



## Portaria da Presidência

PORTARIA Nº 718, de 24 de agosto de 2022

A Presidente da Fundação Oswaldo Cruz, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria o nº 36, de 11 de janeiro 2021, da Casa Civil da Presidência da Republica e pelo Decreto nº 8.932, de 14 de dezembro de 2016 - Estatuto da Fiocruz,

## RESOLVE:

### 1.0 - PROPÓSITO

Formalizar a organização do Programa de Pesquisa Translacional em Mucosa da Fundação Oswaldo Cruz, vinculado à Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas (VPPCB) da FIOCRUZ, considerando a importância de associar os diferentes grupos de Mucosa da Fiocruz envolvidos em doenças crônicas, infecciosas, imunologia, fisiologia e vacinas, permitindo colaboração de pesquisadores da Fiocruz e externos à Instituição.

### 2.0 - OBJETIVO

Instituir os membros do Programa de Pesquisa Translacional em Mucosa.

### COMPOSIÇÃO:

- Coordenação geral
- Comitê Científico
- Conselheira Externa
- Gestão executiva

### COORDENAÇÃO GERAL:

Herbert Leonel de Matos Guedes – IOC  
Adriana Bonomo – IOC

### COMITÊ CIENTÍFICO:

Alda Maria Cruz – IOC  
Eduardo Fonseca Pinto - IOC  
Claudia Brodskyn – IGM  
Vinicius Cotta - IOC

### CONSELHEIRA EXTERNA:

Ana Maria Caetano - ICB /UFMG

**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.



Documento assinado eletronicamente por **NISIA VERONICA TRINDADE LIMA, Presidente**, em 24/08/2022, às 09:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.fiocruz.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.fiocruz.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1998126** e o código CRC **236D6B45**.