



Ministério da Agricultura
e Ambiente



OPORTUNIDADES
PROGRAMA DE PROMOÇÃO DE OPORTUNIDADES SOCIOECONÓMICAS RURAIS

IFAD | FIDA

BOAS PRÁTICAS NA AVICULTURA



CONTACTOS

- Achada S. Filipe - Cidade da Praia - Cabo Verde
- CP: 236
- Tel: +238 261-28-93

www.oportunidades.gov.cv

BOAS PRÁTICAS DE CRIAÇÃO DE FRANGOS

Instalação

- Deve ser afastada das vias públicas, casas, população ou de locais onde existem barulhos e protegidos de animais estranhos, vento forte, tempestade, correntes de ar;
- Deve ser de fácil acesso;
- Pode ser construído com materiais locais ou por exemplo, muro de alvenaria de 40 cm, com rede ou palhetes de madeira, com sistemas de cortinas, cobertura com chapas de zinco, permitindo uma boa iluminação, higiene e desinfecção;
- Deve ter uma boa ventilação afim de permitir eliminar os gases no ar que podem irritar o sistema respiratório, os olhos, resultando em desconforto para as aves;
- A orientação deve ser de forma que evite a insolação, correntes de ar e que tenha um bom arejamento;
- À entrada da instalação, deve ser construído pedilúvio para permitir a desinfecção dos pés do criador à entrada e saída e fim de evitar a contaminação e propagação de doenças;
- A dimensão da instalação deve ser de acordo ao numero de bicos e objetivo:
- Frangos de carne-10 a 12 m²
- Frangas poedeiras-6 a 7 m²



Medidas profiláticas

- Sistema todo dentro tudo fora;
- Entre a instalação de um lote e outro deve dar-se o vazio sanitário de 15 dias;
- Findo um lote deve-se remover todos os excrementos, tirar todos os equipamentos e proceder á lavagem, desinfecção, queima e caiação e deixar durante 15 dias;
- Dois dias antes de instalar os pintos deve-se proceder de novo á lavagem, desinfecção e caiação;
- Corte de bicos faz-se de 7 a 10 dias e entre 10 a 12 semanas, para prevenir o canibalismo;
- Fazer todos os tratamentos preventivos e vacinações de acordo com programa profilático pré-estabelecido;
- Uma vez iniciada a postura já não se faz tratamentos e nem vacinações, somente choques vitamínicos para estimular a postura.

Resumo dos trabalhos a serem efetuados durante um dia numa criação de frangos de carne ou poedeiras

- À entrada, reativar o pedilúvio;
- Inspeccionar e retirar os mortos, aleijados e refugos;
- Retirar toda a cama molhada e substitui-la;
- Lavar os bebedouros e por a água limpa e fresca;
- Limpar os comedouros, distribuir a ração e remexer sempre que for preciso;
- Os comedouros devem ter sempre a comida durante o dia;
- Efetuar registos

Manejo

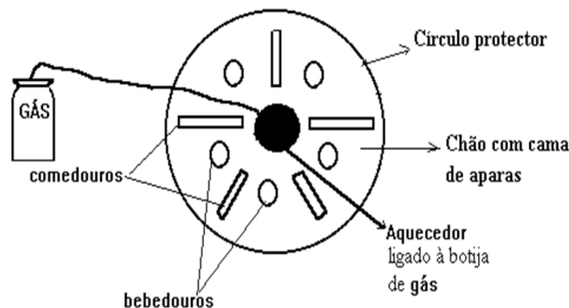
Divide - se em três fases:

- Cria;
- Recria;
- Fase de produção.

Fase de cria: 1 dia até 6 semanas de idade

Preparação do local antes da recepção dos pintos

- Montar o círculo com uma altura de 50 a 60 cm e 0,6 a 1m da extremidade do aquecedor;
- Colocar o aquecedor no meio;
- Aparas no chão;
- Comedouros e bebedouros em círculo de forma intercalada;
- Duas horas antes da chegada dos pintos, ligar o aquecedor para testar o funcionamento, colocar a água com vitaminas nos bebedouros e ração nos comedouros. Os pintos quando chegam em caixas, deve-se avaliar se o pinto tem aparência saudável, o peso adequado e o umbigo cicatrizado;
- O aquecimento dá-se por 14 dias e findo este período tirar o círculo, colocar as aparas em toda a extensão e dispor os comedouros e bebedouros em fila;



