

## RESULTADO

Em conformidade com o previsto no Edital FACEPE 04/2016 (Apoio Emergencial para Estudo do Vírus Zika), após a análise da Comissão de Julgamento, composta pelos seguintes membros

<b>Área</b>	<b>Membro</b>	<b>Instituição</b>
Ciências da Saúde	Ana Cristina Lima Leite	UFPE
	Norma Lucena Cavalcanti	IMIP
	Paula Loureiro	UPE
Ciências Biológicas	Ana Célia Oliveira dos Santos	UFPE
	Maíra Galdino da Rocha Pitta	UFPE
	Moacyr Rêgo	UFPE
Ciências Exatas e Engenharias	André Galembeck	CETENE
	Kiev Gama	UFPE
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Alice Botler	UPE
	Alexandre Stamford	SECTI
Comitê Gestor	Aronita Roseblatt	FACEPE
	George SatiagoDimech	SES
	Claudenice Pontes	SES
	Flávia Siqueira	SES

os projetos listados abaixo foram homologados pela Diretoria da FACEPE para apoio financeiro, com valor total de R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais), com recursos financeiros da SES (R\$ 2 milhões) e da FACEPE (R\$ 1 milhão).

Os coordenadores dos projetos aprovados assinarão o Termo de Outorga deste financiamento no dia 06/05/2016 (sexta-feira) em local e horário a serem divulgados pelo Governo do Estado e pela FACEPE.

Todos os proponentes receberão, nos próximos dias, correspondências eletrônicas do Sistema AgilFAP com os pareceres da respectiva proposta e eventuais observações da Comissão de Julgamento.

Recife, 26 de abril de 2016.

**Abraham Benzaquen Sicsu**

Diretor Presidente

**Paulo Roberto Freire Cunha**

Diretor Científico

Tema	Processo	Título do projeto	Instituição executora	Coordenador	Total aprovado (R\$)
1. Análise da competência vetorial	APQ-0079-4.06/16	Desenvolvimento e aplicações de nanolarvicidas de prata para controle vetorial de <i>Aedes aegypti</i> em área de transmissão do ZIKAV	UFPE - Recife	Anderson Stevens Leônidas Gomes	<b>200.000,00</b>
	APQ-0090-3.06/16	Desenvolvimento de biolarvicidas à base de <i>Bacillus thuringiensis var. israelensis</i> para o controle de <i>Aedes aegypti</i>	UFPE - Vitória de Sto. Antão	Christine Lamenha Luna Finkler	<b>199.080,00</b>
	APQ-0169-4.06/16	Controle de mosquitos em áreas com co-circulação dos vírus dengue, chikungunya e zika no município de Jaboatão dos Guararapes, PE.	CPqAM/ Fiocruz	Cláudia Maria Fontes de Oliveira	<b>187.840,00</b>
	APQ-0153-2.04/16	Influência da quiescência sobre aspectos da capacidade vetorial do mosquito <i>Aedes aegypti</i> (I).	UFPE - Recife	Cleide Maria Ribeiro de Albuquerque	<b>32.000,00</b>
	APQ-0085-2.13/16	Investigação entomológica para acessar competência vetorial e risco de amplificação de zika vírus em Pernambuco	CPqAM/ Fiocruz	Constância Flávia Junqueira Ayres	<b>193.000,00</b>
	APQ-0078-2.02/16	Evolução genômica do vírus zika e avaliação da competência vetorial em populações de mosquitos vetores	CPqAM/ Fiocruz	Gabriel da Luz Wallau	<b>148.000,00</b>
	APQ-0089-2.02/16	Determinação de fatores genéticos do vírus zika associados a performance de replicação em células de mosquito.	CPqAM/ Fiocruz	Laura Helena Vega Gonzales Gil	<b>130.798,00</b>
	APQ-0096-2.13/16	Ação de biolarvicidas para controle de mosquitos vetores de arboviroses	CPqAM/ Fiocruz	Maria Helena Neves Lobo Silva Filha	<b>81.565,00</b>
2. Estudos epidemiológicos	APQ-0051-4.06/16	O papel de co-fatores ambientais na epidemia zika-microcefalia	IMIP	Ariani Impieri de Souza	<b>40.850,00</b>
	APQ-0087-4.01/16	Estudo de coorte das crianças nascidas no Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Pernambuco: os fatores associados à síndrome congênita por zika vírus.	HC	Bernadete Perez Coelho	<b>189.000,00</b>
	APQ-0172-4.01/16	Coorte clínica de crianças com microcefalia e outras manifestações associadas à infecção congênita pelo zika vírus em Pernambuco	UPE - Recife e RMR	Demócrito de Barros Miranda Filho	<b>170.107,00</b>
	APQ-0180-4.05/16	Nutrição e infecção: o problema revisitado em função do surto de microcefalia	IMIP	Malaquias Batista Filho	<b>158.240,00</b>
3. Diagnóstico e validação	APQ-0152-2.09/16	Ensaio bioanalítico para a zika empregando nanomarcadores fluorescentes	UFPE - Recife	Adriana Fontes	<b>71.200,00</b>
	APQ-0110-2.02/16	<i>Pichia pastoris</i> como um sistema celular de apresentação de antígenos do zika vírus ancorados à parede: aplicações diagnósticas e vacinais	UFPE - Recife	Antonio Carlos de Freitas	<b>168.800,00</b>
	APQ-0156-1.05/16	Desenvolvimento de biossensores eletroquímicos e de métodos de diagnóstico rápido por fluorescência baseados em nanotecnologia para a detecção de infecções pelo vírus zika (ZIKV)	UFPE - Recife	Celso Pinto de Melo	<b>132.000,00</b>
	APQ-0142-2.08/16	Desenvolvimento de biossensor molecular para o diagnóstico do zika vírus.	UFPE - Recife	José Luiz de Lima Filho	<b>117.600,00</b>
	APQ-0154-2.12/16	Desenvolvimento e avaliação da técnica de amplificação mediada por circuito isotérmico (RT-LAMP-PCR) para o diagnóstico molecular do vírus zika	CPqAM/ Fiocruz	Lindomar José Pena	<b>164.800,00</b>
	APQ-0055-2.11/16	Estabelecimento de biobanco de casos agudos de zika para estudos imunopatológicos, epidemiológicos, caracterização viral e geração de produtos biotecnológicos - consórcio internacional de estudos em zika vírus	CPqAM/ Fiocruz	Rafael Freitas de Oliveira Franca	<b>148.000,00</b>
	APQ-0111-2.09/16	Validação do uso de peptídeos artificiais para o diagnóstico sorológico específico do vírus zika	CPqAM/ Fiocruz	Roberto Dias Lins Neto	<b>123.200,00</b>
4. Plataformas inteligentes para monitoramento e integração das informações	APQ-0070-1.03/16	MOBCARE - sistema para monitoramento e integração das informações relacionadas às condições clínicas das crianças com microcefalia.	UFPE - Recife	Edna Natividade da Silva Barros	<b>177.120,00</b>
	APQ-0138-4.06/16	Plataformas epidemiológicas: uma proposta não convencional para o acompanhamento da epidemização da microcefalia	CPqAM/ Fiocruz	Louisiana Regadas de Macedo Quinino	<b>166.800,00</b>
				<b>TOTAL</b>	<b>3.000.000,00</b>