

RESPOSTAS ESPERADAS – PROVA DISSERTATIVA

ÁREA/ÁREA DE ATUAÇÃO: Química II
TEMA 01: FUNÇÕES E REAÇÕES INORGÂNICAS
<ol style="list-style-type: none">1. Definição de função inorgânicas;2. Ácidos: propriedades, classificação, nomenclaturas e exemplificação;3. Bases: propriedades, classificação, nomenclatura e exemplificação;4. Ácidos e bases de Arrhenius; Bronsted-Lowry e Lewis;5. Sais: classificação, nomenclatura, aplicação e obtenção;6. Óxidos: classificação, aplicação, nomenclatura e exemplificação;7. Reações inorgânicas: reação de síntese ou adição, reação de análise ou decomposição; reação de simples troca, reações de dupla troca e reações de oxirredução;8. Estequiometria das reações.

RESPOSTAS ESPERADAS – PROVA DISCURSIVA

ÁREA/ÁREA DE ATUAÇÃO: Química II
TEMA 02: SOLUÇÕES
<ol style="list-style-type: none">1. Definição e propriedades gerais das soluções;2. Tipos de soluções;3. Concentração das soluções;4. Solubilidade;5. Propriedades coligativas.

BANCA AVALIADORA