



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
Secretaria de Governo  
Secretaria Especial de Comunicação Social

## Comunicado Interministerial 05.04.2020

### ● DESTAQUES

- Bolsista CNPq e pesquisadores da USP desenvolvem ventilador pulmonar de baixo custo
- Governo Federal edita MP com medidas para o setor portuário
- Voo de repatriação fretado pelo Itamaraty parte com 173 brasileiros da Colômbia
- Saúde adquire 15 mil respiradores
- Costa Fascinosa: desembarque de tripulantes saudáveis

### ● AÇÕES DE GOVERNO

- Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações

#### **LNCC/MCTIC realiza sequenciamento de 19 genomas da Covid-19**

No penúltimo final de semana de março, os pesquisadores do Laboratório Nacional de Computação Científica – LNCC, unidade de pesquisa vinculada ao MCTIC, e a Universidade Federal de Minas Gerais e a Universidade Federal - UFMG do Rio de Janeiro - UFRJ sequenciaram em tempo recorde, em 48 horas, os primeiros 19 genomas da Covid-19 de pacientes dos Estados do Rio de Janeiro, Minas Gerais, Goiás, Rio Grande do Sul e São Paulo, ampliando a cobertura nacional da vigilância genômica viral. Esta iniciativa contou com a parceria de pesquisadores da Universidade de Paulo - USP CADDE e da universidade de Oxford na Inglaterra, além de alunos de pós graduação do nosso país.

Veja a publicação de parabenização do Ministro: <https://www.instagram.com/>

#### **Museu da Astronomia do Rio promove atividades de lazer online**

O Museu da Astronomia e Ciências Afins – MAST, unidade pesquisa vinculada ao MCTIC, promove série de atividades para quem está em casa em isolamento social. A programação consiste em fazer atividades de pintura de desenhos, gincanas interativas e vídeos ao vivo (lives) com museólogos e pesquisadores da entidade. Os participantes podem baixar os conteúdos para desenho em links disponibilizados pelo MAST e depois fotografar e postar com hashtags em suas redes sociais. Todas as propostas fazem parte do projeto #MASTEmCasa para incentivar a adoção de tarefas e lazer em família contra o isolamento social.

Fonte: Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - Ascom

#### **IBICT e MCTIC lançam plataforma de informação científicas sobre a Covid-19**

O Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia – IBICT, vinculado ao MCTIC, acaba de lançar um Diretório de fontes de informação científica de livre acesso sobre o coronavírus.



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
Secretaria de Governo  
Secretaria Especial de Comunicação Social

A plataforma reúne ensaios clínicos, teses, dissertações, relatórios, evidências, dentre vários outros materiais nacionais e internacionais. Possibilita, inclusive, a leitura de prints exclusivos sobre a Covid-19.

Sob o lema "Ciência Aberta é Vida", o objetivo é facilitar a troca de informações. "Essa crise é a prova de que o conhecimento científico tem que ser, sempre, amplamente disseminado. Os cientistas devem ter ao seu dispor toda informação, fruto de pesquisas já realizadas pelos seus pares", resume Bianca Amaro, Coordenadora-Geral de Pesquisa e Manutenção de Produtos Consolidados do Ibict.

**Acesse e confira:** <http://diretoriodefontes.ibict.br/coronavirus>

**Fonte:** Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - Ascom

#### **INT realiza campanha de apoio à população do Morro da Providência no RJ**

O Instituto Nacional de Tecnologia – INT, vinculada ao MCTIC, e o Polo da Região Portuária do Rio de Janeiro estão apoiando a campanha organizada pelo Projeto Entre o Céu e a Favela, que atua há 8 anos com atividades socioculturais no Morro da Providência/RJ. Para suprir as dificuldades enfrentadas pela população local, em função das medidas de isolamento social para prevenção do novo coronavírus, estão sendo arrecadados produtos de limpeza, higiene pessoal (álcool gel e sabonetes) e cestas básicas. Também são aceitas doações em dinheiro, que podem ser depositadas na conta da Caixa Econômica Federal, Agência 2387, Conta poupança 00003290-8, em nome da coordenadora do Projeto, Cíntia Roberta Coelho Santana, CPF 105.157.687-31.

