

 **Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Ano letivo:** 2021/2022

**Tecnologia Química**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 15239/2016 - 19/12/2016

**Ficha da Unidade Curricular: Microbiologia**

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

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 81427

Área Científica: Biologia e Bioquímica

**Docente Responsável**

Cecília de Melo Correia Baptista

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Cecília de Melo Correia Baptista

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

Os alunos devem ficar a conhecer as principais características dos micro-organismos: a diversidade microbiana e a classificação; a organização, morfologia, metabolismo e reprodução; as suas interrelações nos sistemas naturais; o papel destes seres nos sistemas vivos e na produção biotecnológica.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Os alunos devem ficar a conhecer a história e os objetivos da microbiologia. Devem compreender a diversidade microbiana, a sua evolução e taxonomia, as respetivas estruturas, morfologia típica, modo de organização, necessidades nutricionais, metabolismo e reprodução dos micro-organismos. Devem ainda adquirir noções acerca das relações entre os micro-organismos nos sistemas naturais e acerca do papel destes seres nos sistemas vivos e na produção biotecnológica. Será também dado ênfase ao controlo dos micro-organismos através de agentes físicos e químicos.

**Conteúdos Programáticos**

- 1- Taxonomia microbiana.
- 2- Morfologia, ultraestrutura e características das bactérias, fungos, algas e protozoários. Vírus - estrutura, morfologia e replicação.
- 3- Nutrição, crescimento, metabolismo, controlo e reprodução dos micro-organismos.
- 4- Microbiologia Aplicada - Caracterização de diferentes sistemas microbiológicos; Microbiologia dos alimentos; Microbiologia industrial.

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

#### **Programa teórico**

- 1 - Introdução à microbiologia
- 1.1 Objectivos e história; 1.2 Inserção da taxonomia microbiana no contexto dos seres vivos; 1.3 Principais grupos de microrganismos, papel e importância; 1.4 Áreas de aplicação da microbiologia.
- 2 - Características dos diferentes grupos de microrganismos
- 2.1 Microrganismos procarióticos - bactérias e arquibactérias; 2.2 Microrganismos eucarióticos -fungos, algas e protozoários; 2.3 Vírus - constituição, classificação e replicação.
- 3 - Nutrição, crescimento e reprodução dos micro-organismos
- 3.1 Exigências e tipos nutricionais. Entrada de nutrientes. 3.2 Multiplicação e morte de uma população microbiana. Tempo de geração e taxa de crescimento. Avaliação quantitativa do crescimento. 3.3 Factores limitantes e controlo do crescimento. 3.4 Bases do metabolismo microbiano.
- 4 - Microbiologia Aplicada
- 4.1 Caracterização de diferentes sistemas microbiológicos - água, solo e ar. 4.2 Microbiologia dos alimentos. 4.3 Purificação da água, tratamento de águas residuais e biorremediação. 4.4 Microbiologia Industrial. Pré-requisitos dos processos industriais. Principais classes de produtos. Usos industriais de bactérias e fungos.

#### **Programa prático**

- TP1 - Preparação e esterilização de material.
- TP2 - Preparação e esterilização de meios de cultura.
- TP3 - Técnicas de manipulação asséptica e sementeira.
- TP4 - Micro-organismos no ambiente.
- TP5 - Contagem de micro-organismos viáveis em amostras de leite.
- TP6 - Contagem directa de micro-organismos totais em câmara de Neubauer.
- TP7 - Coloração de bactérias.
- TP8 - Sementeira e observação microscópica de fungos.
- TP9 - Análise microbiológica de uma água (micro-organismos cultiváveis, coliformes, E. coli, enterococos).

### **Metodologias de avaliação**

- A - Avaliação contínua prática (trabalhos práticos obrigatórios - 50% e teste prático - 50%). Esta avaliação será válida durante 3 anos consecutivos.
- B - Teste teórico final a realizar na época de frequência ou de exames. Serão admitidos ao teste teórico somente os alunos com avaliação contínua prática válida.
- CF - A classificação final (em todas as épocas de avaliação) será calculada da seguinte forma:

$$CF = 0,4^*A + 0,6^*B.$$

Os alunos são aprovados com classificação igual ou superior a 10 valores.

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

Não aplicável.

#### **Estágio**

Não aplicável.

#### **Bibliografia recomendada**

- Lima, N. e Sousa, J. e Ferreira, W. (2010). *Microbiologia* . 1<sup>a</sup>, Lidel - Edições Técnicas. Lisboa
- Willey, J. e Sherwood, L. e Woolverton, C. (2016). *Prescott's Microbiology* . 10th, McGraw-Hill Education. New York
- Tortora, G. e Funke, B. e Case, C. (2016). *Microbiologia* . 12<sup>a</sup>, Artmed Editora. S. Paulo

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

O programa leccionado detalha aspectos fundamentais sobre a constituição, a morfologia, os aspectos distintivos dos vários grupos de micro-organismos, bem como dos aspectos relacionados com a respectiva nutrição, crescimento, reprodução e controlo.

No domínio da microbiologia ambiental e aplicada são caracterizados os vários sistemas microbiológicos, destacando-se os micro-organismos neles existentes naturalmente e alguns processos pelos quais se aceleram os processos naturais, como é o caso do tratamento de águas. Faz-se uma alusão à microbiologia alimentar e aos processos biotecnológicos para produção de ácidos orgânicos, enzimas, hormonas, entre outros produtos.

Todos estes pontos programáticos servem para a aquisição de competências no âmbito da caracterização, função natural e utilização dos micro-organismos em sistemas quotidianos envolventes ao homem.

#### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas expositivas e aulas práticas laboratoriais.

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

As aulas teóricas servem para dotar os alunos dos conhecimentos teóricos indispensáveis ao desenvolvimento de competências sobre os micro-organismos, as suas especificidades, o seu papel na Natureza, o controlo do seu crescimento e a possibilidade de serem usados com benefício para o homem, através dos processos biotecnológicos.

As aulas laboratoriais visam o desenvolvimento de capacidades específicas para o isolamento, sementeira, crescimento in vitro, contagem e identificação microbiana.

Pelo uso destas metodologias os alunos adquirem conhecimentos detalhados e desenvolvem

competências no domínio do mundo microbiano, com especial ênfase para bactérias e fungos.

**Língua de ensino**

Português

**Pré-requisitos**

Não aplicável.

**Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

**Observações**

Os conteúdos da UC enquadram-se nos seguintes ODS (definidos pela ONU): ODS 12 – Consumo e produção responsáveis; ODS 14 – Vida na água; ODS 15 – Vida terreste.

---

**Docente responsável**

**Cecília  
Baptista**

Assinado de forma digital  
por Cecília Baptista  
Dados: 2022.03.16  
17:05:41 Z

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	17
Data	11/5/2022
	