



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

LISTA DE EDITAIS E INICIATIVAS PARA O COMBATE DO
CORONA VÍRUS (COVID-19) NO BRASIL

- **Escopo:** Este documento, organizado pela Secretaria de Empreendedorismo e Inovação (SEMPI) do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), lista os principais editais e iniciativas nacionais para o combate da pandemia do Corona Vírus (COVID-19) no Brasil.
- **Outra iniciativas:** Se você conhece algum outro edital ou iniciativa que poderia compor esta lista, por favor, encaminhe para o e-mail: cgte@mctic.gov.br ou detec@mctic.gov.br



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

LISTA DE EDITAIS E INICIATIVAS

1. A FAPESP lança duas chamadas de propostas no valor de R\$ 30 milhões para direcionar iniciativas de pesquisa ao combate da COVID-19:	3
1.1 Edital de pesquisa para o desenvolvimento de tecnologias para produtos, serviços e processos para o combate à doença por coronavírus 2019 (COVID-19).....	3
1.2 Chamada de propostas de pesquisa – suplementos de rápida implementação contra COVID-19 (coronavirus disease 2019).....	4
2. Chamada: “desenvolvimento de terapêutica e diagnóstico para combater infecções por corona vírus”	6
3. Edital para Inovação da Indústria: missão contra COVID-19 – soluções de impacto contra os problemas gerados pela pandemia do novo coronavírus.....	8
4. ENAP lança quatro desafios para enfrentamento da pandemia de COVID-19.....	9
5. Laboratórios do Ministério da Agricultura serão usados para analisar testes do coronavírus	10
6. FERASC - Fundo Empresarial para reação articulada de Santa Catarina contra o coronavírus.....	11
7. Chamada prospectiva de propostas de projetos e ações de pesquisa, inovação e extensão para o combate ao covid-19.	12
8. Chamada pública CNPQ/ MCTIC/SEMPI nº 01/2020 - empreendimentos e soluções de base tecnológica na área de Grafeno	13
9. Programa de apoio à prevenção, cuidados e combate à pandemia do coronavírus.	14
10. Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal - parceria contra a pandemia.....	15
11. FAPERJ anuncia a liberação de R\$ 30 milhões para pesquisa sobre o COVID-19	16
12. Ministério da Saúde – aviso de chamamento público	18
13. Governo do Amapá - Chamada Pública SETEC	19



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

1. A FAPESP lança duas chamadas de propostas no valor de R\$ 30 milhões para direcionar iniciativas de pesquisa ao combate da COVID-19:

1.1 Edital de Pesquisa para o Desenvolvimento de Tecnologias para Produtos, Serviços e Processos para o Combate à Doença por Corona Vírus 2019 (Covid-19).

Seleção Pública MCTI/FINEP/FNDCT e FAPESP – Propostas Para Inovação – PAPPE-PIPE
Fase 3 – 2020

Seleção Pública MCTI/FINEP/FNDCT e FAPESP – Subvenção Econômica à Pesquisa para Inovação – Subvenção Econômica nº 0107077500

Modalidade de Fomento: PIPE.

Data limite de submissão: 06/04/2020

Duração máxima: 24 meses.

Recursos previstos: 20 milhões

Contato: Patrícia Tedeschi – chamada-pappe-covid@fapesp.br.

OBJETIVOS

Apoiar, por meio da concessão de recursos do PAPPE do MCTI/FINEP/FNDCT e de recursos orçamentários da FAPESP, projetos de pesquisa para o desenvolvimento por pequenas empresas no Estado de São Paulo de tecnologias para produtos, serviços e processos para o combate à DOENÇA POR CORONA VIRUS 2019 (COVID-19). Este Edital oferece recursos para apoio à atividade de pesquisa científica e/ou tecnológica para empresas que tenham conduzido pesquisas no passado que resultaram em novas tecnologias, processos, ou produtos inovadores no âmbito de projetos financiados pelo PIPE Fase 1, Fase 2 ou em projetos equivalentes conduzidos com recursos próprios ou de outras fontes. O presente edital, de Fase 3, contemplará projetos que pretendam desenvolver processos e serviços inovadores para que os produtos resultantes das pesquisas anteriores possam ser efetivamente inseridos no mercado em uma situação emergencial.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

QUEM PODE PARTICIPAR

São elegíveis como proponentes Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e Pequenas Empresas, brasileiras, sediadas no Estado de São Paulo, constituídas e ativas, no mínimo, doze meses antes do lançamento do edital.

