

211
Química
<ul style="list-style-type: none"> • Tabela periódica • Ligações químicas • Funções inorgânicas • Relações numéricas fundamentais <ul style="list-style-type: none"> - massa atômica - massa molar - volume molar - princípio de avogrado - fórmula centesimal - fórmula mínima * Estequiometria <ul style="list-style-type: none"> - caso geral - rendimento - pureza - gases fora das CNTP - reações consecutivas

221
Química
<ul style="list-style-type: none"> • soluções • termoquímica • cinética química • equilíbrio químico * deslocamento de equilíbrio • Equilíbrio iônico: * pH e pOH • Nomenclatura dos compostos orgânicos • Funções orgânicas • Isomeria • Propriedades físicas dos compostos orgânicos

231
Química
<ul style="list-style-type: none"> • Tabela periódica • Ligações químicas • Funções inorgânicas • Fórmulas • Estequiometria • Soluções • Cinética • Equilíbrio iônico (pH e pOH) • Funções orgânicas • Isomeria