

Ato da CPSP nº 05/2016

Ref.: Chamada Pública 04/2016 – Programa Pesquisa para Políticas Estaduais de Apoio para Estudo do Zika Vírus, Chikungunya e Dengue

CP 04/16 – Emergencial: Propostas Elegíveis

A Comissão Permanente de Seleção de Projetos da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público as propostas elegíveis submetidas à chamada pública 04/2016 – Programa Pesquisa para Políticas Estaduais de Apoio para Estudo do Zika Vírus, Chikungunya e Dengue. Após a elegibilidade, as propostas serão avaliadas no mérito.

PROT.	INSTIT.	TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR
46840	UEL	Marcadores inflamatórios e de estresse oxidativo em pacientes depressivos e tabagistas: análise de função cognitiva, gravidade dos sintomas, funcionalidade, e eficácia da N-acetil-cisteína	Sandra Odebrecht Vargas Nunes
47048	UFPR	Prospecção Química de Espécies Vegetais Nativas do Oeste Paranaense: Busca de Inibidores de Arboviroses (Dengue, Zika e Chikungunya)	Isac George Rosset
47046	PUCPR	Análise imunohistoquímica de moléculas envolvidas na ativação, manutenção e inibição do processo inflamatório em amostras de placentas e fetos provenientes de gestantes infectadas com Zika	Lucia de Noronha
46808	IBMP	Desenvolvimento de insumos e plataformas para o diagnóstico de Zika vírus em amostras humanas e de vetores	Claudia Nunes Duarte dos Santos
46792	PUCPR	Estudo da relação entre a incidência da dengue e variáveis urbanas: uma abordagem baseada em dados.	Fabio Teodoro de Souza
47053	UEM	Aplicação de métodos biotecnológicos para o desenvolvimento de kit de diagnóstico imunoenzimático para os vírus Zika, Chikungunya e Dengue	Flavio Augusto Vicente Seixas
47052	UENP	Análise e distribuição espacial dos casos de Dengue, Zika e Chikungunya no Estado do Paraná	Emiliana Cristina Melo
47062	UFPR	Determinantes e condicionantes Socioespaciais da Dengue / Zika no Paraná: Dinâmica espacial e cenários em face de mudanças climáticas.	Francisco Assis
47060	UEPG	Desenvolvimento de imunossensores impedimétricos para o diagnóstico de infecção pelo vírus Zika	Karen Wohnrath

Curitiba, 12 de Julho de 2016.

Cláudia Chueire de Oliveira
Presidente da Comissão Permanente de Seleção de Projetos