

GUIA DA FASE HÍBRIDA ESTUDANTES E FAMILIARES



GOVERNO
DO ESTADO

SECRETARIA
DA EDUCAÇÃO

TEXTO DE APRESENTAÇÃO

Estamos vivendo um momento único!

Temos nos reinventado nesse último ano, nos adequando à novas rotinas, às telas do celular ou computador, ao afeto compartilhado à distância, reaprendendo a aprender, mas sabemos bem que, mesmo com todo o empenho da primeira fase 100% remota, nada substitui os olhos nos olhos, o quadro, os corredores e a sala de aula.

A internet continuará sendo nossa aliada, mas agora poderemos estar novamente um pouco mais perto. E, agora, com o início da segunda fase híbrida, é com muita responsabilidade que vamos dar um passo de volta, não uma volta atrás, mas o retorno àquilo que sentimos falta e de uma nova forma! Por isso mesmo será aos poucos.

Teremos todos e todas que nos adaptar às cadeiras um pouco mais afastadas, aos cumprimentos à distância, mas, principalmente, voltar a aprender com nossos professores da melhor maneira, a perceber que a dúvida do colega também é a nossa e compartilhar aprendizado.

A palavra desse tempo é cuidado e nós cuidaremos, diariamente, uns dos outros. Estaremos juntas e juntos nesse processo com muito diálogo, parceria e segurança.

Vamos juntas e juntos, ninguém pode ficar para trás!

Como será a fase híbrida?

- Inicialmente, o retorno presencial dos estudantes às unidades escolares será gradual. Ou seja, o estudante não irá todos os dias à escola e o processo de ensino e aprendizagem será híbrido. Isto é, o estudante conciliará o “Tempo Escola”, ou seja, o tempo presencial em que estará nas unidades escolares e o “Tempo Casa”, que consiste nas atividades que devem ser desenvolvidas em casa, por cada estudante, com o suporte dos professores, a fim de se integralizar a carga horária diária e completar os dias letivos;
- Cada turma será dividida em duas, a partir da ordem alfabética dos nomes dos estudantes. A escola informará a escala de dias e horários, mas o esquema adotado será o seguinte:

REVEZAMENTO PRESENCIAL DIÁRIO						
SEMANA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
SEMANA 1	TURMA A	TURMA B	TURMA A	TURMA B	TURMA A	TURMA B
SEMANA 2	TURMA B	TURMA A	TURMA B	TURMA A	TURMA B	TURMA A

- É importante que os horários informados pelas escolas sejam respeitados para evitar aglomerações;
- Nas salas de aula, as cadeiras em utilização serão intercaladas por uma que não será usada para garantir o distanciamento de pelo menos 1,5m entre os estudantes;
- Caso tenha alguma dúvida, o melhor lugar para buscar informações é junto à sua escola!

Como a escola está se preparando para receber os estudantes na fase híbrida?

- A escola está adequando toda a sua rotina e espaços para receber a comunidade escolar;
- Muitas escolas nesse período fizeram reparos necessários, receberam equipamentos de proteção individual, álcool e materiais para a higienização individual e dos espaços;
- Haverão indicativos nos pisos, as cadeiras estarão marcadas e vários cartazes orientadores serão espalhados por toda a escola;
- Todos os profissionais da educação serão capacitados de forma contínua para atuar de forma preventiva colocando em prática todos os protocolos de higiene;
- Os espaços abertos, com circulação de ar, serão priorizados para as atividades, além disso, nas escolas todos e todas estarão atentos às janelas para que estejam abertas sempre;
- Alunos e profissionais só poderão se alimentar nos espaços indicados e devem respeitar as medidas preventivas.



