

# VITRINE TECNOLÓGICA COVID-19 DO IOC

Oportunidades de parceria  
junto ao Instituto Oswaldo Cruz

## AVALIAÇÃO DA SUSCETIBILIDADE DE MODELOS ANIMAIS À INFEÇÃO PELO SARS-COV-2 VISANDO À COMPROVAÇÃO DA EFICÁCIA E DA SEGURANÇA DE NOVAS SUBSTÂNCIAS COM ATIVIDADE ANTIVIRAL PROMISSORA

(COD. 2020.023-A)

### COORDENADOR

Marcelo Alves Pinto

### ÁREA DE PESQUISA

Novos Fármacos

### ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO

Nível 4 - TRL - Validação em ambiente de laboratório de componentes ou arranjos experimentais básicos de laboratório. MRL - Capacidade de produzir a tecnologia em ambiente laboratorial (fazer funcionar apropriadamente).

### PROBLEMA / APLICAÇÃO

Novas evidências de fármacos com potencial promissor, derivadas exclusivamente de dados observacionais ou de testes clínicos realizados com amostragem pequena, podem introduzir um risco maior de viés ou imprecisão.

### INOVAÇÃO

Avaliação das atividades anti-inflamatória pulmonar e antiviral de um composto para tratamento da COVID-19

### OPORTUNIDADE

Desenvolvimento de novas drogas com atividades anti-inflamatória pulmonar e antiviral para COVID-19

### CONTATO

[nit@ioc.fiocruz.br](mailto:nit@ioc.fiocruz.br)