

**COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR****EDITAL DE SELEÇÃO EMERGENCIAL II****PROGRAMA ESTRATÉGICO EMERGENCIAL DE COMBATE A SURTOS, ENDEMIAS, EPIDEMIAS E PANDEMIAS****"CAPES - FÁRMACOS E IMUNOLOGIA"****EDITAL Nº 11/2020 - RESULTADO PRELIMINAR**

PROCESSO Nº 23038.003950/2020-16

O **PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR – CAPES**, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977, de 30 de janeiro de 2017, torna público o resultado preliminar do **Edital de Seleção Emergencial "FÁRMACOS E IMUNOLOGIA" nº 11/2020**, publicado no DOU de 15/04/2020, seção 3, pág. 67.

Coordenador do Projeto	Título do Projeto	Instituição de Ensino Superior
Adriano Antunes de Souza Araújo	Ivermectina veiculada em nanoformulações: uma inovação no tratamento de pacientes com COVID-19.	Universidade Federal de Sergipe (UFS)
Amauri Alcindo Alfieri	Aspectos epidemiológicos da infecção por SARS-CoV-2 em animais (domiciliados e silvestres) com abordagem em saúde única.	Universidade Estadual de Londrina (UEL)
Ana Maria Benko Iseppon	PlatMAMP – Plataforma para o desenvolvimento racional de peptídeos anti-Sars-CoV-2	Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)
Anamelia Lorenzatti Bocca	Estratégias de tratamento utilizando anticorpos monoclonais e moléculas moduladoras de citocinas pró-inflamatórias	Universidade de Brasília (UNB)

Andrea Balan Fernandes	Triagem fenotípica, reposicionamento de fármacos e avaliação da resposta imunológica para COVID-19	Universidade de São Paulo (USP)
Andrea Teixeira Carvalho	Rede de Inovação, Ciência e Tecnologia para Enfrentamento da COVID-19 – REICTEC-COVID-19	Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ)
Anna Paula Piovezan	EFEITOS DO TRATAMENTO COM ANTICOAGULANTE ORAL ASSOCIADO A ANTIBIOTICOTERAPIA SOBRE PARÂMETROS CLÍNICOS, IMUNOLÓGICOS, INTERNAÇÃO E MORTALIDADE EM PACIENTES COM SUSPEITA DE INFECÇÃO POR COVID-19 E D-DÍ	Universidade do Sul de Santa Catarina (UNISUL)
Antônio Luiz Braga	Prospecção bio-guiada de fármacos anti-Covid-19 a partir de plantas comestíveis e desenvolvimento de híbridos sintéticos com potencial antiviral.	Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
Bruno Mendes Roatt	Vacinologia racional: Utilização da imunoinformática para rastreamento e identificação de epítomos de células B e T para construção e validação de candidatos vacinais contra a COVID-19	Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)
Carlos Alexandre Netto	Avaliação do processo inflamatório e da função mitocondrial em isquemia e hemorragia intracerebral experimentais por SARS-CoV-2: correlações neurais e clínicas	Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
Carlota de Oliveira Rangel Yagui	Desenvolvimento de formulações inalatórias para delivery pulmonar de fármacos potenciais no tratamento da COVID-19	Universidade de São Paulo (USP)
Célia Regina Nogueira de Camargo	Ação da irisina sobre os efeitos do SARS-CoV-2 em cultura tridimensional (3D) de adipócitos subcutâneos e viscerais humanos	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (Unesp)
Cristina Beatriz Cazabuena Bonorino	Desenvolvimento de terapias de base imunológica para tratamento da COVID-19	Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA)
Daniella Castanheira Bartholomeu	Desenvolvimento de protocolos de acompanhamento geo-referenciado da prevalência de SARS-CoV-2 em animais domésticos e no homem e sua associação com infecções pré-existentes.	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
Danilo Candido de Almeida	Uso de Organ-On-Chip para Estudo do Eixo Endotélio-Rim-Sistema Imune na infecção por SARS-CoV-2; e Estratégias Terapêuticas com Células-Tronco Mesenquimais.	Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)
Dário Simões Zamboni	Estudos sobre Patogênese da infecção por SARS-CoV-2 utilizando modelos in vivo e in vitro	Universidade de São Paulo (USP)
Elizabeth Suchi Chen	Síndrome da liberação de citocinas: Será o perfil de citocinas um marcador prognóstico em pacientes com câncer e COVID-19?	Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)
Eryvaldo Sócrates Tabosa do Egito	Estratégias inovadoras aplicadas ao COVID-19 - Do diagnóstico ao tratamento.	Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN)

