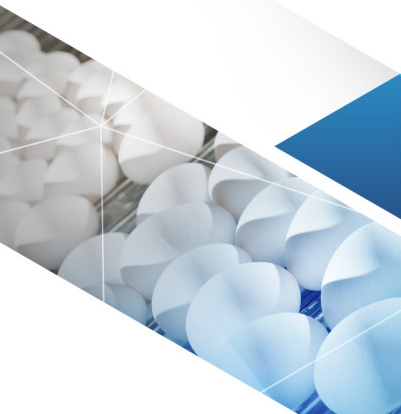




QUALIDADE ACIMA DE TUDO



*HISEX WHITE*

## GUIA DO PRODUTO

*Sistema de produção em gaiolas*

Atingindo todo o potencial genético da Hisex White



## ***HISEX WHITE*** ***CARACTERÍSTICAS***

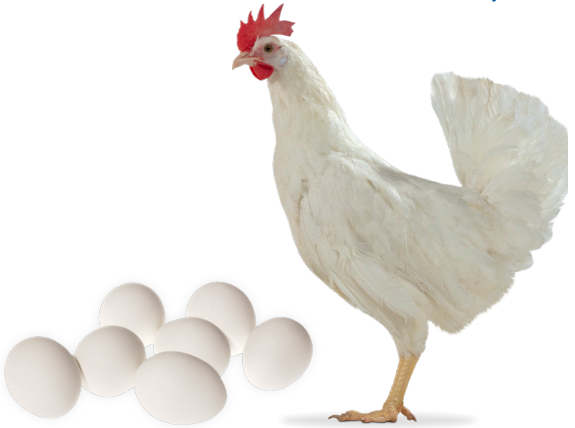
- Excelente persistência
- Alta produtividade
- Qualidade de ovo superior
- Impressionante eficiência alimentar

# A HISEX WHITE HOJE EM DIA

A Hisex White é uma poedeira produtiva e forte com uma curva de peso de ovo estável, combinando excelente qualidade de ovo com uma impressionante eficiência alimentar.

Perfeitamente adaptada à seu propósito, produz muitos ovos de tamanho médio e grande, com excelente qualidade de casca e massa de ovos. Altos picos de produção e excelente persistência de postura asseguram que a Hisex White tenha um bom desempenho em ciclos de postura mais longos produzindo um grande número de ovos de primeira qualidade.

Uma poedeira versátil, adequada para diferentes mercados, a Hisex White apresenta-se bem em diferentes climas, tipos de galpão e sistemas de manejo.



## Isenção de Garantias

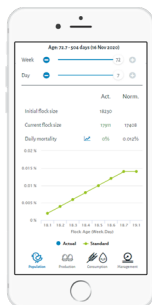
Este guia de controle de produção de galinhas poedeiras foi elaborado pelo Institut de Sélection Animale B.V. e seus afiliados ("ISA") com o maior cuidado possível e dedicação para informar e auxiliar os clientes da ISA em diversas formas de produção para melhorar seus resultados enquanto utilizam os produtos da ISA. No entanto, circunstâncias específicas na granja do cliente podem influenciar o uso e confiabilidade dos resultados e informações contidas neste guia de controle de produção. Nenhuma garantia implícita ou explícita é dada pela ISA no tocante à precisão e plenitude das informações fornecidas neste guia de controle de produção. Utilizar as informações conforme declaradas neste guia de controle de produção no ambiente de produção do cliente é uma decisão do cliente, tomada sob seu critério exclusivo. A ISA não se responsabilizará por quaisquer perdas ou danos, estejam estes em contrato ou qualquer dispositivo jurídico ou de outro modo provenientes da confiança das informações contidas neste guia de controle de produção.

# HISEX WHITE

## GERENCIAMENTO

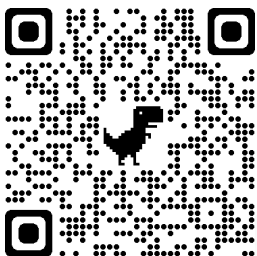
Monitore cada lote em sua granja de aves 24 horas por dia, 7 dias por semana, com o aplicativo **PRIMA**.

**PRIMA** lhe proporciona dados em tempo real sobre a produtividade do seu lote. O conhecimento e o monitoramento dos dados ajuda você a trabalhar com mais eficiência e aumentar a sanidade e a produtividade do seu lote de aves. Crie uma conta gratuita fazendo o download do aplicativo **PRIMA**.

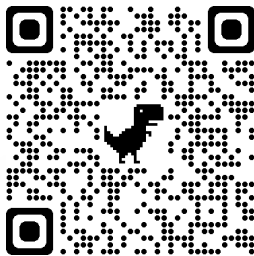


<https://layinghens.hendrix-genetics.com/en/prima/>

para Android



para Iphone



baixe o  
aplicativo  
GRATUITO



# HISEX WHITE

## RESUMO DA PRODUÇÃO

| Período de Postura                               | 80 sem. | 90 sem. | 100 sem. |
|--|---------|---------|----------|
| Viabilidade (%)                                  | 95      | 94      | 93       |
| Idade ao 50% produção                            | 142     | 142     | 142      |
| Pico de produção (%)                             | 97,0    | 97,0    | 97,0     |
| Peso médio do ovo (g)                            | 61,1    | 61,4    | 61,6     |
| Ovos por ave alojada                             | 379     | 433     | 484      |
| Massa de ovo por ave alojada (kg)                | 23,2    | 26,6    | 29,8     |
| Consumo médio de ração (g/dia)                   | 108     | 108     | 107      |
| Índice de conversão alimentar acum. (kg/kg)      | 1,99    | 2,01    | 2,03     |
| Peso corporal (g)                                | 1.695   | 1.700   | 1.700    |
| Resistência da casca do ovo (g/cm <sup>2</sup> ) | 4.150   | 4.150   | 4.150    |
| Unidades Haugh                                   | 82      | 82      | 82       |



