

## Acesso ao exterior para galinhas poedeiras – parte 1

### Problema

Os sistemas de alojamento com acesso ao exterior requerem uma gestão diferente em comparação com os sistemas sem acesso. A fase de transição para sistemas de produção ao ar livre e uma possível falta de experiência do criador pode pressionar os resultados da produção.

### Solução

A densidade animal deve ser ajustada ao potencial da exploração para proporcionar o melhor bem-estar e saúde animal. O bom conhecimento do comportamento natural das galinhas ajuda a identificar precocemente problemas de saúde, bem-estar e produção. Necessidade de uma abordagem holística e de uma gestão proactiva.

### Benefícios

Ter um sistema de produção diferenciado, de acordo com a demanda dos consumidores, com um elevado nível de bem-estar animal, negócio com garantia de futuro, e uma produção orientada para o mercado. Dependendo do mercado local e da exploração, pode ser mais viável uma transição a um sistema em modo produção biológica que um sistema de aves criadas ao ar livre. Além disso, face às necessidades globais e às alterações climáticas, é um sistema de produção sustentável com menor dependência de insumos e que respeita o mais possível os ciclos dos ecossistemas.

### Recomendações

1. Ter as aptidões necessárias para uma boa gestão e compreender o bem-estar das galinhas poedeiras, incluindo as necessidades sanitárias e comportamentais. *Ver Resumo prático em formação de detentores e tratadores.*
2. Os horários de trabalho devem ser adaptados às necessidades das aves.
3. Recomenda-se uma maior sistematização e automatização para sistemas de alojamento de maiores dimensões com taxas de produção mais elevadas. A conceção das instalações irá variar em função da abordagem final do projeto de exploração.
4. Assegurar que a conceção da exploração pecuária permite o acesso fácil aos espaços exteriores, proporciona acesso a luz natural associada a um sistema de iluminação uniformizado e que garante um período de descanso noturno contínuo de pelo menos 8 horas, e temperatura e ventilação adequadas.
5. Contemplar a inclusão de um jardim de inverno. *Ver o Resumo Prático sobre Jardim de inverno.*

### CASO DE APLICAÇÃO

#### Temática

Produção animal, gestão agropecuária

#### Palavras-chave

Acesso ao ar livre, produção biológica, saúde e bem-estar animal

#### Contexto

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

#### 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

6. Em produção biológica é necessário ter terra de cultivo associada para produzir alimento para as aves (a partir de 1 de janeiro de 2023, pelo menos 30% do alimento produzido na exploração)
7. Aplicar um protocolo eficaz de biossegurança para prevenir infeções e conceber um bom programa de vacinação. Assegurar que o veterinário e técnicos têm experiência em sistemas com acesso ao exterior. *Ver Resumo Prático em saúde das galinhas poedeiras.*
8. Dependendo da dimensão da exploração, densidade animal e canais de comercialização, considerar uma seleção genética apropriada, existem diferenças comportamentais. *Ver Resumo Prático Escolha da genética.*
9. Fornecer um sistema de produção de frangas o mais semelhante possível ao sistema de produção de galinhas poedeiras. Caso sejam sistemas diferentes, será necessário mais trabalho e formação dos detentores e criadores.



Figura 1 (esquerda): Galinhas poedeiras num parque ao ar livre com boa cobertura e diversidade de forragens. (Fonte: Best Practice Hens). Figura 2 (direita): Galinhas criadas em galinheiros de madeira em zonas rurais remotas e adaptadas à paisagem (Fonte: Quintas UlleCo (Espanha)).

## Mais informações

### Leituras adicionais

Ver Resumo Prático em *Acesso ao exterior para galinhas poedeiras – parte 2:*

<https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/12/13a-free-range-2-PT.pdf>

Ver todos os Resumos de Práticas publicados pelo Best Practice Hens, que compila todas as Melhores Práticas para sistemas de alojamento sem gaiolas.

Informação sobre os requisitos para MPB - Regulamento de implementação da Comissão (UE) 2020/464 e Regulamentos da UE 2018/848, 1235/2008, e 834/2007.

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

### Publicação:

Ecovalia

Edifício Insur, Avda Diego Martínez Barrio, nº10, 1ª Planta, Módulo 12, PC: 41013 Sevilla

[www.ecovalia.org](http://www.ecovalia.org)

**Autores:** Mariana Yuan R Couto & Ángela Morell Pérez

**Editores:** 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](mailto:t.b.rodenburg@uu.nl)

**çBest 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