

BOLETIM DE INFORMAÇÕES SOBRE O CORONAVÍRUS (COVID-19) /23 DE JUNHO DE 2020



Fontes: <https://covid19.who.int/>;
<https://covid.saude.gov.br/>;
<http://www.coronavirus.sc.gov.br/>;
<https://sites.google.com/view/aeerve>;
https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data

CENÁRIO MUNDIAL: A Organização Mundial da Saúde (OMS) registrou novo recorde de casos confirmados neste domingo (dia 21), ultrapassando 183 mil casos em um período de 24 horas. O recorde anterior havia sido registrado no dia 18 de junho, com 181.232 novos casos em um dia. Fonte: <https://covid19.who.int/>

TIPO SANGUÍNEO E GENES ESTÃO LIGADOS À COVID-19 GRAVE: Um [estudo](#) de associação genômica envolvendo 1980 pacientes com COVID-19 e doença grave (definida como insuficiência respiratória) em sete hospitais nos epicentros italiano e espanhol da pandemia de SARS-CoV-2 na Europa mostrou, na análise específica do grupo sanguíneo, um risco maior no grupo sanguíneo A e efeito protetor no grupo sanguíneo O em comparação com outros grupos sanguíneos. Fonte: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2020283>



FIOCRUZ É DESIGNADA REFERÊNCIA PARA A OMS EM COVID-19 NAS AMÉRICAS: O Laboratório de Vírus Respiratórios e do Sarampo do Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz) foi nomeado Laboratório de Referência da Organização Mundial da Saúde (OMS) para COVID-19 nas Américas. Nos últimos anos, o Laboratório atuou como referência nacional para Síndrome Respiratória Aguda Grave (SARS), Síndrome Respiratória do Oriente Médio (MERS) e Ebola. Como Laboratório de Referência para COVID-19 nas Américas, a unidade deverá apoiar os laboratórios da região, especialmente de países de média e baixa renda; realizar o sequenciamento genético de amostras para referência global; acompanhar a evolução do vírus e identificar mutações que possam ser relevantes para testes de diagnóstico; desenvolver vacina e tratamentos; e elaborar e implementar métodos de ponta para ensaios. Além do Laboratório do IOC, o Laboratório para Diagnóstico de Vírus Respiratórios do Centro de Controle e Prevenção de Doenças (CDC), dos Estados Unidos, atua como referência no continente. Fonte: <https://portal.fiocruz.br/noticia/fiocruz-e-designada-referencia-para-oms-em-covid-19-nas-americas>

CENÁRIO NACIONAL: No dia 19/06, o Brasil superou a marca de 1 milhão de casos confirmados de COVID-19. Neste domingo (dia 22), o país atingiu a marca de 50.000 mortes pela doença. Fonte: <https://covid.saude.gov.br/>

COMO AJUDAR CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM DIFICULDADES DE DESENVOLVIMENTO A ENFRENTAR O CONFINAMENTO: O Departamento de Neurologia da Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP) divulgou uma [nota de alerta](#) com orientações para pais e responsáveis sobre como ajudar os filhos neste momento de confinamento e atravessar esse período conturbado de maneira menos aflitiva possível. Leia [aqui](#) a nota na íntegra. Fonte: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/pediatras-mostram-como-ajudar-criancas-e-adolescentes-com-dificuldades-de-desenvolvimento-a-atravesar-quarentena/>

TECIDO CAPAZ DE ELIMINAR O NOVO CORONAVÍRUS: Pesquisadores da empresa paulista [Nanox](#), apoiada pelo [Programa Fapesp Pesquisa Inovativa em Pequenas Empresas](#) (PIPE), desenvolveram um tecido com micropartículas de prata na superfície que demonstrou ser capaz de inativar o coronavírus SARS-CoV-2. Em testes de laboratório, o material foi capaz de eliminar 99,9% da quantidade do vírus após dois minutos de contato. A tecnologia desenvolvida poderá ser utilizada na produção de máscaras de proteção e roupas hospitalares. Fonte: <http://agencia.fapesp.br/empresa-paulista-desenvolve-tecido-capaz-de-eliminar-o-novo-coronavirus-por-contato/33414/>

IMPORTÂNCIA DE MANTER A VACINAÇÃO EM DIA DURANTE A PANDEMIA:

A Sociedade Brasileira de Imunizações (SBIm), a Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP) e o Fundo das Nações Unidas para a Infância (UNICEF) lançaram a cartilha digital "[Pandemia da COVID-19: o que muda na rotina das imunizações](#)". O documento tem como objetivo, conscientizar pais ou responsáveis e profissionais da saúde sobre a importância de manterem as carteiras de vacinação, especialmente das crianças, em dia. A cartilha traz justificativas para manter a vacinação, bem como orientações sobre estratégias que possibilitam que esta seja realizada de maneira segura. Especialistas salientam que interromper a vacinação rotineira, em especial de crianças menores de 5 anos, gestantes e outros grupos de risco, pode levar ao aumento de casos de doenças imunopreveníveis e ao retorno de doenças eliminadas ou controladas. O medo de comparecer às salas de vacinação é compreensível no contexto atual, mas as doenças preveníveis por vacina também são extremamente perigosas. No curto, médio e longo prazo, as consequências de não se manter a agenda de vacinação em dia para as crianças podem ser mais graves do que as causadas pela pandemia.