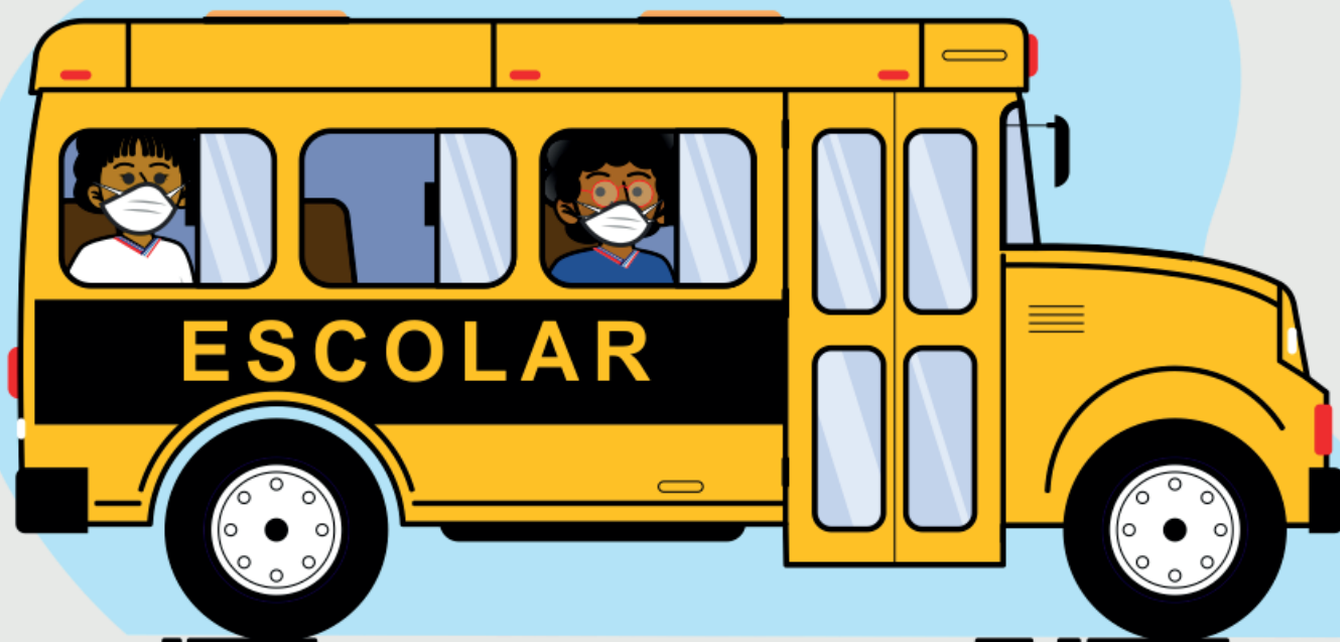
Como os estudantes devem se preparar para a fase híbrida?

Antes de sair de casa:

- Verificar se o estudante ou familiar está com algum sintoma, conforme a seção “Prevenção” deste guia;
- Colocar a máscara de maneira correta cobrindo completamente a boca e o nariz;
- Higienizar as mãos;
- Se possível, levar uma garrafinha ou copo d’água de uso individual.



No caminho



- Todos deverão estar de máscaras durante todo o percurso;
- Os ônibus escolares deverão circular com no máximo o número de passageiros sentados, de acordo com as medidas de segurança e respeitando o distanciamento social;
- As janelas deverão permanecer abertas permitindo a circulação de ar;
- Estudantes que utilizam o transporte público também devem fazer uso de máscara e observar o distanciamento físico.

Chegando na escola



- Um integrante específico da equipe escolar, como vigia ou porteiro, realizará o protocolo de entrada na escola, de acordo com os seguintes passos:
 - Medição de temperatura;
 - Desinfecção das mãos com álcool em gel a 70%;
 - Verificação do uso correto de máscaras:
- Ao chegar na sala procure cumprimentar os colegas de uma nova forma, todos devem usar cumprimentos sem contato físico;
- Esteja atento às orientações fixadas nas escolas e dadas por todos os profissionais;
- Tire todas as dúvidas que tiver, sempre!

