

COVID-19

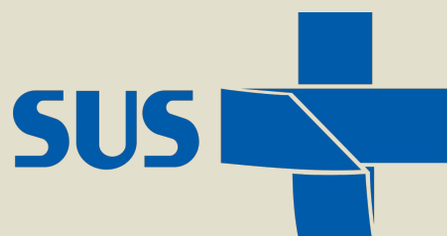
BOLETIM MATINAL

FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G



Nº 105
30 de julho

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 ufmgbolletimcovid



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

- Brasil completa 3 meses com transmissão acelerada de coronavírus
- Rússia diz que terá vacina aprovada contra COVID-19 em duas semanas
- Para abandonar nome de acadêmica racista, universidade dos EUA cogita homenagear Paulo Freire.
- Memorial para as vítimas do COVID-19

Destaques da PBH

- Casos confirmados: 19.112 (29/07).¹
- Casos em acompanhamento: 3.189 (29/07).¹
- Casos recuperados: 15.441 (29/07).¹
- Óbitos: 482 (29/07).¹
- Acompanhamento de leitos hospitalares em Belo Horizonte (tabela): **NÍVEL DE ALERTA VERMELHO**.¹
- Um mês após fechamento do comércio, BH vê casos de COVID-19 triplicarem, leitos quase esgotados e nenhuma perspectiva de reabertura.²

ENFERMARIA	
Total	4.626 (70%)
COVID	1.115 (69%)
Não-COVID	3.511 (70%)
UTI	
Total	1.079 (87%)
COVID	414 (91%)
Não-COVID	665 (85%)

Destaques do Brasil

- N° de casos confirmados: 2.483.191 | 40.816 novos (29/07).³
- N° de casos recuperados: 1.721.560 (29/07).³
- N° de óbito confirmados: 88.539 | 921 novos (29/07).³
- O saber não acontece no espaço vazio: *o exemplo da COVID-19*.⁴ *Distribuição socioespacial da doença expressa marcas das iniquidades sociais e reflete desigualdades na exposição ao vírus*
- Brasil completa 3 meses com transmissão acelerada de coronavírus.⁵ *Cálculos do Imperial College mostram que taxa de transmissão do coronavírus está acima de 1 no país.*

Link 1: <https://bit.ly/3f67xb6>
Link 2: <https://glo.bo/2D2ybEJ>

Link 3: <https://bit.ly/3bOTXrZ>
Link 4: <https://bit.ly/30aQFvA>
Link 5: <https://bit.ly/3jRQld2>

Destaques da SES-MG

- N° de casos confirmados: 119.394 (29/07).⁶
- Casos em acompanhamento: 26.991(29/07).⁶
- N° de casos recuperados: 89.795 (29/07).⁶
- N° de óbitos confirmados: 2.608 (29/07).⁶
- Taxa de contágio da COVID-19 em Minas indica estabilização.⁷ *Isolamento adotado no estado, no início da pandemia, foi fundamental para evitar explosão no número de casos. Carlos Eduardo Amaral, secretário de Estado de Saúde de Minas Gerais informa que em março o RT estava em 4, ou seja, uma pessoa transmitia a doença para 4 pessoas, que por vez transmitia à 16 pessoas. Nas últimas semanas o RT variou entre 1,05 e 0,98, o que tende a mostrar um momento de estabilização.*

Link 6: <https://bit.ly/30ZhgLd>

Link 7: <https://bit.ly/30a2sdr>

Destaques do Mundo

● Crescimento de casos de infecção entre os jovens está provocando aumento de casos na Europa, diz OMS.⁸ *O diretor regional de OMS na Europa, Hans Kluge, disse durante a entrevista que autoridades precisam se comunicar melhor com os mais jovens.*

● Rússia diz que terá vacina aprovada contra COVID-19 em duas semanas.⁹ *A vacina criada pelo Instituto Gameleya deverá ser aprovada até 10 de agosto e estaria na segunda das três fases de testes clínicos. Os próprios cientistas estariam se voluntariando para testar a imunização. De acordo com as autoridades, o país espera produzir até 200 milhões de doses até o fim do ano (dessas, 30 milhões seriam exclusivas para a Rússia).*

● América Latina ficará mais pobre após a pandemia, diz presidente do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID).¹⁰ *A pandemia elevou os picos de desemprego e endividamento. O BID aprovou este ano quase US\$ 20 bilhões em empréstimos desses, cerca de US\$ 15 bilhões destinados aos governos para fortalecimento dos sistemas de saúde.*

Link 8: <https://glo.bo/3131yPe>

Link 9: https://bit.ly/2BGHHNb_m

Link 10: <https://bit.ly/3gcqtwT>

Artigo de opinião: COVID-19 and Health Equity - Time to Think Big¹¹

Seth A. Berkowitz, M.D., M.P.H., Crystal Wiley Cené, M.D., M.P.H., and Avik Chatterjee, M.D., M.P.H.

Publicado em 22 de julho de 2020 no The New England Journal of Medicine, o artigo aborda o vínculo entre as iniquidades presentes nos Estados Unidos da América e o seu impacto nos resultados observados na atual pandemia.

