

CORONAVÍRUS
COVID-19

ORIENTAÇÕES PARA A
RETOMADA SEGURA DAS ATIVIDADES
PRESENCIAIS NAS ESCOLAS DE
EDUCAÇÃO BÁSICA NO CONTEXTO DA
PANDEMIA DA COVID-19

3ª Edição

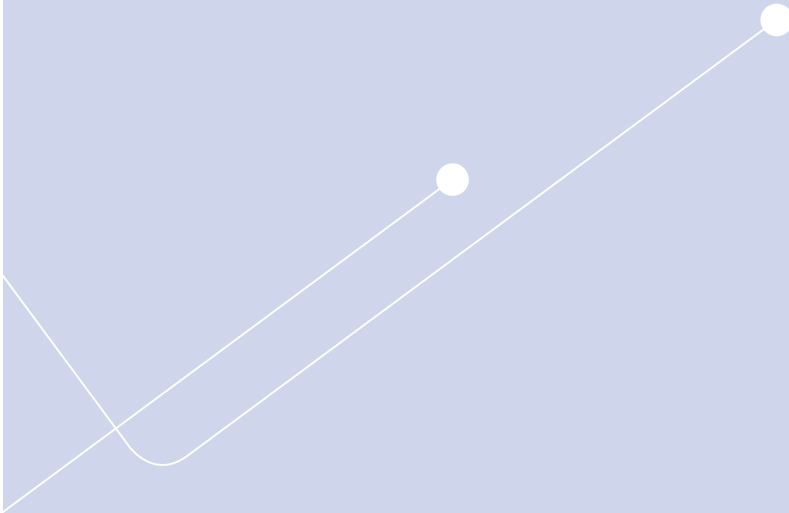
BRASÍLIA | DF
2022

MINISTÉRIO DA SAÚDE
Secretaria de Atenção Primária à Saúde

CORONAVÍRUS
COVID-19

ORIENTAÇÕES PARA A
**RETOMADA SEGURA DAS ATIVIDADES
PRESENCIAIS NAS ESCOLAS DE
EDUCAÇÃO BÁSICA NO CONTEXTO DA
PANDEMIA DA COVID-19**

3ª Edição



BRASÍLIA | DF
2022

ORIENTAÇÕES PARA RETOMADA SEGURA DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS NAS ESCOLAS DE EDUCAÇÃO BÁSICA NO CONTEXTO DA PANDEMIA DA COVID-19

3ª Edição

A covid-19 é uma doença infectocontagiosa, causada pelo vírus Sars-CoV-2, que emergiu no final de 2019. O conhecimento sobre o Sars-CoV-2 encontra-se em aperfeiçoamento à medida que o Ministério da Saúde (MS) consolida as informações recebidas dos diversos países e das novas evidências técnicas e científicas publicadas¹.

A pandemia da Covid-19 trouxe inúmeros desafios e consequências em diversas esferas da sociedade. As medidas de distanciamento social, incluindo o fechamento prolongado das escolas, impactaram na educação, na saúde mental, na Segurança Alimentar e Nutricional e na proteção social de crianças e adolescentes.

Estudos revelam que, entre as crianças e adolescentes, principais públicos escolares da rede pública de ensino básico, a doença é menos prevalente, muitas vezes assintomática, e, quando há sintomas, estes costumam ser mais leves que nos adultos²⁻⁵. No Brasil, o estudo EPICOID 19-BR confirma que a maior severidade ocorre em grupos etários mais avançados, mesmo que o risco de contágio seja o mesmo para todas as idades⁽⁶⁾.

Os dados registrados no Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe (SIVEP-gripe) até o início de novembro de 2021 evidenciam que, no Brasil, a população de crianças e adolescentes (0 a 18 anos) representa uma pequena parcela dos casos graves de covid-19 em relação à população total acometida pela Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) causada pelo SARS-CoV-2. Pesquisas recentes⁷⁻¹¹ sobre a transmissão do Sars-Cov-2 em escolas que se mantiveram abertas ou foram reabertas no período de pandemia indicam que as taxas de infecção e de soro-prevalência eram menores nas escolas do que na comunidade em geral. Além disso, as evidências apontam que a piora da evolução da pandemia não está associada à comunidade escolar¹²⁻¹⁵, ou seja, não está associada à reabertura das escolas.

Considerando esse cenário, a integração e a articulação das redes de ensino e de saúde, por meio da junção das ações do Sistema Único de Saúde (SUS) com a rede pública de ensino básico, de forma a ampliar seu alcance e

impacto nos estudantes e suas famílias, devem otimizar a utilização dos espaços, dos equipamentos e dos recursos disponíveis para as atividades escolares.

O processo de flexibilização do distanciamento social e a reabertura dos estabelecimentos impele que as escolas estejam preparadas para prevenir a transmissão do Sars-CoV-2, pois, juntamente com os serviços de saúde, as escolas cumprem importante papel na redução da propagação de doenças, na redução das violências - em suas diversas formas - e na segurança alimentar e nutricional, ao proporcionar ambientes de aprendizado seguros e saudáveis¹⁶⁻¹⁸.

Reconhecer a escola como um espaço de promoção da saúde e prevenção de agravos amplia o conceito de saúde na perspectiva de ação intersetorial, característica central do Programa Saúde na Escola (PSE). Criado em 2007 pelo Decreto nº 6.286, de 5 de dezembro de 2007, o PSE é a principal estratégia da Atenção Primária à Saúde (APS) de interlocução com a educação pública de ensino básico no Brasil¹⁹⁻²².

A adesão dos municípios e do Distrito Federal ao PSE é facultativa e ocorre a cada dois anos. Porém, de acordo com a Política Nacional de Atenção Básica (PNAB), a responsabilidade da APS com o território e sua população é permanente, incluindo a comunidade escolar. Sendo assim, a APS tem a responsabilidade constante com a garantia do cuidado à saúde dos estudantes e dos profissionais da educação, independentemente da adesão do município ao PSE.

Diante desse compromisso constante da APS com o cuidado integral à saúde do escolar, observando as diretrizes do PSE, a capilarização dos serviços da APS e o processo de reabertura das escolas, além das especificidades locais, este documento objetiva orientar os gestores, profissionais da saúde e profissionais de educação sobre ações e medidas sanitárias para a retomada segura do ensino presencial nas escolas da rede pública de ensino básico, considerando o cenário da pandemia da covid-19.

Essas orientações se direcionam a todos os municípios brasileiros e todas as escolas, sejam elas municipais, estaduais ou federais, contemplando creches, pré-escolas, ensino fundamental, ensino médio e educação de jovens e adultos, independentemente de serem aderidas ao PSE.

Ressalta-se que as medidas elencadas nesse documento se baseiam em normas nacionais e internacionais a respeito do que é conhecido sobre a transmissão do Sars-CoV-2 até a publicação deste material. Estas orientações poderão sofrer alterações mediante o surgimento de novas evidências acerca da temática.

SARS-COV-2 E COVID-19 (1,23-26)

O que é?

O SARS-CoV-2, vírus causador da covid-19, é o agente de uma série de problemas respiratórios e o quadro clínico pode variar desde casos assintomáticos ou leves a casos mais graves.

