

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO  
NÚCLEO DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL**



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

# Atualizações de saúde para o retorno das atividades semipresenciais e presenciais no NDI/UFSC durante a pandemia de Covid-19



# CRÉDITOS

## **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**

Prof. Ubaldo Cesar Balthazar – Reitor

Prof<sup>a</sup>. Catia Regina Silva de Carvalho Pinto – Vice-Reitora

## **CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO**

Prof. Antonio Alberto Brunetta – Diretor

Prof<sup>a</sup>. Roseli Zen Cerny – Vice-Diretora

## **NÚCLEO DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL (NDI)/UFSC**

Prof<sup>a</sup>. Juliane Mendes Rosa La Banca – Diretora

Prof<sup>a</sup>. Thaisa Neiverth - Vice-Diretora

## **AUTORAS DE CONTEÚDO**

Ana Paula Minuzzi - Enfermeira do NDI/UFSC

Ane Elisa Paim - Enfermeira do NDI/UFSC

Camila Santos Pires Lima - Enfermeira do NDI/UFSC

Karla Gomes Sifroni - Enfermeira do NDI/UFSC

Maristela Castro Klauberg – Técnica de Enfermagem do NDI/UFSC

# Apresentação da equipe de enfermagem do NDI/UFSC

**Ana Paula Minuzzi**  
Enfermeira



**Ane Elisa Paim**  
Enfermeira



**Camila Santos Pires Lima**  
Enfermeira



**Karla Gomes Sifroni**  
Enfermeira



**Maristela Castro Klauberg**  
Técnica de Enfermagem



## **Carta ao leitor**

Seja bem-vindo(a) ao curso. Sua participação é fundamental para a retomada das atividades semipresenciais e presenciais no NDI/UFSC. O conteúdo desenvolvido foi fundamentado em documentos oficiais publicados pela Organização Mundial da Saúde (OMS), Ministério da Saúde (MS), Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), Conselho Federal de Enfermagem (COFEN), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), protocolos de saúde do estado de Santa Catarina e do município de Florianópolis, Plano de Contingência do NDI/UFSC, diretrizes da Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), recomendações da Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP). O Módulo I está dividido em quatro unidades: 1) panorama mundial e brasileiro da Covid-19; 2) transmissão, orientações para isolamento, sinais/sintomas; 3) vacinas contra a Covid-19; 4) orientações para casos suspeitos e confirmados.

## **Objetivo do curso**

Preparar a comunidade escolar do NDI para o retorno das atividades semipresenciais e presenciais, com princípios, critérios e estratégias para a retomada de forma segura a todos os envolvidos.

**Carga horária total do curso: 20 horas**

**Carga horária do módulo I: 6 horas**

# MÓDULO I

Panorama mundial e brasileiro da Covid-19, transmissão e orientações para isolamento, sinais/sintomas, vacinação, orientações para casos suspeitos e confirmados



# Unidade 1 - Panorama mundial e brasileiro da Covid-19

# Objetivo da Unidade 1

**Contextualizar a pandemia de Covid-19, com definição da doença, perfil dos casos e breve histórico no Brasil e no mundo.**



# Introdução

A Covid-19, causada pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2), ocasionou a maior pandemia da história recente da humanidade.

Até 26 de janeiro de 2021, já haviam sido confirmados mais de 99,3 milhões de casos da doença, resultando em mais de 2,1 milhões de óbitos e impactos negativos sem precedentes nos cuidados de saúde e na economia.



# Introdução

Trata-se de uma infecção respiratória aguda potencialmente grave e de distribuição global, que possui elevada transmissibilidade entre as pessoas, pelo ar ou por meio de gotículas respiratórias ou contato com objetos e superfícies contaminadas.



Fonte: Informe Técnico SINO-VAC, 2020.

Fonte da figura: [Kjpargeter](#)/Freepik, 2020.

# Introdução

Segundo a Organização Mundial de Saúde (OMS), cerca de 80% das pessoas com Covid-19 se recuperam da doença sem precisar de tratamento hospitalar.

Entretanto, uma em cada seis pessoas infectadas pelo SARS-CoV-2 desenvolvem formas graves da doença. Pessoas idosas e/ou com morbidades, a exemplo de pessoas com problemas cardíacos e pulmonares, diabetes ou câncer, dentre outros, têm maior risco de evoluírem para formas graves da doença.



Fonte da figura: [sompong\\_tom/Freepik](https://www.freepik.com).

# Definição

Os Coronavírus são uma família de vírus amplamente distribuídos entre humanos, além de outros mamíferos e aves.

São de origem zoonótica, transmitidos de animais para os humanos, causando desde resfriado comum a pneumonias graves.

Podem causar a Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), que é principal síndrome clínica relacionada à Covid-19 que leva ao agravamento da doença.



Fonte da figura: [pikisuperstar/Freepik](https://www.freepik.com/free-vector/coronavirus-vector.html#from_view=2).

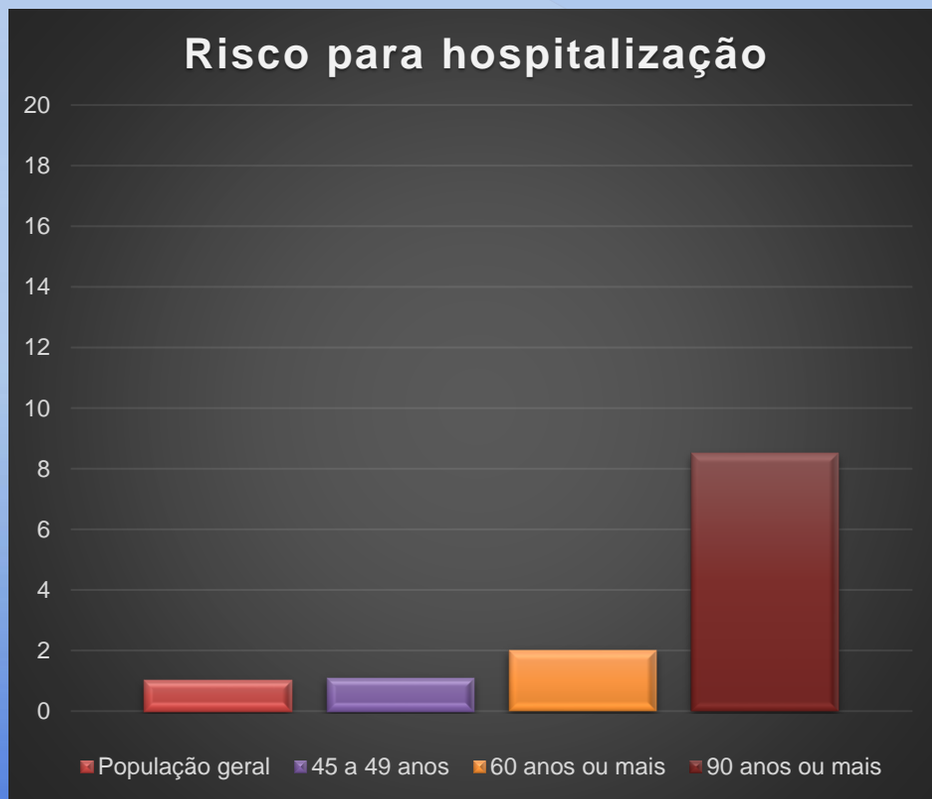
# Perfil de casos da Covid-19

A análise do perfil dos casos hospitalizados ou óbitos por SRAG por Covid-19 no Brasil identificou maiores riscos de:

- ⦿ HOSPITALIZAÇÃO – a partir da faixa etária de 45 anos de idade
- ⦿ ÓBITO – a partir da faixa etária de 55 anos de idade
- ⦿ A partir de 60 anos de idade, o risco tanto para hospitalização quanto para óbito por Covid-19 apresentou-se 2 vezes maior comparado à totalidade dos casos. E acima dos 60 anos, quanto maior a faixa etária, maior o risco.

# Perfil de casos da Covid-19

Os gráficos a seguir representam os riscos para hospitalização e para óbito, tendo como referência todas as hospitalizações e óbitos causados pela Covid-19.



Fonte: Plano nacional de operacionalização da vacinação contra a Covid-19 do Ministério da Saúde/Brasil, 2020.