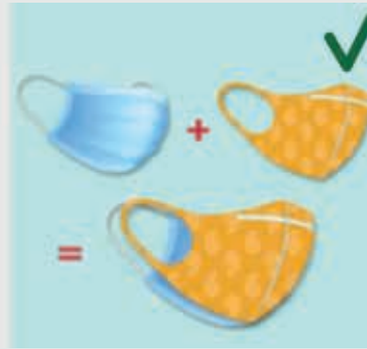
Como melhorar a eficácia das máscaras de pano e cirúrgicas



Utilize clip nasal



Combine o uso de duas máscaras, sendo a cirúrgica por baixo e a de pano por cima



Faça um nó no elástico da máscara cirúrgica para melhor vedação

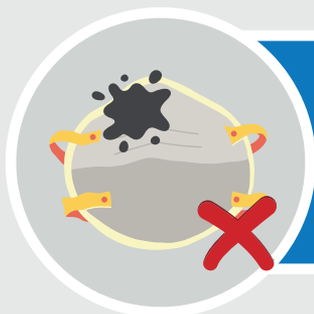
Lembre-se: máscaras cirúrgicas são descartáveis. Troque-as a cada 2 ou 3 horas ou quando úmidas/sujas. Descarte no lixo orgânico

Máscaras PFF2 ou N95



- São máscaras com grande eficácia e poder de filtração.
- Indicadas principalmente para locais fechados e com pouca ventilação.
- Não utilize as máscaras com válvula, pois não protege quem está ao seu redor.
- Não compartilhe o uso de máscaras!

Recomendações gerais do uso PFF2 ou N95



Máscaras sujas, úmidas, rasgadas ou amassadas devem ser descartadas.



Não utilize nenhuma máscara por baixo da N95/PFF2 pois compromete a vedação. O protetor de acrílico pode ser utilizado.



Descarte a máscara se ela entrar em contato com sangue, secreções respiratórias ou qualquer outro fluido de outras pessoas.

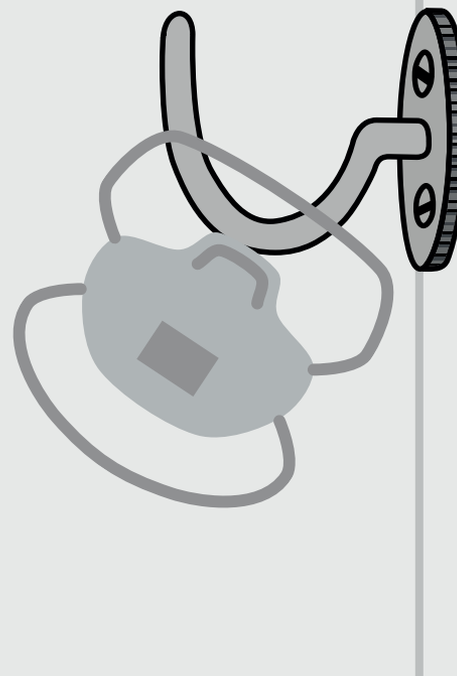


Essas máscaras não podem ser lavadas ou higienizadas, mas podem ser reutilizadas, enquanto íntegras.

PFF2 ou N95 Como reutilizar?

Esse tipo de máscara deve ficar em local arejado e longe do sol por, no mínimo, 72 horas para dar tempo do vírus morrer, ou pode deixá-la dentro de um saco de papel, por exemplo.

É recomendado que você tenha uma máscara para cada dia da semana e com isso, realize o revezamento de máscaras por dia, como o exemplo abaixo:



1.Segunda



2.Terça



3.Quarta



4.Quinta



5.Sexta

Como fazer higienização das mãos com álcool a 70%?

Limpe as mãos com álcool em gel ou líquido!
Duração de todo o processo: 20 a 30 segundos



Aplique uma quantidade suficiente de álcool em uma mão em forma de concha para cobrir todas as superfícies das mãos



Esfregue as palmas das mãos entre si



Esfregue a palma direita contra o dorso da mão esquerda entrelaçando os dedos e vice-versa



Esfregue a palma das mãos entre si com os dedos entrelaçados



Esfregue o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta, segurando os dedos, com movimento de vai-e-vem e vice-versa



Esfregue o polegar esquerdo, com o auxílio da palma da mão direita, utilizando-se de movimento circular e vice-versa



Esfregue as pontas dos dedos e unhas da mão direita contra a palma da mão esquerda, fazendo um movimento circular e vice-versa



Quando estiverem secas, suas mãos estarão seguras

Como higienizar as mãos com água e sabão?