Alimentação para frangas poedeiras

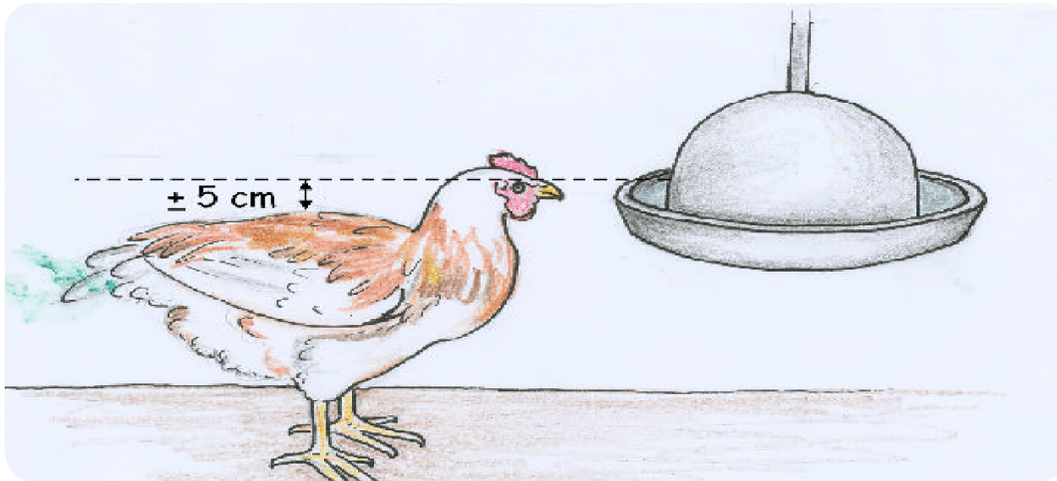
Idade (semanas)	Temperatura (°C)	Densidade (kg/m ²)	Consumo diário de água (L/1000 aves)	Peso médio (g)	Consumo diário de ração (g/ave)	Tipo de ração
1	33	18	20	75	15	Ração para pintas poedeiras (01N)
2	28	18	40	150	20	
3	31	18	60	200	25	
4	18-20	18	80	300	30	
5	18-20	18	100	450	35	
6	18-20	18	140	550	40	
7	18-20	18	150	650	45	
8	18-20	18	160	800	50	Ração para frangas poedeiras (03)
10	18-20	18	175	1050	51	
12	18-20	18	190	1300	55	
13	18-20	18	200	1400	65	
14	18-20	18	210	1500	70	
15	18-20	18	220	1650	80	
16	18-20	18	230	1700	90	
17	18-20	18	240	1800	120-125	Ração para galinhas poedeiras (04)
18	18-20	18	250	1850	120-125	
19	18-20	18	260	1850	120-125	
20	18-20	18	270	1900	120-125	

- Os comedouros e bebedouros devem ser em números suficientes e de fácil limpeza e desinfecção. Devem ser colocados em função do número de bicos, fase de crescimento e objetivo da exploração.

Devem ser regulados da seguinte forma:

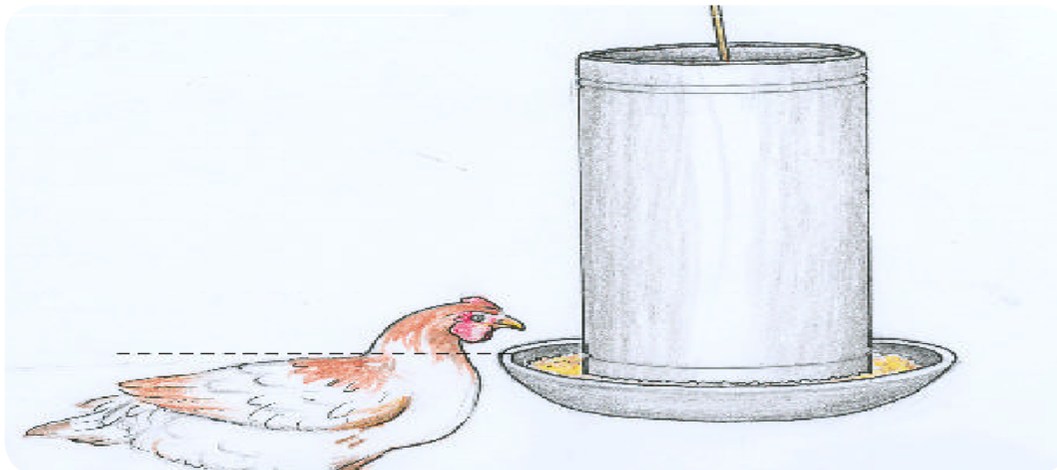
Bebedouro

- Estar na altura do dorso, ou acima da cabeça em caso de válvula



Comedouros

- Estar na altura do papo



- Recria de 7 semanas até 17 semanas;
- Postura inicia a partir de 18 semanas;
- Colocar ninhos em números suficientes e limpos;
- Fazer a recolha de ovos pelo menos três vezes ao dia, usando cartões ou caixas em ótimas condições higiénicas com a câmara de ar para cima (Pólo maior para cima) e em locais limpos e arejados;
- Usar a ração de acordo com a espécie, idade, fase de crescimento e produção (Ração de crescimento, de engorda/produção, ração de postura). Dar ração logo de manhã, uma só vez e conforme quantidade recomendada (Seguir a tabela alimentar);
- Conservar ração em local seco, arejado, sobre paletes (suspenso de solo e afastado das paredes) e protegido de ratos e outras pragas;
- Garantir água de qualidade, fresca e à vontade.



Frangos de carne - manejo geral

Idade (dias)	Temperatura (°C)	Densidade (kg/m ²)	Luminosidade	Humidade relativa	Consumo diário de água	Mortalidade máxima aceitável	Peso médio (g)	Consumo diário de ração (g/ave)	Tipo de ração
Recepção do pinto (0 a 3)	34	Máxima de 38		55-60	20L/1000 aves	1,5%	32 a 35	20	Ração para pintos de carne - 1ª fase (01AE)
4 a 7	32	Máxima de 38	23 horas de luz e 1 hora de escuridão	60-65	40L/1000 aves	1,5%	150 (final do 7º dia)	30	
8 a 14	29	Máxima de 38	22 horas de luz e 2 horas de escuridão	55-60	60L/1000 aves	0,15%	380 (final do 14º)	47	
15 a 21	25	Máxima de 38	21 horas de luz e 3 horas de escuridão	65-75	120L/1000 aves	0,15%	700 (final do 21º dia)	75	
22 a 28	24	Máxima de 38	20 horas de luz e 4 horas de escuridão	60-70	175L/1000 aves	0,15%	1080 (final do 28º dia)	100	
29 a 36	22	Máxima de 38	19 horas de luz e 5 horas de escuridão	60-70	225L/1000 aves	0,15%	1500 (final do 36º dia)	125	Ração para frangos de carne - 2ª fase (02AE)
37 a 42	20	Máxima de 38	18 horas de luz e 6 horas de escuridão	60-70	280L/1000 aves	0,15%	2300 (final do 42º dia)	150-180	