# Perfil de casos da Covid-19

Os principais fatores de risco identificados como associados à progressão para formas graves e óbito são:

- idade superior a 60 anos
- diabetes mellitus
- doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC)
- doença renal
- doenças cardiovasculares e cerebrovasculares
- hipertensão arterial grave
- indivíduos transplantados de órgãos sólidos
- anemia falciforme
- câncer e
- obesidade mórbida (IMC $\geq$ 40)

# Breve histórico

- **8 dez 2019:** primeiros casos (pneumonia em hospital de Wuhan/China).
- **5 jan 2020:** 1º Comunicado da OMS (44 casos de “pneumonia de causa desconhecida” relacionada ao Mercado de Frutos do Mar de Wuhan/China).
- **7 jan 2020:** autoridades chinesas confirmaram que haviam identificado um novo tipo de coronavírus.
- **26 fev 2020:** confirmado primeiro caso de Covid-19 no Brasil.

# Breve histórico

- ◉ **11 mar 2020:** declarada pandemia de Covid-19 pela OMS.
- ◉ **17 mar 2020:** primeira morte pelo novo coronavírus no Brasil.
- ◉ **20 mar 2020:** Ministério da Saúde declara reconhecimento de transmissão comunitária do novo coronavírus em todo o território nacional. A declaração dá ao Ministério da Saúde autoridade diante de todos os gestores nacionais, que devem adotar medidas que promovam distanciamento social e evitem aglomerações.

# Breve histórico

- **21 mar 2020:** Governo federal determina quais serviços são essenciais para o funcionamento do país.
- **23 mar 2020:** começa a valer a restrição do governo brasileiro à entrada de estrangeiros no país.
- **24 mar 2020:** há registros de Covid-19 nos 26 estados e no Distrito Federal.
- **02 abr 2020:** Brasil passa a recomendar que todos devem usar máscaras de proteção.

# Breve histórico

- **07 abr 2020:** nove ensaios clínicos estão em desenvolvimento para testar eficácia e segurança do uso de alternativas no tratamento do novo coronavírus. Estudos incluem mais de 100 centros de pesquisa, 5 mil pacientes com quadros leves, moderados e graves, e as substâncias cloroquina e hidroxicloroquina associadas à azitromicina.
- **10 abr 2020:** número de mortes decorrentes do novo coronavírus passa de mil.
- **22 abr 2020:** a taxa de ocupação de UTIs em alguns estados chama a atenção. Destaque para Amazonas e Ceará, que estão com 100% dos leitos ocupados.

# Breve histórico

- **30 abr 2020:** dados colocam o Brasil com mais casos confirmados do que a China, onde a epidemia começou.
- **09 mai 2020:** Brasil supera a marca de 10 mil mortos decorrentes do novo coronavírus.
- **19 mai 2020:** Covid-19 se torna a maior causa de mortes no Brasil atualmente.
- **20 mai 2020:** estudos em todo o mundo refutam a eficácia da cloroquina e da hidroxiclороquina no combate à Covid-19.

# Breve histórico

- **22 mai 2020:** Brasil se torna o segundo país, em todo o mundo, em número de infectados.
- **12 jun 2020:** Brasil se torna o segundo país no mundo com mais mortes por Covid-19.
- **19 jun 2020:** País ultrapassa a marca de 1 milhão de casos confirmados do novo coronavírus.
- **08 ago 2020:** Brasil atinge a marca de 3 milhões de pessoas infectadas e passa de 100 mil o número de óbitos.

# Breve histórico

- **28 set 2020:** o mundo registra mais de um milhão de mortos desde o início da pandemia de Covid-19;
- **08 dez 2020:** primeira pessoa é vacinada contra a Covid-19 no mundo (Reino Unido);
- **07 jan 2021:** Brasil atinge a marca de 200 mil mortos pela Covid-19;
- **17 jan 2021:** Primeira pessoa é vacinada contra Covid-19 no Brasil.

# Covid-19 em números (26/01/2021)



## MUNDO

**99.363.697**

casos confirmados

**2.135.959**

óbitos

**55.239.856**

casos recuperados



## BRASIL

**8.871.393**

casos confirmados

**217.664**

óbitos

**7.709.602**

casos recuperados



## SANTA CATARINA

**564.163**

casos confirmados

**6.205**

óbitos

**542.284**

casos recuperados



## FLORIANÓPOLIS

**50.810**

casos confirmados

**372**

óbitos

**48.664**

casos recuperados

# Unidade 2 – Transmissão, orientações para isolamento, sinais/sintomas

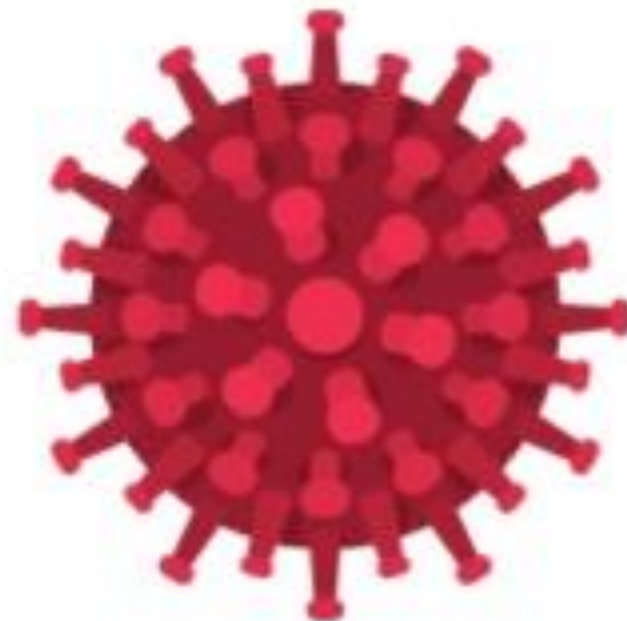


# Objetivos da Unidade 2

**Abordar como ocorre a transmissão da doença e as orientações para isolamento de casos.**

Reconhecer a presença de sinais/sintomas e possíveis complicações da Covid-19 nos casos suspeitos e/ou confirmados.

**Compreender a incidência da doença na população brasileira.**



## Transmissão e Orientações para Isolamento

- A principal maneira pela qual a doença se espalha é através do ar e por gotículas respiratórias expelidas por alguém que está tossindo.
- Muitas pessoas com Covid-19 experimentam apenas sintomas leves, particularmente nos estágios iniciais da doença.
- Pessoas assintomáticas também transmitem o vírus.

# Transmissão e Orientações para Isolamento

- Período de incubação do vírus: o tempo desde a exposição a Covid-19 até o momento em que os sintomas começam é, em média, de 5 a 6 dias e pode variar de 1 a 14 dias.
- Para indivíduos com quadro de Síndrome Gripal (SG) suspeitos ou com confirmação para Covid-19, recomenda-se o isolamento, suspendendo-o após 10 dias do início dos sintomas, desde que passe 72 horas de resolução de febre sem uso de medicamentos antitérmicos e melhora clínica importante.

## Transmissão e Orientações para Isolamento

- Para indivíduos assintomáticos confirmados laboratorialmente para Covid-19, deve-se manter isolamento, por 10 dias a partir da data da coleta ou 14 dias a contar da data do último contato com caso confirmado.

# Sinais e Sintomas

**Os sinais e sintomas da doença causada pelo novo coronavírus (Covid-19) costumam ser semelhante a um resfriado ou uma gripe.**

As pessoas contaminadas podem ser assintomáticas, ter sintomas leves ou moderados, mas em alguns casos os sintomas são graves. Dentre os sinais mais comuns estão a febre, o cansaço e a tosse seca.



