

## Chamada nacional destinará R\$ 50 milhões para pesquisas sobre a Covid-19

Está aberta a chamada de apoio a pesquisas que visem o enfrentamento da Covid-19, suas consequências e outras síndromes respiratórias agudas graves. A iniciativa é uma parceria do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e Ministério da Saúde (MS), por meio do Departamento de Ciência e Tecnologia da Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde (Decit/SCTIE). Ao todo, serão destinados R\$ 50 milhões.

A chamada prevê ainda a possibilidade de participação das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (FAPs) a partir de cofinanciamentos a propostas selecionadas cujas instituições-sede estejam em seus respectivos estados. A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (Fapescc) poderá apoiar os projetos de pesquisadores catarinenses aprovados na chamada nacional.

Linhas de pesquisa apoiadas

As propostas apresentadas devem seguir um dos temas definidos pela chamada. Os projetos apoiados pelo MCTIC poderão ser integrados à Rede Vírus MCTIC.

Os temas são:

Tratamento: estudos para avaliação de alternativas terapêuticas para a Covid-19;

Vacinas: estudos para desenvolvimento de vacinas preventivas e/ou terapêuticas contra Covid-19;

Diagnóstico: aprimoramento e desenvolvimento de novos testes diagnósticos para Covid-19 e avaliação da acurácia de testes diagnósticos para Covid-19;

Patogênese e História Natural da Doença: desenvolvimento de estudos para avaliação da patogênese e da história natural da doença causada por SARS-CoV-2;

Carga de Doença: desenvolvimento de estudos para avaliação da carga de doença da Covid-19;

Atenção à Saúde: estudos para avaliação da atenção à saúde nos três níveis de complexidade frente à epidemia de Covid-19;

Prevenção e Controle: avaliação do uso de EPI na prevenção, controle e manejo da Covid-19 e outras síndromes respiratórias agudas graves; estudos sobre abordagens efetivas e viáveis para promover aceitabilidade, adesão e cumprimento das medidas de prevenção e controle da Covid-19 e outras síndromes respiratórias agudas graves na população; estudos sobre estratégias de boa comunicação e prevenção de notícias falsas (fake news) da Covid-19 e outras síndromes respiratórias agudas graves para a população; estudos para avaliação da vigilância em saúde da Covid-19 e outras síndromes respiratórias agudas graves; e estudos para avaliação da efetividade de intervenções não farmacológicas frente à epidemia de Covid-19 e outras síndromes respiratórias agudas graves.

Faixas de financiamento

Nas linhas 1, 2, 3 e 4, serão apoiados projetos com valor máximo de R\$ 2 milhões. Quando envolver ensaios clínicos, o valor máximo será de R\$ 8 milhões, incluindo recursos de Custeio, Capital e Bolsas.

Para as demais linhas de pesquisa, o valor máximo das propostas será de R\$ 2,5 milhões, incluindo recursos de Custeio, Capital e Bolsas.

Serão priorizados projetos desenvolvidos em rede ou multicêntricos, que poderão ter valores superiores aos já mencionados, a partir de avaliação de mérito científico e relevância sócio sanitária.

Além disso, poderão ser destinados até R\$ 500 mil para a contratação de estudos secundários, como revisões sistemáticas e avaliações econômicas.

#### Prazos

A submissão de propostas pode ser feita até o dia 27 de abril por meio da Plataforma Carlos Chagas. O resultado final será divulgado em 15 de junho de 2020.

#### Divulgação dos resultados

Dada a emergência de saúde pública, as pesquisas contratadas devem fornecer novas evidências e subsídios ao enfrentamento da pandemia de Covid-19, sendo de relevância para tomada de decisões e para a gestão em saúde. Assim, os resultados parciais e finais devem ser aos Ministérios ao longo da execução das pesquisas e em tempo real, antes mesmo até das publicações científicas ou sempre que requisitados.

Todos os projetos deverão, ainda, ao final da execução da pesquisa contemplada, apresentar um Resumo Executivo com a síntese dos principais resultados da pesquisa e seus impactos, em linguagem acessível. Para tanto, será permitida a inclusão de profissional especializado em divulgação científica como membro de equipe ou a contratação de equipe especializada em tradução do conhecimento com recursos do projeto.

#### Recursos Financeiros

Dos R\$ 50 milhões previstos, R\$ 30 milhões são do FNDCT/MCTIC e R\$ 20 milhões do Decit/SCTIE/MS.

Os recursos do FNDCT/MCTIC, a serem desembolsados em parcela única, estão divididos em R\$ 15 milhões para custeio, R\$ 10 milhões para bolsas e R\$ 5 milhões para capital; dos quais R\$ 26 milhões serão aplicados nas linhas 1, 2 e 3 e R\$ 4 milhões na linha 4.

Já os valores do Decit/SCTIE/MS serão aplicados nas linhas 4, 5, 6 e 7 e estão divididos em R\$ 11 milhões de custeio, R\$ 6 milhões de bolsas e R\$ 3 milhões de capital, em três parcelas.