Nós quebramos milhões de ovos para ter certeza que os seus não quebrarão

# HISEX WHITE

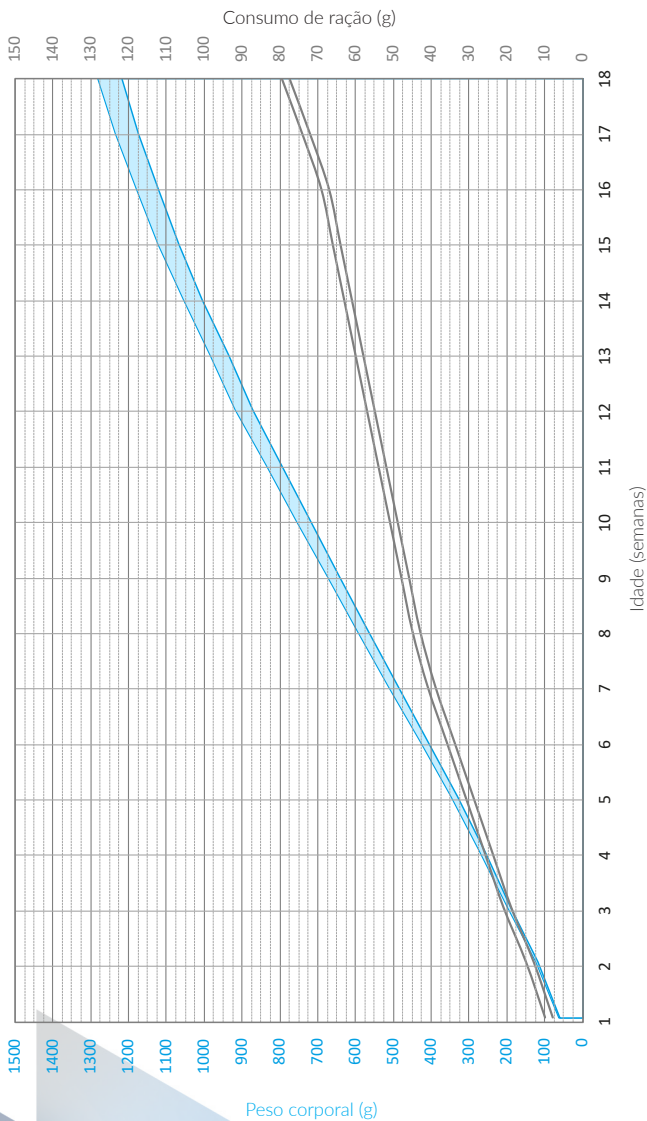
## TABELA DE CRIA E RECRIA

| Sem. | Idade (dias) | Consumo de ração por ave (g/dia) |        | Consumo de ração acumulada por ave (g) |        | Peso corporal (g) |        |
|------|--------------|----------------------------------|--------|--|--------|-------------------|--------|
|      |              | Mínimo                           | Máximo | Mínimo                                 | Máximo | Mínimo            | Máximo |
| 1    | 0-7          | 8                                | 10     | 56                                     | 70     | 59                | 62     |
| 2    | 8-14         | 13                               | 15     | 147                                    | 175    | 117               | 123    |
| 3    | 15-21        | 19                               | 21     | 280                                    | 322    | 190               | 200    |
| 4    | 22-28        | 24                               | 26     | 448                                    | 504    | 258               | 272    |
| 5    | 29-35        | 29                               | 31     | 651                                    | 721    | 332               | 349    |
| 6    | 36-42        | 34                               | 36     | 889                                    | 973    | 410               | 431    |
| 7    | 43-49        | 39                               | 41     | 1.162                                  | 1.260  | 488               | 513    |
| 8    | 50-56        | 43                               | 45     | 1.463                                  | 1.575  | 566               | 595    |
| 9    | 57-63        | 46                               | 48     | 1.785                                  | 1.911  | 644               | 677    |
| 10   | 64-70        | 49                               | 51     | 2.128                                  | 2.268  | 722               | 759    |
| 11   | 71-77        | 52                               | 54     | 2.492                                  | 2.646  | 795               | 835    |
| 12   | 78-84        | 55                               | 57     | 2.877                                  | 3.045  | 873               | 917    |
| 13   | 85-91        | 58                               | 60     | 3.283                                  | 3.465  | 936               | 984    |
| 14   | 92-98        | 61                               | 63     | 3.710                                  | 3.906  | 1.004             | 1.056  |
| 15   | 99-105       | 64                               | 66     | 4.158                                  | 4.368  | 1.068             | 1.122  |
| 16   | 106-112      | 67                               | 69     | 4.627                                  | 4.851  | 1.121             | 1.179  |
| 17   | 113-119      | 72                               | 74     | 5.131                                  | 5.369  | 1.175             | 1.235  |
| 18   | 120-126      | 77                               | 79     | 5.673                                  | 5.925  | 1.219             | 1.281  |

*As informações fornecidas neste guia são baseadas em diversos resultados reais de lotes obtidos em boas condições ambientais e de manejo. Elas são apresentadas como um serviço aos nossos clientes e devem ser usadas somente como guia. Elas não constituem, de forma alguma, uma garantia de desempenho.*

