

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Unidade Curricular | Microbiologia | Área Científica | Biologia e bioquímica |
| Licenciatura em | Biologia e Biotecnologia | Escola | Escola Superior Agrária de Bragança |
| Ano Letivo | 2020/2021 | Ano Curricular | 1 |
| Tipo | Semestral | Semestre | 2 |
| Horas totais de trabalho | 148,5 | Horas de Contacto | T 30 TP - PL 30 TC - S - E - OT 4 O - |
| Nível | 1-1 | Créditos ECTS | 5.5 |
| Código | 9029-510-1205-00-20 | | |

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Maria Leticia Miranda Fernandes Estevinho, Maria Lurdes Antunes Jorge

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Identificar os principais marcos históricos para o desenvolvimento da microbiologia e nomear os cientistas a ele associados;
2. Compreender de uma forma concisa os fundamentos da biologia dos microrganismos e sua diversidade;
3. Compreender a cinética e a energética do crescimento e da morte celular;
4. Explicar o efeito de factores ambientais e agentes anti-microbianos no crescimento microbiano;
5. Aplicar os conhecimentos sobre metabolismo dos microrganismos às transformações por eles mediadas;
6. Compreender os mecanismos básicos subjacentes à adaptabilidade e proliferação dos microrganismos no hospedeiro humano;
7. Treinar os alunos na utilização de técnicas microbiológicas básicas e prepará-los para responder adequadamente quando confrontados com problemas concretos e novos.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Não aplicável.

Conteúdo da unidade curricular

Teórica Introdução à Microbiologia. A posição dos microrganismos no mundo vivo Morfologia e estrutura das Bactérias. Morfologia e estrutura dos fungos. Os vírus: distribuição e estrutura. Protozoários. Nutrição e crescimento Microbiano. Simbioses. Ensilagem. Prática: Ubiquidade e caracterização microbiana. Métodos de isolamento e obtenção de cultura pura. Morfologia microbiana. Avaliação do crescimento. Testes bioquímicos.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Teórica Introdução à Microbiologia como ciência:
 - A Microbiologia como ciência experimental.
 - A diversidade e ubiquidade dos microrganismos.
 - Evolução da Microbiologia.
2. A posição dos microrganismos no mundo vivo:
 - Classificação dos seres vivos.
 - Classificação dos microrganismos com base nas fontes de energia, carbono e dadores de electrões.
 - Descrição global dos microrganismos.
3. Morfologia e estrutura das Bactérias:
 - Tamanho, forma e arranjo das células bacterianas.
 - Organização celular em Procariontas.
4. Morfologia e estrutura dos fungos:
 - Estudo sistemático de fungos filamentosos.
 - Estudo sistemático de leveduras.
5. Os vírus – distribuição e estrutura:
 - Vírus e Parasitismo.
 - Estrutura e composição dos Vírus.
 - Vírus bacterianas.
6. Protozoários:
 - Generalidades em parasitologia.
 - Protozoários intestinais e urogenitais.
 - Protozoários do sangue e tecidos.
 - Protozoários patogénicos secundários.
 - Cestóides.
 - Trematódeos.
 - Nematódeos.
7. Crescimento, nutrição e metabolismo microbiano:
 - Categorias nutricionais. Vias anapleróticas.
 - Regulação do metabolismo. Importância dos operões.
 - Métodos de avaliação quantitativa do crescimento microbiano.
 - Crescimento em sistema fechado.
 - Factores ambientais que afectam o crescimento microbiano.
 - Controlo dos microrganismos.
8. Genética bacteriana: Transferência e recombinação genética.
9. Simbioses Ensilagem.
10. Prática Introdução:
 - Normas gerais no laboratório de microbiologia.
 - Assepsia / métodos de esterilização.
11. Ubiquidade dos microrganismos:
 - Observação de bactérias.
 - Observação de bolores.
12. Caracterização microbiana:
 - Observação de colónias.
13. Métodos de isolamento e obtenção de cultura pura.
14. Morfologia microbiana.
15. Avaliação do crescimento e cinética bacteriana.
16. Testes Bioquímicos.

Bibliografia recomendada

1. Madigan, M. T. , Martinko, J. M. , Stahl, D. and Clark, D. P. (2010). Brock Biology of Microorganisms (13th edition). Benjamin Cummings.
2. Tortola, G. J. , Funke, R. J. and Case, C. L. (2012). Microbiologia (11ª edição). Artemed, London.

Bibliografia recomendada

3. Black, J. B. (2012). Microbiology: Principles and Explorations (8th edition). Wiley.
4. Cappuccino, J. and Sherman, N. (2013). Microbiology: A Laboratory Manual (10th Edition). Benjamin Cummings.
5. Ferreira, W. F. C. e Sousa, J. C. F. (2010). Microbiologia Vol I, II e III (1ª edição). Lidel, Edições Técnicas.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas – metodologia expositiva, com recurso a meios audiovisuais. Incentiva-se a participação dos alunos, com colocação de questões e apresentação/discussão de casos. Aulas práticas – Realização de trabalhos práticos laboratoriais com elaboração de um ou mais relatórios com recurso a bibliografia da especialidade (livros, artigos científicos, etc.).

Alternativas de avaliação

1. Estudantes Ordinários - (Ordinário) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 60% (Conteúdos teóricos; Nota mínima 9, 5 valores.)
 - Prova Intercalar Escrita - 40% (Componente prática; Média das duas provas intercalares. Nota mínima 9, 5.)
2. Trabalhadores Estudantes - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 60% (Conteúdos teóricos; Nota mínima 9, 5 valores.)
 - Exame Final Escrito - 40% (Conteúdos práticos; Nota mínima 9, 5 valores.)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

| | | | |
|---|----------------------------|------------------------|------------------------------|
| Maria Leticia Miranda Fernandes Estevinho | Maria Lurdes Antunes Jorge | Altino Branco Choupina | Maria José Miranda Arabolaza |
| 01-11-2020 | 02-11-2020 | 02-11-2020 | 04-11-2020 |