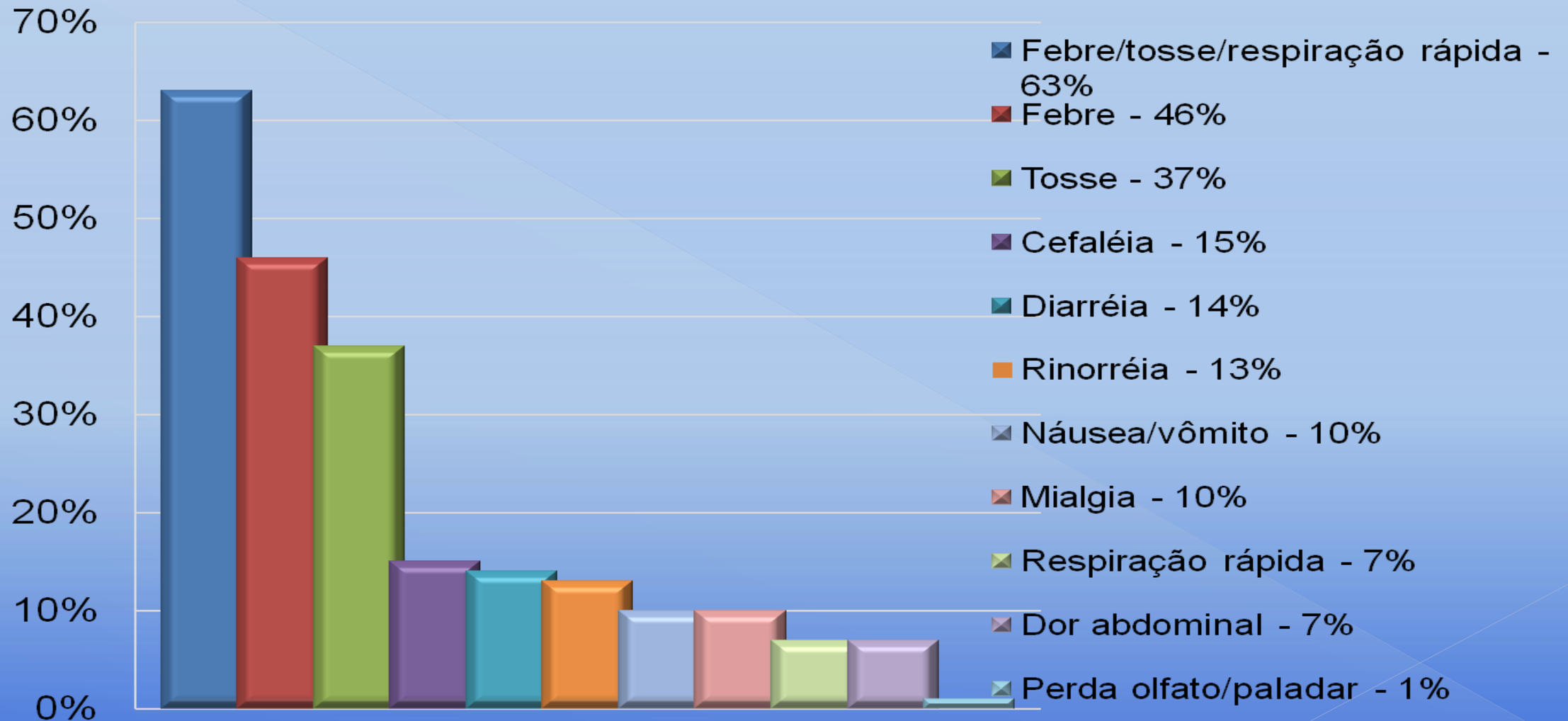
# Sinais e Sintomas

Outros sinais e sintomas, que também podem estar presentes nos casos de Covid-19 e, comumente não aparecem em quadro gripais, são vômito, diarreia, perda do olfato e/ou do paladar, tremores e palpitações.

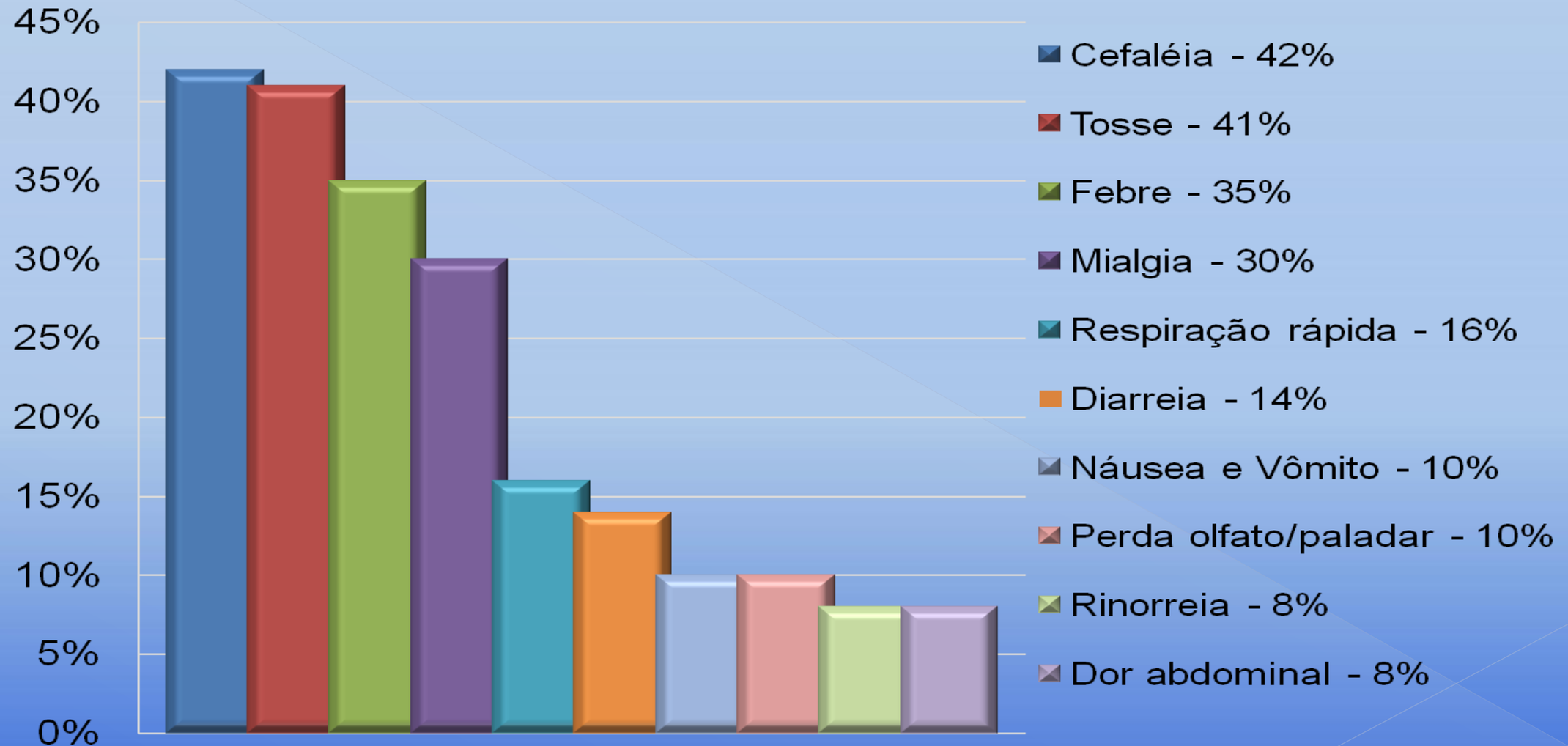
É preciso também estar atento a diferença dos sinais e sintomas em adultos e crianças. Na sequência, será abordado os sinais e sintomas que ocorrem com maior frequência, de acordo com cada faixa etária.