# HISEX WHITE

## GRÁFICO DE CRIA E RECRIA



# HISEX WHITE

## TABELA DE PRODUÇÃO 1

### POR AVE POR DIA

| Sem. | Postura (%) | Peso do ovo (g) | Massa de ovo por dia (g) | Consumo de ração por dia (g/ave) | Conversão de ração por semana (kg/kg) |
|------|-------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 18   | 5,0         | 40,8            | 2,0                      | 78                               | 38,43                                 |
| 19   | 12,0        | 43,2            | 5,2                      | 84                               | 16,19                                 |
| 20   | 45,0        | 46,1            | 20,7                     | 89                               | 4,29                                  |
| 21   | 69,5        | 48,7            | 33,8                     | 93                               | 2,75                                  |
| 22   | 82,4        | 50,9            | 41,9                     | 97                               | 2,31                                  |
| 23   | 91,1        | 52,8            | 48,1                     | 100                              | 2,07                                  |
| 24   | 94,5        | 54,5            | 51,5                     | 102                              | 1,98                                  |
| 25   | 95,6        | 55,8            | 53,4                     | 104                              | 1,94                                  |
| 26   | 96,1        | 56,8            | 54,6                     | 105                              | 1,93                                  |
| 27   | 96,4        | 57,7            | 55,6                     | 106                              | 1,91                                  |
| 28   | 96,7        | 58,4            | 56,4                     | 107                              | 1,90                                  |
| 29   | 96,8        | 59,0            | 57,1                     | 108                              | 1,90                                  |
| 30   | 97,0        | 59,5            | 57,7                     | 109                              | 1,89                                  |
| 31   | 97,0        | 59,9            | 58,1                     | 110                              | 1,88                                  |
| 32   | 97,0        | 60,2            | 58,4                     | 110                              | 1,88                                  |
| 33   | 96,9        | 60,4            | 58,6                     | 110                              | 1,88                                  |
| 34   | 96,8        | 60,6            | 58,6                     | 110                              | 1,88                                  |
| 35   | 96,7        | 60,8            | 58,8                     | 110                              | 1,87                                  |
| 36   | 96,6        | 60,9            | 58,9                     | 110                              | 1,87                                  |
| 37   | 96,5        | 61,1            | 58,9                     | 110                              | 1,87                                  |
| 38   | 96,3        | 61,3            | 59,0                     | 110                              | 1,86                                  |
| 39   | 96,2        | 61,4            | 59,0                     | 110                              | 1,86                                  |
| 40   | 96,0        | 61,5            | 59,1                     | 110                              | 1,86                                  |
| 41   | 95,8        | 61,6            | 59,1                     | 110                              | 1,86                                  |
| 42   | 95,6        | 61,8            | 59,0                     | 110                              | 1,86                                  |
| 43   | 95,4        | 61,9            | 59,0                     | 110                              | 1,86                                  |
| 44   | 95,3        | 61,9            | 59,0                     | 110                              | 1,86                                  |
| 45   | 95,1        | 62,0            | 59,0                     | 110                              | 1,87                                  |
| 46   | 94,9        | 62,1            | 58,9                     | 110                              | 1,87                                  |
| 47   | 94,7        | 62,2            | 58,9                     | 110                              | 1,87                                  |
| 48   | 94,4        | 62,3            | 58,8                     | 110                              | 1,87                                  |
| 49   | 94,2        | 62,4            | 58,8                     | 110                              | 1,87                                  |
| 50   | 93,9        | 62,4            | 58,6                     | 110                              | 1,88                                  |
| 51   | 93,7        | 62,5            | 58,5                     | 110                              | 1,88                                  |
| 52   | 93,4        | 62,6            | 58,5                     | 110                              | 1,88                                  |
| 53   | 93,2        | 62,6            | 58,4                     | 110                              | 1,88                                  |
| 54   | 92,9        | 62,7            | 58,3                     | 110                              | 1,89                                  |
| 55   | 92,7        | 62,8            | 58,2                     | 110                              | 1,89                                  |
| 56   | 92,4        | 62,8            | 58,0                     | 110                              | 1,90                                  |
| 57   | 92,1        | 62,9            | 57,9                     | 110                              | 1,90                                  |
| 58   | 91,9        | 62,9            | 57,8                     | 110                              | 1,90                                  |
| 59   | 91,6        | 62,9            | 57,6                     | 110                              | 1,91                                  |



