

**CONTEMPLADOS UFRJ NO “EDITAL DE SELEÇÃO EMERGENCIAL II
PROGRAMA ESTRATÉGICO EMERGENCIAL DE COMBATE A SURTOS, ENDEMIAS, EPIDEMIAS E
PANDEMIAS ‘CAPES – FARMÁCOS E IMUNOLOGIA’ - EDITAL Nº 11/2020 - RESULTADO FINAL”**

| Coordenador do Projeto | Título do Projeto | Instituição de Ensino Superior |
|-----------------------------------|--|---|
| Marcelo Torres Bozza | Teste de drogas candidatas no combate ao COVID-19: resistência e tolerância à doença | Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) |
| Marco Antônio Chaer do Nascimento | Desenvolvimento de ferramentas para combate à COVID-19: reposicionamento de fármacos, síntese de novos protótipos antivirais e novas ferramentas de diagnóstico | Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) |
| Paulo Roberto Ribeiro Costa | Inibidores de Proteases do SARS-CoV-2 e Moduladores da ECA-2 Humana: Screening e Otimização Estrutural Virtual, Síntese, Avaliação Antiviral in vitro, Formulação Farmacêutica, Estudos Farmacocinéticos | Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) |

Para elaborar este documento, utilizamos como fonte o arquivo publicado em <http://www.capes.gov.br/bolsas/programas-estrategicos/programas-emergenciais/programa-de-combate-as-epidemias/capes-farmacos-e-imunologia-edital-n-11-2020> (consultado no dia 16/07/2020 às 12:50h). Como os arquivos podem sofrer alterações posteriores, sugerimos que sempre verifique o resultado completo no site do responsável pelo edital.