

Montes Claros-MG, 16 de agosto de 2021.

Ilmo. Sr.

HUMBERTO GUIMARÃES SOUTO
MD Prefeito Municipal
Montes Claros-MG

Ref.: Estratégias de prevenção COVID-19 para a aprendizagem presencial segura em escolas de ensino fundamental e médio.

Senhor Prefeito,

Com nossos cordiais cumprimentos, em sequência aos nossos contatos, com relação aos decretos municipais nº 4.169, de 08/02/2021 e nº 4.204, de 26/04/2021 e, especialmente, considerando os novos estudos acerca da pandemia da COVID-19 - feitos por grandes organizações especializadas em saúde pública, as quais investem cada dia mais em pesquisas científicas - a fim de esclarecer as dúvidas existentes e buscar cada vez mais informações sobre o comportamento do vírus perante a sociedade, vimos expor, para, ao final, requerer:

- 1-** As escolas buscam recomendações baseadas em evidências científicas acerca das estratégias de prevenção COVID-19 mais importantes para a aprendizagem presencial segura.
- 2-** Diante as novas evidências sobre a variante B.1.617.2 (Delta), o CDC (Centro de Controle e Prevenção de Doenças), agência do Departamento de Saúde dos Estados Unidos, publicou, no dia 05/08/2021¹, orientação para pessoas totalmente vacinadas. O CDC recomenda o mascaramento interno universal para todos os professores, funcionários, alunos e visitantes das escolas, independentemente do estado de vacinação.
- 3-** As atividades presenciais integrais podem ser retomadas, com estratégias de prevenção em camadas implementadas.

¹ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/schools-childcare/k-12-guidance.html>

- 4-** O CDC pontua diversas vantagens pelo retorno das atividades educacionais presenciais, perfeitamente aplicáveis, adaptando-se à nossa realidade:
- a)** Os alunos se beneficiam do aprendizado presencial e o retorno seguro é uma prioridade.
 - b)** A vacinação é a principal estratégia de prevenção de saúde pública para acabar com a pandemia de COVID-19. A promoção da vacinação pode ajudar as escolas a retornar com segurança ao aprendizado presencial integral, bem como às atividades extracurriculares e aos esportes.
 - c)** Devido à variante Delta circulante e altamente contagiosa, o CDC recomenda o mascaramento interno universal para todos os alunos (2 anos ou mais), funcionários, professores e visitantes de escolas, independentemente do status de vacinação.
 - d)** Além do mascaramento interno universal, o CDC recomenda que as escolas mantenham pelo menos 1 metro de distância física entre os alunos dentro das salas de aula para reduzir o risco de transmissão. Quando não é possível manter uma distância física de pelo menos 1 metro, como quando as escolas não podem ser totalmente reabertas ao manter essas distâncias, é especialmente importante sobrepor várias outras estratégias de prevenção, como o teste de triagem.
 - e)** Testes de triagem, ventilação, lavagem das mãos e etiqueta respiratória, ficar em casa quando doente e fazer o teste, rastreamento de contato em combinação com quarentena e isolamento e limpeza e desinfecção também são camadas importantes de prevenção para manter as escolas seguras.
 - f)** Alunos, professores e funcionários devem ficar em casa quando tiverem sinais de qualquer doença infecciosa e ser encaminhados ao seu provedor de saúde para testes e cuidados.

- g)** As pessoas menores de idade não são elegíveis para vacinação neste momento. Portanto, esta orientação enfatiza a implementação de estratégias de prevenção em camadas (por exemplo, usando várias estratégias de prevenção juntas de forma consistente) para proteger alunos, professores, funcionários, visitantes e outros membros de suas famílias e apoiar a aprendizagem presencial.
 - h)** O município deve monitorar a transmissão comunitária, a cobertura vacinal, o teste de triagem e a ocorrência de surtos para orientar as decisões sobre o nível de estratégias de prevenção em camadas (por exemplo, distanciamento físico, teste de triagem).
 - i)** Alguém que foi totalmente vacinado e não apresenta sintomas de COVID-19 não precisa de quarentena, mas deve ser testado 3-5 dias após uma exposição conhecida a alguém com suspeita ou confirmação de COVID-19 e usar uma máscara em ambientes internos públicos por 14 dias ou até que recebam um resultado de teste negativo.
 - j)** Esta orientação destina-se a administradores de escolas públicas e privadas que desenvolvem políticas e coordenam a investigação de casos e o rastreamento de contatos. Esta orientação pode informar os profissionais de saúde pública ao conduzir investigações de casos e rastreamento de contato em escolas K-12 e ambientes IHE.
 - k)** As orientações visam complementar - não substituir - quaisquer leis e regulamentos federais, estaduais e/ou municipais de saúde pública e segurança que as escolas devem cumprir.
- 5-** As escolas representam parte importante da infraestrutura das comunidades. Elas fornecem ambientes de aprendizagem seguros e estáveis para os alunos que apoiam o desenvolvimento social e emocional, fornecem acesso a serviços essenciais e melhoram os resultados de vida.
- 6-** As escolas empregam número significativo de pessoas e permitem que pais, responsáveis e cuidadores trabalhem.

7- Embora surtos de COVID-19 possam ocorrer em ambientes escolares, vários estudos mostraram que as taxas de transmissão dentro de ambientes escolares, quando múltiplas estratégias de prevenção estão em vigor, são normalmente mais baixas - ou semelhantes - aos níveis de transmissão na comunidade. Resumo científico do CDC sobre transmissão de SARS-CoV-2 em escolas de ensino fundamental e médio e programas de educação e cuidados na primeira infância² mostra as evidências sobre o COVID-19 entre crianças e adolescentes e o que se sabe sobre a prevenção da transmissão em escolas e programas de Educação e Atenção Infantil.

Por fim, o interesse da presente comunicação é para **solicitar que o município reavalie os decretos que tratam sobre as atividades na pandemia, especialmente com relação ao distanciamento, ajustando-a para o mínimo de 1 metro, distância segura conforme recomendações científicas citadas.**

A alteração beneficia todas as atividades econômicas, mas, especialmente para as escolas, **a alteração significa ampliar o número de alunos nas atividades presenciais, ainda neste semestre em curso, o que se revela importante para a comunidade escolar e é possível neste momento.**

É o que se requer e aguarda compreensão e atendimento.

Cordialmente,

**SINEPE NORTE DE MINAS
ÉLIO SOARES RIBEIRO
PRESIDENTE**

² https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/science/science-briefs/transmission_k_12_schools.html