

**Contemplados UFRJ no 'Resultado Chamada C – Ação Emergencial Projetos
para Combater os
Efeitos da Covid-19 – Parceria Faperj/SES – 2020'**

Rede	Solicitante	Instituição	Título do Projeto
C2 (Diagnóstico molecular e sorológico do SARSCoV2/desenvolvimento de testes)	Amilcar Tanuri (Coord.)	UFRJ	Ações emergenciais para o desenvolvimento de estratégias de ensaios sorológicos para a avaliação da resposta imune humoral contra a Covid-19
	Luis Mauricio Trambaioli da Rocha e Lima	UFRJ	Produção de insumos biotecnológicos para testes diagnóstico do SARS-CoV-2 baseados em amplificação isotérmica: polimerase de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> e transcriptase reversa de vírus Moloney de leucemia murina
C3 (Apoio a adequação e melhoria das instalações de laboratórios nível 3 (NB3) no Estado do Rio de Janeiro)	Wanderley de Souza (Coord.)	UFRJ	Aspectos básicos da estrutura tridimensional do vírus SARS-CoV-2, sua interação com células in vitro, ensaios quimioterapêuticos in vitro e aspectos patológicos em biópsias e necropsias de pacientes infectados
	Clarissa Rosa de Almeida Damaso	UFRJ	Ampliação da capacidade de manipulação do vírus SARS-Cov-2, agente etiológico da Covid-19, em laboratório de biossegurança 3 (NB3) na UFRJ
C4 (Estudos clínicos prospectivos colaborativos em COVID-19)	Patricia Rieken Macedo Rocco (Coord.)	UFRJ	Redes de pesquisa em SARS-CoV-2/Covid-19: desenvolvimento de novas estratégias terapêuticas em pacientes com Covid-19

C5 (Epidemiologia da infecção do SARS- CoV-2 no Estado do Rio de Janeiro)	Roberto de Andrade Medronho (Coord.)	UFRJ	Centro de Excelência em Transformação Digital e Inteligência Artificial do Estado do Rio de Janeiro (Hub.Rio): Rede Temática de Combate aos Efeitos da Covid-19.
	Carlos Alberto Nunes Cosenza	UFRJ	Modelagem e aplicação de algoritmos utilizando Lógica Fuzzy para diagnóstico e tomada de decisões em Saúde Pública, Meio Ambiente e Economia, em apoio ao enfrentamento da epidemia de Covid-19 no Estado do Rio de Janeiro.

Para elaborar este documento, utilizamos como fonte o arquivo publicado em <http://www.faperj.br/?id=3998.2.0> (consultado no dia 16/06/2020 por volta de 09:00h).

Como os arquivos podem sofrer alterações posteriores, sugerimos que sempre verifique o resultado completo no site do responsável pelo edital.