

COVID-19

BOLETIM MATINAL

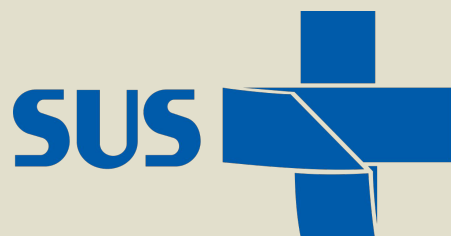
FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

Nº 97
22 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

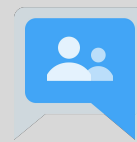


Toque nos ícones



Facebook

Página ufmgbolletimcovid



Google Groups

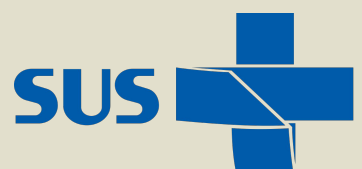
<https://bit.ly/UFMGBoletimCovid>

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

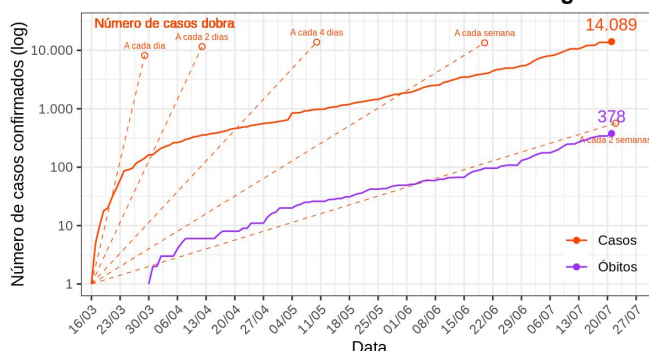
- Estudo: uso de máscaras pode reduzir letalidade da Covid-19;
- Anvisa autoriza teste de vacinas da Pfizer e BioNTech no Brasil;
- Ameaça de segunda onda de coronavírus na Europa;
- Artigo: COVID-19 como um desafio em direção a um futuro inclusivo e sustentável.

Destques da PBH

- Casos confirmados: 14.089 (até 21/07)¹
 - Casos em acompanhamento: 2.708 (21/07)¹
 - Óbitos confirmados: 378 (até 21/07)¹
- Taxa de ocupação de leitos (20/07)¹
Enfermaria: total 69% | COVID-19 78%
UTI: total 86% | COVID-19 91%
Nível de alerta vermelho!

Link 1: <https://bit.ly/3eOjS3D>

Casos de COVID-19 em BH até 21/07/2020 - escala logarítmica



Fonte: dados da SMSA da PBH, tratados por Álvaro Justen e colaboradores/ Brasil.IO. Gráfico gerado por Gabriel Magno/ gmagno.net

Destques da SES-MG

- Casos confirmados: 95.566 (até 21/07)²
- Casos em acompanhamento: 25.272 (21/07)²
- Óbitos confirmados: 2.071, sendo 67 nas últimas 24 horas (21/07)²

Link 2: <https://bit.ly/3hsh9yj>

Destques do Ministério da Saúde

- Casos confirmados: 2.159.654, sendo 41.008 nas últimas 24 horas (21/07)³
- Óbitos confirmados: 81.487, sendo 1.367 nas últimas 24 horas (21/07)³

Link 3: <https://bit.ly/37yKmUC>

Estudos

- Social distancing alters the clinical course of COVID-19 in young adults: A comparative cohort study. *Uso de máscaras e distanciamento social podem reduzir letalidade da COVID-19.*⁴
- Covid-19: England could need another lockdown in winter, say government's chief advisors. *Inglaterra pode precisar de novo isolamento social no inverno.*⁵

Link 4: <https://bit.ly/2CyhO2s> | Link 5: <https://bit.ly/32GqQFn>

Destaques do Brasil

- Anvisa autoriza teste no país com vacinas da Pfizer e BioNtech. *É a terceira autorização para teste de eficácia das vacinas em humanos no Brasil; já são realizados estudos clínicos com as vacinas de Oxford e da chinesa Sinovac.*¹
- Ministério da Saúde deixará de financiar a maior pesquisa sobre mapeamento da Covid-19 na população brasileira, diz UFPel. *Após três etapas, ainda não há uma previsão para a retomada da pesquisa, que aguarda por negociações.*²
- Comissão da OEA pede que governo brasileiro assegure proteção de povos indígenas na pandemia. *Segundo o órgão, há "gravidade, urgência e irreparabilidade" na questão envolvendo povos Yanomami e Ye'kwana e a Covid-19.*³
- Juiz permite abertura de bares e restaurantes em BH. *A gestão Kalil diz que entrou com recurso e pediu a suspensão da liminar.*⁴
- Estado de SP ultrapassa 20 mil mortes desde início da pandemia.⁵