**Fonte:** Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - Ascom

#### **Vinculada ao MCTIC indica filmes e séries sobre astronomia e espaço sideral para serem assistidos online**

O Observatório Nacional, unidade de pesquisa do MCTIC, lançou campanha com indicações de filmes e séries para quem estiver em casa e quiser saber mais sobre astronomia, espaço e sci-fi. São conteúdos interessantes sobre que possuem afinidade com a área de atuação da entidade. São indicados clássicos como o filme Apollo 13 e produções cinematográficas recentes como o movie AD ASTRA, lançado em 2019. Basta acessar a fanpage do ON nas redes sociais e conferir a lista completa.

**Fonte:** Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - Ascom

#### **IMPA/MCTIC oferece conteúdo online para estudantes**

O Instituto de Matemática Pura e Aplicada – IMPA, organização social vinculada ao MCTIC, está disponibilizando conteúdos online no Youtube para que alunos e professores possam aprimorar seu conhecimento sobre conceitos matemáticos. O Portal da Matemática oferece aulas com conteúdo das grades do 6º ano do Ensino Fundamental ao 3º ano do Ensino Médio. Lá, ainda se pode encontrar uma infinidade de cadernos de testes, exercícios resolvidos e materiais teóricos e interativos. Sem contar que é possível compartilhar e adaptar o conteúdo como quiser.

**Fonte:** Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - Ascom



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
Secretaria de Governo  
Secretaria Especial de Comunicação Social

### **RNP/MCTIC cria grupo online de especialistas para tratar sobre coronavírus**

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa – RNP, organização social vinculada ao MCTIC, criou o Sistema de Interesse Especial – SIG – para tratar sobre coronavírus. O SIG Covid-19 Brasil foi criado emergencialmente pela Rede Universitária de Telemedicina – RUTE para aprofundar o debate sobre o combate ao novo coronavírus. Qualquer instituição da área da saúde pode solicitar participação nos SIGs da Rute, com seus próprios recursos.

**Fonte:** Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - Ascom

### **Museu Goeldi suspende temporariamente recebimento de animais**

O Museu Paraense Emílio Goeldi, unidade de pesquisa do MCTIC, anunciou que durante a quarentena de prevenção à Covid-19 o Parque Zoobotânico não poderá receber ou atender nenhum animal extra-plantel, em função da redução temporária da equipe veterinária. A equipe da veterinária sofreu redução em função de que alguns dos seus membros compõem o grupo mais vulnerável a Covid-19. Com esta medida o Museu Goeldi assegura o atendimento adequado ao plantel que está sob sua guarda no Parque Zoobotânico.

**Fonte:** Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - Ascom

### **CBPF participa de esforços contra pandemia no Rio de Janeiro**

O Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), vinculado ao MCTIC, participa do enfrentamento da pandemia. Uma delas é o trabalho do Laboratório Multusuário de Instrumentação e Tecnologia Mecânica (LITMec), do CBPF, participa do projeto 'SOS 3D Covid-19', juntamente com a Universidade Federal do Rio de Janeiro e a Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Para isso, o LITMec tem empregado sua impressora 3D para a chamada manufatura aditiva (impressão tridimensional). Essa técnica está possibilitando a produção de suportes para máscaras de proteção facial (face shield) de uso na área de saúde.

**Para mais informações:** <https://portal.cbpf.br/>

### **CTI modificará máscaras de mergulho para tratar pacientes com Covid-19**

O Centro de Tecnologia Renato Archer, unidade de pesquisa vinculada ao MCTIC, em Campinas, estuda como transformar máscaras de mergulho em respiradores para infectados pelo novo coronavírus. As máscaras, usadas principalmente por quem pratica snorkeling, receberão uma válvula produzida em impressoras 3D para que possam ser ligadas aos aparelhos de oxigênio. Essa adaptação será realizada pelo CTI, que faz o projeto experimental junto um grupo de engenheiros da empresa Owntec, em parceria com a Unisc (Universidade de Santa Cruz), no Rio Grande do Sul, e com o Hospital de Santa Cruz do Sul.

