

Conteúdo Programático 2019

1. Estudo da Matéria/Estrutura Atômica
2. Tabela Periódica
3. Ligações Químicas
4. Geometria Molecular/Polaridade
5. Interações Intermoleculares/ Propriedades Físicas
6. Funções Inorgânicas
7. Grandezas Químicas / Gases
8. Estequiometria
9. Soluções 1 (Solubilidade/ Unidades de Concentração)
10. Soluções 2 (Operações com soluções)
11. Termoquímica 1 (Gráficos/Estequiometria/Entalpia de Formação)
12. Termoquímica 2 (Energia de Ligação/ Lei de Hess)
13. Cinética Química
14. Equilíbrio Químico
15. Equilíbrio Iônico
16. Pilhas Eletroquímicas
17. Eletrólise
18. Radioatividade
19. Introdução à Química Orgânica
20. Funções Orgânicas
21. Isomeria
22. Propriedade Físicas e Químicas dos Compostos Orgânicos/Teorias Ácido-Base)
23. Reações Orgânicas 1 (Adição e Oxirredução)
24. Reações Orgânicas 2 (Substituição e Eliminação)