



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Número		6591/2019-PR	
Folha	1	De	2
Entrada em Vigor			

Portaria da Presidência

A Presidente da Fundação Oswaldo Cruz, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Decreto de 03 de janeiro de 2017, da Presidência da República e pelo Decreto nº 8.932, de 14 de dezembro de 2016 - Estatuto da Fiocruz,

RESOLVE:

1.0 - PROPÓSITO

Alterar a portaria 1260/2015 de 13/10/2015 do Programa Translacional em Câncer da Fundação Oswaldo Cruz, vinculado à Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas (VPPCB) da FIOCRUZ, considerando a importância de promover a translação das atividades de pesquisa, informação, desenvolvimento tecnológico e prestação de serviços de referência em Câncer e promover a cooperação entre as diferentes unidades técnico-científicas desta Instituição.

2.0 - OBJETIVO

Instituir os membros do Programa de Pesquisa Translacional em Câncer que deverão integrar os pesquisadores da Fiocruz para que se possa viabilizar a geração/produção de conhecimento, medicamentos, terapias e kits diagnósticos/prognósticos para o câncer visando disponibilizar estas ferramentas para o S.U.S.

COMPOSIÇÃO

COORDENAÇÃO:

Adriana Bonomo - IOC/Fiocruz

Aline Oliveira - BIO/Fiocruz

Fabio Passeti - ICC/Fiocruz

Martin Bonamino - IOC/Fiocruz

Cancela	Altera	Distribuição	Geral	Data	20/12/2019
---------	--------	--------------	-------	------	------------

* CONFERE COM O ORIGINAL.



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Número		6591/2019-PR	
Folha	2	De	2
Entrada em Vigor			

Portaria da Presidência

Patrícia Neves - BIO/Fiocruz

GESTÃO EXECUTIVA:

Ana Paula Cavalcanti - Gerência Executiva do Programa de Pesquisa Translacional- VPPCB

Flavia Rianelli - Comunicação do Programa de Pesquisa Translacional - VPPCB

3.0 - VIGÊNCIA

A presente Portaria tem vigência a partir da data de sua publicação.

DRA. NÍSIA TRINDADE LIMA

Cancela	Altera	Distribuição	Geral	Data	20/12/2019
---------	--------	--------------	-------	------	------------

* CONFERE COM O ORIGINAL.