Como é transmitido e quais são os sintomas?

A transmissão acontece por contato com pessoas infectadas pelo SARS CoV-2, com ou sem sintomas, através de gotículas de saliva, espirro, tosse, catarro; e contato com superfícies contaminadas, como celulares, mesas, maçanetas, brinquedos, entre outros.

Os principais sintomas são tosse, dor de garganta, coriza, perda de olfato, alteração de paladar, diarreia, dor abdominal, calafrios, mialgia, fadiga e cefaleia (dor de cabeça).

Como se proteger?

A adoção de medidas ou intervenções não farmacológicas para a prevenção do novo coronavírus é muito importante. Essas medidas têm alcance individual, ambiental e comunitário.

As medidas individuais incluem a higienização das mãos, a prática da etiqueta respiratória, o uso de máscara e o distanciamento social. Nesse sentido, recomenda-se lavar com frequência as mãos até a altura dos punhos, com água e sabão, ou higienizar com álcool em gel 70%. Ao tossir ou espirrar, cobrir nariz e boca com lenço ou com o braço, e não com as mãos; evitar tocar olhos, nariz e boca com as mãos não lavadas. Também é recomendado manter uma distância mínima de 1 metro de qualquer pessoa e evitar abraços, beijos e apertos de mãos, especialmente idosos e doentes crônicos; além de não compartilhar objetos de uso pessoal, como talheres, toalhas, pratos e copos.

As medidas ambientais envolvem a ventilação natural sempre que possível; a exposição solar de ambientes; e a limpeza rotineira de superfícies e objetos, como: maçanetas, portas, cadeiras, mesas, corrimãos e brinquedos. Essas práticas ajudam a eliminar os vírus. As medidas comunitárias orientam para as restrições de aglomeração de pessoas. As medidas de prevenção e controle recomendadas pelo Ministério da Saúde (MS) estão disponíveis no Guia de Vigilância Epidemiológica: emergência de saúde pública de importância nacional pela doença pelo coronavírus 2019 – covid-19²⁷.

Saiba Mais!

Guia de Vigilância Epidemiológica



<https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/guia-de-vigilancia-epidemiologica-covid-19/view>

Vacinação contra covid-19

A Campanha Nacional de Vacinação contra a covid-19 deu início em 18 de janeiro de 2021 e vem crescendo significativamente no Brasil, sendo inicialmente voltada para a redução da morbimortalidade pela doença, de forma que os grupos de maior risco para agravamento e óbito foram priorizados para vacinação, além dos trabalhadores de saúde, de forma a preservar a manutenção do funcionamento dos serviços de saúde. No avanço da campanha, seguiu-se com a vacinação da população geral, contemplando crianças, adolescentes e adultos.

O Ministério da Saúde orienta a imunização crianças a partir de 05 anos, adolescentes e adultos, seguindo o disposto na Nota Técnica nº 2/2022-SECOVID/GAB/SECOVID/MS²⁸ e as recomendações da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, conforme Resolução RE nº 4.678, de 16 de dezembro de 2021²⁹.

Considerando que a vacinação contra a covid-19 tem como objetivo principal evitar internações e óbitos pela doença, principalmente entre os grupos de maior risco para agravamento, as medidas não farmacológicas de prevenção e controle ainda devem ser mantidas no contexto atual.

Quais são as fontes oficiais de informação?

O governo federal disponibiliza diversos canais de comunicação sobre o novo coronavírus, como portais, aplicativos e centrais de atendimento, conforme descrito abaixo:

- Portal do Ministério da Saúde (<https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus>), que reúne diversas informações de interesse da comunidade;
- Aplicativo Coronavírus-SUS (disponível para os sistemas Android <https://play.google.com/store/apps/details?id=br.gov.datasus.guardioes> e iOS <https://apps.apple.com/br/app/coronav%C3%ADrus-sus/id1408008382>), que visa conscientizar a população sobre o coronavírus, trazendo informativos de diversos tópicos como os sintomas, como se prevenir, o que fazer em caso de suspeita de infecção e mapa indicando unidades de saúde próximas;
- Aplicativo Conecte SUS (disponível para os sistemas Android <https://play.google.com/store/apps/details?id=br.gov.datasus.cnsdigital&hl=pt-BR&gl=US> e iOS <https://apps.apple.com/br/app/conecte-sus/id1045754608>), que permite o acesso ao histórico de atendimento do cidadão para continuidade do cuidado; e
- Disque Saúde 136: canal de comunicação disponível para atendimento à população.

PROGRAMA SAÚDE NA ESCOLA E A COVID-19

O PSE tem o objetivo de contribuir para o pleno desenvolvimento dos estudantes da rede pública de ensino básico, por meio do fortalecimento de ações que integram as áreas de Saúde e Educação no enfrentamento de vulnerabilidades, na ampliação do acesso aos serviços de saúde, na melhoria da qualidade de vida e no apoio ao processo formativo dos profissionais de saúde e educação. Atualmente, participam do PSE 5.422 municípios brasileiros, 97.389 escolas e 23.426.003 estudantes.

As ações do PSE têm como foco a promoção à saúde e a prevenção de doenças, incluindo as doenças infecciosas e problemas de saúde ambiental, tais como ações relacionadas ao combate à covid-19.

Diante da situação atual da covid-19 no Brasil, o PSE, desde março de 2020, atua na adoção de iniciativas de enfrentamento da pandemia em seu

contexto, como: I) a publicação de materiais informativos, a exemplo da [Cartilha Coronavírus: Vamos nos proteger](#); II) a priorização das ações de prevenção da covid-19 dentre as demais ações evidenciada pelos instrumentos e normas ordinárias do Programa desde 2020^{30,31}; e III) a realização de encontros virtuais com as representações estaduais e municipais do PSE, vislumbrando o objetivo do PSE de ampliar o alcance e o impacto de suas ações relativas aos estudantes e suas famílias e comunidade, reforçando que as atividades de enfrentamento da covid-19 podem ser realizadas no âmbito do Programa.

As ações relacionadas à covid-19 desenvolvidas no âmbito das escolas são monitoradas pelo Sistema de Informação em Saúde para a Atenção Básica (Sisab), como já ocorre para as outras ações do PSE. O registro deve ser feito na Ficha de Atividade Coletiva do e-SUS APS²⁶ em Práticas de Saúde - "Outro procedimento coletivo - Código SIGTAP com o código 01.01.01.009-5 "Prevenção à covid-19 nas escolas", enquanto vigorar a Emergência em Saúde Pública de Importância Nacional em decorrência da infecção humana pelo Sars-CoV-2.

Mais informações sobre o preenchimento da Ficha de Atividade Coletiva do e-SUS APS e sobre o monitoramento estão disponíveis em [https:// sisaps.saude.gov.br/esus/](https://sisaps.saude.gov.br/esus/) e <https://aps.saude.gov.br/ape/pse>.

Importante!

O registro dessas ações na Ficha de Atividade Coletiva³² exige a identificação dos participantes por meio do cadastro de pessoa física (CPF) ou Cartão Nacional de Saúde (CNS).