Para mais informações, acessem:

<http://www.fapesp.br/14087>

1.2 Chamada de propostas de pesquisa – Suplementos de Rápida Implementação contra COVID-19 (Coronavirus Disease 2019)

Modalidade de fomento: Auxílio à Pesquisa Regular

Data limite para submissão: 22/06/2020 (as propostas serão analisadas à medida que forem recebidas até que sejam usados os recursos oferecidos)

Duração máxima: 24 meses

Recursos previstos: 10 milhões

Contato: Bruna Musa – chamada-apr-covid@fapesp.br

OBJETIVO:

A FAPESP disponibilizará R\$ 10 milhões suplementares para redirecionar projetos de pesquisa já em andamento, nas modalidades Temático e Jovens Pesquisadores e em Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPIDs) e Centros de Pesquisa em Engenharia (CPEs), para a compreensão, redução de risco, gestão e prevenção da COVID-19 e do coronavírus. A expectativa é mobilizar pesquisadores do Estado de São Paulo em torno dos estudos das características epidemiológicas da COVID-19, no desenvolvimento de testes diagnósticos, terapias e procedimentos terapêuticos, nos estudos sobre 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.

Para mais informações, acessem:



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

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



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

2. Chamada: “Desenvolvimento de terapêutica e diagnóstico para combater infecções por Corona vírus”

O Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap), no conjunto de suas Fundações, torna público proposta para instituições brasileiras se associarem a Chamada lançada pela *Innovative Medicines Initiative*, em conjunto com a União Europeia e a *European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations* (EFPIA). Os projetos de pesquisa devem ser apresentados por um coordenador europeu ou de país associado ao Horizon 2020 (seguindo as diretrizes da chamada), envolvendo entidades baseadas em pelo menos três países da União Europeia ou de países associados.

OBJETIVO:

O objetivo da chamada não é o desenvolvimento de uma vacina, nem aspectos epidemiológicos, mas sim identificar novos agentes terapêuticos e sistemas de diagnóstico precoces, eficazes e confiáveis relacionados ao novo coronavírus (SAR-CoV-2).

Data limite de submissão: 31/03/2020, que serão avaliadas até 15 de abril de 2020.

Orçamento pelo lado europeu: EUR 45.000.000

Pelo lado brasileiro: o orçamento é definido por cada Fundação Estadual de Amparo à Pesquisa (FAP) que pretende apoiar a Chamada.

Fundações que aderiram à chamada:

- Fundação de Apoio à pesquisa do Distrito Federal (FAPDF);
- Fundação de Apoio à pesquisa do Estado de Goiás (FAPEG);
- Fundação de Apoio à pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP);
- Fundação de Apoio à pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM);
- Fundação de Apoio à pesquisa do Estado do Alagoas (FAPEAL);
- Fundação de Apoio à pesquisa do Estado do Maranhão (FAPEMA);



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

- Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG);
- Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso do Sul (FUNDECT)

Para mais informações, acessem:

<https://confap.org.br/news/confap-disponibiliza-proposta-para-instituicoes-se-associarem-a-chamada-emergencial-da-uniao-europeia-para-o-diagnostico-do-coronavirus/>

https://www.imi.europa.eu/sites/default/files/IMI2%20Call%2021%20Coronavirus%20-%20Call%20text_final.pdf



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

3. Edital para Inovação da Indústria: Missão Contra COVID-19 – Soluções de impacto contra os problemas gerados pela pandemia do novo coronavírus.

OBJETIVO:

Apoiar e financiar projetos – compostos por Consultoria, Metrologia/Ensaios/Análises e/ou Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (P&D+I) – que desenvolvam soluções de impacto contra os problemas gerados por causa da Pandemia do Novo Coronavírus (COVID-19). Estes projetos poderão ser propostos por Alianças Industriais. Os projetos devem ter impacto no máximo em 40 dias e focados em soluções para (1) prevenir, (2) diagnosticar ou (3) combater o COVID-19 e seus efeitos.

Recurso total disponibilizado para esta categoria: até R\$ 10.000.000,00 (dez milhões de reais), para distribuição nos projetos, conforme as regras apresentadas nesta categoria.

Prazo para Submissão: 30/04/2020.

Duração: A duração máxima dos projetos será de até 3 meses, com impacto nos primeiros 40 dias, sem possibilidade de prorrogação.

