

# abpi.empauta.com

Associação Brasileira da Propriedade Intelectual  
Clipping da imprensa

*Brasília, 23 de março de 2020 às 09h34*  
*Seleção de Notícias*

## Estadão.com.br - Últimas notícias | BR

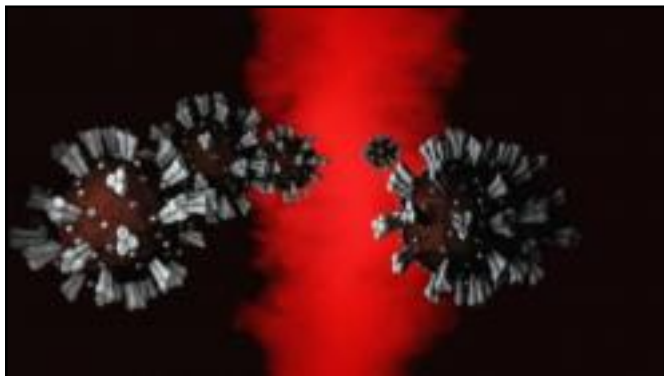
Entidades

**Fapesp financiará pesquisas para o combate ao coronavírus . . . . . 3**

GERAL | AGÊNCIA FAPESP

# Fapesp financiará pesquisas para o combate ao coronavírus

GERAL



Pesquisadores, pequenas empresas e startups terão R\$ 30 milhões para projetos

A **Fapesp** está lançando duas chamadas de propostas no valor de R\$ 30 milhões para direcionar iniciativas de pesquisa ao combate da **covid-19**, doença causada pelo **novo** coronavírus (SARS-Cov-2), e estimular micro e pequenas empresas a desenvolver projetos que resultem em **inovações** tecnológicas voltadas ao diagnóstico e tratamento dos doentes.

"O combate a epidemias e doenças em geral é sempre um processo complexo, que exige ações técnicas, pessoal treinado e decisões políticas fundamentadas na ciência. Os dois editais emergenciais da Fapesp se destinam a financiar o desenvolvimento de boas ideias para o combate à epidemia, tanto no que diz respeito ao conhecimento científico relativo ao agente, seus efeitos no organismo e tratamentos, como em seus aspectos tecnológicos, em especial à criação de produtos e serviços que melhorem a nossa capacidade de reação", afirmou Marco Antonio Zago, presidente da Fapesp.

Na primeira chamada, a Fapesp disponibilizará R\$ 10 milhões suplementares para redirecionar projetos de pesquisa já em andamento -- nas modalidades Temático, Jovens Pesquisadores, Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPIDs) e Centros de Pesquisa em Engenharia (CPEs) -- para a compreensão, re-

dução de risco, gestão e prevenção da COVID-19 e do coronavírus.

A expectativa é mobilizar pesquisadores do Estado de São Paulo a trabalhar no desenvolvimento de testes diagnósticos, terapias e procedimentos terapêuticos, no estudo de aspectos críticos da infecção viral, na pesquisa em procedimentos clínicos, na identificação e avaliação das respostas imunes, nas investigações epidemiológicas e na pesquisa sobre a contenção e minimização de comportamentos contraproducentes para a epidemia, entre outros desafios que cercam a COVID-19.

Os projetos de pesquisa devem ter duração de 24 meses e o valor máximo de cada proposta será de R\$ 200 mil. O prazo para submissão de projetos vai até 22 de junho de 2020.

Na segunda chamada, a Fapesp oferece uma linha especial de financiamento, no âmbito do Programa Pesquisa Inovativa em Pequenas Empresas (PIPE-Fase 3), em parceria com a Financiadora de Inovação e Pesquisa (**Finep**), no valor de R\$ 20 milhões, para apoiar micro e pequenas empresas e startups dispostas a aplicar ou escalonar processos ou produtos inovadores relacionados à doença, a exemplo de kits diagnósticos, ventiladores pulmonares, equipamentos de proteção aos profissionais da saúde, soluções de tecnologias digitais e inteligência artificial para os serviços de saúde ou atendimento aos pacientes.

No PIPE-Fase 3, resultado de um acordo entre a Fapesp e a **Finep**, as empresas devem realizar, em até 24 meses, o desenvolvimento comercial e industrial de produtos ou processos. Nesta chamada, cada projeto aprovado contará com até R\$ 1,5 milhão. O prazo para submissão de propostas é 6 de abril de 2020, podendo ser republicado por mais 15 dias, caso a

demanda das propostas submetidas seja inferior aos recursos disponíveis.

"Serão selecionados projetos apresentados por startups e empresas com até 250 empregados, para desenvolvimento de processos e serviços inovadores, de forma que os produtos resultantes possam ser colocados no mercado em uma situação emergencial como esta. Refiro-me ao desenvolvimento de testes diagnósticos, ventiladores pulmonares portáteis, soluções digitais para controle da disseminação do vírus, entre outros", disse Carlos Américo Pacheco, diretor-presidente do Conselho Técnico Ad-

Continuação: Fapesp financiará pesquisas para o combate ao coronavírus

ministrativo da Fapesp.

A expectativa é que a comunidade de pesquisa e as empresas de base tecnológica do Estado de São Paulo ofereçam soluções que contribuam para o combate à COVID-19, com a mesma disposição e competência com que enfrentaram outras infecções emergentes, como a dengue, febre amarela, zika e chikungunya.

Agência Fapesp, Fapesp

## Índice remissivo de assuntos

**Entidades**

3