# HISEX WHITE

## TABELA DE PRODUÇÃO 1

### POR AVE ALOJADA

| Sem. | Ovos ave alojada | Massa de ovo acum. (kg) | Consumo de ração acum. (kg) | Conversão alimentar acum. (kg/kg) | Viabilidade (%) | Peso corporal (g) |
|------|------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|
| 18   | 0                | 0,0                     | 0,5                         | 38,43                             | 99,9            | 1.250             |
| 19   | 1                | 0,1                     | 1,1                         | 22,47                             | 99,8            | 1.310             |
| 20   | 4                | 0,2                     | 1,8                         | 8,99                              | 99,7            | 1.370             |
| 21   | 9                | 0,4                     | 2,4                         | 5,57                              | 99,7            | 1.445             |
| 22   | 15               | 0,7                     | 3,1                         | 4,26                              | 99,6            | 1.495             |
| 23   | 21               | 1,1                     | 3,8                         | 3,57                              | 99,5            | 1.530             |
| 24   | 28               | 1,4                     | 4,5                         | 3,16                              | 99,4            | 1.550             |
| 25   | 34               | 1,8                     | 5,2                         | 2,91                              | 99,3            | 1.565             |
| 26   | 41               | 2,2                     | 5,9                         | 2,74                              | 99,2            | 1.580             |
| 27   | 48               | 2,6                     | 6,7                         | 2,62                              | 99,2            | 1.590             |
| 28   | 55               | 2,9                     | 7,4                         | 2,52                              | 99,1            | 1.602             |
| 29   | 61               | 3,3                     | 8,2                         | 2,45                              | 99,0            | 1.608             |
| 30   | 68               | 3,7                     | 8,9                         | 2,39                              | 98,9            | 1.616             |
| 31   | 75               | 4,1                     | 9,7                         | 2,34                              | 98,8            | 1.621             |
| 32   | 81               | 4,5                     | 10,4                        | 2,30                              | 98,7            | 1.626             |
| 33   | 88               | 5,0                     | 11,2                        | 2,26                              | 98,7            | 1.629             |
| 34   | 95               | 5,4                     | 12,0                        | 2,23                              | 98,6            | 1.632             |
| 35   | 101              | 5,8                     | 12,7                        | 2,21                              | 98,5            | 1.635             |
| 36   | 108              | 6,2                     | 13,5                        | 2,19                              | 98,4            | 1.638             |
| 37   | 115              | 6,6                     | 14,2                        | 2,17                              | 98,3            | 1.641             |
| 38   | 121              | 7,0                     | 15,0                        | 2,15                              | 98,2            | 1.644             |
| 39   | 128              | 7,4                     | 15,8                        | 2,13                              | 98,2            | 1.647             |
| 40   | 135              | 7,8                     | 16,5                        | 2,12                              | 98,1            | 1.650             |
| 41   | 141              | 8,2                     | 17,3                        | 2,11                              | 98,0            | 1.652             |
| 42   | 148              | 8,6                     | 18,0                        | 2,10                              | 97,9            | 1.654             |
| 43   | 154              | 9,0                     | 18,8                        | 2,08                              | 97,8            | 1.656             |
| 44   | 161              | 9,4                     | 19,5                        | 2,08                              | 97,7            | 1.658             |
| 45   | 167              | 9,8                     | 20,3                        | 2,07                              | 97,6            | 1.660             |
| 46   | 174              | 10,2                    | 21,0                        | 2,06                              | 97,6            | 1.661             |
| 47   | 180              | 10,6                    | 21,8                        | 2,05                              | 97,5            | 1.662             |
| 48   | 187              | 11,0                    | 22,5                        | 2,04                              | 97,4            | 1.663             |
| 49   | 193              | 11,4                    | 23,3                        | 2,04                              | 97,3            | 1.664             |
| 50   | 199              | 11,8                    | 24,0                        | 2,03                              | 97,2            | 1.665             |
| 51   | 206              | 12,2                    | 24,8                        | 2,03                              | 97,1            | 1.666             |
| 52   | 212              | 12,6                    | 25,5                        | 2,02                              | 97,1            | 1.667             |
| 53   | 218              | 13,0                    | 26,3                        | 2,02                              | 97,0            | 1.668             |
| 54   | 225              | 13,4                    | 27,0                        | 2,02                              | 96,9            | 1.669             |
| 55   | 231              | 13,8                    | 27,8                        | 2,01                              | 96,8            | 1.670             |
| 56   | 237              | 14,2                    | 28,5                        | 2,01                              | 96,7            | 1.671             |
| 57   | 244              | 14,6                    | 29,2                        | 2,01                              | 96,6            | 1.672             |
| 58   | 250              | 15,0                    | 30,0                        | 2,00                              | 96,6            | 1.673             |
| 59   | 256              | 15,4                    | 30,7                        | 2,00                              | 96,5            | 1.674             |

