

**Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Ano letivo: 2018/2019**

**Construção e Reabilitação**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 9398/2015 - 18/08/2015

**Ficha da Unidade Curricular: Física Aplicada**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; TP:30.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 81064

Área Científica: Física

**Docente Responsável**

Rosa Brígida Almeida Quadros Fernandes

Professor Adjunto

**Docente(s)**

José Manuel Quelhas Antunes

Professor Adjunto

Rosa Brígida Almeida Quadros Fernandes

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

Desenvolvimento de competências sobre princípios básicos de Química, e da capacidade de resolução de problemas de Química. Desenvolvimento de competências para a análise e resolução de problemas no âmbito da mecânica (cinemática e dinâmica) com poucos corpos idealizados.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Desenvolvimento de competências sobre princípios básicos de Química, e da capacidade de resolução de problemas de Química. Desenvolvimento de competências para a análise e resolução de problemas no âmbito da mecânica (cinemática e dinâmica) com poucos corpos idealizados.

**Conteúdos Programáticos**

## **Parte I - Física**

0. Revisões de trigonometria.
1. Unidades e dimensões.
2. Escalares e vetores.
3. Introdução à mecânica do ponto material.
4. Forças.
5. Equilíbrio do Corpo Rígido.

## **Parte II - Química**

1. Ferramentas. Átomos, moléculas e iões. Reações Químicas. Estequiometria.
2. Estrutura e Configuração eletrónica. Ligação Química.

## **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

### **Parte I - Física**

0. Revisão de trigonometria.
  - 0.1 Resolução do triângulo rectângulo. Lados oposto, adjacente e hipotenusa.
  - 0.2 Aplicação das definições das razões trigonométricas seno, co-seno, tangente e co-secante.
  - 0.3 Determinação de um ângulo a partir do conhecimento de uma das razões trigonométricas.
1. Unidades e dimensões. (Este capítulo é transversal a todo o programa)
  - 1.1 Análise dimensional e de proporcionalidade.
  - 1.2 Unidades e dimensões de grandezas cinemáticas.
  - 1.3 Unidades e dimensões de grandezas dinâmicas.
2. Escalares e vetores. (Este capítulo é transversal a todo o programa)
  - 2.1 Grandezas físicas escalares.
  - 2.2 Grandezas físicas vectoriais.
3. Introdução à mecânica do ponto material.
  - 3.1 Definições de instante, intervalo de tempo, posição instantânea, deslocamento, velocidades instantânea e média, acelerações instantânea e média, momento de inércia, momento linear, impulso, força, torque, energia e potência.
  - 3.2 Leis de Newton.
4. Forças.

Peso, reação normal, tensão, forças de atrito estática e cinética, força elástica, força de impulsão e força de pressão.
5. Equilíbrio do Corpo Rígido.
  - 5.1 Diagrama de corpo livre.
  - 5.2 Determinação do centro de massa de sistemas simples.
  - 5.2 Equações escalares e vectoriais de equilíbrio de um corpo rígido.

### **Parte II - Química**

1. Ferramentas. Átomos, moléculas e iões. Reações Químicas. Estequiometria.
2. Estrutura e Configuração eletrónica. Ligação Química.

## **Metodologias de avaliação**

Duas frequências ao longo do semestre incluindo a matéria lecionada durante o

semestre(teórica, teórico-prática e prática), com os pesos de 1/3 para a parte da química e 2/3 para a parte da física. Nota mínima de 10 valores para aprovação.

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

n.a.

#### **Estágio**

Não aplicável

#### **Bibliografia recomendada**

- Finn, A. (2000). *Física - um curso Universitário (vol. I - Mecânica)* Brasil: Edgard Blucher
- Chang, R. (2013). *Química* : McGraw-Hill
- Fernandes, R. (0). *Sebenta de Física Aplicada* Acedido em 9 de novembro de 2018 em [https://politecnicotomar-my.sharepoint.com/:b/g/personal/rosab\\_ipt\\_pt/ERarznUKN9ZKr2rM60Euep0BcuSk9\\_YH4cl](https://politecnicotomar-my.sharepoint.com/:b/g/personal/rosab_ipt_pt/ERarznUKN9ZKr2rM60Euep0BcuSk9_YH4cl)

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

A parte I é fundamental para o desenvolvimento de competências sobre princípios básicos de Física, e para a capacidade de resolução de problemas básicos de Física. A parte II é fundamental para o desenvolvimento de competências sobre princípios básicos de Química, e para a capacidade de resolução de problemas de Química.

#### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas em que se expõem os conceitos relativos à disciplina e aulas teórico-práticas em que são propostos exercícios de aplicação e realizados alguns trabalhos laboratoriais.

#### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

As aulas teóricas introduzem e explanam os necessários conceitos e leis para resolução dos problemas. Nas aulas téorico-práticas são resolvidos exercícios e problemas com base nos conhecimentos adquiridos, e são realizadas algumas experiências químicas e físicas para demonstração da matéria lecionada.

#### **Língua de ensino**

Português

#### **Pré-requisitos**

Não aplicável

**Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

---

**Docente responsável**

**Rosa Brígida**

Digitally signed by Rosa  
Brígida  
Date: 2019.01.28 15:10:10 Z

