

N

**Fotografia**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: NI n.º 1495 | ESTT | IPT | 2012

**Ficha da Unidade Curricular: Química 1**

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, TP:30.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 1|S1; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 964529

Área Científica: Química

**Docente Responsável**

Manuel Alberto Nogueira Henriques Rosa

**Docente e horas de contacto**

Manuel Alberto Nogueira Henriques Rosa

Equiparado Assistente 2º Triénio, TP: 30; OT: 4.95;

**Objetivos de Aprendizagem**

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

**Conteúdos Programáticos**

Componente Teórica:

1-Estrutura da matéria;

2-Ligação química;

3-Estequiométria;

Componente prática:

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

trabalho prático nº 2 - Preparação de soluções.

**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- Estequiométria: 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.

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.

#### **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 a média das duas componentes valorizando a prática em 40% e a teórica em 60%.

#### **Software utilizado em aula**

Não aplicável.

#### **Estágio**

Não Aplicável

#### **Bibliografia recomendada**

- Atkins, P. (1989). *General Chemistry*. Nova Iorque: Scientific American
- Chang, R. e Goldsby, K. (2013). *Química*. New York: McGraw Hill
- Hirsch, R. (1991). *Photographic Possibilities – The expressive use of ideas, materials and processes*. Boston: Focal Press
- Zakia, R. e Current, I. e Compton, J. e Stroebel, L. (2000). *Basic Photographic Materials and Processes*. Boston: Focal Press

#### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Os conteúdos desta Unidade Curricular servem de fundamento à aplicação prática da Química à fotografia, por exemplo, na aprendizagem da necessidade do rigor nas operações unitárias de laboratório, na preparação de soluções de revelação, paragem e fixação e ainda na importância do pH no processo de revelação.

#### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas onde são leccionados os fundamentos teóricos e aulas práticas de trabalho de laboratório onde se executarão ensaios com manuseamento de algumas variáveis da revelação.

#### **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 do processo fotográfico.

#### **Língua de ensino**

Português

#### **Pré requisitos**

Não Aplicável

#### **Programas Opcionais recomendados**

Não Aplicável

**Observações**

---

**Docente Responsável**



**Diretor de Curso, Comissão de Curso**

*Rw OS*

**Conselho Técnico-Científico**

