

COVID-19

BOLETIM MATINAL

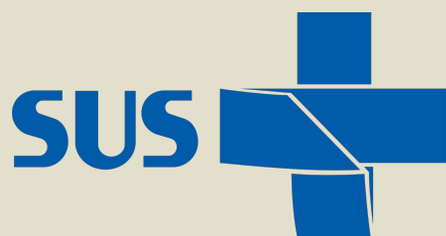
FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

Nº 70
25 de junho



Agora estamos nas redes sociais!

Siga-nos para atualizações diárias em qualquer lugar

Não esqueça de deixar seu feedback e compartilhar com os amigos!



Twitter

@ufmgboletimcov2



Instagram

@ufmgboletimcovid



Telegram

t.me/ufmgboletimcovid



Toque nos ícones



Facebook

Página ufmgboletimcovid



Google Groups

<https://bit.ly/UFMGBoletimCovid>

Disclaimer: este conteúdo é produzido por alunos da Universidade Federal de Minas Gerais sob orientação de professores da instituição. Não deve ser utilizado como recomendação ou distribuído sem autorização dos autores.



FACULDADE
DE MEDICINA
• UFMG •

U F *m* G



DESTAQUES DA EDIÇÃO

- Belo Horizonte registra 104 óbitos por COVID-19.
- Coronavírus exacerbou desigualdades educacionais no mundo.
- Zema: MG tem 90% de chance de ter lockdown e PM vai abordar pessoas sem máscara nas ruas.

Destques da PBH

- Casos confirmados: 4.772 (24/06).¹
- Casos em acompanhamento: 869 (24/06).¹
- Casos recuperados: 3.799 (24/06).¹
- Óbitos: 104 (24/06).¹
- Acompanhamento de leitos hospitalares em Belo Horizonte¹:

UTI		ENFERMARIA	
Total	971 (88%)	Total	4.508 (71%)
COVID	282 (84%)	COVID	743 (70%)
Não-COVID	689 (89%)	Não-COVID	3.765 (71%)

Link 1: <https://bit.ly/2Za3c0w>

Destques da SES-MG

- N° de casos confirmados: 31.343 (24/06).³
- Casos em acompanhamento: 12.317 (24/06).³
- N° de casos recuperados: 18.255 (24/06).³
- N° de óbitos confirmados: 771 (24/06).³
- Saúde reforça isolamento como principal forma de controle da COVID-19.⁴ *Estado vem conseguindo postergar o esgotamento de leito. Medida mais eficaz para o controle é o isolamento social.*



Link 3: <https://bit.ly/31d4R8j>
Link 4: <https://bit.ly/3eAODcY>

Destaques do Brasil

- N° de casos confirmados: 1.188.631 | 42.725 novos (24/06)⁵.
- N° de casos recuperados: 649.908 (24/06)⁵.
- N° de óbito confirmados: 53.830 | 1.185 novos (24/06)⁵.
- Aulas no estado de SP serão retomadas no dia 8 de setembro com rodízio de alunos.⁶ *Reabertura vale para todo o ensino, e estabelece combinação de aulas presenciais e virtuais. Proposta prevê que estado estará há 28 dias na fase amarela de flexibilização da economia.*
- Zema: MG tem 90% de chance de ter lockdown e PM vai abordar pessoas sem máscara nas ruas.⁷ *'Poderemos ter o lockdown, sim, mas em determinadas regiões aonde a incidência está muito acima do que seria considerado adequado', diz. Em entrevista exclusiva, ele negou que exista subnotificação de mortes no estado.*

Link 5: <https://bit.ly/3bOTXrZ>

Link 6: <https://glo.bo/37XT2nE>

Link 7: <https://glo.bo/2Vhs6ud>

Informes UFMG

- Pesquisa da Medicina vai propor 'calculadora de risco' para a Covid-19.⁸ *Com dados fornecidos por hospitais, objetivo é validar escores para predição de forma grave da doença e mortalidade.*
- UFMG colabora com pesquisa sobre mobilidade dos idosos durante a pandemia.⁹ *Estudo visa identificar os impactos do isolamento social.*

Link 8: <https://bit.ly/2VeWhlG>

Link 9: <https://bit.ly/3eHkmsQ>

Destaques do Mundo

- Coronavírus exacerbou desigualdades educacionais no mundo.¹⁰ *Unesco alerta que 40% dos países mais pobres não apoiaram os alunos em situação de risco durante a crise sanitária.*
- Ensaios com a vacina contra COVID-19 criada em Oxford, começam no Brasil.¹¹ *Os ensaios clínicos em humanos no Brasil para uma potencial vacina contra o coronavírus desenvolvida pela Universidade de Oxford começaram neste fim de semana.*

Link 10: <https://bit.ly/2ByoSvp>

Link 11: <https://wb.md/31jGd69>

Conteúdo recomendado

- Informe Diário de Evidências | COVID-19.¹² *O Ministério da Saúde atualiza as evidências descritas na literatura internacional sobre diagnóstico e tratamento de coronavírus.*

Link 12: <https://bit.ly/3i4Opx5>

Estudos

- Public Attitudes, Behaviors, and Beliefs Related to COVID-19, Stay-at-Home Orders, Nonessential Business Closures, and Public Health Guidance.¹³

Estudo publicado no CDC (Centers for Disease Control and Prevention) avalia o comportamento e as crenças da população estadunidense geral e Nova York e Los Angeles isoladamente, no que diz respeito à pandemia de COVID-19 as ações do governo em relação a ela. Entre 5 e 12 de maio, 4.402 adultos maiores de 18 anos foram convidados a responder uma pesquisa online, tendo sido selecionados por métodos que criaram painéis representativos do censo de 2010 por idade, gênero, cor e etnicidade.

