

# 700

**Cobb 700**

O novo padrão  
em alto rendimento

[cobb-vantress.com](http://cobb-vantress.com)



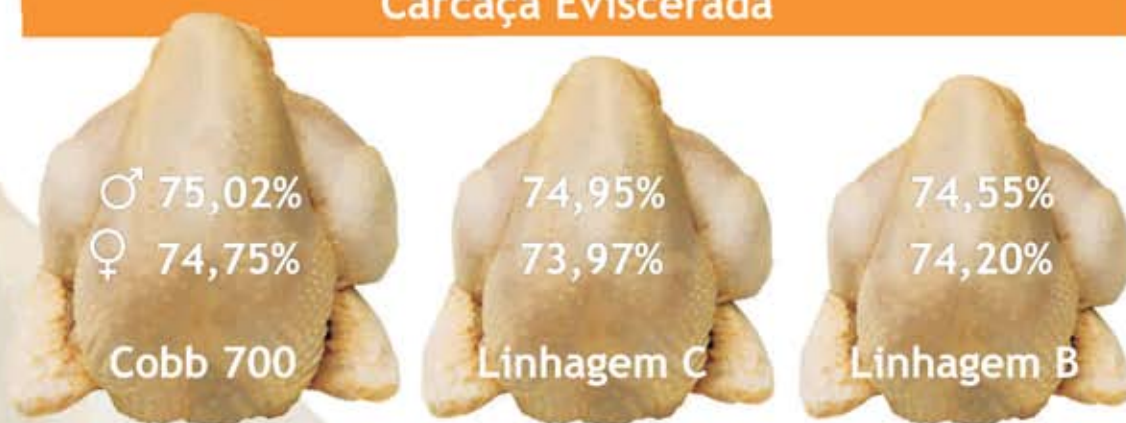
A Cobb 700 é a melhor opção em produtos desossados com alto valor agregado, destinados ao crescente e exigente mercado de aves de alto rendimento.

Esse mercado demanda frangos capazes de atingir alto peso e produzir maior rendimento de carne, ambos de forma mais eficiente.

Com a Cobb 700, os clientes poderão maximizar o desempenho na recria e no processamento, alcançando o melhor rendimento de frango processado e de carne de peito entre todas as linhagens.

# O melhor rendimento disponível

## Carcaça Eviscerada



## Rendimento de Carne de Peito



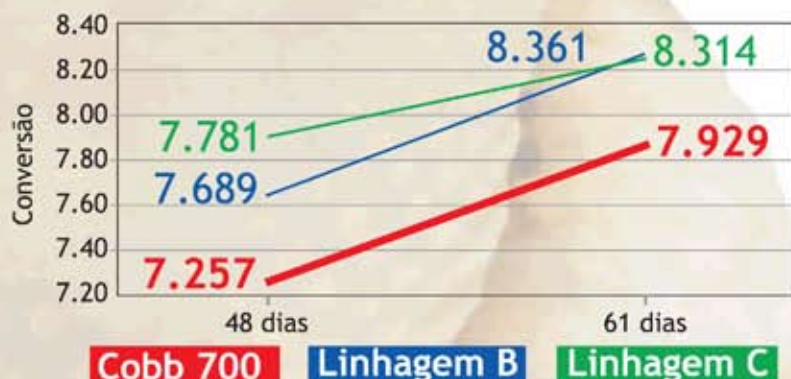
# Melhor eficiência de rendimento

Uma das principais medidas de desempenho de frangos de corte é a conversão alimentar - taxa baseada na quantidade de ração necessária para produzir cada quilo de peso vivo.

A Cobb 700 foi selecionada devido a sua capacidade de proporcionar alto rendimento de forma eficiente, mesmo em aves pesadas. Isso dá à Cobb 700 a vantagem de apresentar a melhor conversão alimentar final de todas as linhagens de alto rendimento e, especialmente, a melhor conversão de carne de peito.

Essa taxa de quantidade de ração necessária para produzir um quilo de carne de peito vem se tornando um fator essencial para suprir o mercado de aves processadas de forma rentável.

## Conversão Alimentar por Carne de Peito



Muitas linhagens comprometem o desempenho no nível do aviário para aumentar o rendimento. Mas não a Cobb 700!

A genética da Cobb é insuperável ao aliar uma excelente taxa de crescimento à menor conversão alimentar e ao menor custo de produção de carne.

A Cobb 700 é uma prova de que frangos de alto rendimento também podem apresentar desempenho superior no aviário.

Outro benefício exclusivo da Cobb 700 se apresenta durante a fase final do período de recria. Ao longo das duas últimas semanas (48 a 61 dias), a Cobb 700 ganha mais peso com a melhor eficiência alimentar - o novo padrão para o setor avícola.

# Frangos de corte de melhor desempenho

## Peso Corporal Machos (kg) - Idade (dias)

Linhagem	28	33	41	48	54	61
<b>Cobb 700</b>	<b>1,255</b>	<b>1,755</b>	<b>2,518</b>	<b>3,119</b>	<b>3,595</b>	<b>4,045</b>
Linhagem B	1,268	1,755	2,507	3,079	3,489	3,958

## Peso Corporal Fêmeas (kg) - Idade (dias)

Linhagem	28	33	41	48	54	61
<b>Cobb 700</b>	<b>1,160</b>	<b>1,580</b>	<b>2,198</b>	<b>2,696</b>	<b>3,030</b>	<b>3,399</b>
Linhagem B	1,181	1,592	2,179	2,660	2,997	3,364

## Conversão Alimentar Machos (kg) - Idade (dias)

Linhagem	28	33	41	48	54	61
<b>Cobb 700</b>	<b>1,288</b>	<b>1,362</b>	<b>1,520</b>	<b>1,681</b>	<b>1,805</b>	<b>1,945</b>
Linhagem B	1,325	1,401	1,552	1,716	1,852	1,984

## Conversão Alimentar Fêmeas (kg) - Idade (dias)

Linhagem	28	33	41	48	54	61
<b>Cobb 700</b>	<b>1,287</b>	<b>1,367</b>	<b>1,550</b>	<b>1,717</b>	<b>1,861</b>	<b>2,003</b>
Linhagem B	1,278	1,369	1,552	1,723	1,863	2,007

## Prioridade para o filé de peito

Além do rendimento, o formato da carne é também essencial para os produtos de "peito inteiro".

O processamento com valor agregado exige uniformidade com prioridade para o filé de peito, a fim de otimizar o corte e a divisão em pedaços. Comparado à concorrência, o filé de peito da Cobb 700 é mais longo, equivalente em largura e de espessura mais uniforme do ombro à quilha. O filé de peito da Cobb 700 apresenta uma curvatura mais gradual, permitindo utilizar o rendimento de forma mais lucrativa.

## Desempenho de Reprodutoras

As reprodutoras Cobb 700 provaram ser competitivas, alcançando equilíbrio entre rendimento de carne e desempenho.



# O novo padrão

Reveja as vantagens ...

O mais alto rendimento de carne

O melhor rendimento de carne de peito

Eficiência e custo insuperáveis

Liderança no desempenho de frangos de corte, especialmente para aves pesadas

Prioridade para o filé de peito

Reprodutoras competitivas

Tudo isso embasado pela organização da Cobb e por sua excelência em serviços técnicos

**Cobb 700,  
o novo padrão  
no segmento de  
mercado de alto  
rendimento**