# Sintomas de Covid-19 (0-9 anos)

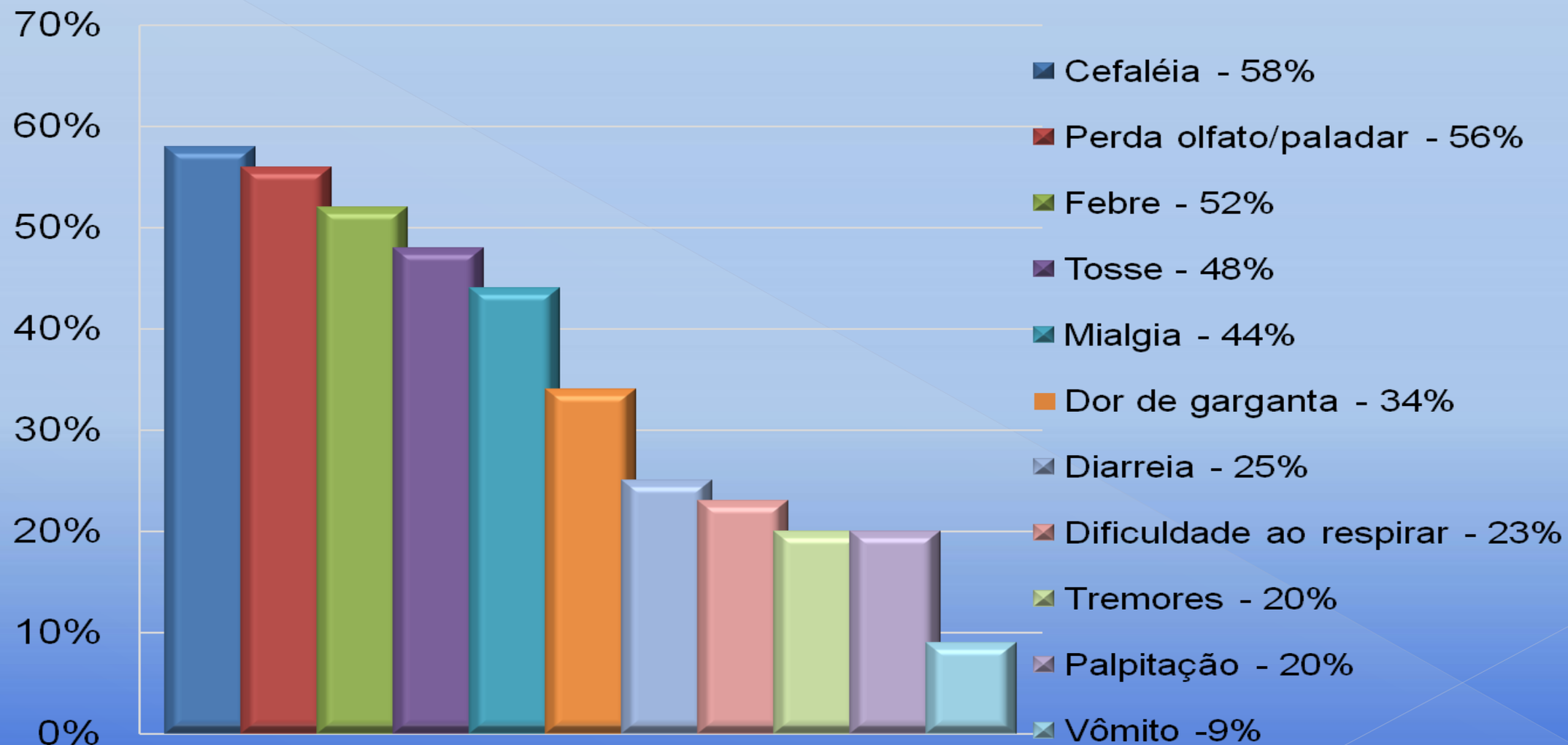


# Sintomas de Covid-19 (10-19 anos)



Fonte: Elaborado pelas autoras, 2021. Fonte dos dados: Fiocruz, 2020.

# Sintomas de Covid-19 (Adultos)



Fonte: Elaborado pelas autoras, 2021. Fonte dos dados: Fiocruz, 2020.

# Sinais e Sintomas

**A proporção de casos leves e/ou assintomáticos em crianças infectadas pelo SARS-CoV-2 se mostra consideravelmente maior do que a verificada entre os adultos. Esse fato provavelmente reduz as chances de que transmitam de forma intensa o vírus quando infectadas.**

Por outro lado, como são assintomáticas, em sua maioria, podem contribuir para a circulação do vírus na comunidade.



Fonte da figura: D3sign/Getty Images/Reprodução.

# Casos Assintomáticos

Estudos apontam a estimativa de que 40% a 45% das pessoas infectadas com SARS-CoV-2 permaneçam assintomáticas, fato que sugere que o vírus pode ter um potencial maior do que o estimado anteriormente para se espalhar pela população.

Pessoas assintomáticas podem transmitir Covid-19 a outras por um período prolongado, talvez mais de 14 dias.



Fonte da figura: Pebmed

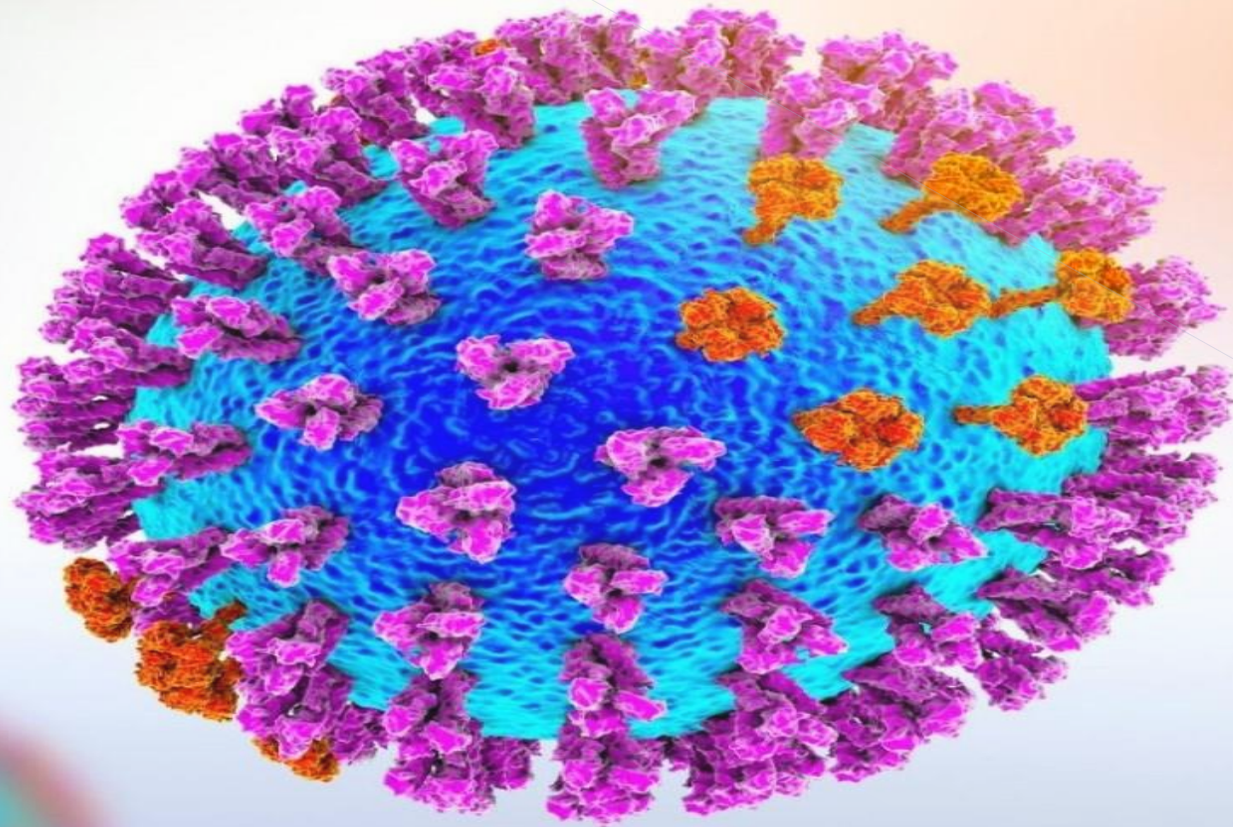
# Casos Assintomáticos

Até o momento não se pode afirmar que a ausência de sintomas em pessoas infectadas com SARS-CoV-2 não traga danos. São necessárias pesquisas futuras que abordem essa questão.

Há que se considerar também os casos pré-sintomáticos, quando os sinais e sintomas ainda não iniciaram.



# Unidade 3 – Vacinas contra Covid-19



# Objetivo da Unidade 3

**Conhecer as fases dos planos de vacinação no Brasil, SC e Florianópolis.**



# Vacinas

De acordo com o panorama da OMS, atualizado em 12 de janeiro de 2021, existem:

- ① 173 vacinas contra a Covid-19 candidatas em fase pré-clínica de pesquisa; e
- ① 63 vacinas candidatas em fase de pesquisa clínica, das quais 20 encontram-se na fase III de ensaios clínicos.



# Vacinas

- Em dezembro de 2020, algumas vacinas candidatas contra a Covid-19 receberam autorização para uso emergencial em alguns países.
- A OMS listou no dia 31 de dezembro de 2020 a vacina de mRNA contra a Covid-19 Comirnaty para uso emergencial, tornando esse imunizante da Pfizer/BioNTech o primeiro a receber a validação de emergência da OMS desde o início do surto.

# Vacinas no Brasil

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) aprovou, no dia 17 de janeiro, a autorização temporária de uso emergencial das seguintes vacinas:

- ⦿ **CoronaVac**, desenvolvida pela farmacêutica Sinovac em parceria com o Instituto Butantan;
- ⦿ **Covishield**, produzida pela farmacêutica Serum Institute of India, em parceria com a AstraZeneca/Universidade de Oxford/Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz).



Fonte da figura: Governo de SC.

# Vacinas no Brasil

⦿ No dia 18 de janeiro de 2021, o Ministério da Saúde abriu a campanha de vacinação contra a Covid-19 com envio de doses aos estados.



Fonte da figura: CNN.

⦿ O início da vacinação se deu pelos grupos prioritários da chamada fase 1: trabalhadores de saúde, pessoas de 60 anos ou mais institucionalizadas, pessoas com deficiência institucionalizadas e população indígena.

# Vacinas em SC

- ◉ No dia 18 de janeiro de 2021, Santa Catarina iniciou a vacinação contra a Covid-19.



Fonte da figura: Governo de SC.

- ◉ De acordo com o Plano estadual de vacinação contra a Covid-19 de Santa Catarina, o quadro a seguir apresenta os grupos a serem vacinados em cada fase da campanha de vacinação, conforme estabelecido pela coordenação nacional do Ministério da Saúde.