# HISEX WHITE

## TABELA DE PRODUÇÃO 2

### POR AVE POR DIA

| Sem. | Postura (%) | Peso do ovo (g) | Massa de ovo por dia (g) | Consumo de ração por dia (g/ave) | Conversão de ração por semana (kg/kg) |
|------|-------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 60   | 91,3        | 63,0            | 57,5                     | 110                              | 1,91                                  |
| 61   | 91,0        | 63,0            | 57,3                     | 110                              | 1,92                                  |
| 62   | 90,6        | 63,1            | 57,1                     | 110                              | 1,92                                  |
| 63   | 90,3        | 63,1            | 57,0                     | 110                              | 1,93                                  |
| 64   | 90,0        | 63,1            | 56,8                     | 110                              | 1,94                                  |
| 65   | 89,7        | 63,1            | 56,6                     | 110                              | 1,94                                  |
| 66   | 89,3        | 63,2            | 56,4                     | 110                              | 1,95                                  |
| 67   | 89,0        | 63,2            | 56,2                     | 110                              | 1,96                                  |
| 68   | 88,6        | 63,2            | 56,0                     | 110                              | 1,96                                  |
| 69   | 88,3        | 63,2            | 55,8                     | 110                              | 1,97                                  |
| 70   | 87,9        | 63,2            | 55,6                     | 110                              | 1,98                                  |
| 71   | 87,5        | 63,2            | 55,3                     | 110                              | 1,99                                  |
| 72   | 87,2        | 63,2            | 55,1                     | 110                              | 2,00                                  |
| 73   | 86,8        | 63,2            | 54,9                     | 110                              | 2,00                                  |
| 74   | 86,3        | 63,2            | 54,6                     | 110                              | 2,01                                  |
| 75   | 86,0        | 63,3            | 54,4                     | 110                              | 2,02                                  |
| 76   | 85,6        | 63,3            | 54,1                     | 110                              | 2,03                                  |
| 77   | 85,2        | 63,3            | 53,9                     | 110                              | 2,04                                  |
| 78   | 84,8        | 63,3            | 53,7                     | 110                              | 2,05                                  |
| 79   | 84,4        | 63,3            | 53,4                     | 110                              | 2,06                                  |
| 80   | 84,0        | 63,3            | 53,2                     | 110                              | 2,07                                  |
| 81   | 83,6        | 63,3            | 53,0                     | 110                              | 2,08                                  |
| 82   | 83,3        | 63,3            | 52,7                     | 110                              | 2,09                                  |
| 83   | 82,9        | 63,3            | 52,5                     | 110                              | 2,10                                  |
| 84   | 82,5        | 63,3            | 52,2                     | 110                              | 2,11                                  |
| 85   | 82,1        | 63,4            | 52,0                     | 110                              | 2,12                                  |
| 86   | 81,7        | 63,4            | 51,8                     | 110                              | 2,12                                  |
| 87   | 81,3        | 63,4            | 51,5                     | 110                              | 2,13                                  |
| 88   | 80,9        | 63,4            | 51,3                     | 110                              | 2,14                                  |
| 89   | 80,6        | 63,4            | 51,1                     | 110                              | 2,15                                  |
| 90   | 80,2        | 63,4            | 50,8                     | 110                              | 2,16                                  |
| 91   | 79,8        | 63,4            | 50,6                     | 110                              | 2,17                                  |
| 92   | 79,4        | 63,4            | 50,4                     | 110                              | 2,18                                  |
| 93   | 79,1        | 63,4            | 50,2                     | 110                              | 2,19                                  |
| 94   | 78,7        | 63,4            | 49,9                     | 110                              | 2,20                                  |
| 95   | 78,4        | 63,5            | 49,7                     | 110                              | 2,21                                  |
| 96   | 78,0        | 63,5            | 49,5                     | 110                              | 2,22                                  |
| 97   | 77,7        | 63,5            | 49,3                     | 110                              | 2,23                                  |
| 98   | 77,3        | 63,5            | 49,1                     | 110                              | 2,24                                  |
| 99   | 77,0        | 63,5            | 48,9                     | 110                              | 2,25                                  |
| 100  | 76,7        | 63,5            | 48,7                     | 110                              | 2,26                                  |