QUEM PODE PARTICIPAR

Alianças Industriais que deverão ser composta por: Empresa Industrial Participante da Aliança e Projeto e Instituto SENAI de Inovação ou Instituto SENAI de Tecnologia.

Para mais informações, acessem:

<http://www.portaldaindustria.com.br/senai/canais/edital-de-inovacao-para-industria/categorias/missao-contra-covid-19/>

https://bucket-gw-cni-static-cms-si.s3.amazonaws.com/media/filer_public/b9/b5/b9b57ca6-a1a3-4006-855d-57ac3c5e66d4/edital_2019_vfinal_18032020_errata.pdf



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

4. ENAP Lança Quatro Desafios Para Enfrentamento Da Pandemia De COVID-19

OBJETIVO:

Organizações do terceiro setor, empresas de setores específicos, startups, instituições de pesquisa, desenvolvedores de aplicativos e pesquisadores, pessoas físicas e jurídicas estão sendo chamados a colocarem suas habilidades, criatividade e inovação a serviço da sociedade brasileira. Os critérios que devem nortear os projetos são fácil implementação, alto impacto, eficiência e viabilidade jurídica/econômica.

OS DESAFIOS SÃO:

- 1 - Eficiência do sistema de saúde para o enfrentamento da epidemia
- 2 - Diminuição de impactos econômicos no contexto da Covid-19
- 3 - Mitigação das consequências socioeconômicas da Covid-19
- 4 - Monitoramento e gestão de enfrentamento da epidemia

O edital com detalhes sobre os Desafios, inclusive sobre a premiação, será lançado na próxima quinta-feira (26/3).

Detalhes sobre cada desafio, descrição do problema e dados adicionais podem ser vistos no site gov.br/desafios

Para mais informações, acessem:

<https://www.enap.gov.br/pt/noticias/coronavirus-enap-lanca-quatro-desafios-para-enfrentamento-da-pandemia-de-covid-19>



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

5. Laboratórios do Ministério da Agricultura serão usados para analisar testes do Coronavírus

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) vai disponibilizar a capacidade instalada, infraestrutura e equipes técnicas da rede de laboratórios vinculados para ajudar na análise de testes do Coronavírus.

Serão disponibilizados 84 laboratórios das redes da Embrapa, dos Laboratórios Federais de Defesa Agropecuária (LFDAs) e da Comissão Executiva de Planejamento da Lavoura Cacaueira (Ceplac), com 89 equipamentos do tipo RT-PCR em operação e capacidade de análise de mais de 76 mil amostras por dia. Essa é a técnica de referência para detecção do Coronavírus.

Os laboratórios da rede do Mapa estão em 42 instalações localizadas em 19 estados e 27 cidades. Os equipamentos deverão ser realocados com base na demanda estratégica do Ministério da Saúde.

Também há um total de 108 profissionais qualificados para operar equipamentos e ensaios, que poderão ser alocados conforme a necessidade.

Para mais informações, acessem:

<http://www.agricultura.gov.br/noticias/laboratorios-do-ministerio-da-agricultura-serao-usados-para-analisar-testes-de-coronavirus>



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

6. FERASC - Fundo Empresarial para Reação Articulada de Santa Catarina Contra o Corona Vírus

Fiesc lança chamada para soluções e tecnologias no combate à Covid-19 e ao impacto econômico causado pela pandemia.

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. As inscrições podem ser feitas no site www.observatoriofiesc.com.br/ferasc.

Na primeira categoria, as pesquisas devem contemplar prevenção, diagnóstico ou combate à disseminação do vírus, como desenvolvimento de materiais de proteção, além de sistemas de logística.

Já para as soluções tecnológicas, o foco estará no tratamento da doença, como equipamentos, ferramentas, sistemas que possam ser utilizados em casa, nos hospitais ou nas unidades de tratamento intensivo.

E por fim está a economia da crise, com o objetivo de se antecipar aos problemas causados pela pandemia. Poderão ser contemplados projetos para manutenção do bem-estar das pessoas como tecnologias para o trabalho em casa, para operação segura das indústrias e a criação de novos negócios.

Os projetos serão custeados pelo Fundo Empresarial para Reação Articulada de Santa Catarina contra o Coronavírus, o FERA-SC, criado recentemente pela federação, com apoio de órgãos como o Governo do Estado e a Fundação Catarinense de Apoio à Pesquisa e Inovação de Santa Catarina (Fapesc).

