

* Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2016/2017

Design e Tecnologia das Artes Gráficas

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 3359/2013 - 01/03/2013

Ficha da Unidade Curricular: Química Aplicada

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:15.0; PL:45.0; O:4.0;

Ano | Semestre: 1|S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 96449

Área Científica: Química

Docente Responsável

Manuel Alberto Nogueira Henriques Rosa

Docente e horas de contacto

Manuel Alberto Nogueira Henriques Rosa

Assistente, TP: 15; PL: 45;

Objetivos de Aprendizagem

Desenvolvimento de capacidades para a compreensão dos temas da química geral e sua aplicação aos processos gráficos. Compreensão das variáveis químicas dos processos.

Conteúdos Programáticos

Componente teórica:

- 1-Estrutura da matéria;
- 2-Ligação química;
- 3-Estequiométria;
- 4-Equilíbrio químico;
- 5-Oxidação-redução;
- 6-Química orgânica.

Componente prática:

Trabalho prático nº 1 - Medição do volume e massa de líquidos.

trabalho prático nº 2 - Preparação de soluções.

Trabalho prático nº3 – determinação do pH do papel

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Componente teórica:

- 1 - Estrutura da matéria: Propriedades da matéria; propriedades extensivas e intensivas; densidade e temperatura (escalas). Classificação da matéria: misturas e substâncias puras. Os átomos. A descoberta das partículas subatómicas. Número atómico e isótopos. Iões. Tabela Periódica. Variação periódica dos metais, não metais e metalóides. Configurações electrónicas e a tabela periódica: variação das propriedades atómicas.
- 2 - Ligação química: regra do octeto. Ligações covalentes, iónicas e metálicas. Nomenclatura dos compostos

iónicos.

3- Estequiometria: Massa atómica, mole, massa molar e reacções químicas. Acerto de equações química; soluções e molaridade. Preparação de soluções por pesagem, por diluição e a partir de soluções concentradas.

4 - Equilíbrio iónico: Sistemas de ácido-base de Bronsted-Lowry e de Ahrrenius. A auto-ionização da água. O conceito de pH. Medição do pH: indicadores e medidores. Eléctrodo sensor de pH. O eléctrodo de referência. Funcionamento do eléctrodo combinado. Efeito da temperatura na medição do pH. Calibração do aparelho de medição de pH.

6 - Química orgânica: Alcanos e Cicloalcanos. Nomenclatura dos hidrocarbonetos saturados. Nomenclatura dos cicloalcanos. Grupos Funcionais: Os Álcoois e os Éteres; Os Aldeídos e as Cetonas; Os Ácidos Carboxílicos; Os Ésteres; As Aminas; As Amidas; Polímeros

Componente prática:

Trabalho nº1 - Trabalho de laboratório com vista à ambientação dos alunos ao laboratório de química, ao conhecimento do material de uso corrente, à utilização de balanças analíticas e à familiarização com a estatística descritiva na análise de dados.

Trabalho nº2 – Trabalho de laboratório com vista à aplicação dos conhecimentos de estequiometria na preparação de soluções por pesagem, diluição e a partir de soluções concentradas.

Trabalho nº3 – Trabalho de laboratório para a determinação do pH de papel.

Metodologias de avaliação

A avaliação contínua da componente prática e da componente teórica exige nota mínima de 10 valores. A nota final é feita com as duas componentes valorizando a prática em 40% e a teórica em 60%.

Software utilizado em aula

Não aplicável.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Eldred, N. (2001). *Chemistry for the Graphic Arts*. Pittsburgh: GATF Press
- Atkins, P. (1989). *General Chemistry*. Nova Iorque: Scientific American
- Chang, R. e Goldsby, K. (2013). *Química*. New York: McGraw Hill
- Ebbing, D. e Gammon, S. (2012). *General Chemistry*. Belmont: Brooks/Cole

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos desta UC servem de fundamento à aplicação prática da química às artes gráficas, por exemplo, na preparação de solução e determinação de pH de papéis.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas onde são leccionados os fundamentos teóricos e aulas práticas de trabalho de laboratório onde se aplicam conceitos estudados na componente teórica em particular a preparação de soluções e a determinação do pH de papéis.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As aulas teóricas servem de suporte à componente prática que por sua vez fornece fundamentos para a compreensão de algumas variáveis processuais em tecnologia das artes gráficas.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

■ Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

8
Não aplicável.

Observações

Docente Responsável

Robert W. Hixson

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Samuel Sanders

Conselho Técnico-Científico

1