

FRANNGOS

ROSS 308 AP

Objetivos de
Desempenho

Revisão 2021



An Aviagen Brand

Introdução

Este encarte contém os objetivos de desempenho de frangos de corte Ross® 308 AP e deve ser utilizado em conjunto com o **Manual de Manejo de Frangos de Corte Ross**.

Desempenho

Estes objetivos indicam o desempenho que pode ser alcançado sob boas condições de manejo, ambiência e a utilização de níveis nutricionais recomendados.

Os produtores podem encontrar fatores locais que impeçam o alcance de tal desempenho. Por exemplo:

- A disponibilidade de matérias-primas pode limitar a formulação do alimento.
- Condições climáticas extremas podem reduzir o desempenho.
- Circunstâncias econômicas podem limitar a escolha dos sistemas de produção ideais.

Por consequência, o desempenho médio das aves pode ser inferior aos objetivos aqui apresentados.

Os objetivos são apresentados em duas seções para refletir a realidade global desta publicação.

Seção 1 **g** contém as metas de desempenho em medidas métricas e

Seção 2 **lb** contém as metas de desempenho em medidas imperiais.

Nas tabelas, os valores são arredondados. Isso pode ocasionar pequenas diferenças ao usar os objetivos para calcular outras estatísticas de desempenho.

Rendimentos de carcaça e partes podem variar entre os abatedouros dependendo do tipo de equipamento utilizado (por exemplo: resfriamento por chiller, desossa automática comparada com desossa manual) e da parte exata que está sendo produzida.

Todos os esforços foram realizados para assegurar a relevância e a pertinência das informações apresentadas, porém, a Aviagen® não se responsabiliza pelas consequências do uso destas informações para o manejo dos frangos.

Para mais informações sobre o manejo do produto Ross, entre em contato com seu representante local.

Conteúdo

02		Pontos-chave de Manejo
03	Seção 1 g	Objetivos de Desempenho Misto
04	Seção 1 g	Objetivos de Desempenho Macho
05	Seção 1 g	Objetivos de Desempenho Fêmea
07	Seção 2 lb	Objetivos de Desempenho Misto
08	Seção 2 lb	Objetivos de Desempenho Macho
09	Seção 2 lb	Objetivos de Desempenho Fêmea
11		Rendimento de Carcaça

Pontos-chave de Manejo

A produção com boa relação custo-benefício da carne de frango depende do bom desempenho alcançado pelas aves, e alguns pontos são importantes para otimizar o desempenho do frango Ross 308 AP:

- Maximizar a qualidade dos pintinhos com um bom manejo no incubatório, armazenamento e condições da sala de expedição.
- Assegurar que os pintinhos tenham fácil acesso à água e alimentação, facilitando a transição entre sistemas suplementares e comedouros/bebedouros automáticos aos 4-5 dias. Oferecer uma dieta inicial com alta qualidade e digestibilidade.
- Manter os pintinhos na faixa de conforto térmico, mediante a monitoração do comportamento dos mesmos, e com especial atenção a umidade relativa baixas (UR abaixo de 50%). Estabelecer um programa mínimo de ventilação desde o primeiro dia.
- Monitorar o papo das aves, o comportamento de alimentação e a ingestão de água, além do peso vivo aos 7 dias, para permitir a melhora contínua das instalações e do manejo inicial.
- Manter as aves em sua zona de conforto térmico durante todo o período de crescimento. O rápido crescimento do frango produz grandes quantidades de calor, especialmente na segunda metade do período de crescimento. A manutenção de temperaturas abaixo de 21 °C (69,8 °F) a partir dos 21 dias pode melhorar as taxas de crescimento.
- Manter padrões elevados de biossegurança e higienização para reduzir o risco de enfermidades ao mínimo possível.