# Vacinas em SC

FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4
<p>Devem ser vacinados:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ trabalhadores da saúde,</li><li>◆ população idosa a partir dos 75 anos de idade</li><li>◆ pessoas com 60 anos ou mais que vivem em instituições de longa permanência (como asilos e instituições psiquiátricas)</li><li>◆ população indígena.</li></ul>	<p>Devem ser vacinados:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ pessoas de 60 a 74 anos</li></ul>	<p>Devem ser vacinados:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ pessoas com comorbidades que apresentam maior chance para agravamento da doença (como portadores de doenças renais crônicas, cardiovasculares, entre outras)</li></ul>	<p>Devem ser vacinados:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ professores</li><li>◆ forças de segurança e salvamento</li><li>◆ funcionários do sistema prisional</li></ul>

Estima-se a vacinação de 2.802.639 de catarinenses nas fases acima descritas.

# Vacinas em Florianópolis

A estimativa da população alvo de vacinação contra a Covid-19 em Florianópolis é de 324.203 pessoas. Sendo que para cada pessoa são necessárias duas doses, estima-se a necessidade de 648.406 de vacina para o alcance da população do município. Os grupos a serem vacinados em cada fase da campanha de vacinação estão definidos no Plano de vacinação da PMF, conforme quadro demonstrado a seguir.

Fonte: Plano de vacinação da PMF, 2021.



Fonte da figura: PMF.

# Vacinas em Florianópolis



FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4
<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Profissionais de Saúde que atuam em Florianópolis;</li><li>◆ Pessoas acima de 60 anos que vivem em instituições de longa permanência;</li><li>◆ Pessoas com mais de 75 anos.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Pessoas de 60 a 74 anos.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Pessoas com comorbidades que apresentam maior chance para agravamento da doença (Diabetes Mellitus, Hipertensão Arterial, Doença Renal Crônica, Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica, Doença Cardio e Cerebrovascular, Obesidade IMC &gt; 40).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Professores;</li><li>◆ Profissionais das Forças de Segurança e Salvamento;</li><li>◆ Funcionários do sistema prisional.</li></ul>

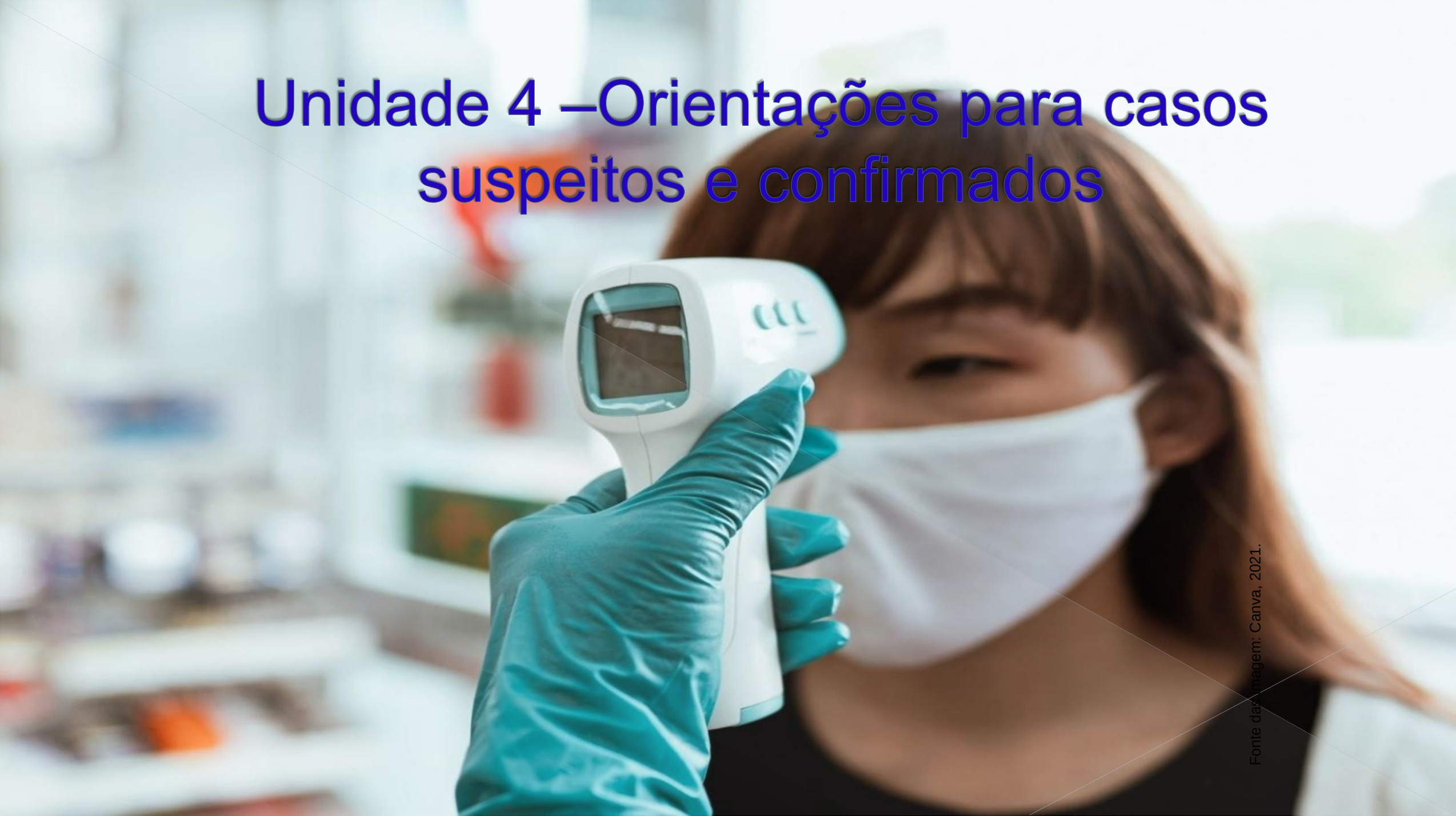
# Vacinas na UFSC

O HU-UFSC iniciou no dia 20 de janeiro a vacinação de sua equipe. A vacinação ocorrerá em etapas, segundo orientação da Secretaria Municipal de Saúde de Florianópolis.



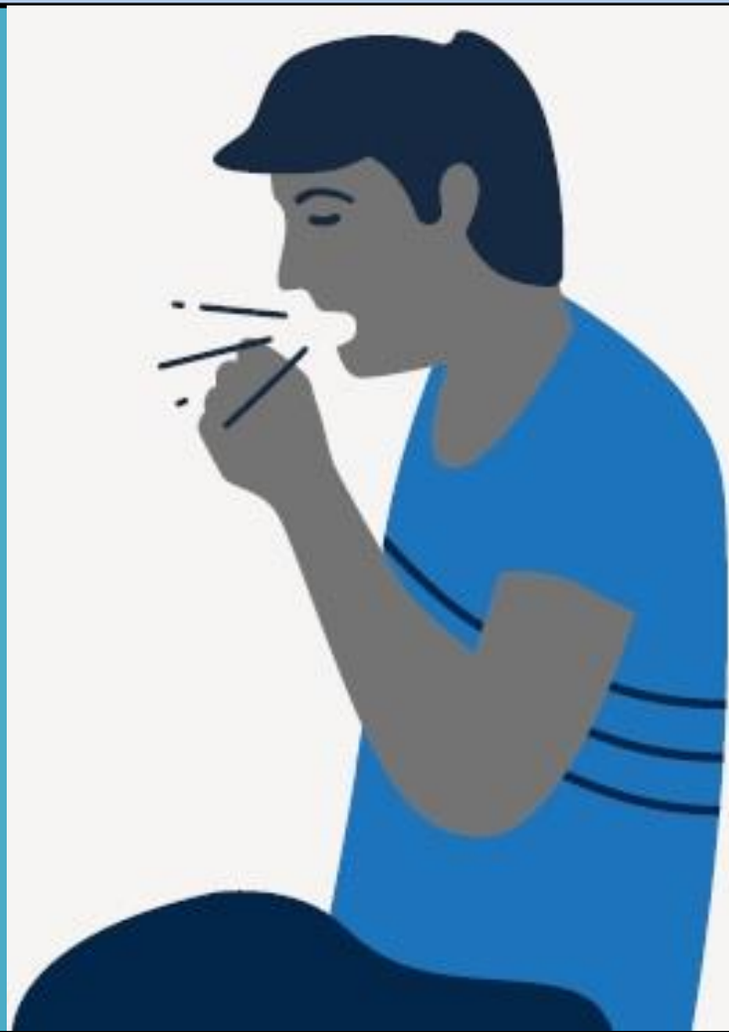
Fonte da figura: Foto: Sinval Paulino/HU/UFSC.