Essas ações também devem estar inseridas na proposta pedagógica da escola, considerando o contexto social e epidemiológico de cada município e estado, assim como as orientações locais de enfrentamento da pandemia.

ORIENTAÇÕES PARA A REABERTURA DAS ESCOLAS^(25;26;33-41)

As orientações abaixo são gerais e deve-se sempre observar as normas e orientações estaduais e municipais, tanto da Saúde quanto da Educação, na implantação dessas medidas e na determinação de reabertura das escolas, sejam elas da rede municipal, estadual ou federal.

É importante reforçar a autonomia federativa, uma vez que as decisões sobre a implementação de estratégias são tomadas localmente, em colaboração com serviços de saúde.

Essas ações, ao longo de todo o processo de planejamento e execução, precisam ser articuladas com toda a Rede de Atenção à Saúde (RAS) e demais setores do respectivo ente federado capazes de orientar, acompanhar e dar suporte à escola e toda a comunidade escolar. Com isso, os Grupos de Trabalho Intersectoriais Municipais (GTI-M) do PSE têm um papel central na articulação desses atores envolvidos na prevenção da covid-19, a fim de estabelecer um plano de trabalho local com base nas orientações deste documento.

É importante que o tema da covid-19 seja incluído no planejamento das aulas, sendo trabalhado em conjunto com as ações de promoção da saúde e recomendações do Ministério da Saúde e integradas com as disciplinas escolares, como forma de agregar ao aprendizado.

Importante!

O retorno às aulas presenciais de estudantes com doenças crônicas – como asma, hipertensão e diabetes, síndromes, disfunções da imunidade e cardiopatias congênitas, por exemplo – deve ser avaliado caso a caso em uma análise conjunta entre os pais/responsáveis, profissionais de saúde e profissionais de educação. Além disso, o cumprimento das orientações deste documento deve ser mais rigoroso para esses estudantes após retornarem presencialmente às aulas.

Da mesma forma, o retorno dos profissionais de educação com essas mesmas condições deve ser igualmente avaliado pela escola e pelos profissionais de saúde. Idosos e gestantes fazem parte do grupo de risco e todas as doenças crônicas consideradas como fatores de risco para covid podem ser consultadas no Guia de vigilância epidemiológica: emergência de saúde pública de importância nacional pela doença pelo coronavírus 2019 – covid-19²⁷.

Quais são as medidas gerais que devem ser adotadas na escola?

- Capacitar todo os profissionais da educação e colaboradores das escolas sobre as orientações deste documento, em articulação com o GTI-M e os profissionais de saúde municipais da APS, e sobre as ações necessárias para evitar a exposição/propagação do Sars-CoV-2 no ambiente escolar, em especial a equipe responsável pela limpeza;
- Manter comunicação constante com funcionários, pais/responsáveis e estudantes, coordenada com as autoridades locais de saúde, para a definição das ações a fim de evitar a exposição/propagação do Sars-CoV-2 no ambiente escolar;

- Manter atenção especial aos pais surdos, ou com outra deficiência, que tenham crianças matriculadas na educação básica para que recebam as informações em Libras ou de outro modo, atentando-se às especificidades de cada caso;
- Utilização constante de máscaras por estudantes, profissionais da educação e outras pessoas que eventualmente acessem a escola, além de protetores faciais pelos profissionais de educação. Deve ser mantida quantidade suficiente de máscaras para as trocas durante o período de permanência na escola, considerando o período máximo de uso de 3 horas para máscara de tecido e 4 horas para máscara cirúrgica, ou trocas sempre que estiverem úmidas ou sujas;
- Manter especial atenção na etiqueta respiratória e higienização na entrega de materiais, equipamentos de proteção individual, na manipulação de alimentos, dentre outros;
- Estabelecer e divulgar orientações para a prevenção da transmissão da covid-19 com informações sobre a doença, higiene das mãos, uso e descarte correto das máscaras, etiqueta respiratória e medidas de proteção individuais e coletivas;
- Monitorar a temperatura de estudantes, profissionais de educação e demais pessoas ao chegarem no ambiente escolar. Quando da detecção de alteração da temperatura corporal superior ou igual a 37,5°C, a pessoa deve ser orientada a permanecer em área sombreada por, no mínimo, 10 minutos e a temperatura aferida em seguida para descartar possível aumento da temperatura em função de exposição ao sol (calor). Aqueles que apresentarem temperatura corporal superior ou igual a 37,5°C, com ou sem sintomas gripais, não devem adentrar à escola;
- Orientar a higienização das mãos e punho, antes da entrada na sala de aula, com água e sabão, por pelo menos 20 segundos (entre os dedos, no dorso e na parte interna das mãos);
- Limitar as interações em grandes grupos;
- Manter o espaço físico de no mínimo 1 metro entre os estudantes dentro e fora da sala de aula;
- Manter, sempre que possível, os ambientes com ventilação abundante e natural.

Quais são as medidas de distanciamento social que devem ser adotadas na escola?

- Escalonar os horários de chegada e saída dos estudantes e o intervalo entre as turmas, limitando o contato próximo entre eles;
- Colocar marcações relacionadas à distância de 1 metro no chão, ao longo dos espaços da escola;
- Aumentar o espaço entre as mesas/cadeiras e demais espaços de ocupação pelos alunos da sala de aula, laboratórios e outros ambientes, reorganizando o espaço para manter a distância de pelo menos 1 metro entre os estudantes;
- Virar as mesas/cadeiras para a mesma direção;
- Evitar a aglomeração de estudantes em áreas comuns, particularmente os de outras classes;
- Evitar o uso de áreas comuns, como bibliotecas, parquinhos, pátios e quadras. No caso da prática de atividade física, optar sempre que possível por atividades individuais e ao ar livre. As práticas de atividade física devem ser adaptadas, seguindo as seguintes orientações: manter distância mínima de 1 metro entre os estudantes, evitar ao máximo uso de materiais coletivos e o compartilhamento de objetos (se não houver como, deve-se higienizá-los com água e sabão ou álcool em gel 70% entre cada utilização dos estudantes) e fazer uso de máscaras, inclusive durante a atividade;
- Evitar atividades em grupo, programas após a escola e grandes eventos (apresentações coletivas, atividades de campo e práticas de atividade física coletivas);
- Realizar as refeições nas salas de aula em vez de utilizar o refeitório ou escalonar o uso do refeitório, que deve ser devidamente higienizado entre a troca das turmas, mantendo o distanciamento mínimo de 1 metro entre os estudantes. As conversas devem ser evitadas durante os momentos de refeição;
- Restringir o uso dos corredores e áreas comuns nos intervalos das aulas ou liberar, escalonadamente, as turmas;
- Manter as portas de acesso interno abertas, de forma a evitar o seu manuseio repetido por várias pessoas;
- Suspender o uso de armários compartilhados;

- Evitar que vários estudantes utilizem o banheiro de uma só vez, observando o tamanho e disposição desses para definir a quantidade de estudantes que podem estar nesse ambiente ao mesmo tempo;
- Evitar a entrada de voluntários, convidados externos e pais/responsáveis na escola - circulação desses nas dependências internas da escola deve ocorrer somente quando for inevitável e conforme a avaliação da direção escolar, sempre observando as demais orientações deste documento;
- Limitar a transferência de estudantes entre escolas para realização de atividades especiais. Por exemplo, se os estudantes são trazidos de várias outras escolas para programas especiais como música, teatro e pintura, deve-se avaliar o uso do ensino à distância ou a suspensão temporária dessas atividades.