Fernanda Andreia Rosa	Reposicionamento de Fármacos e Desenvolvimento de protótipos de Fármacos: Avaliação pré-clínica e obtenção de máscaras antivirais para o controle e tratamento da COVID-19	Universidade Estadual de Maringá (UEM)
Gerson Nakazato	Descoberta de substâncias-líderes antivirais para o combate da COVID-19 a partir de uma quimioteca de ampla diversidade estrutural	Universidade Estadual de Londrina (UEL)
Heitor Franco de Andrade Júnior	Deteção de resposta imune específica em saliva de indivíduos oligossintomáticos e assintomáticos com infecções virais em risco de Síndrome Respiratória Aguda Grave, como Influenza e Coronavirus-2	Universidade de São Paulo (USP)
Ionara Rodrigues Siqueira	Estratégia etnofarmacológica no manejo de infecções respiratórias virais, como na COVID-19: eficácia e segurança	Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
Jorge Elias Kalil Filho	Desenvolvimento de vacina para SARS-CoV-2 utilizando VLPs	Universidade de São Paulo (USP)
José Maria Barbosa Filho	Novos derivados inéditos dos principais fármacos voltados ao combate à COVID-19: Triagem virtual, síntese e testes in sílico, in vitro e in vivos	Universidade Federal da Paraíba (UFPB)
Leonardo Oliveira Reis	COVID-19: BCG como Vacina Terapêutica, Limitação de Transmissão e Ativação de Imunoglobulina	Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)
Marcelo Lanceloti	DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS VACINAIS NANOESTRUTURADAS E INTELIGENTES CONTRA SARS-COV2	Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)
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)
Mauro Martins Teixeira	Estabelecimento de um “Núcleo de Estudos Transdisciplinares em Terapias Antivirais e Imunomoduladoras para COVID-19”.	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
Miriam Teresa Paz Lopes	Uma abordagem farmacológica multi-alvo para o tratamento da infecção causada por coronavírus e a prevenção de suas complicações	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
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)
Reinaldo Barreto Oriá	Efeito de anti-hipertensivos e imunossupressores nos desfechos clínicos em transplantados renais com COVID-19: reposicionamento de esquemas terapêuticos.	Universidade Federal do Ceará (UFCE)
Robinson Sabino da Silva	Sistemas Nanoestruturados de Liberação Oral Sustentada para Profilaxia contra o COVID-19 e redução da transmissão do SARS-COV-2	Universidade Federal de Uberlândia (UFU)

Rosa Maria Rodrigues Pereira	SUPLEMENTAÇÃO COM VITAMINA D EM PACIENTES COM COVID-19: ENSAIO CLÍNICO, RANDOMIZADO, DUPLO-CEGO E CONTROLADO POR PLACEBO	Universidade de São Paulo (USP)
Sandra Elisa Haas	Melhoramento tecnológico e reposicionamento de fármacos como estratégias para o tratamento da COVID-19: estudos in vitro, em modelos alternativos e roedores visando avaliação de eficácia e segurança	Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA)
Sandra Helena Penha de Oliveira	Estudo dos mecanismos envolvidos nas alterações imunológicas frente à infecção pelo SARS-CoV-2 para a identificação de substâncias bioativas com potencial farmacológico para o tratamento da COVID-19	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (Unesp)
Valtencir Zucolotto	Desenvolvimento de Novos Fármacos Antivirais para o Tratamento da COVID-19.	Universidade de São Paulo - São Carlos (USP/SC)
Vasco Ariston de Carvalho Azevedo	Abordagem integrada de combate à COVID-19: Desenvolvimento de formulações vacinais, avaliação de imunobiológicos e compostos imunomoduladores	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

BENEDITO GUIMARÃES AGUIAR NETO

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Benedito Guimarães Aguiar Neto, Presidente**, em 24/06/2020, às 17:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 25, inciso II, da Portaria nº 01/2016 da Capes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1234640** e o código CRC **675F7C35**.