

	<b>Atividades</b>	DISCIPLINA <b>QUÍMICA</b>	TURMA <b>1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup></b>	ENSINO <b>MÉDIO</b>	ETAPA <b>2<sup>a</sup></b>	
	PROFESSOR (A) <b>RONNE VIANA</b>					
ALUNO(A)				Nº	TURNO M	DATA <b>12 / 05 /2020</b>

**ESSA PESQUISA DEVE SER PARA AS TURMAS 1<sup>a</sup> , 2<sup>a</sup> E 3<sup>a</sup> DO ENSINO MÉDIO**

### QUÍMICA X CORONAVÍRUS

01. Qual o álcool mais indicado para evitar a contaminação por coronavírus?

R. \_\_\_\_\_

02. Por que o álcool de posto não mata o coronavírus?

R. \_\_\_\_\_

03. Por que o álcool 96 °GL não mata o coronavírus?

R. \_\_\_\_\_

04. Em relação a água sanitária, em quais casos ela pode ser usada?

R. \_\_\_\_\_

05. Diante da pandemia de coronavírus, das diferentes reações em cada parte do mundo e das dúvidas que o Covid-19 gera, uma recomendação é unanimidade entre especialistas: lavar bem as mãos com água e sabão. Mas por que o sabão é tão eficaz contra infecções?

R. \_\_\_\_\_

06. Como prevenir a contaminação por coronavírus?

R. \_\_\_\_\_

07. Por que o álcool 54 °GL não serve para desinfetar?

R. \_\_\_\_\_

08. Qual a diferença entre o álcool líquido e em gel?

R. \_\_\_\_\_

09. Qual a opinião dos dermatologistas em relação ao álcool em gel?

R. \_\_\_\_\_

10. Posso usar cloro ou hipoclorito de sódio para fazer a higienização? Quais riscos esses produtos oferecem?

R. \_\_\_\_\_

***Bom desempenho!!***