# HISEX WHITE

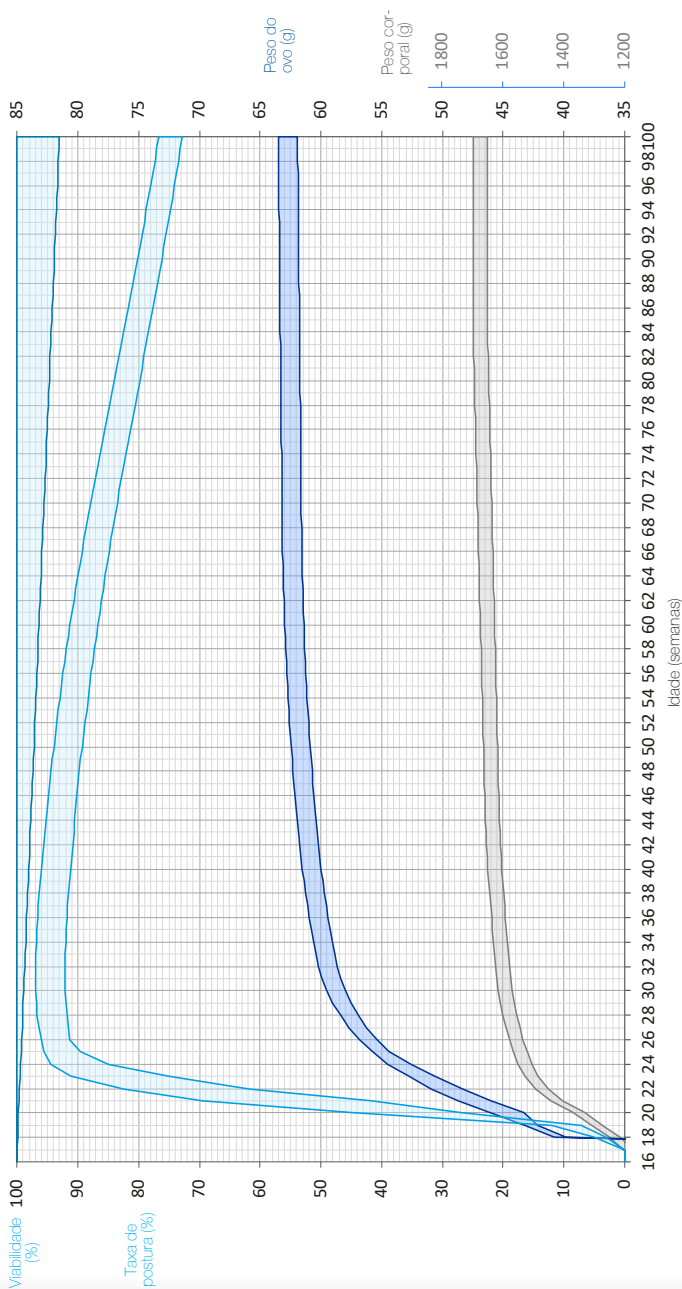
## TABELA DE PRODUÇÃO 2

### POR AVE ALOJADA

| Sem. | Ovos ave alojada | Massa de ovo acum. (kg) | Consumo de ração acum. (kg) | Conversão alimentar acum. (kg/kg) | Viabilidade (%) | Peso corporal (g) |
|------|------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|
| 60   | 262              | 15,7                    | 31,5                        | 2,00                              | 96,4            | 1.675             |
| 61   | 268              | 16,1                    | 32,2                        | 2,00                              | 96,3            | 1.676             |
| 62   | 274              | 16,5                    | 33,0                        | 2,00                              | 96,2            | 1.677             |
| 63   | 280              | 16,9                    | 33,7                        | 1,99                              | 96,1            | 1.678             |
| 64   | 286              | 17,3                    | 34,4                        | 1,99                              | 96,1            | 1.679             |
| 65   | 292              | 17,7                    | 35,2                        | 1,99                              | 96,0            | 1.680             |
| 66   | 298              | 18,0                    | 35,9                        | 1,99                              | 95,9            | 1.681             |
| 67   | 304              | 18,4                    | 36,6                        | 1,99                              | 95,8            | 1.682             |
| 68   | 310              | 18,8                    | 37,4                        | 1,99                              | 95,7            | 1.683             |
| 69   | 316              | 19,2                    | 38,1                        | 1,99                              | 95,6            | 1.684             |
| 70   | 322              | 19,5                    | 38,9                        | 1,99                              | 95,5            | 1.685             |
| 71   | 328              | 19,9                    | 39,6                        | 1,99                              | 95,5            | 1.686             |
| 72   | 334              | 20,3                    | 40,3                        | 1,99                              | 95,4            | 1.687             |
| 73   | 340              | 20,6                    | 41,1                        | 1,99                              | 95,3            | 1.688             |
| 74   | 345              | 21,0                    | 41,8                        | 1,99                              | 95,2            | 1.689             |
| 75   | 351              | 21,4                    | 42,5                        | 1,99                              | 95,1            | 1.690             |
| 76   | 357              | 21,7                    | 43,3                        | 1,99                              | 95,0            | 1.691             |
| 77   | 362              | 22,1                    | 44,0                        | 1,99                              | 95,0            | 1.692             |
| 78   | 368              | 22,4                    | 44,7                        | 1,99                              | 94,9            | 1.693             |
| 79   | 374              | 22,8                    | 45,5                        | 1,99                              | 94,8            | 1.694             |
| 80   | 379              | 23,2                    | 46,2                        | 1,99                              | 94,7            | 1.695             |
| 81   | 385              | 23,5                    | 46,9                        | 2,00                              | 94,6            | 1.696             |
| 82   | 390              | 23,9                    | 47,6                        | 2,00                              | 94,5            | 1.697             |
| 83   | 396              | 24,2                    | 48,4                        | 2,00                              | 94,5            | 1.698             |
| 84   | 401              | 24,5                    | 49,1                        | 2,00                              | 94,4            | 1.699             |
| 85   | 407              | 24,9                    | 49,8                        | 2,00                              | 94,3            | 1.700             |
| 86   | 412              | 25,2                    | 50,5                        | 2,00                              | 94,2            | 1.700             |
| 87   | 417              | 25,6                    | 51,3                        | 2,01                              | 94,1            | 1.700             |
| 88   | 423              | 25,9                    | 52,0                        | 2,01                              | 94,0            | 1.700             |
| 89   | 428              | 26,2                    | 52,7                        | 2,01                              | 94,0            | 1.700             |
| 90   | 433              | 26,6                    | 53,4                        | 2,01                              | 93,9            | 1.700             |
| 91   | 439              | 26,9                    | 54,2                        | 2,01                              | 93,8            | 1.700             |
| 92   | 444              | 27,2                    | 54,9                        | 2,01                              | 93,7            | 1.700             |
| 93   | 449              | 27,6                    | 55,6                        | 2,02                              | 93,6            | 1.700             |
| 94   | 454              | 27,9                    | 56,3                        | 2,02                              | 93,5            | 1.700             |
| 95   | 459              | 28,2                    | 57,0                        | 2,02                              | 93,4            | 1.700             |
| 96   | 464              | 28,5                    | 57,8                        | 2,02                              | 93,4            | 1.700             |
| 97   | 469              | 28,9                    | 58,5                        | 2,03                              | 93,3            | 1.700             |
| 98   | 474              | 29,2                    | 59,2                        | 2,03                              | 93,2            | 1.700             |
| 99   | 479              | 29,5                    | 59,9                        | 2,03                              | 93,1            | 1.700             |
| 100  | 484              | 29,8                    | 60,6                        | 2,03                              | 93,0            | 1.700             |

