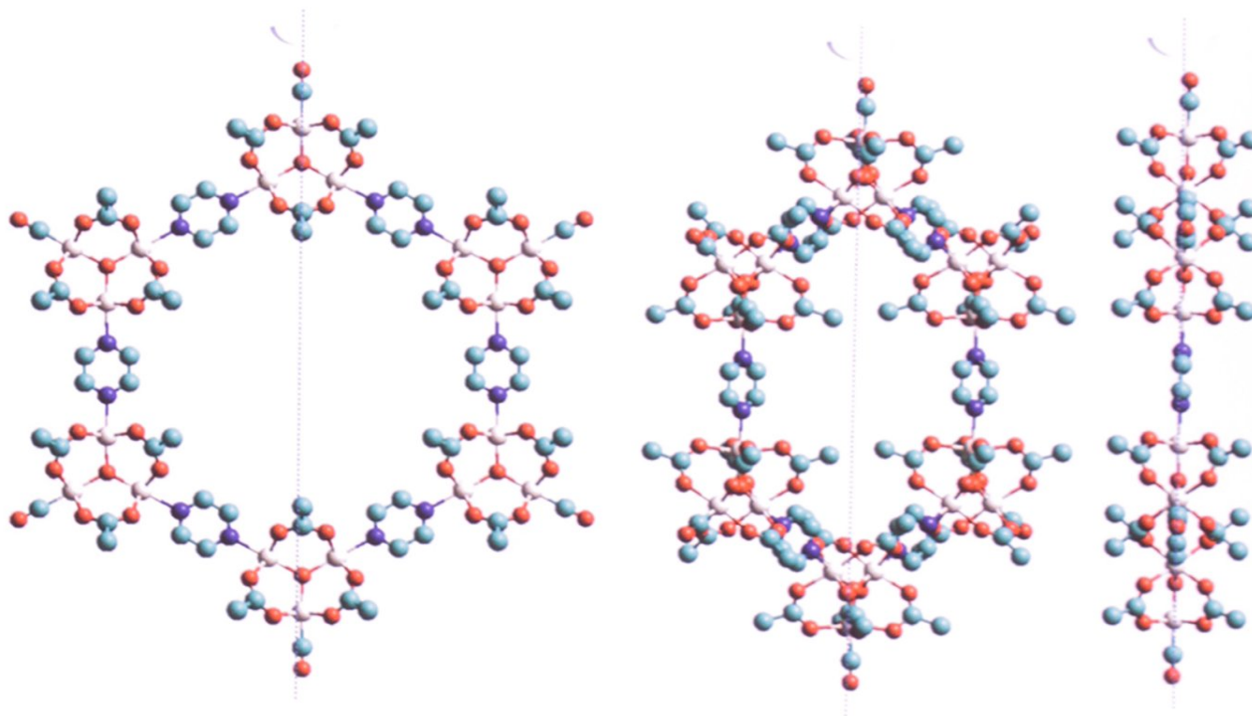


Henrique Eisi Toma • Ana Maria da Costa Ferreira
Ana Maria Galindo Massabni • Antonio Carlos Massabni

NOMENCLATURA BÁSICA DE QUÍMICA INORGÂNICA

*Adaptação simplificada, atualizada e comentada
das regras da IUPAC para a língua portuguesa (Brasil)*



Blucher

Resumo de Nomenclatura Básica de Química Inorgânica

Nomenclatura é como uma língua. Precisamos dominá-la para podermos nos expressar corretamente. Isso é especialmente crítico na ciência. Mas, como um idioma, a nomenclatura também tem suas origens, sua história e seus encantos.

Na Química, ela expressa a natureza das substâncias, sua composição, estrutura e propriedades. É essencialmente dinâmica e tem caminhado desde as origens, lado a lado, com as teorias que surgiram e evoluíram ao longo do tempo.

Dessa forma, nunca estará completa. Longe de ser um tratado a ser seguido, este livro faz uma abordagem simplificada, atualizada e didática do livro de referência, chamado "Livro Vermelho" da União Internacional de Química Pura e Aplicada (IUPAC).

Sua ênfase está nos sistemas inorgânicos e sua leitura proporciona uma convidativa jornada pelo universo, que permeia a Tabela Periódica dos Elementos.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)