

Boletim semanal, Edição nº 102, 1º de abril de 2020.

**LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO,  
INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO EM SAÚDE**

Faculdade de Ciências da Saúde/UnB



## Isolamento social

Com a suspensão do calendário acadêmico e a prorrogação do decreto de isolamento social até 13 de abril no Distrito Federal, muita gente está em dúvida sobre o funcionamento das atividades. Por meio do Comitê Gestor do Plano de Contingência em Saúde da Covid-19 da UnB (Coes), a UnB e o

ECoS têm atuado para reduzir os efeitos da pandemia entre a comunidade acadêmica e externa. Em modo remoto, atividades administrativas, pesquisas e iniciativas de extensão estão funcionando, todavia, atividades presenciais continuam suspensas. [Saiba mais.](#)

## Pesquisa e extensão contra o covid-19



Os Decanatos de Pesquisa e Inovação (DPI) e de Extensão (DEX), juntamente com o Comitê de Pesquisa, Inovação e Extensão de combate à Covid-19 UnB lançaram edital "Prospectiva de Propostas de Projetos e Ações de Pesquisa, Inovação e Extensão para o combate à Covid-19". O ECoS, por meio de parcerias com as professoras Fátima Sousa, Muna Odeh e Valéria Mendonça, do Departamento de Saúde Coletiva, concorrerá

com os projetos: "Gestão da informação e tradução do conhecimento: como fazer o melhor uso das TICs em tempos de isolamento?"; "Qualidade da informação em saúde e fake news: selecionar e averiguar antes de compartilhar"; e, "Ciência Cidadã: ouvindo e falando sobre o cotidiano de comunicação de risco. O que nos diz a experiência de isolamento social nos tempos de covid-19?".

## Terapia comunitária online

O isolamento social não está fácil para ninguém, as mídias sociais que o digam. Foi a partir de contatos de alunos residentes da Casa de Estudantes da UnB (CEU) falando sobre o contexto de ansiedade e incertezas devido ao covid-19 agravados pela distância da família e das redes de apoio social, que a professora Muna Muhammad Odeh, integrante do GT de Saúde Mental da Universidade, decidiu realizar uma roda de terapia comunitária online às 16h do próximo dia 2. Isso mesmo, as TICs em favor da saúde.

A atividade é uma iniciativa da Diretoria de Atenção à Saúde da Comunidade Universitária (Dasu/UnB), na qual terapeutas e pessoas capacitadas conversam, por meio de uma roda de terapia comunitária e integrativa, e agora online, sobre necessidades e angústias que comprometem a saúde mental. Conforme Muna, que já realizava a prática antes do covid-19 em suas aulas de graduação, a intenção é usar as TICs para intensificar a ação e realizá-la com maior frequência. Ficou interessado(a)? Entre em contato por meio dos nossos canais.



PARCEIROS:





E o trabalho em isolamento social não para. O Laboratório ECoS fechou mais uma parceria para o enfrentamento da pandemia de covid-19. Junto com o [SOS Imprensa](#) - projeto de extensão mais antigo da Faculdade de Comunicação da UnB - o ECoS atua na identificação de *fake news*,

em especial, as relacionadas à saúde. No momento, membros do Laboratório e do projeto coordenado pela professora Rafiza Varão checam notícias sobre o covid-19 e compartilham nas mídias sociais com alertas sobre as que são falsas.



## PLANO EM AÇÃO: comunicação de riscos

Além disso, como parte das ações do Plano de Comunicação de Risco no Contexto de Covid-19, o ECoS tem realizado lives e postagens diversas sobre cuidados relacionados à pandemia. O [Instagram](#) tem sido o principal meio de divulgação, mas as informações também chegam pelo WhatsApp, site e email. Há orientações sobre cuidados com pets, alimentação, forma correta de lavar as mãos, cuidado de idosos, plantas medicinais terapêuticas e muito mais!

## ARBOCONTROL: aumento de dengue no DF

A pandemia do covid-19 tem sido o principal problema de saúde brasileiro no momento, mas um velho conhecido dos brasileiros também merece preocupação: o mosquito *aedes aegypti*. Segundo o último boletim epidemiológico produzido pela Subsecretaria de Vigilância à Saúde do Distrito Federal, até agora foram registrados mais de 12 mil casos prováveis de dengue e um aumento de 104,41% quando comparado ao mesmo período de 2019.

Um dos projetos LabECoS é o Arbocontrol que, atualmente reúne pesquisadores semanalmente para sistematização e análise de dados sobre as arboviroses dengue, chikungunya e Zika. O professor Cláudio Lorenzo é o orientador da análise que, além de dissertações e artigos já publicados sobre a pesquisa, em breve vai originar outras produções que visam colaborar com ações de prevenção e controle ao *aedes* no DF e no Brasil.



## #FICAEMCASA

Só saia em caso de extrema necessidade e tome todas as precauções possíveis.

[ecos.unb.br](http://ecos.unb.br)



Para entrar ou sair da lista de e-mails do boletim ECoS, [clique aqui](#) ou envie mensagem de whatsapp para: (61) 98309-9428.

COORDENAÇÃO: Valéria Mendonça  
DIVULGAÇÃO: Carolina Magalhães  
JORNALISTA RESPONSÁVEL: Ádria Albarado (DRT 439/RR)

