

Matéria: Química Geral e Orgânica

Pontos:

1. Teoria Atômica.
2. Ligações químicas.
3. Ácidos e Bases.
4. Funções orgânicas: nomenclatura e propriedades físicas.
5. Estereoquímica de compostos orgânicos.
6. Formação da ligação C-C.
7. Reações de adição à dupla ligação.
8. Reações do grupo carbonila: adição e substituição.
9. Reações de Substituição Eletrofílica.
10. Polímeros.