Higienize as mãos com água e sabão sempre que estiverem visivelmente sujas ou quando não houver álcool disponível!

Duração de todo o processo: 40 a 60 segundos



Molhe as mãos com água



Aplique na palma da mão quantidade suficiente de sabão para cobrir todas as superfícies das mãos



Ensaboe as palmas das mãos esfregando-as entre si



Esfregue a palma da mão direita com o dorso da mão esquerda entrelaçando os dedos e vice-versa



Entrelace os dedos e esfregue os espaços entre os dedos



Esfregue o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta, segurando os dedos, como movimento de vai-e-vem e vice-versa



Esfregue o polegar esquerdo com o auxílio da palma da mão direita, fazendo um movimento circular e vice-versa



Esfregue as pontas dos dedos e unhas da mão direita contra a palma da mão esquerda, fazendo um movimento circular e vice-versa



Enxague bem as mãos com água



Seque as mãos com papel toalha descartável



No caso de torneiras com contato manual para fechamento, sempre utilize papel toalha



Agora, suas mãos estão seguras



GOVERNO
DO ESTADO

SECRETARIA
DA EDUCAÇÃO

Prevenção

Os pais e/ou responsáveis devem se comprometer a não enviar os estudantes para as aulas presenciais e enviá-los imediatamente à unidade de saúde, caso identifiquem os seguintes sintomas:



CRITÉRIOS DE SINTOMAS A SEREM OBSERVADOS (SESAB)

Síndrome Gripal (SG) ou COVID-19	Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG)
Pelo menos dois dos seguintes sintomas: Febre (mesmo que referida), calafrios, dor de garganta, dor de cabeça, tosse, coriza, distúrbios olfativos ou distúrbios gustativos (perda de olfato ou paladar);	Pelo menos um dos seguintes sintomas: dispnéia/falta de ar/desconforto respiratório ou pressão persistente no tórax.
Em crianças até 2 anos: além dos itens anteriores, considera-se também obstrução nasal na ausência de outro diagnóstico específico.	Em crianças até 2 anos de idade: além dos anteriores, considera-se também falta de apetite.

Como a escola procederá com casos suspeitos ou confirmados?

SITUAÇÃO	PRIMEIRAS MEDIDAS	APÓS O RESULTADO DO EXAME
Caso suspeito de estudantes ou familiar de algum estudante	As aulas presenciais da turma à que pertence o aluno deverão ser suspensas por 10 dias a partir do início dos sintomas	Se o resultado do exame for negativo, as aulas presenciais devem retornar imediatamente
Caso confirmado de estudantes ou familiar de algum estudante	As aulas presenciais da turma à que pertence o aluno deverão ser suspensas por 14 dias a partir do início dos sintomas	As aulas presenciais devem permanecer suspensas por 14 dias (somando a esse prazo o período de suspensão anterior ao resultado do exame se for o caso)
Professores ou trabalhadores sintomáticos	Esses devem ser afastados do serviço por um período de 10 dias a partir do início de sintomas ou a partir do resultado do teste	As turmas que tiveram contato com o professor e/ou outros profissionais que tiveram contato devem ser afastados por 10 dias
Professores ou trabalhadores com resultado de exame positivo	Esses devem ser afastados do serviço por um período de 14 dias a partir do início de sintomas ou a partir do resultado do teste	As turmas que tiveram contato com o professor e/ou outros profissionais que tiveram contato devem ser afastados por 14 dias
Dois ou mais casos de alunos, trabalhadores ou professores com resultado de exame positivo	Entrar em contato com a Vigilância Epidemiológica do Município	As aulas presenciais devem permanecer suspensas por 14 dias a partir do início dos sintomas ou a partir da coleta do exame



SIGA NOSSAS REDES SOCIAIS



EDUCAÇÃO BAHIA



@EDUCACAOBAHIA



@EDUCACAOBAHIA



TODOSPELAESCOLA



EDUCACAOBAHIA1



@EDUCACAOBAHIA

www.educacao.ba.gov.br