Confira a chamada completa em [http://www.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p\\_p\\_id=resultadosportlet\\_WAR\\_resultadoscnpqportlet\\_INSTANCE\\_OZaM&filtro=abertas&deta](http://www.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_OZaM&filtro=abertas&deta)

## **Edital: Chamada de Propostas de Pesquisa – Suplementos de Rápida Implementação Contra COVID-19 (coronavirus disease 2019)**

Submissão: 22-06-2020

Link: <http://www.fapesp.br/14082>

## **Covid – 19: Chamada Pública para Apoio a Ações Emergenciais junto a Populações Vulneráveis**

Objetivo: Com o objetivo de frear o contágio entre populações e territórios mais expostos à contaminação, Fundação lança 'Chamada Pública para Apoio a Ações Emergenciais junto a Populações Vulneráveis', cuja inscrição vai até o dia 17 de abril de 2020.

Mais informações no [site](#).

## **ENAD busca projetos inovadores para enfrentar COVID-19 no Brasil**

Objetivo: Incentivar e apoiar a sociedade na criação de alternativas para minimizar o impacto do novo coronavírus nas áreas social, econômica, de saúde e tecnologia.

Os critérios que devem nortear os projetos são: fácil implementação, alto impacto, eficiência, além de viabilidade jurídica e econômica.

As inscrições podem ser feitas pelo site <https://desafios.enap.gov.br/> e estão divididas em quatro categorias: eficiência do sistema de saúde para o enfrentamento da epidemia; diminuição de impactos econômicos no contexto da COVID-19; mitigação das consequências socioeconômicas da COVID-19; e monitoramento e gestão do enfrentamento da pandemia. Mais informações no [site](#).

## **Edital: Pulitzer Center - Coronavirus News Collaboration Challenge 2020**

Submissão: 30-09-2020

Link: <https://pulitzercenter.org/coronavirus-news-collaboration-challenge>

## **Edital: 53.2020.SEGEP.GCP - Abertura Processo Seletivo, para Contratação Temporária, de Profissionais para Atender a Secretaria de Estado da Saúde - Sesau/Ro.**

Submissão: 31-12-2020

Link: <http://www.rondonia.ro.gov.br/publicacao/2632020-edital-n-53-2020-segep-gcp-abertura-processo-seletivo-para-contratacao-temporaria-de-profissionais-para-atender-a-secretaria-de-estado-da-saude-sesau/>

## **EDITAL 12/2020 CAPES – Telemedicina e Análise de Dados Médicos**

### **Capes**

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) oferecerá 2.600 bolsas em um novo programa de apoio à pesquisa, voltado à prevenção e combate às epidemias. Em um primeiro momento, cursos que lidam direta ou indiretamente com pesquisas envolvendo o estudo do coronavírus, receberão 2.180 bolsas além do quantitativo já previsto pelo modelo de concessão.

Outras 420, juntamente com recursos de custeio, serão oferecidas aos cursos de excelência – que possuem conceitos 6 e 7 e atuam nas áreas de infectologia, epidemiologia, pneumologia e imunologia.

Acesse: <https://www.capes.gov.br/36-noticias/10227-capes-oferece-novas-bolsas-para-a-pesquisa-do-coronavirus>

<https://www.capes.gov.br/bolsas/programas-estrategicos/programas-emergenciais/programa-de-combate-as-epidemias/capes-telemedicina-e-analise-de-dados-medicos-edital-n-12-2020>

Prazo para submissão: 15 de maio e 2020

## **EDITAL 11/2020 CAPES – Fármacos e Imunologia**

<https://www.capes.gov.br/bolsas/programas-estrategicos/programas-emergenciais/programa-de-combate-as-epidemias/capes-farmacos-e-imunologia-edital-n-11-2020>

Prazo para submissão: 15 de maio de 2020

### **Outras oportunidades:**

**Nidus Governo de Santa Catarina** – O laboratório Nidus está mapeando empresas de tecnologia ou de inovação que possam contribuir para a gestão da pandemia do coronavírus em território catarinense. O foco de atuação neste momento está na identificação de casos confirmados da doença e dos grupos de risco por localidade, com identificação de aglomeração de pessoas em tempo real e outros tipos potenciais de monitoramento de grupos.

Empresas de startups em inovação e tecnologia interessadas nesta parceria podem buscar contato com o Nidus por meio do e-mail: [nidus@sea.sc.gov.br](mailto:nidus@sea.sc.gov.br).

**Fiesc** – Pesquisadores da área da saúde, profissionais da tecnologia e dos setores econômicos e sociais podem participar da nova chamada realizada pela Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina (Fiesc) para combate à Covid-19 e ao impacto causado pela pandemia. São buscadas soluções em três categorias: prevenção, tecnologia e economia da crise.

Acesse: <https://www.observatoriofiesc.com.br/ferasc>

### **Finep/Fapesp**

A Finep em parceria com a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp), através da plataforma do programa descentralizado de recursos de subvenção econômica PIPE/PAPPE, estruturou edital a ser lançado no Estado de São Paulo.

