

Unidade Curricular	Genética		Área Científica	Biologia e Bioquímica	
Licenciatura em	Engenharia Zootécnica		Escola	Escola Superior Agrária de Bragança	
Ano Letivo	2016/2017	Ano Curricular	1	Nível	1-1
Créditos ECTS	6.0				
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	9129-312-1204-00-16
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 30	TP -	PL 30
			TC -	S -	E -
			OT 20	O -	

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

Nome(s) do(s) docente(s) Paula Cristina Santos Baptista

### Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Aplicar as leis de Mendel na resolução de problemas de hereditariedade
2. Identificar e explicar as exceções às leis de Mendel
3. Interpretar o estado de equilíbrio das populações
4. Identificar e explicar tipos de mutações génicas e cromossómicas
5. Conhecer a estrutura e organização do material hereditário
6. Conhecer a hereditariedade extranuclear
7. Adquirir os conhecimentos básicos na área da genética molecular
8. Compreender as relações genótipo-fenótipo

### Pré-requisitos

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

### Conteúdo da unidade curricular

Genética mendeliana. Alelomorfismo múltiplo. Hereditariedade ligada ao sexo. Interação Fatorial. Bases moleculares da hereditariedade: localização e caracterização do material hereditário. Organização das moléculas hereditárias. Replicação do material genético. Mutação e reparação. Alterações estruturais e numéricas dos cromossomas. Ligaçao fatorial. Genética de populações: Lei de Hardy-Weinberg. Genética quantitativa. Hereditariedade extracromossómica. Engenharia genética.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. GENÉTICA
  - Conceito e evolução
  - Importância, aplicações e perspetivas
2. GENÉTICA MENDELIANA
  - Experiências de Mendel
  - A redescoberta do Mendelismo
  - Leis de Mendel
3. HERANÇA MENDELIANA NOS SERES HUMANOS
  - Herança de caracteres autossómicos recessivos e dominantes
  - Retrocruzamento e cruzamento teste
4. MENDELISMO COMPLEXO
  - Alelomorfismo múltiplo.
  - Sistema ABO de grupos sanguíneos
5. HEREDITARIEDADE LIGADA AO SEXO
  - Genes holândricos, incompletamente ligados ao sexo, ligados ao sexo
6. INATIVAÇÃO DO CROMOSSOMA X
  - Hipótese de Lyon
  - Corpúsculo de Barr
7. HERANÇA AUTOSSÓMICA LIMITADA E INFLUENCIADA PELO SEXO
  - Características e exemplos
8. INTERAÇÃO FATORIAL
  - Modificação das proporções descritas por Mendel: Epistasia.
9. BASES MOLECULARES DA HEREDITARIEDADE
  - DNA como material genético
  - Natureza química e estrutura
10. MECANISMO DE REPLICAÇÃO DO DNA
  - Amplificação in vitro do DNA: PCR.
11. ORGANIZAÇÃO DO GENOMA
  - Genoma nuclear e mitocondrial
  - Hereditariedade citoplasmática
12. ANÁLISE DO GENOMA
  - Métodos para o estudo do DNA
  - Análise molecular da variabilidade genética
13. MUTAÇÕES
  - Tipos de mutações
  - Mecanismos de reparação do DNA
14. ALTERAÇÕES ESTRUTURAIS DOS CROMOSSOMAS
  - Deleções, duplicações, inversões, translocações
15. ALTERAÇÕES DO NÚMERO DE CROMOSSOMAS
  - Poliploidia
  - Aneuploidia
16. LIGAÇÃO FATORIAL E SOBRECruzAMENTO
  - Mapas genéticos
17. GENÉTICA DE POPULAÇÕES
  - Lei de Hardy-Weinberg
  - Alterações das frequências fenotípicas
18. GENÉTICA QUANTITATIVA
  - Variância ambiental e genotípica
19. APLICAÇÕES DA GENÉTICA: ENGENHARIA GENÉTICA
  - Aplicações à pecuária, indústria e agricultura.
  - Métodos e técnicas de transformação genética.

**Bibliografia recomendada**

1. Griffiths AJF, Wessler SR, Carroll SB, Doebley J, 2015. Introduction to Genetic Analysis. 11th Edition. W. H. Freeman and Company
2. Klug WS, Cummings MR, Spencer C, Palladino MA, 2015. Concepts of Genetics. 11th Edition. Pearson Education
3. Snustad DP, Simmons MJ, 2011. Principles of Genetics. 6th Edition. John Wiley & Sons

**Métodos de ensino e de aprendizagem**

Aulas Teóricas : Exposição de conteúdos teóricos. Aulas Práticas Laboratoriais: Realização de protocolos experimentais do domínio da genética.

**Alternativas de avaliação**

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
  - Exame Final Escrito - 30% (Componente Teórica)
  - Exame Final Escrito - 40% (Componente Prática cuja classificação final tem de ser superior ou igual a 9, 5 val)
  - Exame Final Escrito - 30% (Componente Teórica. A média das duas componentes teóricas tem de ser superior ou igual a 8 val.)
2. Alternativa 2 - (Trabalhador) (Recurso, Especial)
  - Exame Final Escrito - 40% (Componente Prática cuja classificação final tem de ser superior ou igual a 9,5 val)
  - Exame Final Escrito - 60% (Componente Teórica cuja classificação final tem de ser superior ou igual a 8 val.)

**Língua em que é ministrada**

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

**Validação Eletrónica**

Paula Cristina Santos Baptista	Altino Branco Choupina	Maria José Miranda Arabolaza
05-12-2016	05-12-2016	05-12-2016