

## RESULTADO DO JULGAMENTO

A Comissão de Especialistas indicada pela FACEPE e IAM foi composta pelos pesquisadores convidados, conforme **Tabela 1**.

**Tabela 1. Membros da Comissão de Especialistas**

	<b>Especialistas externos e internos</b>
Albanita Gomes da Costa de Ceballos	UFPE
Claudio Gustavo Stefanoff	INCA / RJ
Maira Galdino da Rocha Pitta	UFPE
Moacyr Jesus Barreto de Melo Rêgo	UFPE
Rejane Pereira Neves	UFPE
Silvio Santana Dolabella	UFS
Ulisses Gazos Lopes	UFRJ

A demanda bruta para a Chamada Pública FACEPE 14/2019 - INOVA-IAM foi de 56 propostas. Após a Etapa I – Análise pela Área Técnica da FACEPE (Enquadramento) foram desenquadradas 13 propostas, levando-se em conta os critérios de elegibilidade e documentação exigida no item 2.4 do Regulamento desta chamada. Restaram 43 propostas aptas a avançarem para as fases seguintes, Etapa II - Análise por consultores *ad hoc* e Etapa III - Análise, julgamento e Classificação pela Comissão de Especialistas. Dentre elas, 28 propostas submetidas para a Faixa A, destinada a projetos com solicitação de recursos financeiros até o valor de R\$ 100.000,00 (cem mil reais) e 15 propostas submetidas para a Faixa B, com solicitação de recursos financeiros entre R\$ 100.000,01 (cem mil reais e um centavo) e R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais). **A Tabela 2** apresenta o quantitativo de propostas por área que seguiram para a Etapa III.

**Tabela 2. Propostas Enquadradas**

	<b>QTIDADE</b>	<b>VALOR (R\$)</b>
FAIXA A	28	2.770.697,34
FAIXA B	15	2.891.972,60
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>	<b>5.662.669,64</b>

As reuniões de análise e julgamento das propostas aconteceram nos dias 24 e 25 de outubro de 2019, com a presença da Comissão de Especialistas e no dia 29 de outubro de 2019, a reunião do Comitê Gestor com representantes do IAM e da FACEPE, para a homologação das propostas, no Auditório da FACEPE.



**CHAMADA PÚBLICA FACEPE 14/2019**  
**APOIO AO PROGRAMA DE INOVAÇÃO- INOVA IAM**  
**INSTITUTO AGGEU MAGALHÃES – IAM**  
**Convênio FIOCRUZ-FACEPE**

Diante das recomendações da comissão de especialistas, o comitê realizou a homologação das propostas aprovadas e não aprovadas, a formação da lista de espera e demais assuntos pertinentes ao comitê.

Todos os proponentes que tiveram suas propostas avaliadas tomarão conhecimento dos pareceres e aqueles que não tiveram sua proposta aprovada terão até 10 (dez) dias corridos, a partir do encaminhamento da mensagem eletrônica enviada pelo AgilFAP para interpor recursos ao resultado.

A Tabela 3 apresenta as propostas aprovadas e a Tabela 4 as propostas indicadas para lista de espera.

Recife, 30 de outubro de 2019.

**José Fernando Thomé Jucá**

Diretor Presidente

**Aronita Rosenblatt**

Diretora de Inovação

**Tabela 3 - Propostas Aprovadas por Homologação do Comitê Gestor**

PROCESSO	PROPONENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO	VALOR APROVADO(R\$)
<b>FAIXA A</b>				
APQ-0557-1.03/19	Adenilton José da Silva	UFPE – Recife	Redes neurais convolutivas para redução do tempo de detecção do <i>Mycobacterium tuberculosis</i> multidroga-resistente	70.000,00
APQ-0413-2.12/19	Antonio Mauro Rezende	IAM/FIOCRUZ	Metagenômica de componentes particulados do ar capturados por drones autônomos em uma metrópole	98.000,00
APQ-0411-4.06/19	Constança Clara Gayoso Simões Barbosa	IAM/FIOCRUZ	Imunodiagnóstico para esquistossomose: seleção de novos antígenos e desenvolvimento de kit para aplicação em áreas de baixa endemicidade	95.000,00
APQ-0351-6.07/19	Gabriel da Luz Wallau	IAM/FIOCRUZ	Plataforma Integrada de arboviroses para o SUS	100.000,00
APQ-0437-1.06/19	José Licarion Pinto Segundo Neto	UFPE - Recife	Avaliação do grau de fibrose em pacientes com esquistossomose mansônica: Inovação em diagnóstico e prognóstico com abordagens metabonômicas	100.000,00
APQ-0372-2.10/19	Lílian Maria Lapa Montenegro Pimentel	IAM/FIOCRUZ	Uso de sistema baseado em nanotecnologia como modelo para avaliar novas moléculas potencialmente ativas contra cepas de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> sensível e multidroga resistente	95.000,00
APQ-0498-4.03/19	Maria do Carmo Alves de Lima	UFPE - Recife	Elucidação do mecanismo de ação, análise ultraestrutural e avaliação da atividade Leishmanicida compostos heterocíclicos pentagonais e bioisósteros	100.000,00
APQ-0422-2.02/19	Rodrigo Feliciano do Carmo	UNIVASF	Amplificação isotérmica de DNA mediada por loop (LAMP) para diagnóstico de Leishmaniose visceral	100.000,00
APQ-0537-2.10/19	Teresinha Gonçalves da Silva	UFPE - Recife	Avaliação da atividade leishmanicida e estudos	90.000,00

