

## BOLETIM DE INFORMAÇÕES SOBRE O CORONAVÍRUS (COVID-19)/14 DE DEZEMBRO DE 2020

Desde que as atividades presenciais do NDI foram suspensas por conta da pandemia de Covid-19, o Serviço de Enfermagem produz e publica periodicamente [boletins de informações](#) sobre a doença. A primeira edição foi publicada em 19 de março de 2020 e o boletim de hoje é o último informativo deste ano. Nos boletins, foram selecionadas informações e estudos atualizados sobre a Covid-19 nos contextos mundial, nacional, estadual e municipal, bem como notícias da UFSC relacionadas ao novo coronavírus e dicas de saúde e/ou curiosidades sobre a doença. Foram publicados 28 boletins durante o ano corrente e pretendemos retornar com as publicações em fevereiro de 2021, para assim, continuar informando à comunidade do NDI acerca dessa pandemia e dos seus impactos nas diferentes esferas. Agradecemos a todos que acompanharam o trabalho do Serviço de Enfermagem e desejamos, à família NDI, boas festas e um feliz e próspero ano novo.



Fontes: <https://covid19.who.int/>;  
<https://covid.saude.gov.br/>;  
<http://www.coronavirus.sc.gov.br/boletins/>;  
<https://sites.google.com/view/gerve/>;  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)

### CENÁRIO MUNDIAL:

#### **MOMENTO HISTÓRICO: TEM INÍCIO A VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19 PELO MUNDO:**

No dia 08/12/2020, num momento histórico, o Reino Unido iniciou a vacinação de sua população, com aquele que será o maior programa de vacinação da sua história. A estratégia vem sendo chamada informalmente de "V-Day", um apelido que alude ao dia da vitória (*Victory Day*) contra os nazistas na Segunda Guerra Mundial e, agora, a um "Vaccine Day" (Dia da Vacina). Uma senhora de 90 anos (imagem à direita) foi a primeira a receber a vacina. Doses da vacina produzida pela Pfizer/BioNTech, a primeira aprovada para uso emergencial, serão distribuídas em cerca de 70 hospitais do Reino Unido para pessoas com mais de 80 anos e parte dos profissionais que atuam em unidades de saúde e em asilos. O programa visa proteger os mais vulneráveis e os mais expostos num primeiro momento e permitir a volta à "normalidade" quando grande parte da população estiver imunizada. Nos Estados Unidos da América (EUA), a vacinação se iniciou nesta segunda-feira, dia 14. A primeira vacina foi realizada em uma enfermeira de terapia intensiva. A vacinação começou após a autorização de emergência pela *Food and Drug Administration* da vacina Pfizer/BioNTech na noite do último dia 11, com o número de mortes por coronavírus nos EUA se aproximando de 300.000 e com um aumento constante de novos casos diariamente. No domingo, dia 13, caminhões e aviões de carga embalados com a primeira das quase três milhões de doses da vacina contra o coronavírus se espalharam por todo o país, enquanto hospitais em todos os 50 estados corriam para instalar locais de injeção. A maioria das primeiras injeções deve ser aplicada na segunda-feira em profissionais de saúde de alto risco. Em muitos



Foto: Jacob King/Pool via AP

casos, essa primeira entrega limitada não forneceria doses suficientes para vacinar todos os médicos, enfermeiras, seguranças, recepcionistas e outros trabalhadores que correm o risco de serem expostos ao vírus todos os dias. Como as vacinas podem causar efeitos colaterais, incluindo febres e dores, os hospitais afirmam que irão escalonar os calendários de vacinação entre os trabalhadores. Residentes de lares de idosos, que sofreram uma parte desproporcional das mortes de Covid-19, também estão sendo priorizados e devem começar a receber vacinas na próxima semana. Mas a grande maioria dos americanos não terá direito à vacina até a primavera ou mais tarde. Outros países como França e Canadá, planejam início da vacinação ainda para 2020, enquanto China e Rússia já vem vacinando alguns grupos prioritários com suas próprias vacinas. Fontes: <https://www.bbc.com/portuguese/internacional-55228291>; <https://www.nytimes.com/live/2020/12/14/world/covid-19-coronavirus>

## **CENÁRIO NACIONAL:**

### **ANVISA APROVA TRÂMITE PARA USO EMERGENCIAL DE VACINAS CONTRA COVID-19:**

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) aprovou no último dia 10, por unanimidade, a criação de um trâmite para concessão de autorização temporária de uso emergencial em caráter experimental de vacinas contra a Covid-19 durante a epidemia. O novo rito estabelecido pela Anvisa segue o modelo de autorizações emergenciais adotadas em outros países, como Reino Unido, Estados Unidos e Canadá, e vale apenas para o período de pandemia e até a vacina receber o registro definitivo. De acordo com as regras aprovadas pela agência, o pedido deve ser apresentado pelo próprio laboratório e aprovado pela diretoria colegiada da Anvisa. Apesar do rito sumário, o medicamento deverá cumprir requisitos mínimos de segurança, qualidade e eficácia da agência e precisarão ter a aplicação no país monitorada pelos laboratórios. Entre os pontos previstos na resolução da Anvisa está, também, que as vacinas aprovadas nesse sistema devem ser usadas por programas públicos de vacinação sob a coordenação do Ministério da Saúde, impedindo a exploração comercial. A resolução prevê, ainda, que a autorização emergencial pode ser suspensa, modificada ou cancelada. A empresa também precisa se comprometer a concluir o processo de desenvolvimento da vacina e seguir com o processo de registro definitivo. Fonte: <https://br.reuters.com/article/idBRKBN28K282-OBRT>