# Unidade 4 –Orientações para casos suspeitos e confirmados



# Objetivo da Unidade 4

**Compreender as medidas para a condução de casos suspeitos ou confirmados de Covid-19 baseadas nas Diretrizes Sanitárias do Plano Estadual de Contingência do estado de Santa Catarina, no Protocolo de retorno às atividades presenciais do município de Florianópolis e no Plano de Contingência do NDI/UFSC para o retorno das atividades presenciais.**



Fonte da figura: Protocolo Oficial de Florianópolis, 2020.

# Abordagem do adulto com sintomas de Covid-19

O adulto será conduzido para uma área separada ou para uma sala específica visando o isolamento respiratório de caso suspeito. A sala deve ser mantida com a porta fechada, janelas abertas e ar-condicionado desligado.

Se filas no atendimento, os adultos devem ficar afastados 1-2 metros de distância entre eles.

Fonte: Plano de Contingência do NDI/UFSC para o retorno das atividades presenciais, 2021.



Fonte da figura: NDI/UFSC, 2021.

# Abordagem do adulto com sintomas de Covid-19

A profissional de enfermagem que realizará o atendimento deverá higienizar as mãos com água e sabão ou álcool 70% (gel ou líquido) antes e após o atendimento ao adulto.

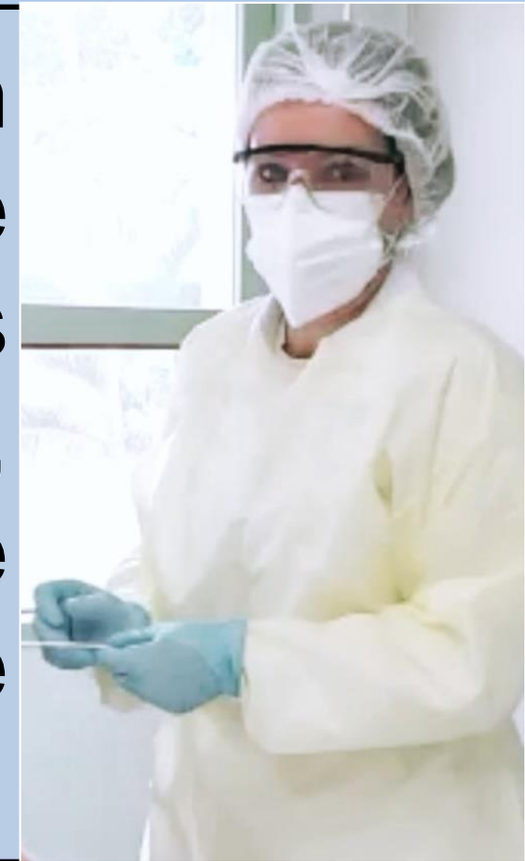
Fonte: Plano de Contingência do NDI/UFSC para o retorno das atividades presenciais, 2021.



Fonte das imagens: Canva, 2021.

# Abordagem do adulto com sintomas de Covid-19

A profissional de enfermagem utilizará equipamentos de proteção individual (EPIs), tais como: máscara cirúrgica, gorro, avental descartável, luvas de procedimento e óculos de proteção ou *face shield*.

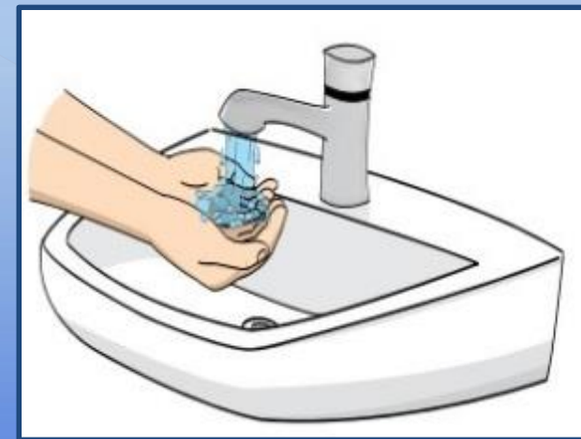
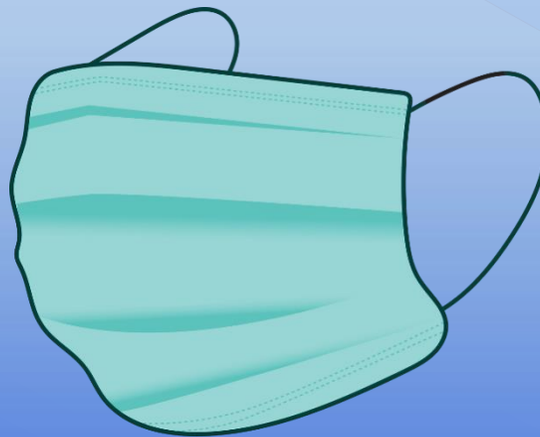


Fonte da imagem: NDI/UFSC, 2021.

# Abordagem do adulto com sintomas de Covid-19

**Ao entrar no Setor de Enfermagem, o adulto deverá higienizar as mãos com álcool 70% (gel ou líquido) ou lavar com água e sabão e estar em uso de máscara facial.**

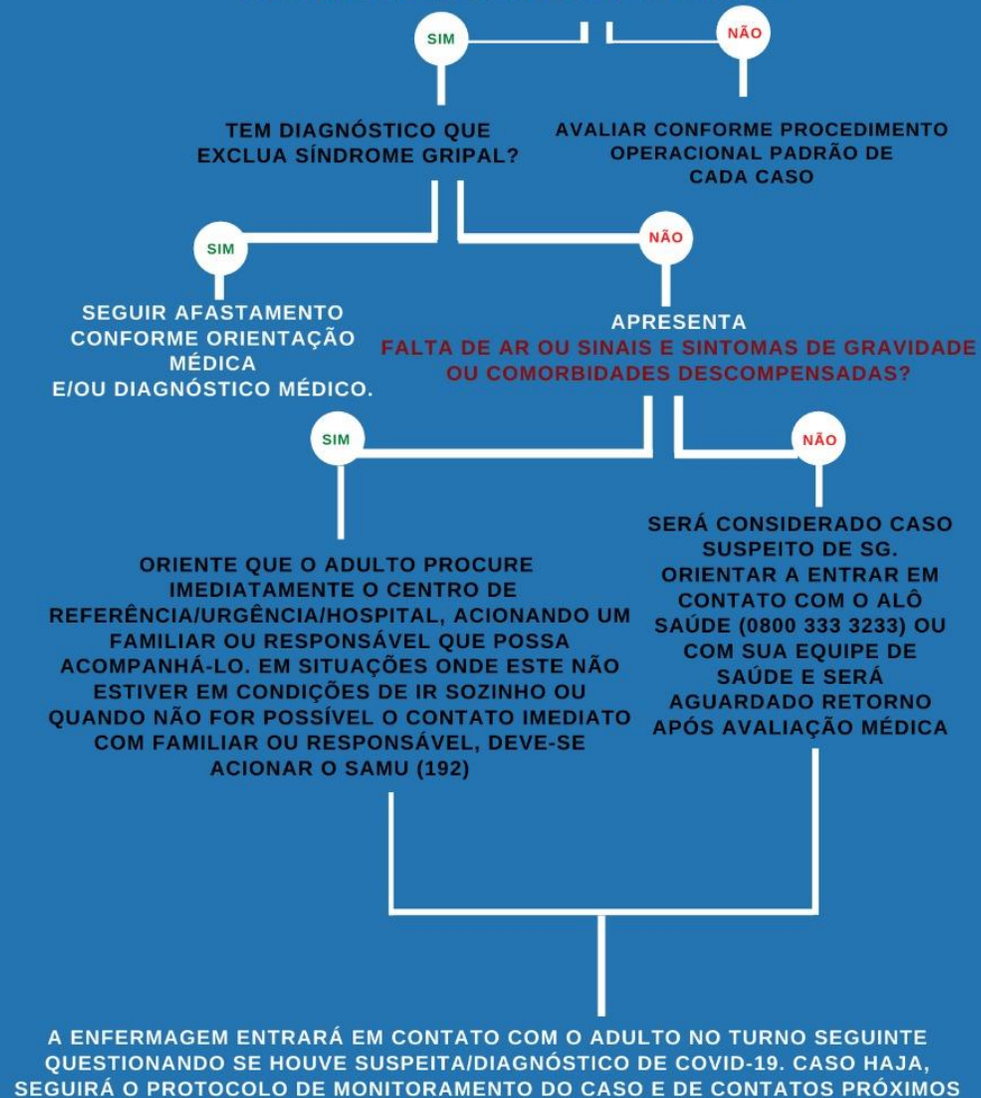
Fonte: Plano de Contingência do NDI/UFSC para o retorno das atividades presenciais, 2021.



