

27 de outubro de 2023 - Unijuí - Campus Ijuí



A IMPLANTAÇÃO DA COTURNICULTURA NA ESCOLA FAZENDA DO IMEAB

Gabriela Eduarda Holzlechner Taube¹
Jaiane Sima²
Lenise Schroder Boemo³
Tatiani Reis da Silveira⁴

Instituto Municipal de Ensino Assis Brasil
Curso em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio
Relato de Experiência
Agropecuária e Agroecologia

Introdução

A coturnicultura é um ramo da avicultura focado inteiramente na criação de codornas, seja para fins comerciais de produção de ovos e carne, ou para consumo próprio.

Tendo em vista que a coturnicultura possui um grau relativamente baixo de complexidade de criação e lida com o plantel, e características como o rápido crescimento das aves, a precocidade na produção, a maturidade sexual, exigência de pequenos espaços para grandes populações, baixo investimento e rápido retorno financeiro, a coturnicultura é uma atividade que apresenta grande crescimento no Brasil (VetJr. UFMG 2022).

Segundo a zootecnista Daniele Habowski, a coturnicultura se apresenta como atividade estável, rentável e com boas perspectivas de crescimento para os próximos anos. E com o rápido desenvolvimento de novas tecnologias de produção, a atividade tida como de subsistência, passa

¹ Aluna do Curso Técnico em Agropecuária- IMEAB: gabrielaht2006@gmail.com

² Aluna do Curso Técnico em Agropecuária- IMEAB: jaianesima337@gmail.com

³ Professora Curso Técnico em Agropecuária- IMEAB: leniseboemo@hotmail.com

⁴ Professora Curso Técnico em Agropecuária- IMEAB: tati16silveira@gmail.com



7ª MoEduCiTec

Mostra Interativa da Produção Estudantil
em Educação Científica e Tecnológica

1ª Mostra de Extensão Unijuí

O Protagonismo Estudantil em Foco

27 de outubro de 2023 - Unijuí - Campus Ijuí



a ocupar um cenário de atividade altamente tecnicizada com resultados promissores aos investidores.

O referido projeto teve como objetivo implantar a coturnicultura na escola fazenda do IMEAB, com a finalidade de demonstrar para a comunidade a produção desta espécie.

Caminho metodológico

O projeto foi desenvolvido na Escola Fazenda do IMEAB, localizada na linha 4 leste em Ijuí RS, no período de maio a setembro de 2023.

Foi construída uma estrutura para abrigar as codornas medindo 3,5 metros de comprimento e 2 metros de largura, dividida em duas celas cada uma medindo 1,75x1. As laterais e a parte traseira foram construídas de madeira para proteger as codornas da chuva e de outras intempéries, a parte da frente com tela de aço. A estrutura possui inclinação para que os ovos escoem para a parte frontal sem danificá-los, possui dois comedouros e dois bebedouros, um para cada cela da estrutura. A alimentação é a base de ração comercial para codornas, as quais são alimentadas duas vezes ao dia.

Foi avaliado, a postura das aves, e como se adaptaram no sistema de produção.

Resultados e Discussão

As codornas obtiveram boa adaptação ao sistema construído, boa postura de ovos, onde todas as codornas iniciaram a sua fase de postura.

Segundo o site Saraiva, as codornas são consideradas ótimas poedeiras, e cada codorna gera de 250 a 300 ovos no ano.

Conclusão

Com este projeto foi possível concluir que o sistema adotado para a criação de codornas se mostrou eficiente, de baixo custo, fácil construção, onde as codornas possuem boa postura de ovos.

Referências

COBASI. **Codornas**. Disponível em: <https://blog.cobasi.com.br/> / Acesso em 02 de maio de 2023.

SARAIVA, Produtos. **Codornas poedeiras**. Disponível em: <http://www.produtossaraiva.com.br/> / Acesso em 02 de maio de 2023.

VETJR. **Coturnicultura**. Disponível em: <https://www.vetjr.com/> / Acesso em 02 de maio de 2023.