina Ferreira da Silva*	FVS/AM	Infecções sexualmente transmissíveis em mulheres nas rotas fluviais do isolamento geográfico da Amazônia: prevalência de infecções por HIV, Treponema pallidum, Hepatites por Vírus B e C e Papilomavírus humano	24 meses	-	-
8	Leonardo Naves dos Reis*	UEA	O processo de notificação da violência contra crianças e adolescentes por profissionais da Estratégia Saúde da Família em Manaus – AM	24 meses	AT III	24 meses
9	Luis André Morais Marituba*	CPqLMD/FIOCRUZ	Desenvolvimento de teste para detecção eletroquímica de ensaios moleculares aplicados ao diagnóstico de doenças	24 meses	-	-
10	Marcus Vinícius Guimarães de Lacerda	FMT-HVD	Estudo demonstrativo de eliminação da malária em Eirunepé (AM), a partir do bloqueio da transmissão, pelo uso integrado e oportuno de ferramentas de controle existentes (estudo bloquear).	24 meses	AT III	24 meses
11	Maria Luiza Gamelo Pereira*	CPqLMD/FIOCRUZ	Estudo exploratório das condições de vida, saúde e acesso aos serviços de saúde de populações rurais ribeirinhas de Manaus e Novo Airão, Amazonas	24 meses	AT III	24 meses

[Handwritten signatures]





GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

SEQ.	PROponente	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	VIGÊNCIA DO PROJETO	MOD. BOLSA	VIGÊNCIA DA BOLSA
12	Maria Zeli Moreira Frota	UFAM e FUA	Estudo comparativo de métodos moleculares para o diagnóstico das infecções fúngicas invasivas e de fungemias em um hospital universitário em Manaus-AM	24 meses	AT III	24 meses
13	Nelson Abraham Fraiji*	HEMOAM	Estratégia de Telessaúde para melhoria da assistência onco hematológica em áreas remotas do Estado do Amazonas.	24 meses	AT III	12 meses
14	Priscila Ferreira de Aquino*	CPqLMD/FIOCRUZ	Avaliação das características epidemiológicas e moleculares de mulheres tratadas com lesões precursoras do câncer de colo de útero no Amazonas	24 meses	AT III	24 meses
15	Pritesh Jaychand Lalwani*	CPqLMD/FIOCRUZ	Desenvolvimento de um teste serológico multiplex para detecção simultânea de patógenos	24 meses	AT III	24 meses
16	Regina Maria Pinto de Figueiredo	FMT-HVD	Vigilância Epidemiológica molecular de arbovirus emergentes e reemergentes: Zika, Chikungunya e Dengue em municípios do estado do Amazonas	24 meses	AT III	24 meses
17	Wuelton Marcelo Monteiro	FMT-HVD	Inquérito sobre a prevalência da deficiência de G6PD no Amazonas: resolvendo uma lacuna para a segurança da cura radical da malária pelo Plasmodium vivax	24 meses	AT III	24 meses

* Condicionadas à ajustes orçamentários.

FONTE: DEAP/FAPEAM