Fonte: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/entidades-brasileiras-de-saude-lancam-cartilha-sobre-a-importancia-de-manter-vacinacao-durante-a-pandemia-crescer/>

Recomendações

- BCG e hepatite B – manter a vacinação de recém-nascidos, de preferência ainda na maternidade.
- Sarampo: manter a aplicação de dose zero para crianças de 6 a 11 meses, nos municípios com surtos ativos.
- Febre amarela e sarampo para todos os grupos-alvo: a vacinação deve ser intensificada, principalmente nos estados com circulação ativa desses vírus.
- Crianças menores de 5 anos: aproveitar a presença na unidade de saúde ou a visita domiciliar da equipe de saúde para aplicar o maior número possível de vacinas, respeitando o intervalo recomendado entre elas, quando for o caso, e entre as doses.

CENÁRIO ESTADUAL: O número de municípios com casos confirmados é 258 em Santa Catarina. A maior quantidade está em Itajaí, que contabiliza 1.347 casos. Na sequência, aparecem Chapecó (1.251), Concórdia (1.186), Florianópolis (1.122), Balneário Camboriú (954), Joinville (941), Blumenau (929), Criciúma (526), Xaxim (431) e Navegantes (415). Fonte: <https://www.sc.gov.br/noticias/temas/coronavirus/coronavirus-em-sc-estado-confirma-17-937-casos-e-256-mortes-por-covid-19>

CENÁRIO MUNICIPAL

PREFEITURA DE FLORIANÓPOLIS DETERMINA NOVAS RESTRIÇÕES NO COMBATE À COVID-19:

REGRAS DE FUNCIONAMENTO

- RESTAURANTES**
Somente das 11h às 15h e durante dias de semana. Período noturno e finais de semana, somente por entrega e busca no balcão.
- BARES E LANCHONETES**
Somente até às 18h. Período noturno e finais de semana, autorizado entrega e busca no balcão.
- PADARIAS**
Somente serviço de busca no balcão, sem consumo no local.
- SUPERMERCADOS**
Capacidade máxima reduzida para 30% de ocupação. Proibição de promotores de produtos.
- SHOPPING CENTERS**
Fechados.
- GALERIAS**
Fechadas.
- ÁREAS DE LAZER**
Praças | Parques | Beira-Mar Norte | Beira-Mar Continental | Ponte Hercílio Luz: somente dias de semana.
- SERVIÇO PÚBLICO NÃO ESSENCIAL**
Apenas teletrabalho no âmbito municipal, estadual e federal.
- ARENAS DE ESPORTES E QUADRAS ESPORTIVAS COMERCIAIS E NÃO COMERCIAIS**
Fechadas.
- ACADEMIAS COMERCIAIS E NÃO COMERCIAIS**
Fechadas.
- PRAIAS**
Somente para esporte aquático e pesca. Proibida a permanência na areia.
- MÁSCARAS**
Passam a ser obrigatórias em todo o território de Florianópolis. Multa passa de R\$ 125,00 para R\$ 1250,00 para pessoas físicas e R\$ 2500,00 para estabelecimentos.

Nos últimos dias, a cidade está monitorando um aumento de casos confirmados por COVID-19, o que tem refletido um aumento de ocupação de leitos em UTI e de mortes pela doença. Técnicos da Secretaria de Saúde acreditam em uma segunda onda de contágio que precisa ser duramente combatida já no início. As medidas restritivas começarão a valer a partir de quarta-feira (dia 24). Observe as regras de funcionamento na figura ao lado. Em 14 dias, a administração

municipal irá avaliar o comportamento epidemiológico do município, podendo restringir mais ou fazer novas flexibilizações. Fonte: <http://www.pmf.sc.gov.br/noticias/index.php?pagina=notpagina¬i=22491>



NOTÍCIAS DA UFSC

MANEIRA CORRETA DE HIGIENIZAR AS MÃOS COM ÁLCOOL EM GEL: O professor do Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Oscar Bruna-Romero, explica em um vídeo, a maneira correta de higienizar as mãos com álcool em gel. Aprenda, assistindo o vídeo [aqui](#). Fonte: <https://youtu.be/M32gdzNxx7w>

Em virtude do teletrabalho, seguimos à disposição através do e-mail sas.ndi@contato.ufsc.br