

Compostos químicos e a Trindade

Química, segundo o dicionário (www.dicio.com.br), é a “ciência que estuda a natureza e as propriedades dos corpos simples”. Dentro dela, encontramos o estudo dos compostos químicos, que são definidos numa combinação química de dois ou mais elementos. Normalmente, eles podem ser decompostos em substâncias mais simples por meios químicos e têm propriedades diferentes das de seus elementos componentes. Ou seja, os compostos químicos representam uma substância que consiste em dois ou mais



elementos que, quando ligados em uma proporção fixa, criam um composto específico. Como, por exemplo, a água, que é representada por H₂O: duas partes de hidrogênio e uma parte de oxigênio.

De maneira simples, podemos dizer que os compostos químicos são formados por elementos que se unem.

Então, podemos exemplificar a composição da Trindade como a dos compostos químicos, nos quais a nomenclatura “tri” indica que existem três elementos. Ou seja, em Deus existem três Pessoas distintas, mas que são uma em substância, essência e natureza e que possuem propriedades diferentes. Quem são elas? O Pai, o Filho e o Espírito Santo, que compartilham a mesma essência sem perder a harmonia.

Deus Pai é o Criador de todas as coisas e idealizador do Plano de Redenção da humanidade; o Filho foi enviado ao mundo com o propósito de Salvação (1Co 8.6); e o Espírito Santo veio ensinar, exortar, confortar e habitar em cada um de nós (Jo 14.26).

Assim, o termo “tri” significa três; e “unidade” significa um. Tri + unidade = Trindade. Essa é uma maneira de aprender e reconhecer o que a Bíblia nos revela sobre Deus: Ele é Um na mesma essência de divindade.

Fonte(s) Consultada(s):

- www.portalsaofrancisco.com.br
- www.dicio.com.br