

Unidade Curricular Biologia Celular				Área Científica	Ciências Base	
Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais			Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança		
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	1	Nível	1-1	Créditos ECTS 5.0
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	9995-550-1103-00-22	
Horas totais de traba	alho 135	Horas de Contacto	T - TP 2	2,5 PL 30 T	c - s -	E - OT 7,5 O -
			T - Ensino Teórico; TP - T	eórico Prático; PL - Prático e Labo	oratorial; TC - Trabalho de Campo	; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Carina de Fatima Rodrigues

#### 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. Estabelecer as principais diferenças entre células eucariótica e procariótica e célula animal e vegetal.
   Compreender a função e atividade no núcleo. Descrever os níveis de organização da cromatina e explicar a presença de estruturas como o Corpúsculo de Barr e
- Compreender a função e atividade no núcleo. Descrever os níveis de organização da cromatina e explicar a presença de estruturas como o Corpusculo de Bair e o Nucléolo.
   Classificar a forma como as diferentes moléculas entram na célula (incluindo glicose e de fármacos) e as rotas de transporte na célula e a formação dos lisossomas.
- A. Identificar as particularidades da mitocôndria relativamente à sua estrutura e informação genética. Compreender a sequência de mecanismos que ocorrem neste organelo para a obtenção de energia.

  5. Relacionar os vários componentes do citoesqueleto com a sua estrutura e função. identificar a sua localização na célula.

  6. Conhecer os diferentes mecanismos de sinalização celular e os vários intervenientes. Identificar diferentes moléculas sinal, recetores, e vias de sinalização e as
- suas consequências na célula.
  7. Identificar as várias fases da divisão mitótica e os mecanismos reguladores do ciclo celular(chec point mitóticos e os mecanismos de apoptose no controlo do ciclo
- celular e na carcinogénese.

  8. Compreender e identificar as várias técnicas laboratoriais aplicadas ao estudo da célula e compreender como elas serão desenvolvidas noutras UCs ao longo do
- curso.

#### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de

#### Conteúdo da unidade curricular

Organização geral da célula e principais diferenças com a célula procariótica. Organização do sistema endomembranoso e transporte através da membrana. Vias de secreção e transporte vesicular. O citoesqueleto da célula. Organização do Núcleo e material genético. Ciclo celular e a sua regulação. Meiose e fecundação. Sinalização celular. Obtenção de energia. Microscopia e diferentes preparações microscópicas. Outras técnicas de biologia celular e molecular.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- ORGANIZAÇÃO DA CÉLULA: células eucarióticas e procarióticas.
   Membranas biológicas . A bicamada lipídica. Organelos membranares e não membranares.
   Funções da membrana celular. Diferentes tipos de transporte através da membrana. Osmose.
   Retículo Endoplasmático Estrutura e funções.
   Transporte vesicular a partir do complexo de Golgi.
   Lisossomas: formação e ultraestrutura. Os lisossomas e a digestão intracelular.
   Citoesqueleto Composição, organização e significado functional.
   Microtúbulos.
- - Microfilamentos de actina.
     Filamentos intermédios.

- Diferentes tipos de recetores.
   O recetor da insulina.
   10. Aulas práticas: Microscopia ótica aplicações e outras técnicas apilacadas ao estudo da célula.
   Diferentes tipos de coloração para células procarióticas e eucarióticas.
   Coloração de gram
   Contagem de Reticulócitos

  - Comportamento de hemácias em meios de diferente osmolaridade.
     Observação de figuras mitóticas em tecidos com elevada taxa de divisão cellular.
     Elaboração de cariótipos. Técnicas de bandeamento.
     Extração e quantificação de DNA.
     Técnicas de Biologia Molecular: PCR
     Electroforese, análise de DNA e Proteínas.

### Bibliografia recomendada

- Alberts, B. [et al. ]. (2002). Fundamentos da biologia celular (2ªed. ). Porto Alegre: Artmed.
   Azevedo, C. & Sunkel, C. E. (2012). Biologia Celular e Molecular (2ª ed. ). Lisboa: Lidel.
   Lodish, H. Berk, A. Zipursky, S. L. Matsudaira, P. (2002). Biologia celular e molecular (4ª ed. ). Porto Alegre: Artmed.

# Métodos de ensino e de aprendizagem

Metodologia Pedagógica - Estratégias Funcionais Aulas teórico-práticas - Metodologia ativa com recurso a meios audiovisuais, textos e sessões pergunta

### Métodos de ensino e de aprendizagem

resposta. Aulas práticas - Realização de trabalhos práticos laboratoriais.

## Alternativas de avaliação

Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Exame Final Escrito - 100% (- Exame Final Escrito (TP - 60% e PL 40%))

 Alternativa 2 - (Trabalhador) (Recurso, Especial)

 Exame Final Escrito - 100% (Avaliação mediante a realização de um exame escrito)

#### Língua em que é ministrada

Português

Vali	idação	Fletr	ónica

Carina de Fatima Rodrigues	Josiana Adelaide Vaz	Ana Maria Nunes Português Galvão	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
15-11-2022	16-11-2022	17-11-2022	17-11-2022