

LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL EM TÉCNICAS LABORATORIAIS EM SAÚDE

8º CICLO DE ATIVIDADES

Turmas de 1ª, 2ª, 3ª e 4ª séries das habilitações técnicas em Análises Clínicas e Biotecnologia

Queridos alunos,

Chegamos ao oitavo ciclo de atividades complementares e é com imensa alegria que estamos enviando mais um episódio do nosso “Café Biológico”!

Seguimos nos desafiando nesses novos tempos para oferecer a vocês um material didático de qualidade e, ao mesmo tempo, leve, divertido e, principalmente, nos manter próximos ainda que fisicamente distantes.

Nesse quinto vídeo, que será disponibilizado a partir de quinta-feira (02.07.2020), realizamos um encontro virtual com os professores de ambas as habilitações: Fernanda Bottino, Flávia Ribeiro, Flávio Paixão, Tainah Galdino e Tiago Savignon, para responder algumas dúvidas enviadas por vocês!

Para acessar o material, é só clicar no *link*:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLbaIPiLbfBCiMKPu3drfAg8JVDQyFWNX5>

O próximo episódio também será dedicado às dúvidas! Agora que vocês já conhecem nosso projeto, continuem enviando dúvidas e sugestões de temas para o e-mail: latec.epsjv@gmail.com ou whatsapp, *Instagram*, carta, fumaça...(Risos!)...enfim, estamos ampliando os canais para melhor recebê-los!

Como sempre lembramos, a distância que nos separa nesse instante é apenas física; estamos conectados pelos laços do amor e respeito que nos une. Parafraseando o querido Flávio Paixão (“o mais maravilhoso”): Afeto entre nós é pleonasma!!!

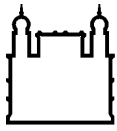
Muitos beijos e abraços!!!

Professores e coordenadores (Latec).

Links para consulta:

1. Informações sobre o SARS-CoV-2:

<https://portal.fiocruz.br/coronavirus/perguntas-e-respostas>



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



ESCOLA POLITÉCNICA DE SAÚDE
JOAQUIM VENÂNCIO

<https://portal.fiocruz.br/noticia/covid-19-que-virus-e-esse>

2. Diretrizes para diagnóstico e tratamento da Covid-19 – Ministério da Saúde:

<https://sbim.org.br/images/files/notas-tecnicas/ddt-covid-19-200407.pdf>

3. Covid-19: saiba mais sobre testes rápidos – ASCOM/ Anvisa:

http://portal.anvisa.gov.br/noticias/-/asset_publisher/FXrpx9qY7FbU/content/covid-19-saiba-mais-sobre-testes-rapidos/219201/pop_up?_101_INSTANCE_FXrpx9qY7FbU_viewMode=print&_101_INSTANCE_FXrpx9qY7FbU_languageId=pt_BR

4. Qual a aplicabilidade dos testes diagnósticos para Covid-19? – Telessaúde *RS-UFRGS* (2020), adaptado de *Brasil* (2020a).

https://www.ufrgs.br/telessauders/posts_coronavirus/qual-a-aplicabilidade-dos-testes-diagnosticos-para-covid-19/

5. Informações sobre a Imunopatogenia e a Covid-19 (Profª Flávia Ribeiro)

Vardhana, S. A., Wolchok, J. D. The many faces of the anti-COVID immune response. *J Exp Med*. 1 de junho de 2020; 217 (6): e20200678. Publicado online em 20 de abril de 2020. doi: 10.1084 / jem.20200678.

Neurath MF. Covid-19 and immunomodulation in IBD. *Gut* 2020;0:1–8. doi:10.1136/gutjnl-2020-321269.

Ministério da Saúde. Boletim Epidemiológico 12 – COE COVID-19 – 19 de abril de 2020.

Abbas A. K., Lichtman, A. H. Pillai, S. *Imunologia celular e molecular*. Ed. Elsevier. 8 edição, 2010.