**Fonte:** Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - Ascom

## **CORREIOS**

### **CORREIOS lança campanha para esclarecer procedimentos de entregas e postagens**

A Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos – CORREIOS, empresa pública vinculada ao MCTIC, lançou uma série de postagens em suas redes sociais sobre os procedimentos adotados



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
Secretaria de Governo  
Secretaria Especial de Comunicação Social

pela empresa sobre o processo de entregas de encomendas e postagens. São dicas importantes de esclarecimentos à população que vão desde a etiquetagem de cartas até a dispensa temporária da assinatura de recebimento, garantindo a segurança sanitária dos entregadores e consumidores. Todo o conteúdo está disponível online nas redes sociais da empresa, podendo ser baixado e compartilhado em aplicativos de mensagens.

**Fonte:** Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - Ascom

## ANATEL

### **Anatel lança conteúdo especial contra golpes usando o Coronavírus e o isolamento social**

A Agência Nacional de Telecomunicações, autarquia vinculada ao MCTIC, lançou em seu site o #ConexãoSegura, com dicas para proteger dados pessoais, informações e dicas para os usuários de telefonia ficarem atentos aos golpes criados por oportunistas em tempos de isolamento social. No espaço criado no site, é possível saber sobre cibercrimes, pacotes de serviços que não são ofertados pela Anatel, o golpe do álcool em gel grátis e também o golpe que oferece filmes e séries grátis para a população.

**Fonte:** Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - Ascom

### **Anatel suspende, entre 20/03 e 10/4, multas e juros em tributos pagos por empresas reguladas**

A Agência Nacional de Telecomunicações, vinculada do MCTIC, determinou a suspensão excepcional, até 15/04/2020, da incidência de juros (SELIC) e multa de mora sobre os tributos e outras receitas administrados pela Agência, cujo vencimento esteja compreendido no período entre 20/03/2020 e 10/04/2020. A medida beneficia milhares de pequenos prestadores e demais regulados. A decisão se aplica, por exemplo, para o pagamento do Fistel (Fundo de Fiscalização das Telecomunicações) pelas empresas.

**Fonte:** Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - Ascom

## CNPq

### **Bolsista CNPq e pesquisadores da USP desenvolvem ventilador pulmonar de baixo custo**

Uma equipe multidisciplinar da Escola Politécnica (Poli) da USP desenvolveu um projeto de um ventilador pulmonar emergencial para suprir a possível demanda do aparelho hospitalar devido à pandemia da Covid-19. O protótipo batizado com o nome INSPIRE é um ventilador pulmonar aberto de baixo custo, produzido totalmente com tecnologia nacional, e que se utiliza de componentes amplamente disponíveis no mercado brasileiro. O professor Raul González Lima, especialista em Engenharia Biomédica e bolsista de Produtividade em Pesquisa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e tecnológico (CNPq) é um dos coordenadores do projeto e explica que o objetivo é suprir uma possível necessidade deste tipo de equipamento no Brasil, em que faltam os ventiladores comerciais que levaram décadas para serem aprimorados. Um dos motivos para a cadeia de produção instalada não conseguir se desenvolver rápido o suficiente seria a dificuldade de importação desses componentes.

**Fonte:** Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - Ascom



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
Secretaria de Governo  
Secretaria Especial de Comunicação Social

## ○ Ministério da Defesa

### **Defesa emprega mais de 25 mil militares no combate à Covid-19**

Os militares das Forças Armadas permanecem em diversas frentes de trabalho para combater o novo coronavírus e apoiar a população. Coordenados com agentes do governo, estão sendo empregados em ações como montagem de barracas em apoio a hospitais, fiscalização da entrada e saída de passageiros nas fronteiras, nos aeroportos e nos portos, descontaminação de locais públicos e transporte de medicamentos.

Para mais informações: <https://www.defesa.gov.br/>

### **Instituto Militar de Engenharia direciona produção de impressora 3D para confecção de máscaras**

O Instituto Militar de Engenharia do Exército (IME) também soma esforços no enfrentamento à epidemia da Covid-19. Alunos, ex-alunos e professores de Engenharia Eletrônica, Mecânica e de Computação da instituição estão empenhados na confecção de material hospitalar de proteção, para uso dos profissionais dos órgãos de saúde pública.

