

Engenharia Mecânica

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 14312/2015 - 02/12/2015

Ficha da Unidade Curricular: Química Aplicada

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; TP:15.0; PL:15.0;
OT:3.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 912306

Área Científica: Engenharia Mecânica

Docente Responsável

Valentim Maria Brunheta Nunes

Professor Adjunto

Docente(s)

Valentim Maria Brunheta Nunes

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Apreender e aprofundar conhecimentos básicos de Química, relevantes para as restantes disciplinas do curso. Estimular o gosto pela Química e mostrar a sua importância na Indústria e Sociedade. Os alunos devem ser capazes de resolver problemas básicos de Química e executar tarefas laboratoriais simples

Conteúdos Programáticos

1. Ferramentas básicas da Química. Átomos, moléculas e iões. Reacções químicas e estequiometria; 2. Ligação química e estados de agregação da matéria. Gases e leis dos gases. Propriedades dos líquidos. Cristais e sólidos amorfos. Polímeros; 3. Equilíbrio químico. Constante de equilíbrio. Equilíbrio ácido-base; 4. Electroquímica. Reacções redox. Introdução à corrosão.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Ferramentas básicas da Química. Classificação da matéria. Estados de agregação da matéria. Propriedades físicas e químicas. Unidades SI. Teoria e estrutura atómica. Tabela Periódica. Moléculas e iões. Nomenclatura de compostos inorgânicos. Relações mássicas. Mole e massa molecular. Composição elementar dos compostos. Reacções químicas e equações químicas. Estequiometria. Propriedades das soluções aquosas. Tipos de reacções em solução aquosa: precipitação, ácido-base e oxidação-redução. Concentração de soluções. Titulações.

2. Ligação química e Estados de Agregação da Matéria. Notação de Lewis. Electronegatividade. Escala de Pauling. Ligação iônica, ligação covalente e ligação metálica. Forças Intermoleculares. Gases e leis dos gases. Equação do gás ideal. Gases imperfeitos. Propriedades dos líquidos. Cristais e sólidos amorfos. Polímeros. Reacções de polimerização.

3. Equilíbrio químico. Constante de equilíbrio. Relação com cinética. Factores que afectam o equilíbrio. Lei de Le Chatelier. Equilíbrio ácido-base. Ácidos e bases de Bronsted. Conceito de pH. Força de ácidos e bases.

4. Electroquímica. Reacções redox. Acerto de equações. Células galvânicas. Potenciais de redução padrão. Espontaneidade das reacções. Equação de Nernst. Introdução à corrosão. Electrólise. Tratamentos superficiais electroquímicos. Parte Prática: 1. Resolução de exercícios de aplicação da matéria teórica

2. Realização de trabalhos práticos

2.1. Titulações ácido-base.

2.2. Equilíbrio químico.

2.3. Actividade dos metais.

Metodologias de avaliação

Prova escrita em frequência ou exame(75%). Relatórios das actividades práticas laboratoriais (25%)

Software utilizado em aula

N/A

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Chang, R. (2013). *Química* Lisboa: McGraw-Hill
- Simões, J. (2000). *Guia do Laboratório de Química e Bioquímica* Lisboa: Lidel
- Treichel, P. e Kotz, J. (2003). *Chemistry & Chemical Reactivity* London: Thomson Books

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos estão em coerência com os objectivos gerais da unidade curricular

dado que o programa foi concebido para abordar as vertentes teóricas e práticas associadas a um curso introdutório de Química. Os assuntos abordados nos conteúdos programáticos são aplicados nas aulas práticas de laboratório, o que contribui para a aprendizagem dos conteúdos teóricos e para aumentar a capacidade de executar tarefas laboratoriais simples.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas de exposição da matéria. Aulas práticas de resolução de exercícios de aplicação e realização de trabalhos práticos laboratoriais.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As metodologias de ensino estão em coerência com os objectivos da unidade curricular uma vez que a exposição de conteúdos teóricos abrange os fundamentos necessários para permitir a resolução de exercícios e possibilita aos alunos a aquisição de conhecimentos em termos de manuseamento dos equipamentos existentes nos laboratórios. A realização de trabalhos laboratoriais permite aos alunos consolidar os conhecimentos teóricos e desenvolver competências práticas laboratoriais. O método de avaliação foi concebido para medir as competências teórias e práticas que foram adquiridas.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

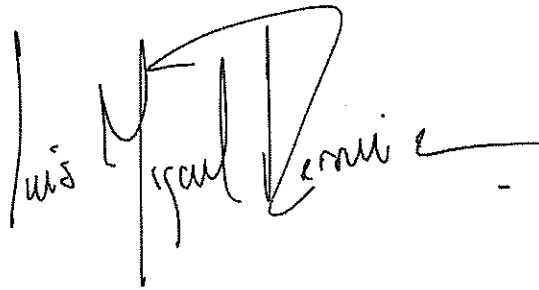
Não aplicável

Observações

Docente responsável

**Valentim
Maria
Brunheta
Nunes**

Assinado de forma
digital por
Valentim Maria
Brunheta Nunes
Dados: 2019.09.17
11:03:00 +01'00'



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Valentim Maria Brunheta Nunes". The signature is fluid and cursive, with "Valentim" at the top, followed by "Maria", "Brunheta", and "Nunes" at the bottom. There is a small mark or initial "M" to the left of the main name.

**Jorge
Antunes**

Digitally signed by Jorge
Antunes
DN: cn=Jorge Antunes,
o=IPT, ou=ESTA,
email=jorge.antunes@ipt
.pt, c=PT
Adobe Acrobat Reader
version: 2020.012.20043