Nos Estados Unidos da América, as taxas de mortalidade por COVID-19 em pretos, latinos e indígenas são mais que duas vezes maiores do que em brancos. Além disso, nota-se um forte gradiente socioeconômico na distribuição das mortes, contexto que é agravado pelos fatos de que um em cada quatro trabalhadores perdeu seu emprego e de que a prevalência de insegurança alimentar triplicou. Diante de tais perigos, torna-se mais difícil de convencer os trabalhadores a manterem o distanciamento social.

Para superar tal situação, segundo os autores, as medidas tomadas no âmbito da Saúde não podem estar dissociadas de amplas mudanças nas políticas públicas. Aumentar investimentos em hospitais que atendem populações de maior vulnerabilidade é necessário, mas, isoladamente, não altera a estrutura repleta de iniquidades que permeia a sociedade estadunidense. Logo, para atingir melhorias em Saúde e no controle da pandemia, são necessárias planos políticos mais intensos do que os historicamente propostos às faixas populacionais desfavorecidas.

Ao longo do artigo, os autores recomendam três ideias de políticas públicas para superar tal situação: um investimento universal em alimentação; uma reforma do seguro-desemprego; e um maior investimento no desenvolvimento das comunidades com melhoria das moradias, das oportunidades econômicas e das condições ambientais. Melhores condições de vida implicariam diretamente em uma população mais segura e menos exposta aos riscos da pandemia e de outras situações de instabilidade no futuro. Por fim, destacam que proporcionar um suporte adequado aos habitantes é uma questão de desejo político e não de viabilidade econômica, visto que a reserva federal estadunidense destinou 2.3 trilhões de dólares para ajudar o sistema financeiro durante a pandemia.

Link 11: <https://bit.ly/30cTf4p>

Informes UFMG

● Osat lança boletim sobre impactos da pandemia no mundo do trabalho.¹² *Olhar crítico sobre os desafios causados ou intensificados pela pandemia no cenário de adoecimento de trabalhadores marcam terceira edição.*

● Publicada instrução sobre aquisição de equipamentos das chamadas de inclusão digital.¹³ *Nota técnica adicional foi divulgada nesta quarta pela Pró-reitoria de Assuntos Estudantis.*

Link 12: <https://bit.ly/30W9Nwl>

Link 13: <https://bit.ly/3111Nu2>

Conteúdos recomendados

● Monitoring approaches for health-care workers during the COVID-19 pandemic¹⁴: *Artigo aborda a importância de estratégias para minimizar os riscos de contágio e de transmissão envolvendo os profissionais de saúde.*

● Para abandonar nome de acadêmica racista, universidade dos EUA cogita homenagear Paulo Freire¹⁵: *Diante da pressão social no país para abandonar símbolos e homenagens vinculadas a racistas, a Universidade de Columbia, em Nova York, decidiu trocar o nome de um dos seus prédios.*

● "Vaccine nationalism" threatens global plan to distribute COVID-19 shots fairly¹⁶: *Interesses econômicos e embates internacionais são barreiras ao contexto ideal de se priorizar a distribuição das vacinas para os profissionais de saúde, as populações de alto risco e os habitantes de locais com maior propagação do vírus.*

● War and peace with COVID-19¹⁷: *Desde o início da pandemia, termos de aplicação militar, como "guerra", vêm sendo amplamente utilizados. Diante da cronicidade da pandemia, é hora de se adotar termos e analogias que reflitam o ambiente de união, compaixão e empatia fundamental para a superar.*

● Memorial para as vítimas do COVID-19¹⁸. *O site g1.com montou memorial para homenagear vítimas da COVID-19.*

Link 14: <https://bit.ly/3jScyYn> Link 17: <https://bit.ly/3g6lDdT>

Link 15: <https://bit.ly/2DeROkE> Link 18: <https://bit.ly/333jmfX>

Link 16: <https://bit.ly/33dOkIk>

Tenha um ótimo dia!

Bruna Vieira, Fábio Carvalho Fonseca e
Júlia Kanjongo.

*"Chegamos ao mundo, passamos a existir e quando tornamos consciência, já somos participantes da vida. Não tivemos um período de existência prévia para sermos informados de que viríamos ao mundo, e o que nele faríamos."
O sentido da vida, Viktor Frankl.*

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
Anderson Masciel Nascimento
Bruna Christina Teles Vieira
Caio Alves Santos
Caio Mazzone Teófilo de Moraes
Camila Gomes Dall'Aqua
Fábio Carvalho Fonseca
Guilherme Rodrigues Santos
Isabel Panizza de Sousa Pinto
Isabela Safar Paim
João Gabriel Malheiros Andrade de Carvalho
Júlia Chihondo Kanjongo
Julia Sampaio Coelho
Lais Loureiro Ticle
Larissa Gonçalves Rezende
Leandro Vassuler Balson
Lucas Heyver Freitas Xavier
Mara Cristalha Corgozinho
Marília Ruiz e Resende
Matheus Toledo Naufal Pinto
Mayara Seyko Kaczorowski Sasaki
Paul Rodrigo Santi Chambi
Pedro Chaves Ferreira
Tálisson Araújo Mendes
Vinícius Antônio Antunes dos Santos

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
Pediatria – Coordenadora de Projeto

Prof. Unai Tupinambás
Infectologista – Coordenador de Conteúdo

Contato: boletimcovid@medicina.ufmg.br



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