Composta por 22 pessoas, entre militares e civis, a equipe está produzindo máscaras do tipo Face Shield, em impressoras 3D do Laboratório de Robótica e Inteligência Computacional do IME, do Centro Tecnológico do Exército e também em impressoras particulares de professores e ex-alunos. O propósito é fornecer um kit às unidades de saúde, contendo material para a montagem das máscaras com o manual de instruções simplificado.

A primeira etapa do projeto iniciou com a produção de um pequeno lote, em fase de teste, e entregue à Comissão de Controle de Infecção Hospitalar do Hospital Central do Exército, no Rio de Janeiro (RJ). A ação será ampliada, já nas próximas duas semanas, com previsão de entrega de até 900 máscaras. A parceria com a Associação de ex-alunos do IME (Alumni IME) assegurou recursos, por meio de ações colaborativas, para a aquisição dos materiais necessários à fase corrente do projeto.

O professor Paulo Rosa, Chefe do Laboratório de Robótica e Inteligência Computacional do IME, explicou que o projeto original, disponibilizado livremente por um fabricante de impressoras, precisou de ajustes e que a resposta rápida da equipe em produzir as peças foi, em grande parte, fruto da familiaridade com outros projetos de robótica. “Apesar do trabalho individual de cada membro do grupo, que a cada duas horas verifica o processo de uma produção muito lenta, acreditamos que agora estamos suprindo uma demanda que poderá ser atendida pela indústria nacional, com foco e direcionamento adequados”, avaliou.

Assim como o Exército, a Marinha também tem unido esforços com profissionais civis para a produção de máscaras hospitalares, que utilizam a mesma tecnologia. O Centro Tecnológico do



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
Secretaria de Governo  
Secretaria Especial de Comunicação Social

Corpo de Fuzileiros Navais (CTecCFN) está com oito impressoras 3D dedicadas, exclusivamente, à produção de proteção facial.

**A Operação Covid-19** - O Ministério da Defesa ativou, em 20 de março, o Centro de Operações Conjuntas, para atuar na coordenação e no planejamento do emprego das Forças Armadas no combate à Covid-19. Nesse contexto, foram ativados dez Comandos Conjuntos, que cobrem todo o território nacional, além do Comando Aeroespacial (COMAE), de funcionamento permanente. A iniciativa integra o esforço do governo federal no enfrentamento à pandemia e recebeu o nome de Operação Covid-19.

As demandas recebidas pelo Ministério da Defesa, de apoio a órgãos estaduais, municipais e outros, são analisadas e direcionadas aos Comandos Conjuntos para avaliar a possibilidade de atendimento. De acordo com a complexidade da solicitação, podem ser encaminhadas ao Gabinete de Crise, que determina a melhor forma de atendimento

**Fonte:** Ascom do Ministério da Defesa

- **Ministério da Economia**

#### **CAIXA**

##### **Coronavírus: CAIXA informa sobre auxílio emergencial**

A Caixa Econômica Federal esclarece que o cadastramento de autônomos e informais para acesso ao auxílio emergencial ainda vai começar. Acompanhe os canais oficiais do banco e do Governo Federal e evite as fake news. Saiba mais detalhes no áudio abaixo. [Baixe e compartilhe.](#)

Para mais informações: <https://caixanoticias.caixa.gov.br/>

- **Ministério da Infraestrutura**

##### **Governo Federal edita MP com medidas para o setor portuário**

Em decorrência da pandemia do coronavírus, a Presidência da República editou, neste sábado (04), a Medida Provisória 945/20, com foco no setor portuário. A MP, que visa garantir um ambiente mais seguro para os trabalhadores dos portos brasileiros, foi publicada no Diário Oficial da União e tem validade por 120 dias.

Para mais informações: <https://www.gov.br/pt-br/noticias/transito-e-transportes/>

- **Ministério de Minas e Energia**

##### **Bento Albuquerque reúne agentes do setor elétrico para debater medidas contra o impacto da pandemia na principal infraestrutura do país**

O Ministro de Minas e Energia, Bento Albuquerque, cumpriu a segunda rodada de reuniões por videoconferência com agentes setoriais para discutir o alcance do impacto da pandemia de Covid 19 no setor energético e mineral brasileiro. A primeira foi na sexta-feira (03) com os



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
Secretaria de Governo  
Secretaria Especial de Comunicação Social

agentes do setor de óleo, gás e biocombustíveis. No sábado (04), a videoconferência reuniu a maioria das entidades que representam os segmentos e atividades do setor elétrico, e contou com a participação da Secretaria – Executiva, Marisete Pereira, o Secretário de Energia Elétrica, Rodrigo Limp e os demais Secretários do MME.

