

Unidade Curricular	Biotecnologia e Conservação de Recursos Genéticos		Área Científica	Biologia e bioquímica	
Licenciatura em	Biologia e Biotecnologia		Escola	Escola Superior Agrária de Bragança	
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	3	Nível	1-3
Tipo	Semestral	Semestre	2	Créditos ECTS	6.0
Código	9029-510-3201-00-19				
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 30	TP -	PL 30
			TC -	S -	E -
			OT 4	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) Ana Maria Pinto Carvalho, Vasco Augusto Pilão Cadavez

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Dominar as bases da conservação de recursos genéticos tendo em vista a variabilidade e diversidade, os avanços biotecnológicos e as técnicas utilizadas na avaliação e manutenção das populações
2. Identificar e aplicar métodos e técnicas de conservação de recursos genéticos vegetais e animais.
3. Compreender os mecanismos, as vantagens e desvantagens da conservação in-situ e ex-situ.
4. Conhecer a legislação nacional, europeia e internacional, e os programas de conservação em vigor.
5. Identificar/reconhecer as instituições de referência para a conservação das espécies vegetais e animais.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Dominar os principais conceitos da biologia vegetal e animal

Conteúdo da unidade curricular

Conservação e melhoramento genético. Diversidade e fontes de variabilidade genética. A consanguinidade e a depressão consanguínea. Erosão genética. Mecanismos de extinção. Importância da recuperação, manutenção e conservação da diversidade. O papel da biotecnologia na conservação dos recursos. Métodos e técnicas de conservação. Programas de conservação e manutenção da diversidade genética. Bancos germoplasma. Livros genealógicos. Organização de bases de dados e redes de informação. Legislação

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Conservação de recursos genéticos
 - Conceito de biodiversidade. Necessidades e princípios éticos da conservação
 - Diversidade genética. Variabilidade genética, diversidade entre espécies, diversidade ecossistemas
 - Genótipo e fenótipo. Heritabilidade e valor genético. Repetibilidade.
 - Características qualitativas, quantitativas, transmissão. Aptidão e desempenho produtivo/reprodutivo
 - Origem e importância da variação genética. A consanguinidade e a depressão consanguínea
 - Erosão genética. Mecanismos de extinção
 - Sobre-exploração de recursos, introdução de espécies exóticas, doenças e alterações climáticas
2. Conservação e melhoramento genético
 - Problemas que enfrentam as populações pequenas
 - Escolha de reprodutores e métodos de acasalamento e cruzamentos. Seleção animais e material genético
 - Gestão de populações pelos programas de conservação RG animais: Livros genealógicos
 - Listas vermelhas de espécies ameaçadas
3. Recursos genéticos animais
 - Origem das principais espécies domésticas. Rotas migratórias. Difusão de espécies. Formação de raças
 - Raças autóctones Portuguesas. Censos. Caracterização das populações
 - A identificação animal, importância e métodos de identificação.
 - Otimização da gestão e utilização dos recursos genéticos animais
 - Produtos diferenciados: Biológicos, indicação geográfica e denominação de origem
4. Biodiversidade agrícola
 - Centros de origem e distribuição das espécies cultivadas. Domesticção e parentes silvestres
 - Agroecossistemas e serviços. Produtividade, polinizadores, sequestro de carbono, água e biologia solo
 - Aproveitamento de espécies e variedades negligenciadas e subutilizadas
5. Métodos e técnicas de conservação de recursos genéticos
 - Tecnologias de colheita e conservação. Marcadores moleculares. Marcadores genéticos
 - Conservação in-situ e ex-situ
 - Conservação e sistemas de produção tradicional
 - Bancos de germoplasma. Características e tipos de germoplasma. Monitorização e utilização
 - Áreas protegidas, redes e parques biológicos, conservação em cativeiro
6. Estratégia global para a gestão dos recursos genéticos. O papel da FAO
 - Legislação nacional e comunitária. Redes e programas/projetos
 - Tratado internacional de recursos genéticos vegetais para a alimentação e agricultura
 - Plano de ação global para os recursos genéticos animais
 - O quadro jurídico internacional sobre recursos genéticos animais e vegetais

Bibliografia recomendada

1. Primack R. B. (2010). Essentials of Conservation Biology. 5th revised edition. Sinauer Associates, INC. Sunderland, Massachusetts. USA.
2. Pandit M. W. , Shivaji S. , Singh L (2007) You Deserve, We Conserve: A Biotechnological Approach to Wildlife Conservation. K. International Pvt Ltd
3. Holt W. V. , Watsonp (eds) (2001) Cryobanking the Genetic Resource: Wildlife Conservation for the Future? Taylor & Francis. UK
4. FAO Web pages available at <http://www.fao.org/nr/cgrfa/cgrfa-home/en/>

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teórico-práticas concentradas em 7 semanas. Exposição oral de conceitos fundamentais. Realização trabalhos individuais ou em grupo de pesquisa e consulta da web. Leituras guiadas. Visita de estudo. Exemplos práticos e questões dirigidas aos estudantes de forma a promover a discussão do tema e a participação do grupo. TIC para estimular e promover o reforço da aprendizagem mesmo à distância

Alternativas de avaliação

1. Avaliação intercalar - (Ordinário) (Final, Especial)
- Exame Final Escrito - 100%
2. Avaliação final - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

1. Português
2. Inglês
3. Espanhol

Validação Eletrónica

Ana Maria Pinto Carvalho, Vasco Augusto Pilão Cadavez	Ana Maria Antão Gerales	Joaquina Teresa Gaudêncio Dias	Alfredo Jorge Costa Teixeira
14-11-2019	16-11-2019	18-11-2019	19-11-2019