

## UNIFORMIDADE = MELHOR DESEMPENHO

**CV ≤ 8-10%**

Lote Uniforme



Ovos Uniformes



Pintos Uniformes



**CV > 10%**

Lote Desuniforme



Ovos Desuniformes



Pintos Desuniformes



### Uniformidade desde o Alojamento

Ambiente Uniforme com Fácil Acesso ao Alimento e à Água



Temperatura do Ar  
30°C / 86°F



Intensidade da Luz  
80-100 lux /  
8-10 fc



UR 60-70%



Temperatura do Piso  
28-30°C  
82-86°F

**Necessidade de Equipamentos Iniciais (por 1.000 aves alojadas)**

Cobertura de Papel na Área de Aquecimento	Todo o aviário	100%
	Círculos de proteção	90%
Necessidade de Comedouros e Bebedouros	Comedouros tipo bandeja	12
	Bebedouros pendulares	8
	Mini bebedouros	12
	Aves por nipple	8-12

Área de Aquecimento = 25 m<sup>2</sup>  
Densidade de Alojamento = 40 aves/m<sup>2</sup>



Monitorar as Aves e seu Comportamento



**Enchimento do Papo**

2 hrs = 75%  
8 hrs = >80%  
12 hrs = >85%  
24 hrs = >95%  
48 hrs = 100%



**Temperatura da Cloaca**

39,4-40,5°C  
103-105°F



**Boa Distribuição das Aves**

### Uniformidade do Peso Corporal - Classificação

Lote entre 28-35 dias

**Pesagem e CV%**

LEVE

NORMAL

PESADA



Incremento na Quantidade de Alimento



Lote Uniforme no Início da Produção

**Pontos-chave da Seleção**

- CV 10-12% = seleção em 2 grupos.
- CV >12% = seleção em 3 grupos.
- Administrar a quantidade de alimento para conseguir o objetivo de peso corporal. NUNCA REDUZIR A INGESTÃO DE ENERGIA.
- Garantir que a densidade das aves, o espaço de comedouro e de bebedouro estejam corretos.



### Uniformidade da Ingestão de Alimento

Sistemas de Comedouros



**3min**

Tempo de Distribuição do Alimento = <3 minutos

**Espaço de Comedouro por Ave**

Idade das Fêmeas (dias)	Comedouro Corrente cm	Comedouro de Prato cm
0-35	5	5
36-70	10	8
71-105	15	10
106-140	15	10
141 até final do lote	15	10

Monitorar o Comportamento Durante a Alimentação

Deixar um espaço aproximado de 1 m entre as linhas de comedouros.



Monitorar o Enchimento do Papo Depois da Transferência

- Manejar adequadamente a alimentação antes e depois da transferência das aves para evitar a perda de uniformidade.
- Observar o comportamento das aves.
- Avaliar o enchimento do papo (50 machos e 50 fêmeas):

- ✓ 30 minutos depois do primeiro arraçoamento
- ✓ 24 horas depois da transferência