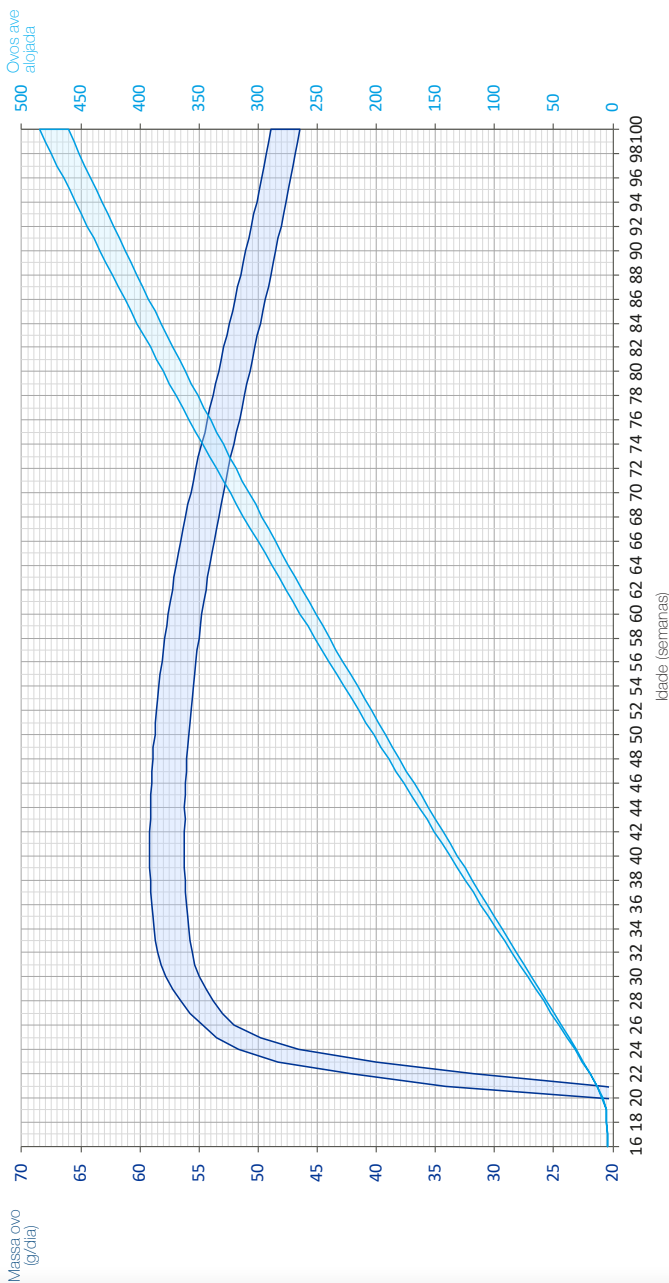
# HISEX WHITE

## GRÁFICOS DE PRODUÇÃO



# HISEX WHITE

## GRÁFICOS DE PRODUÇÃO



# HISEX WHITE

## CLASSIFICAÇÃO DOS OVOS

| Sem. | Peso do ovo (g) | % de Classificação por peso* |               |                |              |
|------|-----------------|------------------------------|---------------|----------------|--------------|
|      |                 | Pequeno < 53 g               | Médio 53-63 g | Grande 63-73 g | Extra > 73 g |
| 18   | 40,8            | 100,0                        | 0,0           | 0,0            | 0,0          |
| 19   | 43,2            | 99,8                         | 0,2           | 0,0            | 0,0          |
| 20   | 46,1            | 96,9                         | 3,1           | 0,0            | 0,0          |
| 21   | 48,7            | 86,5                         | 13,5          | 0,0            | 0,0          |
| 22   | 50,9            | 69,7                         | 30,2          | 0,1            | 0,0          |
| 23   | 52,8            | 51,9                         | 47,3          | 0,8            | 0,0          |
| 24   | 54,5            | 36,5                         | 60,9          | 2,6            | 0,0          |
| 25   | 55,8            | 26,5                         | 68,1          | 5,3            | 0,0          |
| 26   | 56,8            | 20,2                         | 71,2          | 8,6            | 0,0          |
| 27   | 57,7            | 15,4                         | 72,0          | 12,5           | 0,0          |
| 28   | 58,4            | 12,4                         | 71,4          | 16,2           | 0,1          |
| 29   | 59,0            | 10,2                         | 70,0          | 19,7           | 0,2          |
| 30   | 59,5            | 8,6                          | 68,3          | 22,9           | 0,2          |
| 31   | 59,9            | 7,5                          | 66,6          | 25,6           | 0,3          |
| 32   | 60,2            | 6,7                          | 65,2          | 27,7           | 0,4          |
| 33   | 60,4            | 6,3                          | 64,2          | 29,1           | 0,5          |
| 34   | 60,6            | 5,9                          | 63,2          | 30,4           | 0,5          |
| 35   | 60,8            | 5,5                          | 62,2          | 31,7           | 0,6          |
| 36   | 60,9            | 5,2                          | 61,2          | 33,0           | 0,7          |
| 37   | 61,1            | 4,9                          | 60,3          | 34,1           | 0,7          |
| 38   | 61,3            | 4,6                          | 59,3          | 35,2           | 0,8          |
| 39   | 61,4            | 4,4                          | 58,5          | 36,2           | 0,9          |
| 40   | 61,5            | 4,2                          | 57,6          | 37,2           | 1,0          |
| 41   | 61,6            | 4,0                          | 56,9          | 38,1           | 1,1          |
| 42   | 61,8            | 3,8                          | 56,2          | 38,9           | 1,1          |
| 43   | 61,9            | 3,7                          | 55,5          | 39,6           | 1,2          |
| 44   | 61,9            | 3,6                          | 54,9          | 40,2           | 1,3          |
| 45   | 62,0            | 3,4                          | 54,3          | 40,9           | 1,4          |
| 46   | 62,1            | 3,3                          | 53,7          | 41,5           | 1,4          |
| 47   | 62,2            | 3,2                          | 53,2          | 42,1           | 1,5          |
| 48   | 62,3            | 3,1                          | 52,6          | 42,7           | 1,6          |
| 49   | 62,4            | 3,0                          | 52,1          | 43,2           | 1,6          |
| 50   | 62,4            | 3,0                          | 51,6          | 43,7           | 1,7          |
| 51   | 62,5            | 2,9                          | 51,1          | 44,2           | 1,8          |
| 52   | 62,6            | 2,8                          | 50,6          | 44,7           | 1,9          |
| 53   | 62,6            | 2,7                          | 50,2          | 45,1           | 1,9          |
| 54   | 62,7            | 2,7                          | 49,8          | 45,5           | 2,0          |
| 55   | 62,8            | 2,6                          | 49,4          | 46,0           | 2,1          |
| 56   | 62,8            | 2,6                          | 49,0          | 46,3           | 2,1          |
| 57   | 62,9            | 2,5                          | 48,7          | 46,6           | 2,2          |
| 58   | 62,9            | 2,5                          | 48,3          | 47,0           | 2,2          |
| 59   | 62,9            | 2,4                          | 48,1          | 47,2           | 2,3          |