## **CENÁRIO ESTADUAL:**

### **GOVERNO DE SC PLANEJA TER VACINA CONTRA A COVID-19 EM JANEIRO E RESERVA R\$ 300 MILHÕES PARA COMPRAR DOSES:**

O governador Carlos Moisés assegurou no último dia 11, que Santa Catarina terá vacinação contra a Covid-19 para a população. O chefe do Executivo estadual confirmou a informação a prefeitos e deputados durante reunião online com a Federação Catarinense dos Municípios (Fecam), após conversa com o ministro da Saúde, Eduardo Pazuello. Durante a videoconferência, Carlos Moisés informou que o governo federal trabalha para anunciar o Plano Nacional de Imunização durante esta semana, com distribuição das doses entre o fim de janeiro e fevereiro de 2021. Carlos Moisés também sinalizou que, caso seja necessário, o Governo do Estado dispõe de R\$ 300 milhões separados em caixa para compra de vacinas. Os valores seriam suficientes para adquirir cinco milhões de doses. De acordo com a Secretaria da Saúde, o Estado tem 1.186 salas de vacina e, neste momento, o trabalho é de ampliação e qualificação das equipes de vacinação. Fonte: <https://www.sc.gov.br/noticias/temas/coronavirus/governo-do-estado-garante-vacinacao-contra-o-coronavirus-para-populacao-catarinense-em-reuniao-com-a-fecam>

## **CENÁRIO MUNICIPAL:**



Fonte: <https://sites.google.com/view/gerve>

**TAXA DE OCUPAÇÃO DOS LEITOS DE UTI:** De acordo com o [Covidômetro](https://covidometrofloripa.com.br/), a taxa de ocupação de leitos de Unidade de Terapia Intensiva (UTI) adulto está em 95,65%; a ocupação dos leitos de UTI pediátrica encontra-se em 45%; enquanto a dos leitos de UTI neonatal está em 79,41%. Fonte: <https://covidometrofloripa.com.br/>

## FLORIANÓPOLIS PREPARA ESTRUTURA DA REDE MUNICIPAL PARA GARANTIR VACINAÇÃO CONTRA COVID-19:

O prefeito de Florianópolis, Gean Loureiro, detalhou o planejamento para a vacinação contra a Covid-19 na capital. Em um vídeo explicativo, o prefeito cita as três vacinas que estão em estágio avançado e são as mais próximas de serem aplicadas no Brasil. A Oxford Astrazeneca, do Reino Unido tem o preço previsto mais baixo, podendo variar entre R\$ 14,90 e R\$ 21,00. Para essa vacina, há transferência de tecnologia e ela poderá ser produzida no Brasil através da Biomanguinhos. A Coronavac, da China, tem preço previsto de R\$ 55,00. Ela também poderá ser produzida no Brasil, por transferência de tecnologia, no Instituto Butantan. A Pfizer, que já começou a ser usada no Reino Unido e nos Estados Unidos, tem o valor estimado em R\$ 104,00. Para todas elas, serão necessárias duas doses. O prefeito destaca ainda que a prefeitura já tem estocadas 115 mil agulhas e 325 mil seringas, o que já é suficiente para iniciar a vacinação dos grupos de risco. O planejamento para a vacinação dos grupos de risco seguirá a ordem de se vacinar primeiro os profissionais de saúde, os idosos acima de 75 anos e idosos acima de 60 anos que residam em asilos. Esses primeiros grupos estão estimados em 50 mil pessoas, o que equivale a 100 mil doses de vacina. Em seguida, planeja-se vacinar os demais idosos, hipertensos, diabéticos, cardiopatas e pessoas com outras comorbidades que ainda serão divulgadas quando houver a vacina de fato. O prefeito alerta que ainda não há uma data prevista para o início da vacinação, pois as vacinas ainda dependem de aprovação da Anvisa. De acordo com o prefeito Gean Loureiro, o objetivo é aderir a um plano nacional único de vacinação, mas que a prefeitura já separou R\$ 20 milhões caso seja necessário adquirir por conta própria e iniciar a vacinação assim que a Anvisa liberar. Segundo ele, os locais de vacinação já estão sendo preparados.