Importante!

As normas e orientações estaduais e municipais devem ser observadas na implantação dessas medidas e na determinação de reabertura das escolas.

Quais são as medidas de higiene que devem ser reforçadas na escola?

- Uso obrigatório de máscara facial, que deve ser trocada se ficar úmida ou suja. Deve ser mantida quantidade suficiente de máscaras para as trocas durante o período de permanência na escola, considerando o período máximo de uso de 3 horas para máscara de tecido e 4 horas para máscara cirúrgica, ou trocas sempre que estiverem úmidas ou sujas;
- As máscaras não devem ser retiradas ao tossir ou espirrar. Se por algum motivo não estiver usando no momento da tosse ou espirro, cobrir o nariz e boca com lenço de papel e descartá-los adequadamente em lixeiras com tampas de acionamento não manual. Na indisponibilidade dos lenços, cobrir com a parte interna do cotovelo, nunca com as mãos.
- Os cuidados com as máscaras dos estudantes devem ser supervisionados pelos profissionais da educação, devendo auxiliá-los a zelar pelo armazenamento, manutenção e descarte adequado de suas máscaras de proteção facial, principalmente quando forem crianças menores. Com relação aos profissionais de educação, os cuidados com as máscaras são de responsabilidade individual;

- As máscaras de tecido, devem ser confeccionadas e higienizadas conforme recomendado no documento da Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT PR 1002⁴²: Prática recomendada - Máscaras de proteção respiratória para uso não profissional - Guia de requisitos básicos para métodos de ensaio, fabricação e uso, disponível em <https://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=447152>;
- Higienizar as mãos com água e sabão, por pelo menos 20 segundos (entre os dedos, no dorso e na parte interna das mãos), especialmente após ida ao banheiro, antes de entrar na sala de aula, antes de comer e depois de assoar o nariz, tossir ou espirrar; secar as mãos com toalhas de papel. Deve-se evitar levar as mãos ao rosto, especialmente olhos, boca e nariz. Se a água e o sabão não estiverem disponíveis, usar álcool em gel 70%, que deve estar disponível nas salas de aula e demais ambientes da escola;
- Nos banheiros, além de se redobrar os cuidados com a higienização das mãos, evitar conversas nesse ambiente. Se possível, manter as portas de entrada do banheiro abertas;
- Orientar que os estudantes levem suas garrafas de água, evitando a utilização de bebedouros coletivos e o compartilhamento de garrafas.

Importante!

No caso das creches, onde os profissionais da educação têm contato próximo com as crianças, pois precisam atendê-las durante as brincadeiras, na interação com os demais colegas, no banho, ou mesmo na higiene pessoal, todas as orientações apresentadas para as escolas devem ser redobradas. A higienização das mãos dos profissionais e das crianças, bem como a higienização dos brinquedos e dos espaços comuns devem ser feitas com maior rigor e frequência sempre após cada atividade. O uso rotineiro de máscaras deve ser feito apenas pelos profissionais, não sendo recomendada a obrigatoriedade do uso para crianças menores de dois anos, e a obrigatoriedade de máscara para crianças menores de cinco anos deve ser avaliada com prudência^{25,27}.

Como manter a limpeza do ambiente escolar?

- Abrir as portas e janelas para aumentar a circulação de ar na área, promovendo sempre que possível ventilação abundante e natural. Em caso de ambiente climatizado, deve-se realizar a manutenção regular dos aparelhos de ar condicionado e evitar a recirculação de ar, observadas as normatizações e orientações das autoridades de saúde;
- Intensificar a frequência de limpeza e desinfecção para minimizar o potencial de exposição a gotículas respiratórias, com ações como:
 - Limpar e desinfetar rotineiramente todas as áreas, locais comuns, superfícies e objetos, em especial aqueles que são frequentemente tocados. Isso pode incluir limpeza de objetos e superfícies normalmente não limpos diariamente, como maçanetas, corrimãos de escadas, interruptores de luz, alças de pia da sala de aula, portas e bancadas, mesas e cadeiras;
- Utilizar com os produtos de limpeza normalmente usados, como água sanitária e desinfetantes domésticos, apenas os produtos de limpeza e desinfecção devidamente aprovados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e de acordo com as instruções do rótulo;
- Garantir o descarte correto dos kits de limpeza para evitar o contato com outros materiais, por meio de lixeira com pedal e de uso exclusivo para essa finalidade.

Importante!

Com relação à alimentação escolar, é essencial que as escolas sigam o documento *Orientações para a Execução do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) durante a pandemia da Covid-19*, desenvolvido pelo Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE) e disponível em: <https://www.fnde.gov.br/index.php/programas/pnae/pnae-area-gestores/pnaemanuais-cartilhas/item/13454-orientações-para-a-execução-do-pnae-pandemiado-coronav%C3%ADrus-covid-19>. Esse material orienta sobre o planejamento, o recebimento e a distribuição dos alimentos que farão parte da alimentação dos escolares no período que estiverem na escola, a partir das especificidades para o manuseio, higiene sanitária, elaboração de refeições específicas, controle de saúde dos profissionais envolvidos, entre outros aspectos aos quais se devem dar atenção durante a pandemia.

Importante!

O Ministério da Educação elaborou o Guia de Implementação de Protocolos de Retorno das Atividades Presenciais nas Escolas de Educação Básica⁴⁴, o qual explicita normas técnicas de segurança em saúde e recomendações de ações sociais e pedagógicas a serem observadas pelos integrantes da comunidade escolar.

O objetivo do documento é auxiliar sistemas e redes de ensino na retomada das aulas ou quando forem elaborar seus próprios guias ou planos de retorno às atividades presenciais.

Esse guia está disponível em:

<https://www.gov.br/mec/pt-br/assuntos/>

[GuiaderetornodasAtividadesPresenciaisnaEducaoBsica.pdf](#)

Quais são os cuidados necessários para os estudantes da Educação Especial?

O uso de máscaras e as regras de distanciamento social envolvem situações complexas para alguns estudantes, por isso é necessária uma especial atenção para que manifestarem dificuldades no uso correto dos equipamentos de proteção individual.

Alguns estudantes têm condições específicas que exigem contato próximo com terceiros e com alguns objetos no seu dia a dia, como os estudantes que requerem acompanhamento do profissional da educação para alimentação, higiene e locomoção; os estudantes com deficiência visual que utilizam o tato como sentido de percepção e interação com o ambiente e instrumentos como a reglete e o punção; os estudantes surdocegos que se comunicam por meio do Tadoma e/ ou língua brasileira de sinais (Libras) tátil; e os estudantes com comprometimento na área intelectual. Nesses casos, a limpeza desses objetos de contato deve ser mais frequente, sendo essencial também o reforço dos equipamentos de proteção individual para o estudante e para os terceiros de contato próximo.