Para mais informações: <http://www.mme.gov.br/>

○ **Ministério das Relações Exteriores**

**Número estimado de brasileiros repatriados com auxílio do governo brasileiro em 04/04: cerca de 10.950 pessoas**

**Voo de repatriação fretado pelo Itamaraty parte com 173 brasileiros da Colômbia**

Decolou esta tarde de Bogotá (Colômbia) vôo de repatriação fretado pelo Itamaraty com 173 brasileiros. Dentre os passageiros, havia 52 estudantes, 22 dos quais menores de idade. O pouso em São Paulo está previsto para 22h.

Os 189 passageiros se somam a cerca de 250 nacionais que tiveram seu embarque em voos comerciais garantido por funcionários da Embaixada no aeroporto ou retornaram por terra com o apoio do Vice-Consulado em Letícia, fronteira com Tabatinga (AM). Com o fechamento da fronteira, os brasileiros passaram a cruzar para o Brasil em veículos do consulado.

As equipes da Embaixada e das adidâncias militares e os cônsules honorários em Cali, San Andrés, Medellín, Bucaramanga e Cartagena se organizaram em grupos regionais para apoio ao deslocamento até Bogotá de 91 nacionais espalhados por 33 cidades colombianas. Em todos os casos, os brasileiros receberam orientação sobre meios de transporte para deslocamento seguro e expedição prévia dos salvo condutos. Cada um foi monitorado até a chegada a Bogotá. Brasileiros identificados em situação de desvalimento receberam apoio financeiro.

Fonte: Ministério das Relações Exteriores - Ascom

**Ação do Itamaraty com apoio do governo colombiano facilita transporte de brasileiros**

A partir de articulação da Embaixada e graças ao apoio do governo colombiano, em particular da Armada da Colômbia, 20 brasileiros que se encontravam na ilha de San Andrés e na cidade de Cartagena foram transportados até Bogotá em avião da Marinha colombiana.

Fonte: Ministério das Relações Exteriores - Ascom

**Brasileiros na Ásia recebem apoio de embaixadas**

Chegam esta noite ao Brasil 30 brasileiros que receberam apoio da Embaixada na Tailândia para embarcar em voo da Ethiopian. A Embaixada no Vietnã apoiou o embarque de nove brasileiros.

Fonte: Ministério das Relações Exteriores - Ascom

○ **Ministério da Saúde**

**Saúde adquire 15 mil respiradores**



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
Secretaria de Governo  
Secretaria Especial de Comunicação Social

O Ministério da Saúde adquiriu 15 mil respiradores mecânicos, no valor de US\$ 13 mil cada, com investimento de R\$ 1 bilhão. Após a assinatura do contrato, no final de março, a empresa tem até 30 dias para entregar os equipamentos no Brasil. Os ventiladores ajudam pacientes que não conseguem respirar sozinhos e seu uso é indicado nos casos graves de coronavírus (Covid-19), que apresentam dificuldades respiratórias. O Ministério da Saúde também tem mantido diálogo permanente com produtores brasileiros de respiradores para garantir a oferta no país.  
Para mais informações: <https://www.saude.gov.br/>

## ANVISA

### **Costa Fascinosa: desembarque de tripulantes saudáveis**

A Anvisa coordena neste domingo o desembarque dos tripulantes brasileiros a bordo do navio Costa Fascinosa, em Santos/SP. O objetivo da operação é retirar do navio somente os brasileiros que não têm sintomas de Covid-19 e que testarem negativo no exame que será feito a bordo. A análise epidemiológica e as medidas de isolamento a bordo mostraram que neste momento é mais seguro retirar da embarcação as pessoas saudáveis. Com isso será possível reduzir as possibilidades de transmissão a bordo da embarcação e fazer com que as pessoas saudáveis cumpram o isolamento em casa.