Fonte: <https://youtu.be/6VEvBL5vf8k>



### NOTÍCIAS DA UFSC

#### NÚCLEO DE ESTUDOS DE ECONOMIA CATARINENSE DESTACA AVANÇO DA COVID-19 EM PEQUENOS E MÉDIOS MUNICÍPIOS DE SC:

O Núcleo de Estudos de Economia Catarinense (Necat) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) publicou no dia 05/12 a 31ª edição de seu [boletim](#) com o artigo “O novo surto da Covid-19 avança também nos pequenos e médios municípios do Estado”. De acordo com a publicação, “observou-se que nas duas últimas semanas ocorreu um maior espriamento da doença também nos pequenos e médios municípios do estado, apesar de que seis microrregiões (Florianópolis, Itajaí, Blumenau, Joinville, Criciúma e Tubarão) respondiam por aproximadamente 70% de todos os casos ativos do estado. Tal fato repete a mesma dinâmica de interiorização da doença verificada no surto anterior. Em parte, isso se reflete no grande número de municípios com casos ativos (281) na data da elaboração deste boletim”. Fonte: <https://noticias.ufsc.br/2020/12/nucleo-de-estudos-de-economia-catarinense-destaca-avanco-da-covid-19-em-pequenos-e-medios-municipios-de-sc/>

### DICAS DE SAÚDE

#### ORIENTAÇÕES SOBRE CELEBRAÇÕES DE FINAL DE ANO



A maneira mais segura de comemorar as festas de fim de ano é celebrar em casa com as pessoas que moram com você. Ficar em casa é a melhor maneira de proteger a si e aos outros.

Viajar pode aumentar sua chance de se contaminar ou de transmitir a doença. A melhor maneira continua sendo o adiamento de viagens e a permanência em casa.

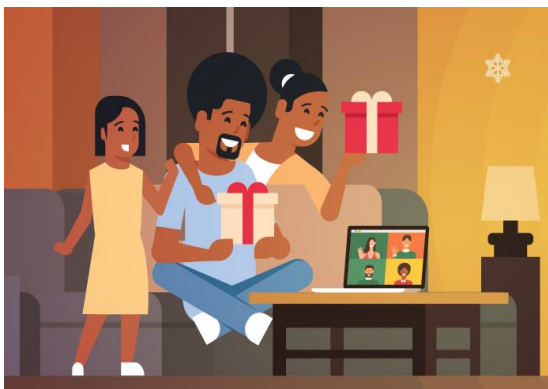
Se você está pensando em viajar no final do ano, aqui estão algumas perguntas importantes que você deve fazer a si mesmo e aos seus entes queridos. Essas perguntas podem ajudá-lo a decidir o que é melhor para você e sua família.

- ✓ Você, alguém da sua casa ou alguém que visitará tem maior risco de ficar muito doente devido à Covid-19?
- ✓ Os casos são altos ou estão aumentando em sua comunidade ou em seu destino? Quanto mais casos em sua comunidade ou em seu destino, maior a probabilidade de você se contaminar com o vírus ou transmitir a Covid-19.
- ✓ Os hospitais em sua comunidade ou em seu destino estão sobrecarregados?
- ✓ A sua cidade ou o seu destino tem requisitos ou restrições para os viajantes? Verifique os requisitos estaduais e locais antes de viajar.
- ✓ Durante os 14 dias anteriores à sua viagem, você ou as pessoas que está visitando tiveram contato próximo com pessoas com quem não moram?
- ✓ Seus planos incluem viajar de ônibus ou avião, o que pode dificultar a permanência de 2 metros de distância de outras pessoas?
- ✓ Você está viajando com pessoas que não moram com você?

Se a resposta a alguma dessas perguntas for “sim”, você deve considerar fazer outros planos, como fazer uma reunião virtual ou adiar sua viagem.

Se suas respostas forem “não” e você decidir viajar, certifique-se de seguir estas etapas durante sua viagem para se proteger e proteger outras pessoas da Covid-19:

- ✓ Verifique as restrições de viagem antes de ir.
- ✓ Sempre use uma máscara em ambientes públicos, ao usar o transporte público e quando estiver perto de pessoas com quem você não mora.
- ✓ Use a máscara corretamente sobre o nariz e a boca, prenda-a sob o queixo e certifique-se de que ela se encaixa confortavelmente nas laterais do rosto.
- ✓ Fique a pelo menos 2 metros de distância de qualquer pessoa que não more com você.
- ✓ Lave as mãos ou use álcool em gel 70% com frequência.
- ✓ Evite tocar em sua máscara, olhos, nariz e boca.
- ✓ Leve suprimentos extras, como máscaras e álcool em gel 70%.
- ✓ Se viajar de carro, limite as paradas.
- ✓ Tanto quanto possível, evite aglomerações e espaços internos que não ofereçam ar fresco do exterior. Se estiver dentro de casa, abra as janelas e portas, se possível.



**TODOS PODEM TORNAR AS CELEBRAÇÕES MAIS SEGURAS!!!**

Fonte: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/daily-life-coping/holidays/winter.html>