

Número	889/2016-PR
Folha 1	De 2
Entrada em Vigor	

Portaria da Presidência

O Vice-Presidente da Fundação Oswaldo Cruz, no Uso de suas atribuições e da competência que lhe foi delegada pela Portaria do MS/nº 938, de 22.07.99,

RESOLVE:

1.0 - PROPÓSITO

Regulamentar os Serviços de Referência de Diagnóstico Laboratorial da Fiocruz e a execução de atividades para a área de Vigilância Epidemiológica, na condição de Referencia Nacional e Regional em função da portaria 649/07 do Fundo Nacional de Saúde e da portaria 420/08 da Presidência da Fiocruz.

2.0 - OBJETIVO

Atualizar os termos da Portaria 420/08-PR de 25/11/2008 designando laboratórios para a prestação de serviços de referência no diagnóstico de Zika Vírus.

2.1 - REFERÊNCIA REGIONAL

2.1.1- Zika Virus.

Serviço de Referência em Arbovírus do Departamento de Virologia e Terapia Experimental do CPqAM -

Recife - PE

Dr. Rafael Freitas de Oliveira França

Av. Prof. Moraes Rego s/n Campus da UFPE - Cidade Universitária - Recife/PE 50740-465

TEL.: (81) 2101-7821

e-mail: rafael.franca@cpqam.fiocruz.br

2.1.2 - Zika Virus.

Centro de Referência Regional Dengue, Febre Amarela, Zika e Chikungunya do Instituto Oswaldo Cruz -

Cancela	Altera	Distribuição	Data
		Geral	08/09/2016

^{*} CONFERE COM O ORIGINAL.



Número	889/2016-PR
Folha 2	De 2
Entrada em Vigor	

Portaria da Presidência

Rio de Janeiro - RJ

Dra. Ana Maria Bispo de Filippis

Pavilhão Hélio e Peggy Pereira - 1º piso - Av. Brasil, 4365 - Manguinhos - Rio de Janeiro- RJ - Brasil -

CEP 21040-360

Tel.: (21) 2562-1707

e-mail: abispo@ioc.fiocruz.br

2.1.3 - Zika Virus.

Laboratório de Virologia Molecular do Instituto Carlos Chagas - Curitiba - PR

Dra. Claudia Nunes Duarte Santos

Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader 3775, CIC - CEP: 81350-010 - Curitiba - PR

Te.: (41) 3316-3230 / 3234 e-mail: clsantos@fiocruz.br

3.0 - VIGÊNCIA

A presente Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Dr. PEDRO RIBEIRO BARBOSA

Cancela	Altera	Distribuição	Data
		Geral	08/09/2016

^{*} CONFERE COM O ORIGINAL.