Os resultados mostraram amplo suporte para isolamento social, fechamento de serviços não essenciais e adesão à recomendações de saúde públicas para reduzir o contágio de COVID-19. A maioria dos adultos afirmou que não se sentiria seguro se as estratégias de isolamento fossem suspensas, entretanto uma minoria afirmou que, apesar de não se sentirem seguros, gostariam que isso ocorresse. Houve uma associação significativa entre idade e sensação de segurança sem estratégias para redução da transmissão do vírus. Os jovens adultos sentem-se mais seguros em comparação com adultos maiores de 65 anos.

O estudo também abordou o uso de máscaras e outras medidas individuais de prevenção. Uma porcentagem menor de pessoas relatou usar cobertura facial no país de forma geral, se comparado com Nova York e Los Angeles, principais epicentros da doença nos Estados Unidos. Ainda, pessoas de zona rural relataram menor uso de máscaras se comparado com moradores de zona urbana. Esses dados sugerem a necessidade de mensagens adicionais e culturalmente efetivas direcionadas para cada grupo específico. Profissionais de atividades essenciais reportaram menor adesão à recomendações de isolamento, distanciamento de 6 pés (~ 1,8 m) e limitação de reuniões de 10 pessoas. Esses comportamentos podem estar relacionados à limitação para tais comportamentos no trabalho.

Apesar de atender itens de qualidade de pesquisas virtuais, o estudo tem limitações. Uma menor proporção dos que responderam a pesquisa são Afro-americanos, em comparação com a população estadunidense. A participação na pesquisa parece ter sido maior entre pessoas que conhecem alguém que testou positivo ou morreu de COVID-19, o que pode interferir na adesão à medidas preventivas.

Apesar das limitações, o suporte da comunidade às estratégias de redução da propagação do vírus SARS-CoV-2 demonstra que o controle da doença é uma prioridade durante a pandemia, apesar dos impactos adversos na economia e da perturbação da vida cotidiana. Sem uma vacina, o controle da pandemia depende do apoio da população e compreender suas atitudes, comportamentos e crenças é essencial para a definição de políticas públicas.

Link 13: <https://bit.ly/2VgQ3l8>

Tenha um ótimo dia!

Ítala Ferreira, Júlia Kanjongo e Maria Clara Resende

"Meu futuro parecia se estender diante de mim como uma estrada reta, e eu acreditava que conseguia enxergar por muitos quilômetros. Agora, há uma curva na estrada. Eu não sei o que há depois dessa curva, mas quero acreditar que haverá o melhor, sabe?" Anne de Green Gables

3

25 de junho

Disclaimer: este conteúdo é produzido por alunos da Universidade Federal de Minas Gerais sob orientação de professores da instituição. Não deve ser utilizado como recomendação ou distribuído sem autorização dos autores.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - FACULDADE DE MEDICINA

Ághata Gabriela de Oliveira Silva
Arthur Gobbi de Lima
Caio Alves Santos
Caio Mazzonetto Teófilo de Moraes
Carolina Moreno Garcia
Ingrid de Castro Faria
Isabela Safar Paim
Itala Ferreira De Jesus
Júlia Chihondo Kanjongo
Lais Loureiro Ticle
Larissa Gonçalves Rezende
Lucas Heyver Freitas Xavier
Luiza Thamiris de Oliveira Machado
Mara Cristalha Corgozinho
Maria Bernardes Luz
Maria Clara Resende Lima
Mariana Inácio Marçal
Marília Ruiz e Resende
Mayara Seyko Kaczorowski Sasaki
Paul Rodrigo Santi Chambi
Pedro Chaves Ferreira
Rafael da Silva Machado
Vinícius Antônio Antunes dos Santos
Warlenn Molendoff Silva
Yasmin de Oliveira Martins Fernandes

Bruno Campos Santos
Médico - Coordenador Acadêmico

Rafael Valério Gonçalves
Médico - Coordenador de Divulgação

Vitória Andrade Palmeira
Coordenadora-Geral do DAAB

Gabriel Rocha
Coordenador de Promoção Institucional do
DAAB

Profa. Maria do Carmo Barros de Melo
Pediatra – Coordenadora de Projeto

Prof. Unai Tupinambás
Infectologista – Coordenador de Conteúdo

Contato: boletimcovid@medicina.ufmg.br



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

