

Biologia Animal

2019-2020

## **Objectivos gerais:**

- ❑ Compreender os processos evolutivos no reino animal e os mecanismos que originam a biodiversidade animal.
- ❑ Conhecer os aspectos anatómicos e fisiológicos, relações com o ambiente e interacções, nos principais grupos animais: Lophotrocozoa, Ecdysozoa, Chordata.

**Docentes:** Elisabete Figueiredo (coord.), Manuela Branco, José Carlos Franco, Elsa Borges da Silva, Paulo Branco e convidados

# Avaliação

## Componentes da avaliação contínua:

1. Testes curtos, inquéritos e relatórios de trabalhos realizados durante as aulas (número de avaliações previstas:  $\approx 6$ ) – **30%** da nota;
2. Dois testes teóricos (o primeiro em inícios – meados de Novembro e o segundo na última semana de aulas - **40%** da nota (**nota mínima 8,0**);
3. Projecto - **30%** da nota, inclui apresentação do tema e participação na discussão;

Dispensa de exame final: classificação em avaliação contínua superior a 10;

Nota final da UC para alunos que não dispensem de exame final: **30%** da nota de avaliação contínua + **70%** da nota de exame final.

## Projecto a apresentar no final do semestre

Com base em artigos científicos sobre um tema abrangido pela UC efectuar um painel que é exposto, apresentado e discutido na última semana do semestre.

- Trabalho de grupo de 3 ou 4 alunos
- Revisão de 3-5 textos científicos, sendo que um pode ser a base; pelo menos, dois artigos com data de 2013 ou posterior;
- Painel de 80x100 cm<sup>2</sup>
- Linguagem simples e com ilustrações, apelativa à leitura do painel;
  
- Tema do painel deverá ser apresentado até 18 de Outubro (com um pequeno resumo);
- Apresentação do painel na aula prática da última semana do semestre – 10-15 min; com discussão – até 10 min;
- Resumo e painel deverão ser entregues em formato digital.