

Unidade Curricular Química Analítica I				Área Científica	Química	
CTeSP em	TeSP em Análises Químicas e Biológicas			Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1	Nível	0-1	Créditos ECTS 6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	4058-566-1009-00-19	
Horas totais de trabalho 162		Horas de Contacto				E OT O

Nome(s) do(s) docente(s) António Manuel Esteves Ribeiro

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- . aplicar competências em segurança laboratorial, higiene e proteção ambiental. . conhecer e utilizar corretamente o material de laboratório utilizado nas operações laboratoriais mais comuns.

- tratar os dados numéricos resultantes de medições químicas.
 tratar os dados numéricos resultantes de medições químicas.
 realizar e compreender os cálculos necessários para a preparação e padronização de soluções.
 aplicar conceitos fundamentais sobre reações químicas, escrita e acerto de equações químicas, efetuar cálculos estequiométricos.
 aplicar conceitos fundamentais sobre reações de ácido-base e reações de precipitação, equilíbrio químico em fase aquosa.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: Aplicar conhecimentos básicos de Química e de Matemática.

Conteúdo da unidade curricular

Segurança laboratorial. Material e equipamento de laboratório e seu manuseamento. Técnicas em laboratório de Química. Preparação e diluição de soluções. Reações químicas: estequiometria, reações de ácido-base e de precipitação, equilíbrio químico, equilíbrio ácido-base.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Segurança em laboratórios de Química.
 Algumas regras de segurança.
 Resíduos químicos.

 - Acidentes
- 2. Material de laboratório e seu manuseamento.
 - Materiais mais comuns no fabrico de equipamento.
 Medição de volumes de líquidos.
 Medição de massas.
- Nedição de massas.
 Tipos de equipamento.
 Reagentes e soluções padrão.
 Preparação de soluções.
 Densidade e massa volúmica.

- Densidade e massa volúmica.
 Unidades de concentração.
 Química: o estudo da transformação.
 O método científico.
 Classificação da matéria.
 Propriedades físicas e químicas da matéria.
 Teoria atómica. A estrutura do átomo.
 Relações mássicas. Massa molar. Número de Avogadro.
 Fórmulas químicas. Nomenclatura de compostos inorgânicos.
 Reações Químicas: equações químicas e reações em solução aquosa. Relações mássicas
 Reações químicas. Acerto de equações químicas.
 Propriedades das soluções aquosas. Eletrólitos e não eletrólitos.
 Reações de precipitação e de ácido-base.
 Quantidades de reagentes e de produtos. Reagente limitante. Rendimento das reações.
 Concentração e diluição de soluções.
 Equilíbrio Químico.
- Conceinação e aludição de soluções.
 Equilíbrio Químico.
 O Conceito de Equilíbrio Químico.
 Formas de Exprimir as Constantes de Equilíbrio.
 Informações obtidas a partir da Constante de Equilíbrio.
 Fatores que afectam o Equilíbrio Químico.
 Acidos e bases
- - Definições de ácidos e de bases.
 Propriedades ácido-base da água.
 pH medida da acidez.
 Força de ácidos e de bases. Constantes de ionização de ácidos e de bases.
- Equilibrio de precipitação
 Solubilidade e Produto de Solubilidade
 Solubilidade e Efeito do Ião Comum
 Solubilidade e pH

- Solubilidade e pH
 9. Trabalhos laboratoriais.
 TL1 Segurança Laboratorial: Rótulos, Frases RS, Proteção individual.
 TL2. Conhecer e manusear corretamente material de laboratório.
 TL3. Calibrar material de vidro para medições de volume.
 TL4. Preparação de uma solução de cloreto de sódio e de uma solução de hidróxido de sódio.
 TL5. Determinação da densidade da solução de cloreto de sódio (picnómetro).
 TL6. Preparação de uma solução de ácido sulfúrico e de uma solução de ácido clorídrico.
 TL7. Determinar a densidade da solução de ácido sulfúrico (areómetro).
 TL8. Padronização da solução de ácido clorídrico com bórax.
 TL9. Padronização da solução de hidróxido de sódio com ácido clorídrico.
 TL10. Doseamento da acidez de um vinagre comercial.

Bibliografia recomendada

1. A. J. Pombeiro, Técnicas e Operações Unitárias em Química Laboratorial, Fund. Calouste Gulbenkian, 2003.

Bibliografia recomendada

- R. Chang, Química, Goldsby, K. 11ª edição, McGraw-Hill, 2013.
 P. Atkins, L. Jones, Chemistry: Molecules, Matter and Change, 4ª edição, NY, Freeman, 2000.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teórico-práticas: Exposição dos conceitos fundamentais referentes a cada um dos temas programáticos da unidade de formação, relacionando a teoria com alguns exemplos e aspetos práticos. Resolução de fichas de exercícios relacionados com os conceitos estudados. Aulas laboratoriais: realização de um conjunto de trabalhos laboratoriais e elaboração dos respetivos relatórios.

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1: Avaliação distribuída (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 Prova Intercalar Escrita 25%
 Prova Intercalar Escrita 25%
 Trabalhos Laboratoriais 50% (engloba a elaboração de relatórios e a realização de exame laboratorial final escrito)
 Alternativa 2: Exame Global (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 Trabalhos Laboratoriais 50% (engloba a elaboração de relatórios e a realização de exame laboratorial final escrito)
 Exame Final Escrito 50%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

António Manuel Esteves Ribeiro	Hélder Teixeira Gomes	Paulo Alexandre Vara Alves
13-10-2019	13-10-2019	11-11-2019