

Curso Maneio Racional

Módulo de Pequenos Ruminantes
10 abril 2025

Conteúdos

1: Princípios do Maneio racional de baixo stress

- Conceito de Maneio racional e benefícios na produção
- Impactos do stress no bem-estar e produtividade dos ovinos
- Identificação de sinais de stress nos ovinos

Organização:



Cátedra Monte do Pasto
Bem-Estar Animal da
Universidade de Évora

Com o apoio de:



Curso Maneio Racional

Módulo de Pequenos Ruminantes
10 abril 2025

Conteúdos

2: Comportamento e Comunicação dos Ovinos

- Comportamento social e a importância do comportamento gregário
- Como os ovinos percebem o ambiente: visão, audição e olfacto

Organização:



Cátedra Monte do Pasto
Bem-Estar Animal da
Universidade de Évora

Com o apoio de:



Curso Maneio Racional

Módulo de Pequenos Ruminantes
10 abril 2025

Conteúdos

3: Interação Homem-Ovino e Técnicas de Condução

- Formas de comunicação entre ovinos e o Homem
- Distância de fuga e ponto de equilíbrio
- A Pressão e o seu alívio, posição e movimento
- Técnicas de condução no campo e nas instalações

Organização:



Cátedra Monte do Pasto
Bem-Estar Animal da
Universidade de Évora

Com o apoio de:



Curso Maneio Racional

Módulo de Pequenos Ruminantes
10 abril 2025

Conteúdos

4: Instalações e Maneio de Baixo Stress

- Design de instalações adaptadas ao comportamento dos ovinos
- Parques de espera, currais e mangas: boas práticas para facilitar o maneio
- Iluminação, cores e sombras: factores que influenciam o movimento dos animais
- Demonstração prática com rebanho

Organização:



Cátedra Monte do Pasto
Bem-Estar Animal da
Universidade de Évora

Com o apoio de:



Curso Maneio Racional

Módulo de Pequenos Ruminantes
10 abril 2025

Conteúdos

5: Maneio com Cães

- O papel dos cães no maneio de ovinos
- O instinto de pastoreio nos cães e a comunicação entre espécies
- Comunicação entre o cão e pastor: comandos básicos
- Prevenção de stress no uso de cães no maneio de rebanhos
- Exercícios práticos de condução de rebanho

Organização:



Cátedra Monte do Pasto
Bem-Estar Animal da
Universidade de Évora

Com o apoio de:

