

Avaliando a Temperatura da Fase Inicial

Durante o período inicial de vida, a temperatura corporal ótima dos pintos é proporcionada por meio das condições ambientais corretas.

Condições corretas durante a fase inicial:

• Temp. de cama = 28-30°C (82-86°F)

• Temp. do ar a nível do pinto = 30°C Ideal (86°F)

• HR Ideal = 60-70%

Idade (Dias)	Temperatura de bulbo seco a HR% - °C (°F)			
	40 (%HR)	50 (%HR)	60 (%HR)	70 (%HR)
1	36,0 (96,8)	33,2 (91,8)	30,8 (84,4)	29,2 (84,6)
3	33,7 (92,7)	31,2 (88,2)	28,9 (84,0)	27,3 (81,1)
6	32,5 (90,5)	29,9 (85,8)	27,7 (81,9)	26,0 (78,8)
9	31,3 (88,3)	28,6 (83,5)	26,7 (80,1)	25,0 (77,0)

Nota: As temperaturas de bulbo seco, e a HR ideal se mostram em vermelho.

Interação entre Temperatura e Umidade Relativa (HR)



Ideal



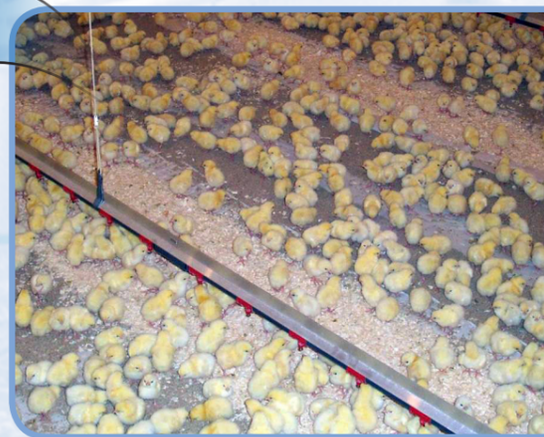
Frio



Os pintos:

- se amontoam
- ficam inquietos e ruidosos

Aumente a temperatura e/ou a HR
Revise a ventilação | Revise o fluxo de ar



Os pintos:

- se espalham uniformemente em toda a área de alojamento

Não requer nenhuma alteração



Calor



Os pintos:

- se amontoam nas extremidades do aviário e/ou área de alojamento
- estão mais tranquilos do que o normal
- abrem suas asas e começam a ofegar

Diminuir a temperatura e/ou a HR
Revise a ventilação



Monitoramento dos Pintos

Medir a temperatura de cloaca

Temp. cloaca
39.4 - 40.4°C
(103 - 105 °F)

Avaliação de Papo

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

Porcentagem de aves com papo cheio.

