

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA “PAULA
SOUZA”**

Etec Frei Arnaldo Maria de Itaporanga

Técnico em Agropecuária

Leydiene Ayme Melo Ribeiro

ESTUDO DE CASO: Manejo de Poedeiras na Agricultura familiar

**Votuporanga
2021**

Leydiene Ayme Melo Ribeiro

ESTUDO DE CASO: Manejo de Poedeiras na Agricultura familiar

Trabalho de Conclusão de curso apresentado ao Curso Técnico em Agropecuária da Etec Frei Arnaldo Maria de Itaporanga, orientado pela Profa., como requisito parcial para obtenção do título de técnico em Agropecuária.

Votuporanga

2021

“Há duas formas para viver a vida: uma é acreditar que não existe milagre, a outra é acreditar que todas as coisas são um milagre.”

ALBERT EINSTEIN

SUMÁRIO

1 JUSTIFICATIVA.....	5
2 OBJETIVO	6
2.1. Objetivo Geral	6
2.2 Objetivos Específicos.....	6
3 DESCRIÇÃO TÉCNICA	7
3.1. Características das poedeiras.....	7
3.2 Raças de Poedeiras Caipiras.....	7
3.3. Manejo da Alimentação para Galinhas Poedeiras Caipiras.....	7
3.4. Início da Fase de Postura	8
4 RELATO DO ESTUDO DE CASO.....	9
4.1. Local do relatório	9
4.2 Espécie	9
4.3. Observação manejo das galinhas.....	9

1. JUSTIFICATIVA

O presente trabalho tem como objetivo apresentar a atividade diária com manejo de poedeiras em uma pequena propriedade rural no município de Votuporanga.

O estudo de caso desse trabalho é busca relatar quais as atividades técnicas realizadas em uma atividade simples como a avicultura de postura que quando bem manejada pode gerar uma renda ao pequeno produtor.

2. OBJETIVOS

2.1 GERAL

Relatar o manejo produtivo das poedeiras no sítio Lins Ouro Verde no município de Américo de Campos/SP.

2.2 ESPECÍFICOS

- Descrever a raça e idade dos animais;
- Descrever o tipo de instalação, ninhos e equipamentos utilizados na granja;
- Descrever a quantidade de ração e o tipo de ração fornecido;
- Descrever o fornecimento diário de água;
- Relatar o fornecimento de alimentos alternativos para as aves;
- Relatar o surgimento de parasitas ou doenças na criação;
- Relatar os cuidados higiênico-sanitário com as instalações;
- Anotar diariamente a produção de ovos

3. DESCRIÇÃO TÉCNICA

3.1. Características das poedeiras

As Galinhas poedeiras ou de postura são aquelas destinadas à produção de ovos, sendo este considerado de alto valor nutricional, podendo a sua qualidade ser influenciada por fatores como condições de manejo, instalações, nutrição e ambiente.

Em seguida apresentamos as características que devem ser observadas em uma galinha na fase de postura. As poedeiras apresentam crista e barbela de uma cor vermelha viva, grandes, elásticas e quentes, quando estão em postura. As galinhas fora da reprodução as possuem endurecidas, pequenas e com uma cor "mate".

3.2. Raças de Poedeiras Caipiras

As principais linhagens de galinhas poedeiras são a Lohman, Isa, Hy-Line e Hissex. O criador, independentemente do tipo da linhagem, deve optar pelo tipo de ave a ser criada, para comercializar ovos brancos e vermelhos.

As poedeiras leves geram ovos brancos, enquanto as pesadas geram ovos vermelho.

3.2.1 Rhodes

A galinha Rhode Island Red, também chamada de **Galinha** vermelha poedeira e "Rode", é uma raça de **galinha** dos Estados Unidos, desenvolvida na segunda metade do século XIX.

3.3. Manejo da Alimentação para Galinhas Poedeiras Caipiras

3.3.1 Ração

O importante é verificar quanto de ração uma galinha de postura come por dia. Na fase de postura, as aves comerão, do aparecimento do 1º ovo ao descarte do lote, 100 a 120 gramas de ração por dia

3.3.3 Fornecimento de água

É bom lembrar que o consumo de água pelas aves varia de acordo com a temperatura ambiente, a umidade e a temperatura da água, e que as aves bebem o dobro do que comem. Tipicamente, as poedeiras consomem 100 gramas de ração por dia. Ofereça todo o alimento necessário de uma vez, preferivelmente durante a manhã. Sempre verifique os níveis de ração para garantir que as galinhas tenham o suficiente.

3.4. Início da Fase de Postura

A galinha caipira vai começar a botar ovo com mais ou menos quatro meses e vai produzir até oito, nove meses de vida. Já a caipira geneticamente melhorada vai começar a produzir em quatro meses, mas vai produzir até um ano.

4. RELATO DO ESTUDO DE CASO

4.1. Local do relatório

O relatório foi realizado no Sítio Lins Ouro Verde no dia 09/06/2021 e 30/06/2021, situado na cidade de Américo de Campos - SP. A escolha do local foi feita devido a proposta de estudo para a realização do relatório.

4.2. Espécie

No manejo produtivo de galinhas poedeiras a linhagem de galinhas utilizada é chamada de Rhodes Poedeiras, pois apresentação maior potencial de produção.



Figura 1: Galinhas Poedeiras da Linhagem Rhodes
Fonte: Ribeiro, 2021

4.3. Observação manejo das galinhas

As galinhas poedeiras são aquelas destinadas à produção de ovos, sendo este considerado de alto valor nutricional, podendo a sua qualidade ser influenciada por fatores como condições de manejo, instalações, nutrição e ambiente.



Figura 2: Instalação das aves
Fonte: Ribeiro, 2021

4.3.1 Preparo da Instalação

O preparo da instalação é feito através da construção do galinheiro, composto de tijolo, coberto por telas, em seguida são instalados os bebedouros, comedouros e os ninhos que são regulados no tamanho necessário de alcance das galinhas.

4.3.2 Controle de Temperatura

O controle de temperatura é feito através de 4 Lâmpadas, que são adaptados dentro do galinheiro, para manter as galinhas aquecidas

4.3.3 Controle e acompanhamento do manejo

O acompanhamento do manejo da produção é realizado diariamente, sendo realizado a limpeza do ambiente, troca de água dos bebedouros, a colocação de ração e a observação e manejo preventivo as doenças.

4.3.4 Alimentação e Água

A alimentação das galinhas é composta por concentrado, milho e resto de hortaliças, sendo distribuídas 1 kg de concentrado no dia, 250 gramas de milho uma vez na semana e 100g de resto de hortaliças.

O fornecimento de água é feito diariamente através dos 3 bebedouros com 5 litros de água.

4.3.5 Acompanhamento da Produção

O criatório é composto por 8 galinhas que produzem em média por dia 6 ovos diariamente. Durante o trabalho de observação no período de 09/06/2021 e 30/06/2021 nota-se que a produção de ovos permaneceu com a média diária, sem aumento de produção.