\* de acordo com a gramatura Européia

# HISEX WHITE

## CLASSIFICAÇÃO DOS OVOS

| Sem. | Peso do ovo (g) | % de Classificação por peso* |               |                |              |
|------|-----------------|------------------------------|---------------|----------------|--------------|
|      |                 | Pequeno < 53 g               | Médio 53-63 g | Grande 63-73 g | Extra > 73 g |
| 60   | 63,0            | 2,4                          | 47,8          | 47,5           | 2,3          |
| 61   | 63,0            | 2,3                          | 47,5          | 47,8           | 2,4          |
| 62   | 63,1            | 2,3                          | 47,3          | 48,0           | 2,4          |
| 63   | 63,1            | 2,3                          | 47,1          | 48,2           | 2,5          |
| 64   | 63,1            | 2,3                          | 46,9          | 48,4           | 2,5          |
| 65   | 63,1            | 2,2                          | 46,7          | 48,5           | 2,5          |
| 66   | 63,2            | 2,2                          | 46,6          | 48,6           | 2,6          |
| 67   | 63,2            | 2,2                          | 46,4          | 48,8           | 2,6          |
| 68   | 63,2            | 2,2                          | 46,4          | 48,8           | 2,6          |
| 69   | 63,2            | 2,2                          | 46,3          | 48,9           | 2,6          |
| 70   | 63,2            | 2,2                          | 46,2          | 48,9           | 2,6          |
| 71   | 63,2            | 2,2                          | 46,2          | 49,0           | 2,6          |
| 72   | 63,2            | 2,2                          | 46,1          | 49,1           | 2,7          |
| 73   | 63,2            | 2,2                          | 46,0          | 49,1           | 2,7          |
| 74   | 63,2            | 2,1                          | 46,0          | 49,2           | 2,7          |
| 75   | 63,3            | 2,1                          | 45,9          | 49,3           | 2,7          |
| 76   | 63,3            | 2,1                          | 45,8          | 49,3           | 2,7          |
| 77   | 63,3            | 2,1                          | 45,8          | 49,4           | 2,7          |
| 78   | 63,3            | 2,1                          | 45,7          | 49,5           | 2,7          |
| 79   | 63,3            | 2,1                          | 45,6          | 49,5           | 2,8          |
| 80   | 63,3            | 2,1                          | 45,5          | 49,6           | 2,8          |
| 81   | 63,3            | 2,1                          | 45,5          | 49,7           | 2,8          |
| 82   | 63,3            | 2,1                          | 45,4          | 49,7           | 2,8          |
| 83   | 63,3            | 2,1                          | 45,3          | 49,8           | 2,8          |
| 84   | 63,3            | 2,1                          | 45,3          | 49,8           | 2,8          |
| 85   | 63,4            | 2,1                          | 45,2          | 49,9           | 2,8          |
| 86   | 63,4            | 2,0                          | 45,1          | 50,0           | 2,9          |
| 87   | 63,4            | 2,0                          | 45,1          | 50,0           | 2,9          |
| 88   | 63,4            | 2,0                          | 45,0          | 50,1           | 2,9          |
| 89   | 63,4            | 2,0                          | 44,9          | 50,2           | 2,9          |
| 90   | 63,4            | 2,0                          | 44,8          | 50,2           | 2,9          |
| 91   | 63,4            | 2,0                          | 44,8          | 50,3           | 2,9          |
| 92   | 63,4            | 2,0                          | 44,7          | 50,3           | 2,9          |
| 93   | 63,4            | 2,0                          | 44,6          | 50,4           | 3,0          |
| 94   | 63,4            | 2,0                          | 44,6          | 50,5           | 3,0          |
| 95   | 63,5            | 2,0                          | 44,5          | 50,5           | 3,0          |
| 96   | 63,5            | 2,0                          | 44,4          | 50,6           | 3,0          |
| 97   | 63,5            | 2,0                          | 44,4          | 50,7           | 3,0          |
| 98   | 63,5            | 2,0                          | 44,3          | 50,7           | 3,0          |
| 99   | 63,5            | 1,9                          | 44,2          | 50,8           | 3,1          |
| 100  | 63,5            | 1,9                          | 44,1          | 50,8           | 3,1          |

\* de acordo com a gramatura Européia

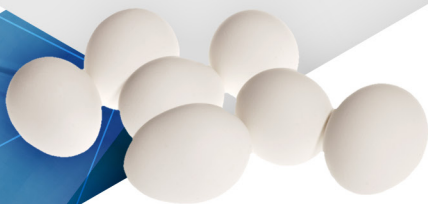
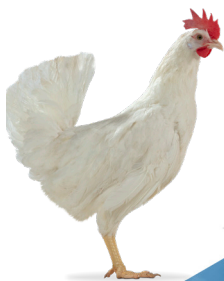
L1211-1b-PTBR



Respalhada por um forte portfólio de marcas líderes, a Hendrix Genetics fornece conhecimento e recursos a produtores do mundo todo, com operações e empreendimentos conjuntos em 24 países.

Melhor Reprodução Hoje. Vida Melhor Amanhã.

[www.hendrix-genetics.com/layinghens](http://www.hendrix-genetics.com/layinghens)



P.O. Box 114  
5830 AC Boxmeer  
The Netherlands - EU

+31 485 319 111

[hisex@hendrix-genetics.com](mailto:hisex@hendrix-genetics.com)

[www.hisex.com/pt-br](http://www.hisex.com/pt-br)