Fonte das figuras: Canva, 2020.

# AVALIAÇÃO REALIZADA PELO SERVIÇO DE ENFERMAGEM

O ADULTO APRESENTA FEBRE AFERIDA OU INFORMADA ( $T \geq 37,8^{\circ}\text{C}$ ) E/OU DOIS OU MAIS SINTOMAS:  
TOSSE OU DOR DE CABEÇA OU FALTA DE AR OU MIALGIA OU ARTRALGIA OU PERDA DO OLFATO OU PERDA DO PALADAR?



# Abordagem da criança com sintomas de Covid-19

A criança deverá ser conduzida para uma área separada ou para uma sala específica visando o isolamento respiratório de caso suspeito. A sala deve ser mantida com a porta fechada, janelas abertas e ar-condicionado desligado.

Se filas no atendimento, organizar para que as crianças fiquem afastadas 1-2 metros de distância entre elas.



# Abordagem da criança com sintomas de Covid-19

Enfermeira e/ou técnica de enfermagem: higienizar as mãos com água e sabão ou álcool 70% (gel ou líquido) antes e após o atendimento à criança. Utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários, tais como máscara cirúrgica, gorro, avental descartável, luvas de procedimento, óculos de proteção e protetor facial.



Orientar e garantir que todos, ao entrarem no setor de enfermagem, higienizem as mãos com álcool 70% (gel ou líquido) ou as lavem com água e sabão.

# Abordagem da criança com sintomas de Covid-19

Profissional docente ou técnico administrativo em educação ou estagiário que acompanhar a criança ao serviço de enfermagem: **além da higiene das mãos, deverá estar utilizando máscara de tecido e protetor facial. Em caso de suspeita de Covid-19, será disponibilizado a máscara cirúrgica e o avental descartável.**



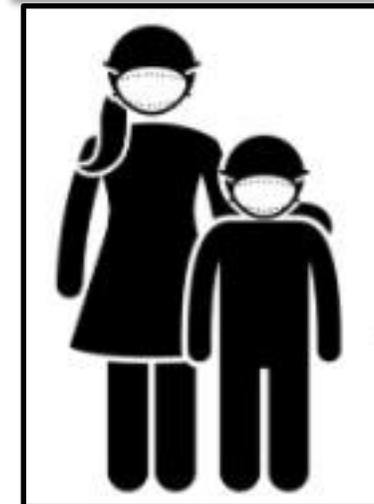
Fonte da figura: Canva, 2021.

# Abordagem da criança com sintomas de Covid-19

**Crianças**: além da higiene das mãos, colocar máscara caseira, caso não esteja em uso e na ausência desta, oferecer máscara cirúrgica. Para crianças menores de dois anos de idade não é recomendado o uso de máscaras devido ao risco de asfixia.

**Famílias e responsáveis legais**: além da higiene das mãos, deverão estar utilizando máscara de tecido. Caso não esteja em uso e na ausência desta será oferecido máscara cirúrgica.

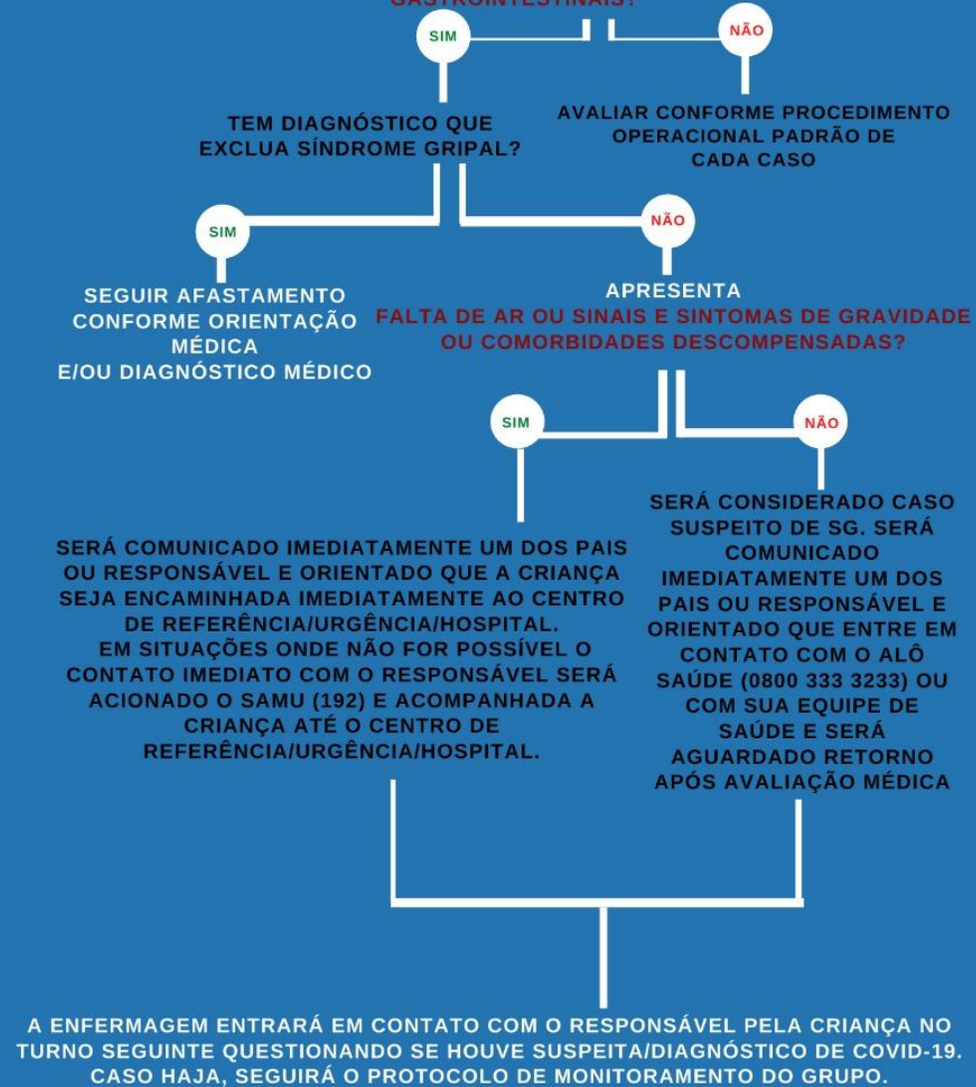
Será permitido apenas um acompanhante da criança no serviço de enfermagem.



Fonte das figuras: Canva, 2021.

# AVALIAÇÃO REALIZADA PELO SERVIÇO DE ENFERMAGEM

A CRIANÇA APRESENTA FEBRE AFERIDA OU VERIFICADA ( $T \geq 37,8^{\circ}\text{C}$ ) E/OU DOIS OU MAIS SINTOMAS:  
TOSSE OU DOR DE GARGANTA OU FALTA DE AR OU DOR DE CABEÇA OU CORIZA OU CALAFRIOS OU OBSTRUÇÃO NASAL OU SINTOMAS GASTROINTESTINAIS?



# Medidas para condução de casos suspeitos ou confirmados de Covid-19

Os casos suspeitos, contatos de casos e/ou confirmados poderão retornar às suas atividades após término do atestado médico ou termo de afastamento emitido pela Vigilância Epidemiológica.



Para os casos confirmados para Covid-19, tanto de crianças quanto adultos, é recomendável afastamento por **10 (dez) dias** a contar do início dos sintomas, podendo retornar às atividades após este período, desde que passe 72 horas de resolução de febre sem uso de medicamentos antitérmicos e melhora clínica importante. Os casos negativos para Covid-19 poderão retornar às atividades educacionais e laborais após 72 (setenta e duas) horas da remissão dos sintomas.



# Medidas para condução de casos suspeitos ou confirmados de Covid-19

**Para a (s) turma(s) do(s) professor(res) ou criança(s) suspeitos recomenda-se suspender as aulas por 14 (quatorze) dias ou até resultado negativo do(s) caso(s) suspeito(s).**

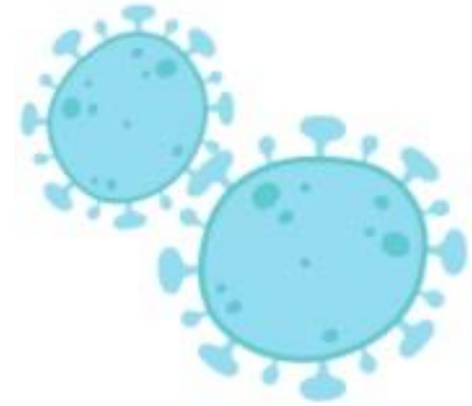


Para as turmas das crianças que coabitam ou tiveram outras formas de contatos com pessoas com diagnóstico de infecção pela Covid-19, recomenda-se suspender as atividades presenciais por 14 (quatorze) dias.



