

Unidade Curricular	Biologia Celular	Área Científica	Biologia e Bioquímica
Licenciatura em	Dietética e Nutrição	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2018/2019	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	1
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T - - TP 30 PL 30 TC - S - E - OT 6 O -
Nível	1-1	Créditos ECTS	5.0
Código	8149-501-1102-00-18		

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 José Miranda Arabolaza

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Conhecer a complexidade da célula como unidade estrutural e funcional de todos os seres vivos, relacionando-a com os diferentes mecanismos que regulam a atividade celular a nível molecular; -

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
NÃO EXISTEM

Conteúdo da unidade curricular

TEÓRICA-Membranas Transporte Comunicação celular Citoesqueleto Organização nuclear Cromatina Cromossomas Ciclo celular Mitocôndrias Peroxissomas Reticulo Endoplasmático Complexo de Golgi Lisossomas Especializações membrana Matriz Meiose Fecundação PRÁTICA Microscopia Micrometria Observação de bactérias Esfregaços sanguíneos Permeabilidade de membranas Resistência globular Mitose Tratamento com colchicina Cariótipos Observação cromossomas politénicos Atividade catalase Extração DNA Figuras meiose

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- AULAS PRÁTICAS Microscopia Microscópio ótico. Tipos. O microscópio eletrónico. Tipos. Micrometria
 - Observação de bactérias: saliva e iogurte Observação esfregaços sanguíneos com a coloração de Wright
 - Efeitos do calor, da congelação e dos solventes orgânicos na permeabilidade das membranas celulares
 - Comportamento de hemácias em meios de diferente osmolaridade.
 - Observação de células em mitose. Tratamento com colchicina
 - Elaboração de cariótipos
 - Observação do cromossomas politénicos das glândulas salivares de Drosophila melanogaster
 - Estudo da atividade enzimática da catalase
 - Extração, quantificação e determinação do grau de pureza de DNA extraído de tecidos vivos.
 - Observação de figuras de meiose em preparações definitivas.
- TEÓRICA ORGANIZAÇÃO DA CÉLULA -Membranas biológicas. A bicamada lipídica. As proteínas de membrana
- Transporte transmembrana de pequenas moléculas Transporte passivo e transporte ativo
- Transporte para o interior da célula de grandes moléculas. Endocitose e exocitose. Transcitose
- Comunicação celular. Moléculas sinal. Tipos de sinalização. Recetores.
- Citoesqueleto Composição, organização e significado funcional
- Núcleo . Constituição . Estrutura molecular e composição química DNA . Cromatina e cromossomas.
- Ciclo celular. Organização do ciclo. Mitosis. Controlo do ciclo celular. Apoptose
- Mitocôndrias. Ultra-estrutura, composição e funções no metabolismo. Sistema genético mitocondrial.
- Peroxisomas . Estrutura e componentes enzimáticos . Função. Patologias
- Reticulo Endoplasmático Estrutura e tipos Relação com organelos e estruturas celulares. Funções
 - Organização estrutural e citoquímica dos ribossomas. Atividade funcional dos ribossomas.
- Complexo de Golgi. Estrutura. Compartimentação do complexo de Golgi. Funções do complexo de Golgi
- Lisossomas Estruturais e conteúdo enzimático Os lisossomas e a digestão intracelular Patologias
- AS CÉLULAS NO SEU CONTEXTO SOCIAL - Especializações da membrana
 - Junções celulares: impermeáveis, de aderência e comunicantes
 - Microvilosidades, cílios, flagelos e estereocílios .
- Matriz extracelular . Componentes da matriz extracelular . Aspectos funcionais
- Meiose e fecundação . Meiose . Oócitos . Espermatozoides . Fecundação

Bibliografia recomendada

- ALBERTS, B. et al. (2010) – Biología Molecular de la Célula, 5ª ed. Ed. Omega, Barcelona.
- AMABIS & MARTHO (2004) - Biologia dos organismos, 2ª ed. Ed. Moderna, São Paulo.
- AZEVEDO, C. & C. E. SUNKEL (2012) – Biologia Celular e Molecular, 5ª ed. Edições Lidel, Lisboa.
- LODISH et al. (2005) - Biología Celular y Molecular, 5ª ed. Médica Panamericana
- BERG, J. M.; J. L. TYMOCZKO & L. STRYER (2004) - Bioquímica, 5ª ed. Guanabara Koogan

Métodos de ensino e de aprendizagem

Metodologia Pedagógica – Estratégias Funcionais Aulas teórico-práticas – Metodologia ativa com recurso a meios audiovisuais, textos e sessões pergunta-resposta.
Aulas práticas – Realização de trabalhos práticos laboratoriais com preparação de relatórios

Alternativas de avaliação

- Componente prática - (Ordinário) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 80% (Os alunos realizam 1 prova ao longo do semestre)
 - Portfólio - 20% (No final das aulas práticas entregam o portfólio das mesmas para ser avaliado)
 - Exame Final Escrito - 100% (Os alunos realizam uma prova escrita.)
- Componente teórica - (Ordinário) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 100% (Os alunos realizam 2 provas ao longo do semestre)
 - Exame Final Escrito - 100% (Os alunos realizam uma prova escrita)
- Componente prática - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (Realizam uma prova final escrita)
- Componente teórica - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

Alternativas de avaliação

- Exame Final Escrito - 100% (Realizam uma prova final escrita)
- 5. Componente prática - (Ordinário) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (Realizam uma prova final escrita)
- 6. Componente teórica - (Ordinário) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (Realizam uma prova final escrita)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Maria José Miranda Arabolaza	Ana Maria Galdes Rodrigues Pereira	Teresa Isaltina Gomes Correia	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
24-10-2018	13-11-2018	14-11-2018	20-11-2018