

## Rotina diária: Lista de verificação básica para assegurar o bem-estar dos pintos de ovo e frangas

### Problema

A inspeção frequente de frangas nem sempre é realizada, resultando possivelmente em problemas de bem-estar e perdas de produção significativas. Esta situação pode ser agravada durante a fase de transição de alojamento de gaiolas enriquecidas para sistemas de alojamento sem gaiolas.

### Solução

Inspeções frequentes e regulares podem detetar problemas numa fase precoce e prevenir problemas de bem-estar.

### Benefícios

Para além de prevenir problemas de bem-estar, as inspeções frequentes também tornam as frangas mais habituadas aos humanos, resultando em reações de pânico menos frequentes.

### Recomendações

As inspeções diárias devem ser realizadas caminhando lentamente pelo pavilhão. Para evitar respostas de medo, bater à porta antes de entrar no alojamento para que as frangas saibam que alguém está a chegar. Caminhe lentamente pelos corredores, fazendo frequentemente uma pausa para dar às frangas o tempo suficiente de se afastarem. Verificar as linhas de água para ver se há água disponível. Verificar os comedouros para ver se há alimentação disponível. Verificar se há aves doentes e mortas no chão de ripas e na cama. Em sistemas de vários andares, verificar também os níveis superiores dos sistemas. Verificar os poleiros para verificar a presença de ácaros vermelhos. Prestar atenção às aves, elas devem produzir sons calmos. Sons de alarme ou gritos podem indicar a presença de comportamento de bicada prejudicial. É necessária uma atenção especial em momentos específicos: diretamente após a chegada dos pintos de ovo, a alimentação e a água devem ser facilmente acessíveis, e a temperatura ambiente deve ser suficientemente elevada para acomodar os pintos. Isto é especialmente importante para os pintos com bico aparado, uma vez que podem sentir desconforto devido ao tratamento e, portanto, podem ter relutância em se alimentar ou beber. Após cada lote de vacinação, devem ser efetuados controlos especiais para controlar a saúde das aves. Fornecer forragens grosseiras para manter as frangas ocupadas, evitando comportamentos de bicadas prejudiciais. Os pedras para bicar também servem como ocupação e no caso de pintos com bicos

### CASO DE APLICAÇÃO

#### Temática

Produção animal

#### Palavras-chave

Bem-estar, saúde, produção, frangas

#### Contexto

Transição e funcionamento em sistemas de alojamento alternativos para galinhas poedeiras.

#### Tempo de aplicação

Diariamente

#### Ideal para

Todos os sistemas de alojamento alternativos para galinhas poedeiras: pavilhões, produção ao ar livre e Modo Produção Biológico

#### Público-alvo

Produtores e criadores, técnicos especializados

intactos tornam-se mais arredondados. Verificar a cama quanto à presença de penas. Deve haver penas na cama, quando há a muda. As frangas podem começar a comer penas, o que pode ser uma indicação de problemas intestinais ou o início do comportamento de bicar das penas.

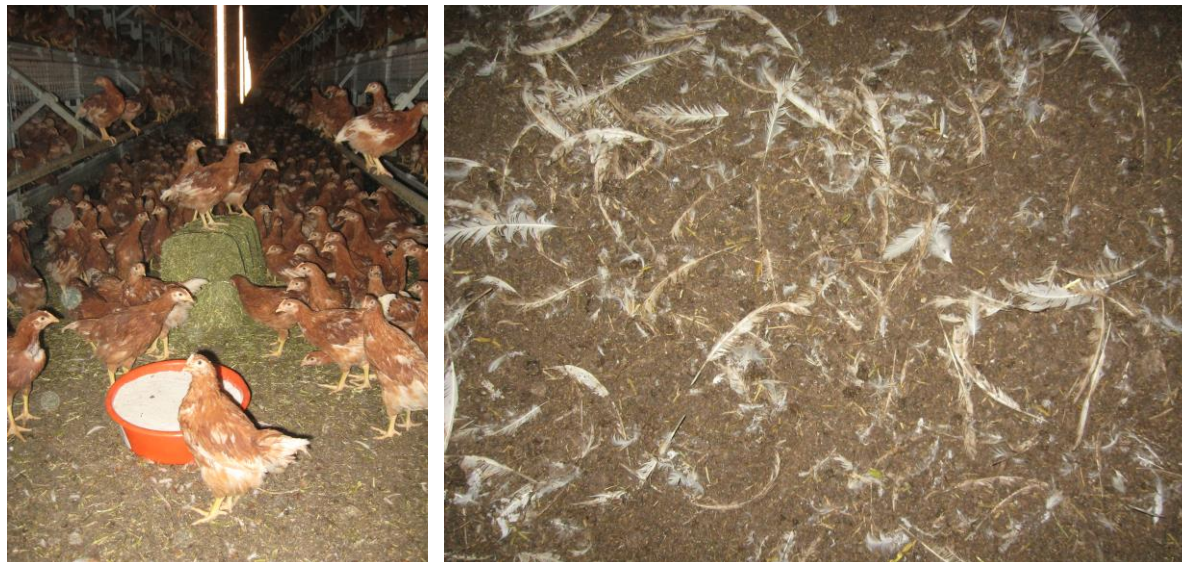


Figura 1 (esq.): A provisão de pedras de bicar e de fardos ou redes de forragem dá ocupação às frangas, impedindo o início da bicada de penas (Foto: WUR). Figura 2 (der.): Verificar a ninhada quanto a penas, o que é um bom sinal (sem problemas intestinais ou bicadas de penas presentes (Fonte: WUR).

## Aplicação prática

### Tipo de abordagem

- Formar os tratadores para assegurar que estão familiarizados com a rotina diária e com a lista de verificação.

## Mais informações

### Leituras adicionais

Exemplo de uma rotina diária: <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/12/Checklist-daily-house-inspection-Pullets-PT.pdf>

## Sobre esta Resumo Prático e o projeto Best Practice Hens

### Publicação:

Wageningen Livestock Research  
P.O. Box 338  
6700 AH Wageningen  
The Netherlands

### Autores: Thea van Niekerk, MSc.

Editores: Mariana Y.R. Couto, Ángela Morell Pérez, Mona F. Giersberg & Bas Rodenburg

Coordenador do projeto: Prof. T. Bas Rodenburg, Utrecht University (UU), Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht, t.b.rodenburg@uu.nl

**Best Practice Hens:** Para apoiar a produção de ovos em sistemas alternativos e melhorar o bem-estar animal, um consórcio composto por 7 parceiros desenvolve Melhores Práticas de produção de ovos em sistemas alternativos, um projeto-piloto da DG SANTE da Comissão Europeia. Estas Melhores Práticas fornecerão apoio prático aos produtores de ovos para os encorajar a conversão de sistemas de gaiolas para sistemas alternativos, incluindo o modo de produção biológica.

**Website:** [www.bestpracticehens.eu/pt-pt/](http://www.bestpracticehens.eu/pt-pt/)

**Redes sociais:** Facebook e LinkedIn (@bestpracticehens) & Twitter (@BestHens) © 2022