Os estudantes surdos e com deficiência auditiva sinalizantes, que utilizam Libras como língua de comunicação e expressão, e os estudantes com deficiência auditiva que são oralizados podem ser prejudicados pelo uso de máscaras, pois essas impedem as expressões faciais e a leitura labial. Nesses casos, recomenda-se o uso de máscaras transparentes e atenção às necessidades de efetiva comunicação.

Aos estudantes com deficiência física por lesão medular ou encefalopatia crônica como paralisia cerebral, hemiplegias, paraplegias e tetraplegias e outras, e aos estudantes que estão suscetíveis à contaminação pelo uso de sondas, bolsas coletoras, fraldas e manuseios físicos para a higiene, alimentação e locomoção, recomenda-se não apenas o uso de equipamento de proteção individual, mas também a extrema limpeza do ambiente físico.

Os estudantes autistas podem ter dificuldades ampliadas no retorno às aulas, pois para eles é difícil reconhecer, estabelecer e manter os vínculos afetivos anteriormente construídos no contexto da escola. Esses devem ser protegidos de hiperestimulação visual ou auditiva e de ambientes desorganizados.

Importante!

No caso de estudantes surdocegos, os cuidados precisam ser redobrados, já que o contato físico é indispensável para a comunicação efetiva desses estudantes.

Os guias-intérpretes devem ser orientados a usar luvas e máscaras transparentes e higienizar as mãos com frequência.

Os estudantes com deficiência múltipla, que podem ter sua saúde agravada por combinar dois ou três tipos de deficiências diferentes, demandam maior atenção dos profissionais de educação em todas as medidas citadas.

O que fazer com casos de covid-19 na escola?

Estudantes com sinais e sintomas de síndrome gripal (SG) não devem ir para a escola, visando os cuidados com a própria saúde e o isolamento social para que não haja contágio.

Desse modo, se identificado um estudante com sinais e sintomas de SG, tanto na entrada da escola quanto durante o período em que estiver em sala de aula, a escola deve acionar os pais/responsáveis, orientando que esse estudante compareça a uma Unidade Básica de Saúde (UBS) para avaliação e diagnóstico e início imediato do isolamento.

Os pais/responsáveis dos estudantes e os profissionais de educação também devem comunicar a escola do aparecimento de sinais ou sintomas compatíveis com a covid-19, bem como se teve/tem contato próximo com caso confirmado ou suspeito de covid-19.

Depois de identificar um caso suspeito de covid-19 em alguém que esteve na escola, esta deve orientar o caso suspeito que busque atendimento nos serviços de saúde e cumpra as demais medidas de distanciamento físico, uso de máscaras, higienização das mãos e dos ambientes e etiqueta

respiratória. Adicionalmente, as autoridades locais de saúde e a equipe da APS de referência da escola devem ser comunicadas.

Em situação de caso confirmado, deve-se providenciar limpeza e desinfecção imediata do ambiente, os profissionais e a comunidade escolar devem ser informados, e as atividades escolares devem ser reavaliadas.

Saiba Mais!

O que é caso suspeito?

É quando o estudante ou o profissional de educação apresenta SG, caracterizado por quadro respiratório agudo, com pelo menos dois (2) dos seguintes sinais e sintomas: febre, calafrios, dor de garganta, dor de cabeça, tosse, coriza, perda do olfato (distúrbio olfativo) ou perda gustativa (distúrbio gustativo).

Observações: Na suspeita da covid-19, a febre pode estar ausente e sintomas gastrointestinais (diarreia) podem estar presentes. Em crianças: além dos itens anteriores, considera-se também obstrução nasal, na ausência de outro diagnóstico específico. Em idosos: deve-se considerar também critérios específicos de agravamento como síncope, confusão mental, sonolência excessiva, irritabilidade e inapetência.

O que é caso confirmado?

É quando tem-se a confirmação da covid-19 por algum dos critérios abaixo:

- Critério clínico: caso de Síndrome Gripal (SG) ou Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) associado a perda do olfato (distúrbio olfativo) ou perda gustativa (distúrbio gustativo);
- Critério clínico-epidemiológico: caso de SG ou SRAG com histórico de contato próximo ou domiciliar, nos 14 dias anteriores ao aparecimento dos sinais e sintomas com caso confirmado para covid-19;
- Critério clínico-imagem: caso de SG ou SRAG que não foi possível confirmar ou descartar por critério laboratorial. E que apresente alterações tomográficas compatíveis com a covid-19;
- Critério laboratorial em indivíduo não vacinado contra covid-19: caso de SG ou SRAG com resultado de exame laboratorial, seja molecular (RT-qPCR ou RT-LAMP), teste de antígeno ou imunológico (ELISA, ECLIA, IgM, Iga e/ou IgG) confirmado para a covid-19;
- Critério laboratorial em indivíduo vacinado contra covid-19: caso de SG ou SRAG com resultado de biologia molecular (RT-PCR ou RT-LAMP) DETECTÁVEL para SARS-CoV-2 ou teste rápido de antígeno REAGENTE para SARS-CoV-2;

- Critério laboratorial em indivíduo assintomático: resultado DETECTÁVEL para SARS-CoV-2 realizado pelo método de biologia molecular (RT-qPCR ou RT-LAMP); ou resultado REAGENTE para SARS-CoV-2 pelo teste de antígeno.

O que é contato próximo?

É quando o estudante ou o profissional de educação esteve próximo a um caso confirmado de covid-19 durante o seu período de transmissibilidade, ou seja, entre 02 dias antes e 10 dias após a data de início dos sinais e/ou sintomas do caso confirmado ou após a data da coleta do exame (caso confirmado em assintomático). Para a identificação de contato próximo, considera-se a pessoa que:

- Esteve a menos de um 1m de distância, por um período mínimo de 15 minutos, com um caso confirmado sem ambos utilizarem máscara facial ou utilizarem de forma incorreta;
- Teve contato físico direto (por exemplo, apertando as mãos) com um caso confirmado;
- Seja contato domiciliar ou residente na mesma casa/ambiente (dormitórios, creche, alojamento, dentre outros) de um caso confirmado;
- Que esteve em um ambiente fechado (sala de aula, sala de reunião, etc.) com um caso de covid-19 por mais de 15 minutos.

No contexto do ambiente escolar, os contatos próximos (exposição de alto risco) podem ser considerados como aqueles que:

- Estudantes e profissionais de educação que compartilharam uma sala de aula com o caso confirmado e durante o mesmo período;
- Outros estudantes e profissionais com os quais o caso confirmado permaneceu por mais de 15 min a menos de 1 metro (por exemplo, estudantes com os quais o caso confirmado esteve próximo durante os intervalos ou atividades esportivas, no refeitório, academia ou parquinho da escola).
- Estudantes e funcionários em internatos, abrigos ou escolas residenciais que dormem no mesmo quarto ou compartilham uma cozinha comum, espaço social ou sanitários.

Recomenda-se que seja elaborado um fluxo de comunicação entre as escolas e as UBS para que as informações de casos suspeitos e confirmados e as ações de promoção da saúde e prevenção da covid-19 ocorram de modo efetivo.