Link 1: <https://bit.ly/3eSNb50> | Link 2: <https://glo.bo/3jnOi02> | Link 3: <https://glo.bo/2ZNxZ4Z>
Link 4: <https://bit.ly/32laf4a> | Link 5: <https://glo.bo/32BFtKa>

Destaques do Mundo

- Em decisão inédita, UE aprova pacote para reconstrução pós-coronavírus. *Fundo de 750 bilhões de euros foi criado pelos países que integram o bloco.*⁶
- Coronavírus cresce em metade da Europa e medo de segunda onda invade o continente. *"Perigo de uma segunda onda é real", afirma o ministro da saúde alemão, enquanto presidente português admite que país ainda não superou a primeira.*⁷
- EUA acusam hackers chineses de roubar dados sobre pesquisa de vacina contra Covid-19.⁸

Link 6: <https://bit.ly/3hkU9Bs> | Link 7: <https://bit.ly/2ONEDSc> | Link 8: <https://bit.ly/3hkw8dK>

Informes UFMG

- HC lança programa de assistência e monitoramento da Covid-19 em idosos. *Cerca 1,6 mil idosos que residem em instituições de longa permanência estão sendo acompanhadas em parceria com a Prefeitura de Belo Horizonte.*⁹
- Projeto da Faculdade de Medicina AVASCast disponibiliza podcasts sobre a pandemia. *Os áudios com conteúdos científicos sobre a pandemia e seus impactos são disponibilizados em diferentes plataformas, como Spotify.*¹⁰
- Cientistas alertam para distúrbios cerebrais em pessoas com Covid-19. *Em entrevista à UFMG Educativa, neurologista Paulo Christo, do Hospital das Clínicas, falou sobre possíveis problemas no sistema nervoso de infectados pelo novo coronavírus.*¹¹

Link 9: <https://bit.ly/30zD6Vn> | Link 10: <https://bit.ly/3hr17VJ> | Link 11: <https://bit.ly/32NcvXA>

Artigo: COVID-19 como um desafio global: em direção a um futuro sustentável e inclusivo¹

O artigo "COVID-19 as a global challenge: towards an inclusive and sustainable future", publicado na revista Lancet, alerta para os desafios globais para a saúde e o bem-estar social suscitados pela pandemia. A ascensão do vírus expôs a complexidade da interdependência econômica global e as desigualdades étnicas, financeiras, sociais e de gênero.

Estima-se que a pandemia possa levar ao aumento de até 130 milhões de pessoas a mais passando fome no mundo até o final de 2020. A pandemia trouxe efeitos para a produção de alimentos, transporte, processamento e distribuição, além da ocorrência de desastres naturais. Associados, esses fatores contribuem para um aumento do seu preço em todo o mundo, sendo os mais pobres mais vulneráveis. O fechamento temporário das escolas afeta o aprendizado a curto prazo, aumenta as taxas de abandono escolar a longo prazo e reduz futuras oportunidades socioeconômicas. Além disso, crianças em vulnerabilidade têm menos oportunidades para aprenderem em casa, enfrentam a exploração e sofrem com a falta das refeições, antes fornecidas nas escolas.

Cerca de 80 milhões de pessoas afetadas por conflitos foram drasticamente impactadas com a restrição à mobilidade, além de muitos viverem em ambientes aglomerados com acesso limitado a emprego e serviços de saúde. Áreas urbanas com grandes densidades populacionais também enfrentam problemas relacionados ao desemprego e à qualidade precária das habitações, onde é impossível isolar aqueles que apresentam algum sintoma. A pandemia provocou aumento alarmante nas taxas de violência doméstica, nos suicídios e nos problemas de saúde mental como um todo. A interrupção de cirurgias e consultas eletivas e dos programas de imunização pode produzir surtos de doenças preveníveis, além do aumento dos índices de câncer e de doenças em estágio avançado. A resistência antimicrobiana também pode aumentar, devido ao uso indiscriminado de antibióticos.

As principais áreas afetadas são: sistemas alimentares; educação; infraestrutura urbana; regiões de conflitos, de crise de refugiados e de deslocamentos forçados; resiliência ambiental e saúde global. As respostas a esses cenários devem considerar suas repercussões e consequências futuras. A pandemia tem oferecido à sociedade um vislumbre dos desafios e das oportunidades de transformação social.

Link 1: <https://bit.ly/2WD6GZ9>

Leitura recomendada

- Entre cloroquina e ivermectina, medicina esquece sua história.²

Link 2: <https://bit.ly/2WKtsOH>

Tenha um ótimo dia!

Ághata Gabriela, Larissa Rezende, Vinícius Antunes

"O correr da vida embrulha tudo. A vida é assim: esquenta e esfria, aperta e daí afrouxa, sossega e depois desinquieta. O que ela quer da gente é coragem." Guimarães Rosa

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
Guilherme Rodrigues Santos
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
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
Pediatria – Coordenadora de Projeto

Prof. Unai Tupinambás
Infectologista – Coordenador de Conteúdo

Contato: boletimcovid@medicina.ufmg.br



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

