



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO  
CAMPUS ALTA FLORESTA

## **NOTA DOS DOCENTES E TÉCNICOS EM QUÍMICA**

### **IFMT CAMPUS ALTA FLORESTA**

Considerando as atuais publicações nas redes sociais quanto à produção de álcool em gel caseiro utilizando diversos produtos como: álcool combustível (de postos de combustíveis), gelatina incolor, gel para cabelo, vinagre, entre outros, alertamos ser prejudicial o uso dos produtos citados e quaisquer outros que fujam às especificações da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e que não constem na Farmacopeia Brasileira para produção adequada de álcool em gel em sua porcentagem correta. Tais alternativas são equivocadas uma vez que as matérias-primas utilizadas não conferem ao produto final a capacidade de proteção contra o novo coronavírus e podem ainda causar alergias ou outros problemas de saúde.

Entendemos a importância da higienização das mãos com álcool em gel na prevenção contra o novo coronavírus, porém a higienização utilizando SABÃO/SABONETE E ÁGUA tem OS MESMOS RESULTADOS DE PREVENÇÃO contra o novo coronavírus, e é tão indicada quanto o álcool em gel pelo Ministério da Saúde.

Tanto o Conselho Federal de Química (CFQ) quanto a Anvisa e o Ministério da Saúde não recomendam a fabricação caseira do álcool em gel e solicitam que a primeira opção de higienização seja a utilização de sabão e água, com a completa lavagem de todas as partes das mãos.

