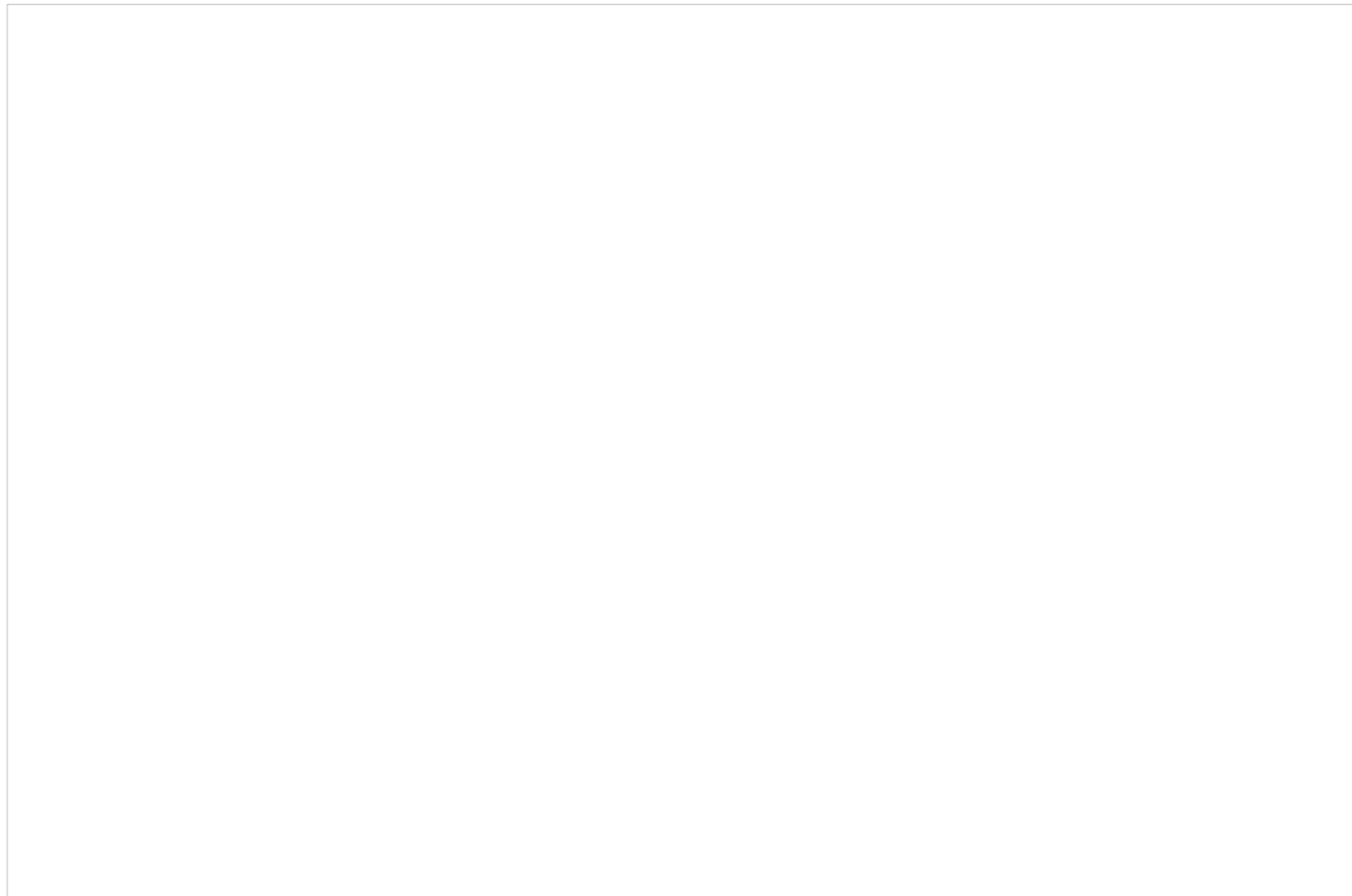


# Estado financiamos projetos contra a covid-19

Ter 12 maio



A [Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico \(Sede\)](#), por meio da Subsecretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação e, em parceria com a [Fundação de Amparo à Pesquisa \(Fapemig\)](#), selecionou 17 projetos e ideias inovadoras contra a pandemia de coronavírus de empresas e Instituições de Pesquisa Científica e Tecnológica (ICT's) mineiras.

Neste primeiro momento, três projetos serão contemplados com o recurso total de R\$ 950 mil, para desenvolver as propostas de enfrentamento à doença e à superação dos danos sociais e econômicos por ela causados.

Ao todo, 71 projetos foram inscritos no mapeamento de soluções de ICTs e empresas mineiras para auxílio no combate à covid-19.

## **Propostas**

As propostas submetidas por formulário foram avaliadas em caráter preliminar quanto à relevância e viabilidade financeira diante do contexto da crise, considerando as visões da [Saúde](#) e do Desenvolvimento Econômico.

Os projetos selecionados foram classificados para participação em chamada exclusiva da Fapemig, na qual será realizada avaliação de aspectos de inovação e pertinência científica, para instrução do processo e repasse financeiro à empresa ou ICT.

## **Crêterios**

As avalia es da primeira fase foram feitas por um comit  composto por representantes da Sede, Fapemig, Secretaria de Estado de Saúde, [Fhemig](#) e [Funed](#), que classificou 17 projetos como prioritários, sendo que dois desses não solicitaram recursos financeiros e receberam apoio para articula o pela Secretaria de Desenvolvimento Econ mico; e um foi financiado por meio da complementa o financeira de um projeto que já estava em andamento na Fapemig.

Dos outros 14 classificados, três receberão o aporte já na próxima semana. São eles:

- Ultrassonografia ultraport til   beira do leito com suporte de telemedicina para triagem de pacientes com covid-19 - Centro de Telessaúde do Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) / Fundep;
- Desenvolvimento de kit diagnóstico com técnica de amplifica o isotérmica (rt-lamp) para efici ntiza o da assistência hospitalar durante a pandemia da covid-19: enfrentamento conjunto Fiocruz e Fhemig;
- Aspectos epidemiológicos e moleculares da covid-19 na Zona da Mata mineira, constru o de vetor recombinante com potencial para vacina oral e interferência do Sars-Cov-2 na estrutura da microbiota do trato respiratório superior, com implica es na evolu o da doença - Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF).

## **Portal Simi - Especial coronavírus**

Além do mapeamento, as institui es inscritas foram adicionadas ao portal do Sistema Mineiro de Inova o (Simi), ambiente em que estão compiladas as principais informa es sobre o ecossistema de inova o mineiro.

São informa es sobre empreendedorismo, ciência, tecnologia e inova o. A aba especial "Covid-19" d  acesso a notícias relevantes, relacionadas   pandemia.

O Portal também disponibiliza todos os editais e oportunidades que estão em aberto para o enfrentamento do novo vírus.

## **Startups**

Startups com solu es que podem minimizar a propaga o do coronavírus ou minimizar os efeitos da pandemia também podem se cadastrar no site para fortalecer a rede de combate, com solu es para questões que impactam a realidade durante a pandemia.

São exemplos isolamento social (sistema delivery), e-learning (aprendizado a distância), saúde remota, trabalho remoto, smart cities (cidades inteligentes), entre outros. O principal critério   o foco no combate   propaga o do vírus e ou na imuniza o, além de minimiza o de sintomas e eficiência em testes rápidos para o coronavírus.