**CHAMADA PÚBLICA FACEPE 14/2019**  
**APOIO AO PROGRAMA DE INOVAÇÃO- INOVA IAM**  
**INSTITUTO AGGEU MAGALHÃES – IAM**  
**Convênio FIOCRUZ-FACEPE**

			toxicológicos de novos derivados bicíclicos do tiofeno e do imidazol	
<b>SUBTOTAL</b>				<b>848.000,00</b>
<b>FAIXA B</b>				
<b>PROCESSO</b>	<b>PROPONENTE</b>	<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>VALOR APROVADO(R\$)</b>
APQ-0527-4.07/19	Carla Cabral dos Santos Accioly Lins	UFPE - Recife	Avaliação de um dispositivo móvel para terapia miofuncional com biofeedback eletromiográfico na mastigação e deglutição em pessoas com e sem a Doença de Parkinson	150.000,00
APQ-0384-2.01/19	César Augusto Souza de Andrade	UFPE - Recife	Desenvolvimento de um sistema sensor multiparamétrico híbrido com base no uso de materiais nanoestruturados para rastreamento de biomarcadores de evolução para malignidade no câncer de colo uterino	195.000,00
APQ-0548-2.13/19	Filipe Dantas Torres	IAM/FIOCRUZ	Desenvolvimento e validação de um teste molecular <i>point-of-care</i> para o diagnóstico molecular das leishmanioses	195.000,00
APQ-0360-4.06/19	Islândia Maria Carvalho de Sousa	IAM/FIOCRUZ	SUPERSUS – PICS e ODS: para inovar o cuidado e a participação popular no Sistema Único de Saúde	92.000,00
APQ-0560-2.12/19	Lindomar José Pena	IAM/FIOCRUZ	Desenvolvimento de Novos Compostos Com Atividade Antiviral Contra o Vírus Zika	150.000,00
APQ-0318-2.13/19	Maria Alice Varjal de Melo Santos	IAM/FIOCRUZ	Iscas Tóxicas de Açúcar e Machos estéreis disseminadores de pyriproxyfen, ferramentas inovadoras para o controle integrado de Aedes aegypti e o bloqueio de transmissão de arbovírus:estratégias para uso em Unidades de Saúde	135.000,00
APQ-0346-2.09/19	Roberto Dias Lins Neto	IAM/FIOCRUZ	Engenharia de aptâmeros peptídicos para detecção e neutralização de flavivírus	200.000,00
<b>SUBTOTAL</b>				<b>1.117.000,00</b>
<b>TOTAL</b>				<b>1.965.000,00</b>

**Tabela 4 - Propostas em Lista de Espera por Homologação do Comitê Gestor**

<b>PROCESSO</b>	<b>PROPONENTE</b>	<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	<b>TÍTULO</b>
APQ-0392-2.12/19	Rafael Dhalia	IAM/FIOCRUZ	PADRONIZAÇÃO DE RT-qPCR E CONSTRUÇÃO DE VÍRUS REPORT PARA O DIAGNÓSTICO DOS ARBOVÍRUS CHIKUNGUNYA E MAYARO (Família Togaviridae Gênero Alphavirus)
APQ-0412-2.02/19	Antonio Carlos de Freitas	UFPE	DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS VACINAIS PARA O CONTROLE DO VÍRUS ZIKA BASEADAS EM LEVEDURAS RECOMBINANTES E TERAPIA GÊNICA