

LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL EM TÉCNICAS LABORATORIAIS EM SAÚDE - 6º CICLO DE ATIVIDADES

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

Orientações:

Queridos alunos,

Estamos enviando mais um episódio do nosso “Café Biológico”. Nessa terceira versão, realizamos um bate-papo com o professor convidado de Biotecnologia Fernando Conte, junto com os professores de ambas as habilitações Tiago Savignon, Flávio Paixão e Tainah Galdino, sobre a técnica da PCR e a formulação do kit utilizado no diagnóstico da COVID-19.

Para acessar o material, é só clicar no *link da playlist do material de estudos do CTNMS*:
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLbaIPiLbfBCiMKPu3drfAg8JVDQyFWNX5>.

Mas se você buscar: “Café biológico” no Youtube também encontrará as primeiras edições.

Agora que vocês já conhecem nosso projeto, continuem enviando dúvidas e sugestões de temas para o e-mail: latec.epsjv@gmail.com. Estamos preparando um episódio apenas sobre as dúvidas emitidas para nossa equipe. O nosso desafio é constante para continuarmos elaborando material pedagógico interessante, leve, e ao mesmo tempo com conteúdo denso, de forma a nos mantermos próximos a vocês.

Não se esqueçam que a distância que nos separa nesse instante é apenas física; estamos conectados pelos laços do afeto e respeito que nos une. Muitos beijos e abraços!!!

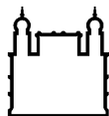
Professores e coordenadores (Latec).

Links para aprofundar os estudos:

<https://revistapesquisa.fapesp.br/2003/05/01/a-genese-do-dna/>

<https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/redacao/2020/03/17/saiba-como-funciona-o-pcr-o-exame-que-detecta-o-novo-coronavirus.htm?cmpid=copiaecola>

<https://portal.fiocruz.br/noticia/pesquisador-fala-sobre-testes-nas-diversas-fases-da-pandemia>



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Laboratório de Educação Profissional em
Técnicas Laboratoriais em Saúde

• **LATEC** •



ESCOLA POLITÉCNICA DE SAÚDE
JOAQUIM VENÂNCIO

<https://portal.fiocruz.br/noticia/covid-19-fiocruz-e-ibpm-ja-disponibilizaram-dois-milhoes-de-testes-para-diagnostico>