Por fim, é necessário acompanhar as normativas estaduais e municipais sobre o retorno às aulas, distanciamento social e demais iniciativas de enfrentamento da covid-19.

INCENTIVO FINANCEIRO PARA A REALIZAÇÃO DAS MEDIDAS DE PREVENÇÃO DO SARS-COV-2 É DA COVID-19⁽⁴⁵⁻⁵⁰⁾

O Ministério da Saúde, por meio das Portarias nº 1.857, de 28 de julho de 2020, e suas alterações, repassou aos municípios e Distrito Federal um incentivo financeiro para as ações de prevenção à disseminação do Sars-CoV-2 no contexto escolar. Esse recurso foi definido conforme Censo Escolar 2017, nos mesmos termos utilizados na adesão do PSE, definidos na Portaria nº 1.055, de 25 de abril de 2017, e foi repassado do Fundo Nacional de Saúde para os Fundos Municipais de Saúde para custeio de ações de prevenção à covid-19 nas escolas, conforme legislações específicas para créditos extraordinários destinados ao enfrentamento da covid-19.

Saiba Mais!

Acesse a Portaria nº 1.857, de 28 de julho de 2020, e suas alterações:

Portaria nº 1.857, de 28 de julho de 2020: <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-1.857-de-28-de-julho-de-2020-268993763>

Portaria nº 2.027, de 07 de agosto de 2020: https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2020/prt2027_10_08_2020.html

Portaria nº 2.306, de 28 de agosto de 2020: <https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-2.306-de-28-de-agosto-de-2020-274895969>

A prestação de contas desse recurso, assim como dos outros recursos já repassados no âmbito do PSE, é feita por meio do Relatório de Gestão, conforme disposto nas Portaria nº 3.992, de 28 de dezembro de 2017, Lei Complementar nº 141, de 13 de janeiro de 2012, Lei nº 8080 de 19 de setembro de 1990, e Lei nº 8.142 de 28 de dezembro de 1990.

Saiba Mais!

Anualmente, o PSE repassa um recurso ordinário para incentivar a realização das ações de saúde na escola. Em 2020, esse recurso foi repassado pela Portaria nº 2.141, de 14 de agosto de 2020, disponível em <https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-2.141-de-14-de-agosto-de-2020-272747285>, que repassou R\$ 85.927.939,38 aos municípios que alcançaram as metas do PSE no Ciclo 2019/2020. Em 2021, o recurso ordinário foi repassado pela Portaria nº 1.320, de 22 de junho de 2021, disponível em <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-gm/ms-n-1.320-de-22-de-junho-de-2021-327697233>, que repassou R\$ 79.125.364,00 aos municípios aderidos ao Ciclo 2021/2022 do PSE.

Para mais informações sobre os recursos do PSE e a operacionalização do Programa, acesse <https://aps.saude.gov.br/ape/pse>.

CONCLUSÃO

O processo de reabertura das escolas é complexo e demanda esforços de diversos setores, bem como congrega uma série de práticas políticas, sociais, gerenciais, sanitárias e assistenciais. Dessa forma, o planejamento e a organização, definidos de forma intersetorial, são essenciais durante e após a reabertura das escolas.

Estas orientações são um apoio para a adoção de estratégias de enfrentamento da Covid-19 nas escolas brasileiras.

Ainda que toda a comunidade escolar se beneficie indiretamente da proposta do PSE, o trabalho intersetorial, a oportunidade de acesso aos serviços e o apoio da gestão do Programa podem ser mais um recurso para as ações de combate à covid-19 no âmbito escolar e da APS brasileira.

REFERÊNCIAS

1. Brasil. Secretaria de Atenção Primária à Saúde. Orientações para Manejo de Pacientes com COVID-19. Brasília: Ministério da Saúde, 2020. Disponível em: <https://portalarquivos.saude.gov.br/images/pdf/2020/June/18/Covid19- Orientac--o--esManejoPacientes.pdf>
2. Ludvigsson JF. Systematic review of COVID-19 in children shows milder cases and a better prognosis than adults. *Acta Paediatr.* 2020;00:1–8. DOI: <https://doi.org/10.1111/apa.15270>.
3. Mehta, Nisha S et al. SARS-CoV-2 (COVID-19): What do we know about children? A systema-tic review. *Clinical infectious disease: an official publication of the Infectious Diseases Society of America*, ciaa556. 11 May. 2020. DOI: <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa556>.
4. Castagnoli R, Votto M, Licari A, et al. Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Infection in Children and Adolescents: A Systematic Review. *JAMA Pediatr.* Published online April 22, 2020. DOI: <https://doi.org/10.1001/jamapediatrics.2020.1467>.
5. Ludvigsson JF. Children are unlikely to be the main drivers of the COVID-19 pandemic - a sys-tematic review [published online ahead of print, 2020 May 19]. *Acta Paediatr.* 2020; 10.1111/apa.15371. DOI: <https://doi.org/10.1111/apa.15371>.
6. Brasil. Centro de Epidemiologia UFPel. Estudo de Prevalência da Infecção por Coronavírus no Brasil (EPICOID19-BR). Resultados sobre o coronavírus no Brasil. Disponível em: http://epidemioufpel.org.br/site/content/sala_imprensa/noticia_deta-lhe.php?noticia=3128.
7. Fricchione MJ, Seo JY, Arwady MA. Data-Driven Reopening of Urban Public Education through Chicago’s Tracking of Covid-19 School Transmission. *J Public Heal Manag Pract* 2021; 27: 229–232. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33394643/>
8. Gillespie DL, Meyers LA, Lachmann M, et al. The Experience of 2 Independent Schools with In-Person Learning during the Covid-19 Pandemic. *Journal of School Health*; 91: 347–355. Dis-ponível em: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/josh.13008>

9. Buonsenso D, De Rose C, Moroni R, et al. SARS-CoV-2 Infections in Italian Schools: Preliminary Findings After 1 Month of School Opening During the Second Wave of the Pandemic. *Front Pediatr* 2021; 8: 615894. Disponível em: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fped.2020.615894/full>
10. Ehrhardt J, Ekinci A, Krehl H, et al. Transmission of SARS-CoV-2 in children aged 0 to 19 years in childcare facilities and schools after their reopening in May 2020, Baden-Württemberg, Germany. *Eurosurveillance* 2020; 25: 2001587. Disponível em: <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.36.2001587>
11. Wada K, Okabe N, Shobugawa Y. Infection and transmission of Covid-19 among students and teachers in schools in Japan after the reopening in June 2020. *BMJ Paediatr Open* 2020; 4: e000854. Disponível em: <https://bmjpaedsopen.bmj.com/content/4/1/e000854>
12. Brandal LT, Ofitserova TS, Meijerink H, et al. Minimal transmission of SARS-CoV-2 from paediatric Covid-19 cases in primary schools, Norway, August to November 2020. *Eurosurveillance* 2020; 26: 2002011. Disponível em: <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2020.26.1.2002011>
13. Hershov RB, Wu K, Lewis NM, et al. Low SARS-CoV-2 Transmission in Elementary Schools — Salt Lake County, Utah, December 3, 2020–January 31, 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep* 2021; 70: 442–448. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/350208657_Low_SARS-CoV-2_Transmission_in_Elementary_Schools_-_Salt_Lake_County_Utah_December_3_2020-January_31_2021
14. Ismail SA, Saliba V, Lopez Bernal J, et al. SARS-CoV-2 infection and transmission in educational settings: a prospective, cross-sectional analysis of infection clusters and outbreaks in England. *Lancet Infect Dis* 2021; 21: 344–353. Disponível em: [https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(20\)30882-3/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(20)30882-3/fulltext)
15. Ladhani SN, Baawuah F, Beckmann J, et al. SARS-CoV-2 infection and transmission in primary schools in England in June–December, 2020 (sKIDs): an active, prospective surveillance study. *Lancet Child Adolesc Heal* 2021; 5: 417–427. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33740430/>