Os interessados em participar podem enviar dúvidas para ferasc_projeto@fiesc.com.br.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

7. Chamada Prospectiva de Propostas de Projetos e Ações de Pesquisa, Inovação e Extensão para o combate à COVID-19.

O Decanato de Pesquisa e Inovação (DPI) e o Decanato de Extensão (DEX), juntamente com o Comitê de Pesquisa, Inovação e Extensão de combate à Covid-19 da Universidade da Brasília, tornam pública a Chamada Prospectiva de Propostas de Projetos e Ações de Pesquisa, Inovação e Extensão para o combate à Covid-19.

A Chamada tem como finalidade viabilizar, por meio de financiamento interno e/ou externo, a execução de projetos e ações, de quaisquer tipos e modalidades, nas diversas áreas do conhecimento, contra a pandemia.

A proposta deve ser submetida por servidor público (docente ou técnico administrativo) pertencente ao Quadro Permanente da UnB, que será o coordenador. As propostas podem ter participantes externos, tais como pesquisadores, discentes, técnicos, integrantes de empresas juniores, *startups* e outras empresas, ou servidores de outros órgãos.

Cronograma de atividades:

Submissão das propostas por meio do formulário on-line: até às 12h do dia 30/03/2020

Publicação da lista de inscritos: até às 14h do dia 30/03/2020

Questionamentos quanto à inscrição: até às 12h do dia 31/03/2020

Resultado das propostas aprovadas: a partir das 12h do dia 01/04/2020.

Para mais informações, acessem:

<http://www.dpi.unb.br/en/editais/chamada-dpi-dex-combate-a-covid-19>



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

8. Chamada Pública CNPq/ MCTIC/SEMPI N° 01/2020 - Empreendimentos e soluções de base tecnológica na área de Grafeno

O Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) destinarão R\$ 1,5 milhão para pesquisas de desenvolvimento tecnológico e inovação que visem gerar empreendimentos e soluções de base tecnológica tendo como principal objeto o Grafeno. As propostas devem visar à geração de Produto Mínimo Viável - MVP e modelo de negócio validado e devem ser executadas por equipes empreendedoras ou Startups que se encontrem em estágio inicial.

Destaca-se para um dos temas que a proposta deverá se enquadrar: Aplicações e soluções para o Sistema Único de Saúde (SUS).

Prazo para submissão: até o dia 24 de abril de 2020.

Do total de recursos: R\$ 1 milhão será para bolsas de fomento tecnológico e R\$ 500 mil para custeio.

Para mais informações, acessem:

http://www.cnpq.br/web/guest/chamadaspublicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=9362



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

9. Programa de Apoio à Prevenção, Cuidados e Combate à Pandemia do Coronavírus.

A Fundação Araucária, em parceria com a Superintendência Geral de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SETI) e a Secretaria de Estado da Saúde (SESA), divulgou o resultado do Programa de Apoio Institucional para Ações Extensionistas de Prevenção, Cuidados e Combate à Pandemia do Coronavírus.

Este edital concede quotas institucionais de bolsas de extensão às Instituições Estaduais de Ensino Superior (IEES) do Estado do Paraná para o desenvolvimento de projetos voltados a ações de Prevenção, Cuidados e Combate à Pandemia do novo Coronavírus. As atividades desenvolvidas terão a supervisão da Secretaria de Estado da Saúde (SESA) e serão executadas nos locais por ela designados.

Recurso total destinado: R\$8 milhões de reais.

Prazo para submissão eletrônica das propostas: até o dia 23/03

Divulgação dos resultados: dia 24/03

Para mais informações, acessem:

<http://www.fappr.pr.gov.br/modules/noticias/article.php?storyid=2165&tit=Divulgado-o-resultado-dos-aprovados-no-Programa-de-Combate-ao-Coronavirus->

<http://www.fappr.pr.gov.br/arquivos/File/chamadas2020/Resultado092020.pdf>



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

10. Fundação de Apoio a Pesquisa do Distrito Federal - Parceria contra a pandemia.

O presidente da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF), Alessandro Dantas, o secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação (Secti), Gilvam Máximo e a reitora da Universidade de Brasília (UnB), Márcia Abrahão, realizaram reunião on-line para alinhar parcerias estratégicas para o combate ao novo coronavírus (Covid-19).

