

WORKSHOP

DESIGNAÇÃO:

Produção pecuária

OBJETIVO GERAL:

Capacitar os formandos com os conhecimentos técnicos relativos às boas práticas de produção de bovinos com aptidão cárnica e às biotecnologias de reprodução.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Identificar os fatores de stresse que afetam o bem-estar animal;
- Reconhecer as principais necessidades fisiológicas e as características comportamentais dos grandes ruminantes;
- Caracterizar o manejo e etologia dos animais para assegurar o bem-estar dos mesmos;
- Identificar as biotecnologias associadas à reprodução bovina;
- Identificar as raças autóctones de bovinos portuguesas.

FORMADORES:

Dr. Daniel Alexandre Maia Bravo da **Mata**

Licenciado em Medicina Veterinária: (Diretor de Serviços de Desenvolvimento Pecuário, da Direção Regional de Veterinária e Bem-Estar Animal)

Dr.ª Sara Helena Fernandes **Nóbrega**

Mestre em Medicina Veterinária: (Chefe de Equipa Multidisciplinar, da Direção Regional de Veterinária e Bem-Estar Animal)

CARGA HORÁRIA TOTAL:

7:00 horas

PROGRAMA:

SEXTA-FEIRA, Dia 12-ABR-2024 → 09H30-13H00 & 14H00-17H30 – EZM

1. Biotecnologias Reprodutivas Bovinas e Raças Autóctones Portuguesas

- 1.1. Identificação das Raças Autóctones Portuguesas: Bovinos.
- 1.2. Morfologia e índices zootécnicos da Raça da Terra.
- 1.3. Identificação das biotecnologias associadas à reprodução bovina.
- 1.4. Vantagens e desvantagens de utilização das biotecnologias reprodutivas na produção bovina.
- 1.5. Componente Prática: Visita à produção bovina na Estação Zootécnica da Madeira Dr. Carlos Dória (EZM).

2. Bem-estar Animal

- 2.1. Morfologia, anatomia e fisiologia de grandes ruminantes.
- 2.2. Enquadramento legislativo do bem-estar animal.
- 2.3. Sistema de manejo dos animal.
- 2.4. Componente Prática: Visita às instalações da EZM destinadas à produção de bovinos.

PÚBLICO:

- Ativos e não ativos nos sectores agrícola, pecuário ou agroalimentar e público em geral.