Acesse: <http://www.finep.gov.br/noticias/todas-noticias/6128-finep-e-fapesp-acabam-de-lancar-edital-de-r-20-milhoes-voltado-a-tecnologias-de-combate-ao-covid-19>

**EMBRAPII/Sebrae** – liberaram R\$ 2 milhões para o desenvolvimento de soluções tecnológicas que auxiliem o Brasil a combater o avanço do novo coronavírus. O aporte será somado a outros R\$ 4 milhões da EMBRAPII. A expectativa é chegar a R\$ 10 milhões em projetos de PD&I. Os recursos da EMBRAPII e do Sebrae poderão ser utilizados por startups, micro e pequenas empresas associadas ou não a médias ou grandes empresas em projetos de inovação. As soluções podem envolver o diagnóstico e o tratamento da doença. Já as tecnologias incluem softwares, sistemas inteligentes, hardware, peças e equipamentos médicos, entre outros.

Acesse: <https://embrapii.org.br/embrapii-e-sebrae-destinam-recursos-para-startups-durante-crise-do-coronavirus/>

**ENAP** – lança desafios para enfrentar a crise provocada pela Covid-19. Os desafios são sobre quatro temas: saúde, economia, impacto social e tecnologia. A ideia é mobilizar ideias da sociedade que possam ser empregadas a curto prazo, mas também pensando nos cenários futuros.

Acesse: [https://desafios.enap.gov.br/?page\\_id=32%C2%A0](https://desafios.enap.gov.br/?page_id=32%C2%A0)

**Campanha StartupsXCovid19 do Ministério de Economia** – O Ministério da Economia convida startups brasileiras a participarem da campanha StartupsxCovid19, lançada pela Comunidade Governança & Nova Economia (Gonew.co), com apoio da Associação Brasileira de Startups (Abstartups). A campanha facilitará o fomento de soluções de uma forma estruturada para a interação com órgãos como o Ministério da Saúde.

Acesse: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfQ5JSqTn1wwGR8zblooxE7J5KWtxF5vAh5MXD\\_t5UeWfFMVQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfQ5JSqTn1wwGR8zblooxE7J5KWtxF5vAh5MXD_t5UeWfFMVQ/viewform)

## INTERNACIONAIS

**Montreal General Hospital** – lançou um desafio para a produção de respiradores artificiais de baixo custo que possam ser impressos localmente em impressoras 3D. A equipe premiada ganhará até CAD 200.000,00 (dólares canadenses).

Acesse: <https://www.agorize.com/en/challenges/code-life-challenge>

**Desafio da IBM Cloud** – está focado tanto na Covid-19 quanto nas mudanças climáticas. Há possibilidade de programação, codificação e implantação de soluções para enfrentar os maiores desafios da sociedade. Junte-se a mais de 210.000 desenvolvedores, cientistas de dados e solucionadores de problemas que se uniram nos últimos dois anos para construir mais de 8 mil aplicativos no maior desafio tecnológico do gênero.

Acesse: [https://www.ibm.com/account/reg/us-en/signup?formid=urx-42793&eventid=cfc-2020&lang=en\\_US&target=https%3A%2F%2Fdeveloper.ibm.com%2Fdwwi%2Fjsp%2Fp%2Fpostregister.jsp%3Feventid%3Dcfc-2020%26lang%3Den\\_US](https://www.ibm.com/account/reg/us-en/signup?formid=urx-42793&eventid=cfc-2020&lang=en_US&target=https%3A%2F%2Fdeveloper.ibm.com%2Fdwwi%2Fjsp%2Fp%2Fpostregister.jsp%3Feventid%3Dcfc-2020%26lang%3Den_US)

**Plataforma Startup Health** – está recebendo propostas do mundo inteiro para qualquer tecnologia que pode ajudar a acelerar o processo de P&D para encontrar tratamentos e soluções que podem ajudar no diagnóstico, cuidados domiciliares, higiene e/ou telemedicina. Trata-se de um amplo chamamento por inovações que possam ajudar o público, os pacientes e os profissionais de saúde.

Acesse: <https://www.startuphealth.com/getting-started>

**MIT Solve** – é um chamamento internacional para soluções de prevenção, detecção precisa e resposta rápida de problemas à saúde com o seguinte tema: Como as comunidades ao redor do mundo podem estar preparadas para detectar e responder às epidemias e ameaças à saúde?

Acesse: <https://solve.mit.edu/challenges/health-security-pandemics>

**DFG (German Research Foundation)** – da Alemanha lançou o edital “Call for Multidisciplinary Research into Epidemics and Pandemics in Response to the Outbreak of SARS-CoV-2”. O financiamento está disponível para projetos que abordam a prevenção, detecção precoce, contenção e investigação das causas, impactos e gerenciamento de epidemias e pandemias, tomando o exemplo do SARS-CoV-2 e outros microrganismos e vírus que são patogênicos para os seres humanos. Há a possibilidade de consórcio internacional de projetos.

Acesse: [https://www.dfg.de/en/research\\_funding/announcements\\_proposals/2020/info\\_wissenschaft\\_20\\_20/](https://www.dfg.de/en/research_funding/announcements_proposals/2020/info_wissenschaft_20_20/)