# Medidas para condução de casos suspeitos ou confirmados de Covid-19

**No caso de trabalhadores e crianças que coabitam ou têm outras formas de contatos com pessoas suspeitas de Covid-19, é aconselhável que esta pessoa fique afastada das atividades até que tenha elucidação diagnóstica ou um parecer médico liberando o retorno às atividades.**



Caso não ocorra a elucidação diagnóstica, é indicado que estas pessoas permaneçam afastadas por 14 (quatorze) dias a contar do último contato com a pessoa suspeita, podendo retornar às atividades após este período, desde que estejam assintomáticas.



# Referências

BRASIL. **Painel Coronavírus**. Atualizado em 21/01/2021 18:30. Disponível em: <https://covid.saude.gov.br/>. Acesso em 22 jan. 2021.

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Resposta nacional e internacional de enfrentamento ao novo coronavírus**. Disponível em: <https://coronavirus.saude.gov.br/linha-do-tempo/>. Acesso em 22 jan. 2021.

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Definição de Caso e Notificação**. Disponível em: <https://coronavirus.saude.gov.br/definicao-de-caso-e-notificacao>. Acesso em 22 jan. 2021.

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Plano nacional de operacionalização da vacinação contra a Covid-19**. Publicado em 16/12/2020. Disponível em: [https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2020/dezembro/16/plano\\_vacinacao\\_versao\\_eletronica-1.pdf](https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2020/dezembro/16/plano_vacinacao_versao_eletronica-1.pdf). Acesso em 22 jan 2021.

DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA DE SANTA CATARINA. **Manual de orientações da Covid-19 (vírus SARS-CoV-2)**. 2020. Disponível em: [http://www.dive.sc.gov.br/notas-tecnicas/docs/Manual\\_23.10%20\(atualizado\).pdf](http://www.dive.sc.gov.br/notas-tecnicas/docs/Manual_23.10%20(atualizado).pdf). Acesso em 27 jan 2021.

FLORIANÓPOLIS. PREFEITURA DE FLORIANÓPOLIS. **Protocolo para o retorno das aulas presenciais no município de Florianópolis**. 2020. Disponível em: [https://drive.google.com/file/d/1vi-q1At-tBMnkjVtWr\\_ZWVQRx0wPHZg8/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1vi-q1At-tBMnkjVtWr_ZWVQRx0wPHZg8/view?usp=sharing). Acesso em: 30 dez. 2020.

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ). **Instituto Nacional de Saúde da Mulher, da Criança e do Adolescente Fernandes Figueira. COVID-19 e Saúde da Criança e do Adolescente**. 2020. Disponível em: <https://portaldeboaspraticas.iff.fiocruz.br/atencaocrianca/covid-19-saude-crianca-e-adolescente>. Acesso em: 12 Jan. 2021.

GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA. **Plano Estadual De Vacinação Contra a Covid-19 de Santa Catarina**. 2021. Disponível em: [https://www.sc.gov.br/images/PLANO\\_ESTADUAL\\_VACINACAO\\_1.pdf](https://www.sc.gov.br/images/PLANO_ESTADUAL_VACINACAO_1.pdf). Acesso em 22 jan. 2021.

# Referências

GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA. Comitê estratégico de retorno às aulas do governo do estado de Santa Catarina. (org.). **Diretrizes para o Retorno às Aulas: Diretrizes Sanitárias.** 2020. Disponível em: [http://www.sed.sc.gov.br/images/Caderno\\_diretrizes\\_retorno/1-Diretrizes\\_Sanit%C3%A1rias\\_para\\_o\\_Retorno\\_das\\_Aulas.pdf](http://www.sed.sc.gov.br/images/Caderno_diretrizes_retorno/1-Diretrizes_Sanit%C3%A1rias_para_o_Retorno_das_Aulas.pdf). Acesso em: 27 Set. 2020.

GOVERNO DO BRASIL. **Anvisa aprova por unanimidade uso emergencial das vacinas.** Publicado em 17/01/2021. Disponível em: <https://www.gov.br/pt-br/noticias/saude-e-vigilancia-sanitaria/2021/01/anvisa-aprova-por-unanimidade-uso-emergencial-das-vacinas>. Acesso em 22 jan. 2021.

GOVERNO DO BRASIL. **Ministério da Saúde abre campanha de vacinação contra a Covid-19 com envio de doses aos estados.** Publicado em 18/01/2021. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/ministerio-da-saude-abre-campanha-de-vacinacao-contra-a-covid-19-com-envio-de-doses-aos-estados>. Acesso em 22 jan 2021.

GOVERNO DE SANTA CATARINA. **Coronavírus: boletins.** Disponível em: <http://www.coronavirus.sc.gov.br/boletins/>. Acesso em 22 jan. 2021.

MENEZES AMB, VICTORA CG, HARTWING PF, SILVEIRA MF, HORTA BL, BARROS AJD, WHERMEISTER FC, MESENBURG MA, PELLANDA LC, DELLAGOSTIN AO, STRUCHINER CJ, BURATTINI MN, BARROS FC, HALLAL PC. **High prevalence of symptoms among Brazilian subjects with antibodies against SARS-CoV-2: a nationwide household survey.** MedRxiv. 2020. Disponível em: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.08.10.20171942v1>. Acesso em: 13 jan 2021.

ORAN DP, TOPOL EJ. **Prevalence of Asymptomatic SARS-CoV-2 Infection: A Narrative Review.** Ann Intern Med. 2020;M20-3012. Disponível em: <https://www.acpjournals.org/doi/10.7326/M20-3012>. Acesso em 22 jan. 2021

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE (OMS). **WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard.** 2021. Disponível em: <https://covid19.who.int/>. Acesso em 22 jan. 2021.

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE (OMS). **Coronavirus disease (COVID-19). How long does it take to develop symptoms?** Disponível em: <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19> . Acesso em 22 jan 2021.

# Referências

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE; ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DE SAÚDE. **Folha informativa COVID-19 - Escritório da OPAS e da OMS no Brasil.** Atualizada em 21 de janeiro de 2021. Disponível em: <https://www.paho.org/pt/covid19>. Acesso em 22 jan. 2021.

PREFEITURA DE FLORIANÓPOLIS (PMF). GERÊNCIA DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA DE FLORIANÓPOLIS. **Sala de Situação: situação da Covid-19 em Florianópolis.** 2021. Disponível em: <https://sites.google.com/view/gerve>. Acesso em 22 jan. 2021.

PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORIANÓPOLIS. Secretaria Municipal da Saúde. **Plano De Vacinação contra Covid-19 em Florianópolis.** 15 de janeiro De 2021.

SANAR SAÚDE. **Linha do tempo do Coronavírus no Brasil.** 2020. Disponível em: <https://www.sanarmed.com/linha-do-tempo-do-coronavirus-no-brasil>. Acesso em 22 jan. 2021.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE PEDIATRIA (SBP). **Reflexões da Sociedade Brasileira de Pediatria sobre o retorno às aulas durante a pandemia de Covid-19.** Disponível em: [https://www.sbp.com.br/fileadmin/user\\_upload/SBP-RECOMENDACOES-RETORNO-AULAS-final.pdf](https://www.sbp.com.br/fileadmin/user_upload/SBP-RECOMENDACOES-RETORNO-AULAS-final.pdf) Acesso em 10 Out. 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC); CONSELHO FEDERAL DE ENFERMAGEM (COFEN); **MÓDULO 1: Panorama mundial e no Brasil, bases de biossegurança no cuidado do paciente com a Covid-19.** 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. **Notícias da UFSC: Hospital Universitário inicia vacinação nesta quarta-feira, 20.** Publicado em 19/01/2021. Acesso em 22 jan. 2021.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. NÚCLEO DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL (NDI). **Plano de Contingência do NDI/UFSC para o retorno das atividades presenciais.** 2021.

WIKIPEDIA. **Template: COVID-19 pandemic data. 2021.** Disponível em: < [https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19\\_pandemic\\_data](https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data)>. Acesso em 22 jan. 2021.

## Contato

E-mail: [sas.ndi@contato.ufsc.br](mailto:sas.ndi@contato.ufsc.br)

Site: <https://enfermagemndi.paginas.ufsc.br/>



UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA