

Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Número		1719/2017-PR
Folha	De	
1	2	
Entrada em vigor		

Portaria da Presidência

A 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

Constituir o Comitê de Governança em Tecnologia da Informação e Comunicação da Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz, consoante à determinação da Portaria Nº 19 da Secretaria de Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, de 29 de maio de 2017.

2.0 – OBJETIVOS

Com base na decisão do Conselho Deliberativo (CD) da Fiocruz registrada em ata de sua reunião de 28 de setembro de 2017, o referido Comitê será responsável pela implantação da Governança de Tecnologia da Informação e Comunicação, incluindo o estabelecimento e alcance dos objetivos e das metas de TIC e a orientação de iniciativas e investimentos em TIC. O Comitê seguirá os princípios e diretrizes de Governança de TIC's aprovados pelo CD Fiocruz, conforme [documento anexo](#).

3.0 - COMPOSIÇÃO DO COMITÊ

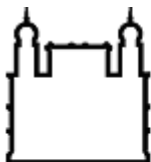
Coordenador: Mário Santos Moreira. (VPGDI)

Membros:

- Ricardo de Godoi Mattos Ferreira, (Escritório Rondônia);
- Geraldo Sorte, (COGETIC);
- Ana Cristina Furniel, (VPEIC);

Cancela	Altera	Distribuição	Data
		Geral	13/12/2017

* CONFERE COM O ORIGINAL



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Número		1719/2017-PR
Folha	De	
2	2	
Entrada em vigor		

Portaria da Presidência

- Claudia Domingues de Menezes, (COGEPLAN);
- Rodrigo Murinho de Martinez Torres, (ICICT);
- Osvaldo Gonçalves Cruz, (PROCC);
- Carlos Eduardo da Silva Figueiredo, (IFF);
- Wagner de Jesus Martins, (GEREB);
- Paulo Costa Carvalho, (IOC);
- Luis Fernando da Silva, (COGIC).

3.0 – VIGÊNCIA

A presente Portaria tem vigência a partir da data de sua publicação, revogadas quaisquer possíveis disposições em contrário.

DRA. NÍSIA TRINDADE LIMA

Cancela	Altera	Distribuição	Geral	Data
				13/12/2017

* CONFERE COM O ORIGINAL