

## E.E REPÚBLICA DA COLOMBIA



Roteiro de Estudo: Química

## Apresentação e Orientação Inicial:

Olá, estudante! Durante a **Pandemia COVID-19**, que tal organizar seus estudos? Vamos ajudálos e orientá-los a realizar as atividades!

Este Roteiro foi especialmente pensado para você! Caso tenha dúvidas, procure o professor por e-mail. Esse será o canal de comunicação entre vocês!!!

Se você não conseguiu o acesso no CMSP, solicite ajuda do professor ou compareça na escola em seu horário de aula para que receba as orientações que se fizerem necessárias.

Bons estudos!!!

# Não esqueça de acessar o CMSP!

Canal para se comunicar com o professor: Whatsapp (11 970362787) e Gmail (cristianebeltellini@gmail.com)

Área de conhecimento: Química (Exatas)	Professor: Cristiane
Ano/turma: 2° C	Semana de: 05/04 à 09/04 – Transformação química dentro da matéria.
Período: Manhã	Aulas: 2 Aulas

### Título da Atividade:

1. De 05/04 à 09/04

Atividade 1 - Transformação química dentro da matéria.

#### Onde eu encontro o conteúdo:

Atividade 1 – Postada no Whatsapp, nos grupos das salas.

#### **Objetivos:**

• Identificar uma transformação química em ações que resultam na forma de novas substâncias através do rompimento dos átomos que reajam de forma a formar novas substâncias.

#### **Habilidades:**

- Compreender o processo químico das transformações;
- Estabelecer as comparações sobre formação e trasformação química.

## Atividades

1-	Como ocorre a falta de ar provocada pelo covid-19 dentro do corpo humano?
2-	Como é fabricado o soro antiofídico?
3-	Como é produzida uma vacina?
4-	Como a vacina funciona no organismo?