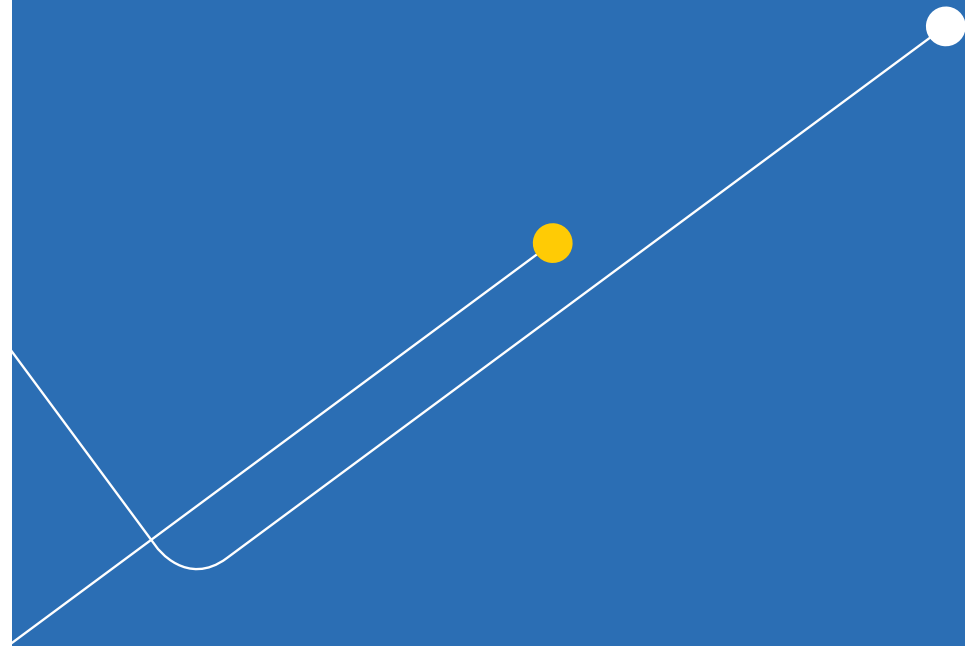
16. Bayham J, Fenichel EP. Impact of school closures for COVID-19 on the US health- care work-force and net mortality: a modelling study. *Lancet Public Health*. 2020;5(5):e271-e278. DOI: [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(20\)30082-7](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(20)30082-7).
17. Viner RM, Russell SJ, Croker H, et al. School closure and management practices during coro-navirus outbreaks including COVID-19: a rapid systematic review. *Lancet Child Adolesc Health*. 2020;4(5):397-404. DOI: [https://doi.org/10.1016/S2352-4642\(20\)30095-X](https://doi.org/10.1016/S2352-4642(20)30095-X).
18. Fundo das Nações Unidas para a Infância (UNICEF). Orientações para a reabertura segura das escolas considerando os dados da pandemia de Covid-19 - Guia para gestores de educação e saúde. Brasil: 2021. Disponível em: https://www.unicef.org/brazil/media/14041/file/guia-gestores-educacao-saude_reabertura-segura-escolas.pdf
19. Chiari AP et al. Rede intersetorial do Programa Saúde na Escola: sujeitos, percepções e práti-cas. *Cad. Saúde Pública*. 2018; v. 34(5): e00104217. DOI: <http:// dx.doi.org/10.1590/0102-311x00104217>.
20. Sousa MC; Esperidião MA; Medina MG. A intersetorialidade no Programa Saúde na Escola: avaliação do processo político-gerencial e das práticas de trabalho. *Ciência & Saúde Coletiva*. 2017; v. 22 (6), 1781-1790. DOI: <https:// doi. org/10.1590/1413-81232017226.24262016>.
21. Mukamana O, Johri M. What is known about school-based interventions for health promo-tion and their impact in developing countries? A scoping review of the literature. *Health edu-cation research*. 2016; v. 31 (5), 587-602. DOI: <https://doi. org/10.1093/her/cyw040>.
22. Silva CS. Saúde na Escola: Intersetorialidade e Promoção da Saúde. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2019.
23. Brasil. Ministério da Saúde. Gabinete do Ministro. Portaria nº 1.565, de 18 de junho de 2020. Estabelece orientações gerais visando à prevenção, ao controle e à mitigação da transmissão da COVID-19, e à promoção da saúde física e mental da população brasileira, de forma a con-tribuir com as ações para a retomada segura das atividades e o convívio social seguro. Brasília: Ministério da Saúde, 2020. Disponível em: <http:// www.in.gov.br/en/web/ dou/-/portaria-n-1.565-de-18-de-junho-de-2020-262408151>.
24. Brasil. Secretaria de Vigilância em Saúde. Boletins Epidemiológicos - COE Coronavírus. Brasília: Ministério da Saúde, 2020. Disponíveis em: <https:// coronavirus.saude.gov.br/boletins-epidemiologicos>.

25. Garcia LP, Duarte E. Intervenções não farmacológicas para o enfrentamento à epidemia da COVID-19 no Brasil. *Epidemiol. Serv. Saúde*, Brasília, v. 29, n. 2, e2020222, 2020. DOI: <https://doi.org/10.5123/s1679-49742020000200009>.
26. Brasil. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. ORIENTAÇÕES GERAIS - Máscaras faciais de uso não profissional. Brasília: Ministério da Saúde, 2020. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/documentos/219201/4340788/NT+M%C3%A1scaras.pdf/bf430184-8550-42cb-a975-1d5e1c5a10f7>.
27. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Guia de vigilância epidemiológica : emergência de saúde pública de importância nacional pela doença pelo coronavírus 2019 – covid-19. Brasília, 2022. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/guia-de-vigilancia-epidemiologica-covid-19/view>.
28. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria Extraordinária de Enfrentamento à Covid-19. Nota Técnica nº 2/2022 – Vacinação de crianças de 05 a 11 anos contra Covid-19 durante a Pandemia da Covid-19. Brasília, 2022. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/vacinas/plano-nacional-de-operacionalizacao-da-vacina-contr-a-covid-19/notas-tecnicas/2022/nota-tecnica-02-2022-vacinacao-de-5-11-anos.pdf/view>
29. Brasil. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. 2ª Diretoria. Gerência-Geral de Medicamentos e Produtos Biológicos. Resolução RE nº 4.678 de 16 de dezembro de 2022. Disponível em: <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-re-n-4.678-de-16-de-dezembro-de-2021-367894399>
30. Brasil. Ministério da Saúde Secretaria de Atenção Primária à Saúde. Departamento de Promoção da Saúde. Documento Orientador: indicadores e padrões de avaliação do Programa Saúde na Escola – PSE – ciclo 2021/2022. Disponível em: http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/documentos/academia/Documento_orientador_2021-2022_PSE.pdf
31. Brasil. Ministério da Saúde. Gabinete do Ministro. Portaria GM/MS nº 1.320, de 22 de junho de 2021. Define os municípios com adesão ao Programa Saúde na Escola e ao Crescer Saudável para o ciclo 2021/2022, os habilita ao recebimento do teto de recursos financeiros pactuados em Termo de Compromisso e dá outras providências. Disponível em: <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-gm/ms-n-1.320-de-22-de-junho-de-2021-327697233>

32. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção Primária à Saúde. Ficha de Atividade Cole-tiva – versão 3.2. Brasília: Secretaria de Atenção Primária à Saúde, 2020. Disponível em: http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/documentos/esus/ficha_atividade_coletiva_v3_2.pdf
33. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção Primária à Saúde. Departamento de Ações Programáticas Estratégicas. Coordenação-Geral de Ciclos da Vida. Coordenação de Saúde da Criança e Aleitamento Materno. Recomendações sobre o uso de faceshields (viseira/escudo facial/ protetor facial/cobertura facial) em Recém-nascidos, alertando sobre os riscos em potencial no seu uso. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/notas-tecnicas/index2.pdf/view>
34. United Nations Children’s Fund (UNICEF). Guidance for Covid-19 Prevention and Control in Schools. USA: New York; 2020. Disponível em: https://www.unicef.org/media/66216/file/Key%20Messages%20and%20Actions%20for%20COVID-19%20Prevention%20and%20Control%20in%20Schools_March%202020.pdf
35. United Nations Children’s Fund (UNICEF). Framework for reopening schools. USA: New York; 2020. Disponível em: [Framework-for-reopening-schools-2020.pdf](https://www.unicef.org/media/66216/file/Framework-for-reopening-schools-2020.pdf)
36. United Nations Children’s Fund (UNICEF). Key Messages and Actions for COVID-19 Prevention and Control in Schools. USA: New York; 2020. Disponível em: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/key-messages-and-actions-for-covid-19-prevention-and-control-in-schools-march-2020.pdf?sfvrsn=baf81d52_4
37. United Nations Education, Scientific and Cultural Organization (UNESCO). COVID-19 Education Response Webinar Back to School: Preparing and Planning for the reopening of schools. France: Paris; 2020. Disponível em: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000373318>.
38. United Nations Education, Scientific and Cultural Organization (UNESCO). UNESCO COVID-19 Education Response: Education Sector Issue note nº 7.1. France: Paris; 2020. Disponível em: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000373275>
39. Portugal. Ministério da Saúde. Direção-Geral da Saúde. Saúde E Atividades Diárias Medidas de prevenção e controlo da COVID-19 em estabelecimentos de ensino. Lisboa: 2020. Disponível em: <https://covid19.min-saude.pt/wp-content/uploads/2020/05/manualvol3ensino.pdf>

40. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Science Brief: Options to Reduce Quarantine for Contacts of Persons with SARS-CoV-2 Infection Using Symptom Monitoring and Diagnostic Testing. CDC: 2020. Disponível em: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/science/science-briefs/scientific-brief-options-to-reduce-quarantine.html>
41. European Centre for Disease Prevention and Control. Objectives for COVID-19 testing in school settings - 10 August 2020. Stockholm: ECDC. Disponível em: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/objectives-covid-19-testing-school-settings>
42. Brasil. Associação Brasileira de Normas e Técnicas. Máscaras de proteção respiratória de uso não profissional – Guia de requisitos básicos para métodos de ensaio, fabricação e uso. Ed. 2. Agosto de 2020. Disponível em: <https://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?Q=VXNpQUhabDdJWFBCaUdHS1hkMFI4bTk2bCtuNTBUZTQ5dUhyUTVZThyND0=>
43. Brasil. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Ministério da Educação. Orientações para a Execução do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) durante a situação de emergência decorrente da pandemia do Coronavírus. 2020. Disponível em: <https://www.fnde.gov.br/index.php/programas/pnae/pnae-area-gestores/pnae-manuais-cartilhas/item/13454-orienta%C3%A7%C3%A3os-para-a-execu%C3%A7%C3%A3o-do-pnae-pandemia-do-coronav%C3%ADrus-covid-19>.
44. Brasil. Ministério da Educação. Guia de Implementação de Protocolos de Retorno das Atividades Presenciais nas Escolas de Educação Básica. 2020. Disponível em: <https://www.gov.br/mec/ptbr/assuntos/GuiaderetornodasAtividadesPresenciaisnaEducaoBsica.pdf>
45. Brasil. Ministério da Saúde. Gabinete do Ministro. Portaria de Consolidação n. 6/GM/MS, de 28 de setembro de 2017. Consolidação das normas sobre o financiamento e a transferência dos recursos federais para as ações e os serviços de saúde do Sistema Único de Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2017. Disponível em: https://portalsinan.saude.gov.br/images/documentos/Legislacoes/Portaria_Consolidacao_6_28_SETEM-BRO_2017.pdf.

46. Brasil. Ministério da Saúde. Gabinete do Ministro. Portaria n. 3.992, de 28 de dezembro de 2017. Altera a Portaria de Consolidação nº 6/GM/MS, de 28 de setembro de 2017, para dispor sobre o financiamento e a transferência dos recursos federais para as ações e os serviços públicos de saúde do Sistema Único de Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2017. Disponível em: http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prt3992_28_12_2017.html.
47. Brasil. Presidência da República. Lei n. 4.320, de 17 de março de 1964. Estatui normas gerais de Direito Financeiro para elaboração e controle dos orçamentos e balanços da União, dos Estados, dos Municípios e do Distrito Federal. Brasília: Presidência da República, 1964. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l4320.htm.
48. Brasil. Presidência da República. Lei n. 8.080, de 19 de setembro de 1990. Dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências. Brasília: Presidência da República, 1990. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l8080.htm.
49. Brasil. Presidência da República. Lei n. 8.142, de 28 de dezembro de 1990. Dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde e dá outras providências. Brasília: Presidência da República, 1990. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L8142.htm.
50. Brasil. Senado Federal. Decreto Legislativo nº 6/2020. Reconhece, para os fins do art. 65 da Lei Complementar nº 101, de 4 de maio de 2000, a ocorrência do estado de calamidade pública, nos termos da solicitação do Presidente da República encaminhada por meio da Mensagem nº 93, de 18 de março de 2020. Brasília: Senado Federal, 2020. Disponível em: <http://www.in.gov.br/en/web/dou/-/decreto-legislativo-249090982>.



DISQUE SAÚDE **136**



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL