

Aquecimento:

Química 1

- Capítulo 1 - Estados físicos, propriedades e transformações da matéria
- Capítulo 2 - Gráficos de sistemas materiais
- Capítulo 3 - Métodos de separação de misturas heterogenias
- Capítulo 4 - Métodos de separação de misturas homogenias
- Capítulo 5 - Conceitos fundamentais
- Capítulo 6 - Modelos atômicos I
- Capítulo 7 - Modelos atômicos II
- Capítulo 8 - Reações inorgânicas



Química 2

- Capítulo 1 - Números quânticos
- Capítulo 2 - Tabela periódica
- Capítulo 3 - Propriedades periódicas e aperiódicas
- Capítulo 4 - Propriedades periódicas e aperiódicas
- Capítulo 5 - Número de oxidação
- Capítulo 6 - Oxirredução e equilíbrio por oxirredução
- Capítulo 7 - Ligações químicas
- Capítulo 8 - Geometria molecular e forças intermoleculares

Integral:

Química 1

- Capítulo 1 - Estequiometria I
- Capítulo 2 - Estequiometria II
- Capítulo 3 - Soluções I
- Capítulo 4 - Soluções II
- Capítulo 5 - Propriedades coligativas
- Capítulo 6 - Equilíbrio químico – deslocamento de equilíbrio
- Capítulo 7 - Constantes de equilíbrio
- Capítulo 8 - Termoquímica I
- Capítulo 9 - Termoquímica II
- Capítulo 10 - Cinética química

Química 2

- Capítulo 1 - Introdução a química orgânica
- Capítulo 2 - Classificação das cadeias carbônicas
- Capítulo 3 - Funções orgânicas – hidrocarbonetos
- Capítulo 4 - Radicais orgânicos alquila e arila
- Capítulo 5 - Funções orgânicas oxigenadas
- Capítulo 6 - Funções orgânicas nitrogenadas
- Capítulo 7 - Isomeria plana
- Capítulo 8 - Isomeria espacial
- Capítulo 9 - Bioquímica
- Capítulo 10 - Reações orgânicas

Aprofundamento:

Química 1

- Capítulo 1 - Número de oxidação
- Capítulo 2 - Reações redox
- Capítulo 3 - Pilhas I
- Capítulo 4 - Pilhas II
- Capítulo 5 - Eletrólise ígnea
- Capítulo 6 - Eletrólise aquosa
- Capítulo 7 - Estequiometria I
- Capítulo 8 - Estequiometria II
- Capítulo 9 - Abordagem mínima ENEM
- Capítulo 10 - Abordagem mínima ENEM
- Capítulo 11 - Soluções I
- Capítulo 12 - Soluções II
- Capítulo 13 - Hidrólise salina
- Capítulo 14 - Hidrólise salina

Química 2

- Capítulo 1 - Equilíbrio iônico I
- Capítulo 2 - Equilíbrio iônico II
- Capítulo 3 - Funções inorgânicas I
- Capítulo 4 - Funções inorgânicas II
- Capítulo 5 - Funções inorgânicas III
- Capítulo 6 - Conceitos ácido/ base Bronsted – Lowry e Lewis
- Capítulo 7 - Reações inorgânicas I
- Capítulo 8 - Reações inorgânicas II
- Capítulo 9 - Termoquímica I
- Capítulo 10 - Termoquímica II
- Capítulo 11 - Termoquímica III
- Capítulo 12 - Gráficos de variação de entalpia
- Capítulo 13 - Gráficos de energia de ativação
- Capítulo 14 – Extra - Abordagem mínima ENEM