Para mais informações: <http://portal.anvisa.gov.br/>

### **Covid-19: confirmados seis novos casos em tripulantes no RJ**

Neste sábado (04), foram confirmados seis novos casos de Covid-19 em tripulantes de uma embarcação de apoio marítimo a plataformas petrolíferas no Rio de Janeiro (RJ). Deles, somente um apresenta sintomas leves da doença. Mesmo assim, todos os casos estão sob monitoramento clínico. Com essas novas confirmações, a embarcação já soma 15 tripulantes com Covid-19 a bordo. Na quinta-feira (02), os testes de nove dos embarcados deram resultado positivo para a doença.

Para mais informações: <http://portal.anvisa.gov.br/>

## ● PONTO DE ATENÇÃO

### ○ Ministério da Saúde

#### **Saúde não pede doação de dinheiro**

Diante dos relatos reiterados de golpes que vêm sendo aplicados por estelionatários por meio de chamadas telefônicas ou mensagens de Whatsapp, o Ministério da Saúde informa que não pede nem recebe doações em dinheiro, assim como não há fundo exclusivo para receber recursos da população para combate à pandemia de Covid-19. O Ministério da Saúde admite receber doações apenas de insumos, equipamentos e materiais médicos-hospitalares. Os interessados em fazer doações desse tipo devem procurar o Ministério da Saúde por intermédio do e-mail [juntoscontracovid19@saude.gov.br](mailto:juntoscontracovid19@saude.gov.br).

Para mais informações: <https://www.saude.gov.br/>



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
Secretaria de Governo  
Secretaria Especial de Comunicação Social

- AGENDA

- Ministério da Economia

### CAIXA

#### Cadastramento para o auxílio emergencial começará na próxima semana

Terá início na semana que vem o cadastramento do Auxílio Emergencial para autônomos e trabalhadores informais, em apoio à crise causada pelo Coronavírus. As informações sobre quem tem direito, como acessar o benefício e outros detalhes operacionais vão ser esclarecidos nas redes sociais e canais oficiais da CAIXA.

Fonte: CAIXA - Ascom

- NÚMERO DE CASOS

Brasil registra 11.130 casos confirmados de coronavírus e 486 mortes da doença.

#### Classificação dos casos por UF de notificação - 05/04/2020 até 14h

ID	UF/REGIÃO	CONFIRMADOS		ÓBITOS
		N	(%)	
<b>NORTE</b>		<b>651</b>	<b>(5,8%)</b>	<b>19</b> (2,9%)
1	AC	48	-	
2	AM	417	14	
3	AP	29	2	
4	PA	86	1	
5	RO	12	1	
6	RR	42	1	
7	TO	17	-	
<b>NORDESTE</b>		<b>1.880</b>	<b>(16,9%)</b>	<b>78</b> (4,1%)
8	AL	28	2	
9	BA	401	9	
10	CE	823	26	
11	MA	96	2	
12	PB	34	4	
13	PE	201	21	
14	PI	23	4	
15	RN	242	7	
16	SE	32	3	

ID	UF/REGIÃO	CONFIRMADOS		ÓBITOS
		N	(%)	
<b>SUDESTE</b>		<b>6.678</b> (60,0%)		<b>351</b> (5,3%)
17	ES	166	-	6
18	MG	498	-	6
19	RJ	1.394	-	64
20	SP	4.620	-	275
<b>CENTRO-OESTE</b>		<b>708</b> (6,4%)		<b>12</b> (1,7%)
21	DF	468	-	7
22	GO	115	-	3
23	MS	65	-	1
24	MT	60	-	1
<b>SUL</b>		<b>1.213</b> (10,9%)		<b>26</b> (2,1%)
25	PR	438	-	9
26	RS	418	-	7
27	SC	357	-	10
<b>BRASIL</b>		<b>11.130</b>	<b>486</b> (4,4%)	

Fonte: Ministério da Saúde

O Comunicado Interministerial é um produto do Comitê de Crise para Supervisão e Monitoramento dos Impactos da Covid-19, elaborado pela Secretaria Especial de Comunicação Social da Secretaria de



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
Secretaria de Governo  
Secretaria Especial de Comunicação Social

**Governo. Trata-se de um compilado diário das ações do Governo Federal, com recorte das realizações divulgadas até as 16h pelos Ministérios e órgãos vinculados.**