Entre as ações discutidas está a oferta, ao Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen-DF), de cinco máquinas de testagem para auxiliar no diagnóstico da doença. Quatro das máquinas estão hoje alocadas no Instituto de Ciências Biológicas (IB) e uma na Faculdade UnB Ceilândia (FCE). Outra possibilidade é a produção de álcool em gel em larga escala pela farmácia-escola do Hospital Universitário (HUB). Há, ainda, proposta para a fabricação de máscaras e para a implantação de salas de situação em 100 localidades do DF e do Entorno, entre outras.

Para mais informações, acessem:

<http://www.fap.df.gov.br/parceria-contr-a-pandemia/>



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

11. FAPERJ anuncia a liberação de R\$ 30 milhões para pesquisa sobre o Covid-19

A direção da FAPERJ anunciou nesta quinta-feira, dia 26 de março, o lançamento de chamada emergencial destinada apoiar a pesquisa de Covid-19. A iniciativa é uma parceria da Secretaria de Estado da Saúde (SES) com a FAPERJ.

QUEM PODE PARTICIPAR

Poderão participar instituições de Ensino, Pesquisa no Estado do Rio de Janeiro, startups, micro, pequenas e médias empresas.

Intitulada Ação Emergencial Projetos para Combater os Efeitos da Covid-19 – Parceria FAPERJ/SES – 2020, a iniciativa lança simultaneamente (no mesmo documento), três chamadas: Apoio a Rede de Pesquisa em Vírus Emergentes e Reemergentes (Chamada A); Apoio a Projetos já concedidos e contratados em Editais da FAPERJ (Chamada B); e Apoio a Projetos em rede a serem financiados com recursos da FAPERJ em parceria com a SES (Chamada C).

Recursos: R\$ 30 milhões para os projetos aprovados.

OBJETIVO

Dar continuidade aos trabalhos das redes de viroses emergentes e reemergentes, e financiar o estudo da Covid-19 e seu agente etiológico, o vírus da SARS-CoV-2 (síndrome respiratória aguda grave 2), abrangendo diversos aspectos: genômica do vírus, fisiopatologia da doença, aspectos clínicos, diagnóstico da doença, epidemiologia, interação vírus-hospedeiro, desenvolvimento de kits-diagnóstico, controle e enfrentamento da doença, soluções inovadoras para ampliar a obtenção de insumos como máscaras, álcool em gel, respiradores, entre outros.

PRAZOS:

Lançamento da chamada: **26/03/2020**

Submissão de propostas: **a partir de 26/03/2020**

Divulgação dos resultados: a partir de 02/05/2020

Para mais informações, acessem:



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

<http://www.faperj.br/?id=3947.2.3>



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

12. Ministério da Saúde – Aviso de Chamamento Público

O Ministério da Saúde convoca as empresas interessadas em fornecer, via contratação direta (emergencial), os seguintes insumos: 15.000 unidades de Ventiladores pulmonares microprocessados com capacidade de ventilar pacientes adultos e pediátricos e 5.000 unidades de Cama fowler motorizada com elevação.

Prazo para envio das propostas: será até às 23h:59m do dia 30/03/2020.

Para efeitos desse chamamento será admitida cotação parcial. A proposta poderá ser apresentada nas seguintes condições: Ministério retirando o produto diretamente no local de fabricação ou o fornecedor arcando com os custos logísticos de entrega até o centro de distribuição do MS, localizado no município de Guarulhos-SP.

Para mais informações, acessem:

ilza.rabelo@saude.gov.br

colmer@saude.gov.br



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação – SEMPI

Departamento de Tecnologias Estruturantes – DETEC

Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Estratégicas (CGTE)

13. Governo do Amapá - Chamada Pública | SETEC

Se você tem uma ideia inovadora que pode ser transformada em tecnologia para ajudar no combate ao coronavírus, participe da chamada pública da Secretaria da Ciência e Tecnologia do Amapá e envie seu projeto. Todos nós temos um papel muito importante nesta luta.

Para mais informações, acessem:

<http://www.setec.ap.gov.br/?fbclid=IwAR367pEREZXTZcMDWopCqw3k-Qm-GrptSt6KxoNk7qFzxKJunkbLS1uoy54>

<https://www.facebook.com/setecap>

Secretaria de Empreendedorismo e Inovação - SEMPI

Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações – MCTIC

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

