

Resultado: AÇÃO EMERGENCIAL COVID-19 - Chamada B - Apoio a Projetos já concedidos em Editais da FAPERJ

Solicitante	Título do Projeto	Instituição
Afrânio Lineu Kritski	BCG em profissionais de saúde e COVID-19: biomarcadores preditivos de infecção e ou adoecimento	UFRJ
AGNALDO JOSÉ LOPES	Contribuição da ultrassonografia de tórax em pacientes com COVID-19 e papel da oscilação forçada na avaliação de sequelas pulmonares na UERJ.	UERJ
Amilcar Tanuri	Apoio ao laboratório de virologia molecular da UFRJ para finalização da reforma do laboratório de diagnóstico de viroses emergentes da UFRJ (LDVE-UFRJ) e outros apoios	UFRJ
Antonio Carlos Campos de Carvalho	Diagnóstico molecular para testagem de COVID-19 em profissionais de saúde	UFRJ
Antonio Jose Ledo Alves da Cunha	COVID-19 em pacientes pediátricos imunossuprimidos transplantados e oncohematológicos no Rio de Janeiro	Instituto D'or de Pesquisa e Ensino
Argelina Maria Cheibub Figueiredo	Monitoramento e previsão dos impactos sociais das medidas de enfrentamento da epidemia no estado do Rio de Janeiro	UERJ
Arnaldo Prata Barbosa	Estudo multicêntrico de infecção respiratória aguda grave durante a pandemia de COVID-19 em pacientes internados em unidades de terapia intensiva pediátricas no Rio de Janeiro	Instituto D'or de Pesquisa e Ensino
Carlos Alberto Achete	Tecidos Hidrofóbicos e Ativos para substituição do TNT Hospitalar	INMETRO
Carlos Adam Conte Junior	Avaliação dos fatores intrínsecos (taxa mutacional mapeada in silico) usando ferramentas de bioinformática e extrínsecos (condições climáticas) aplicando estatística multivariada associada a modelagem: estudo epidemiológico do Coronavírus (SARS-CoV-2) como instrumento no combate a pandemia COVID-19 no Estado do Rio de Janeiro e no Brasil	UFRJ
Carlos Medicis Morel	Desenvolvimento de novos testes diagnósticos sorológicos rápidos e inovadores para SARS-CoV-2	FIOCRUZ
Claudia Pinto Figueiredo	Estudo da infecção pelo SARS-CoV-2: enfoque para o acometimento neurológico, o efeito das comorbidades no desenvolvimento das formas letais de COVID-19 e o reposicionamento de farmacos	UFRJ

Solicitante	Título do Projeto	Instituição
Debora Foguel	Rede Doenças Degenerativas e Câncer (Rede DDC) no enfrentamento ao COVID-19/SARS-CoV-2	UFRJ
Elena Lassounskaia	Desenvolvimento de modelo animal para estudos de patogenia da COVID-19, da comorbidade da COVID-19 com tuberculose pulmonar e suas possíveis consequências para a saúde pública	UENF
Emiliano Horacio Medei	Estudo do papel da resposta imunológica nos acometimentos cardíacos no COVID-19: novas ferramentas para diagnóstico, prognóstico e tratamento	UFRJ
Fabiano Lopes Thompson	Diagnóstico forense de coronavírus e outros patógenos no ambiente	UFRJ
Fábio Ceneviva Lacerda de Almeida	RMN-Rio - Rede em Biologia estrutural: Prospecção de novas drogas para o coronavírus	UFRJ
Gustavo Rabello Dos Anjos	Estudo de Propagação do COVID-19/SARS-CoV-2 entre Indivíduos e Grupos de Indivíduos Durante Contato Social	UFRJ
João Paulo de Biaso Viola	Epidemiologia e evolução molecular do novo coronavírus (SARS-CoV-2) e aspectos imunológicos em pacientes oncológicos	INCA
João Paulo Machado Torres	Vigilância e Alertas para SARS e COVID-19 e seus agravos em Populações Expostas à Agrotóxicos: Plataforma Analítica e Aplicativo (mobile) para Monitoramento de Doenças Cardíacas e Respiratórias	UFRJ
Jorge Roberto Lopes dos Santos	Impressão 3D de alto desempenho para auxílio emergencial ao desenvolvimento e manutenção de produtos para combate ao COVID 19	PUC-RIO
Leda Dos Reis Castilho	Proteínas recombinantes no combate à COVID-19: tocilizumabe biossimilar para terapia e proteínas virais para triagem de fármacos sintéticos e naturais	UFRJ
Luciano Luporini Menegaldo	Ventilador Pulmonar de Exceção para o COVID-19	UFRJ
Luís Cristóvão de Moraes Sobrino Pôrto	Perfil clínico epidemiológico e laboratorial da pandemia de COVID-19 dos pacientes atendidos na UERJ	UERJ
Luiz Landau	Plataforma Integrada de Monitoramento de Mobilidade Humana e Modelagem da Epidemia de COVID-19	UFRJ

Solicitante	Título do Projeto	Instituição
Maria Clara de Magalhães Barbosa	Pandemia de COVID-19: saúde mental e aspectos emocionais de profissionais atuantes em unidades de terapia intensiva pediátrica	Instituto D'or de Pesquisa e Ensino
Milene Dias Miranda	Avaliação dos efeitos de análogos de cloroquina, anti-hipertensivos, anti-inflamatórios e outros derivados alcaloides sobre a modulação da replicação do vírus SARS-CoV-2	FIOCRUZ
Norberto Mangiavacchi	Simulação de escoamentos multifásicos aplicada ao desenvolvimento tecnológico e científico de sistemas de proteção individual e coletiva para combate aos efeitos da COVID-19	UERJ
Patricia Brasil	História Natural da Infecção por SARS-CoV-2 em uma população de adultos, gestantes, recém-natos, lactentes e crianças	FIOCRUZ
Patricia Torres Bozza	Estudos Translacionais em COVID-19: Mecanismos fisiopatológicos, biomarcadores e novas abordagens terapêuticas	FIOCRUZ
Paulo Antonio de Souza Mourão	Potencial antiviral e anti-inflamatório de heparinas para tratamento da COVID-19	UFRJ
Pedro Lopes de Melo	Telemedicina e Inteligência Artificial para Monitoramento Domiciliar de Pacientes com COVID-19 Visando Prever e Evitar Evolução para Internação em CTI: Aplicação Durante Ensaio Clínico do Tratamento Pelo Uso da Cloroquina	UERJ
Philip Noel Suffys	Desenvolvimento e validação de um método diagnóstico sensível e rápido de COVID-19 usando tecnologia SHERLOCK	FIOCRUZ
Roberto de Andrade Medronho	COVID-19 em gestantes e em seus conceptos em duas maternidades de referência na cidade do Rio de Janeiro	UFRJ
Roberto Lent	Características clínicas, cognitivas, de neuroimagem e biomarcadores moleculares para a infecção por SARS-COV-2 no sistema nervoso central	Instituto D'or de Pesquisa e Ensino
Rodrigo Nunes da Fonseca	Diagnóstico molecular da COVID-19 e análise de genoma viral de SARS-CoV-2 no município de Macaé	UFRJ
Shana Priscila Coutinho Barroso	Núcleo de apoio a pesquisa clínica em COVID-19 no Hospital Naval Marcílio Dias (NAPC/COVID-19/HNMD)	HNMD - IPB
Wanderley de Souza	Aspectos básicos da interação do Sars-Cov-2 com células in vitro e ensaios quimioterapêuticos in vitro.	UFRJ