Objetivos de Desempenho Misto

Idade (dias)	Peso Corporal (g) ¹	Ganho de Peso Diário (g)	Média de Ganho de Peso Diário/Semana (g)	Consumo Diário (g)	Consumo Acum. (g) ²	Conversão Alimentar ³
0	44					
1	60	16			11	0,178
2	77	17		14	25	0,327
3	96	19		18	43	0,452
4	118	22		22	66	0,558
5	143	25		27	92	0,648
6	170	28		31	123	0,724
7	201	31	22,47	35	158	0,789
8	235	34		40	198	0,845
9	272	37		45	243	0,893
10	313	41		49	292	0,934
11	357	44		54	346	0,971
12	404	48		59	406	1,003
13	455	51		64	470	1,032
14	510	55	44,16	69	539	1,058
15	568	58		75	614	1,082
16	629	61		80	694	1,104
17	694	65		85	780	1,124
18	762	68		91	871	1,143
19	833	71		96	967	1,161
20	907	74		102	1069	1,179
21	984	77	67,77	108	1177	1,196
22	1064	80		113	1290	1,213
23	1147	82		119	1409	1,229
24	1232	85		124	1533	1,245
25	1319	87		130	1663	1,262
26	1408	89		136	1799	1,278
27	1500	91		141	1940	1,294
28	1593	93	86,95	147	2086	1,310
29	1688	95		152	2238	1,327
30	1784	96		157	2395	1,344
31	1882	98		163	2558	1,360
32	1981	99		168	2726	1,377
33	2080	100		173	2899	1,395
34	2181	101		178	3076	1,412
35	2282	101	98,44	183	3259	1,430
36	2384	102		187	3447	1,447
37	2486	102		192	3639	1,465
38	2588	102		197	3835	1,484
39	2690	102		201	4036	1,502
40	2792	102		205	4242	1,521
41	2894	102		209	4451	1,540
42	2995	101	101,89	213	4664	1,559
43	3096	101		217	4881	1,578
44	3197	100		221	5102	1,598
45	3297	100		224	5326	1,618
46	3396	99		227	5553	1,638
47	3494	98		231	5784	1,658
48	3591	97		234	6018	1,678
49	3687	96	98,80	237	6254	1,699
50	3782	95		239	6493	1,720
51	3876	94		242	6735	1,740
52	3969	93		244	6980	1,762
53	4060	91		247	7226	1,783
54	4150	90		249	7475	1,804
55	4239	89		251	7726	1,826
56	4326	87	91,30	253	7978	1,848
57	4412	86		254	8233	1,869
58	4496	84		256	8489	1,891
59	4579	83		257	8746	1,914
60	4661	81		259	9005	1,936
61	4741	80		260	9265	1,958
62	4819	78		261	9526	1,981
63	4896	77	81,41	262	9788	2,003
64	4971	75		263	10051	2,026
65	5045	74		264	10315	2,049
66	5117	72		265	10580	2,072
67	5188	71		265	10845	2,095
68	5257	69		266	11111	2,118
69	5325	68		266	11377	2,141
70	5391	66	70,68	266	11643	2,165

¹Peso vivo no aviário (com presença de alimento no trato intestinal).

²Consumo de alimento por ave viva.

³Conversão alimentar inclui o peso de pintinho de 1 dia e não considera a mortalidade.

NOTA: nas tabelas, os valores são arredondados. Isso pode ocasionar pequenas diferenças ao usar os objetivos para calcular outras estatísticas de desempenho.

Objetivos de Desempenho Macho

Idade (dias)	Peso Corporal (g) ¹	Ganho de Peso Diário (g)	Média de Ganho de Peso Diário/Semana (g)	Consumo Diário (g)	Consumo Acum. (g) ²	Conversão Alimentar ³
0	44					
1	60	16			10	0,166
2	76	17		14	24	0,308
3	96	19		17	41	0,428
4	118	22		21	62	0,530
5	142	25		26	88	0,618
6	170	28		30	118	0,693
7	201	31	22,52	35	153	0,758
8	236	34		39	192	0,814
9	274	38		44	236	0,863
10	315	41		49	285	0,905
11	360	45		54	340	0,943
12	409	49		60	399	0,976
13	462	53		65	464	1,006
14	518	56	45,26	71	535	1,033
15	578	60		76	611	1,057
16	642	64		82	693	1,080
17	709	67		88	781	1,101
18	781	71		94	875	1,121
19	855	75		100	975	1,140
20	933	78		106	1080	1,158
21	1014	81	70,92	112	1192	1,175
22	1099	84		118	1310	1,192
23	1186	87		124	1434	1,208
24	1277	90		130	1564	1,225
25	1370	93		136	1700	1,241
26	1465	96		142	1842	1,257
27	1563	98		148	1990	1,273
28	1664	100	92,73	154	2144	1,289
29	1766	102		160	2305	1,305
30	1870	104		166	2471	1,321
31	1975	106		172	2643	1,338
32	2082	107		178	2821	1,354
33	2191	108		183	3004	1,371
34	2300	109		189	3193	1,388
35	2411	110	106,73	194	3387	1,405
36	2522	111		200	3587	1,422
37	2633	112		205	3792	1,440
38	2746	112		210	4001	1,457
39	2858	112		215	4216	1,475
40	2970	112		220	4436	1,493
41	3083	112		224	4660	1,512
42	3195	112	112,04	229	4889	1,530
43	3307	112		233	5122	1,549
44	3418	111		237	5359	1,568
45	3529	111		241	5600	1,587
46	3639	110		245	5844	1,606
47	3749	109		248	6093	1,625
48	3857	108		252	6345	1,645
49	3965	108	109,96	255	6600	1,665
50	4071	106		258	6859	1,685
51	4176	105		261	7120	1,705
52	4281	104		264	7384	1,725
53	4383	103		267	7651	1,746
54	4485	101		269	7921	1,766
55	4585	100		272	8192	1,787
56	4683	99	102,67	274	8466	1,808
57	4781	97		276	8742	1,829
58	4876	96		278	9020	1,850
59	4970	94		280	9300	1,871
60	5062	92		281	9581	1,893
61	5153	91		283	9864	1,914
62	5242	89		284	10148	1,936
63	5330	88	92,36	285	10434	1,958
64	5416	86		286	10720	1,979
65	5500	84		287	11008	2,001
66	5582	82		288	11296	2,024
67	5663	81		289	11585	2,046
68	5742	79		290	11875	2,068
69	5820	77		290	12165	2,090
70	5896	76	80,80	291	12456	2,113

¹Peso vivo no aviário (com presença de alimento no trato intestinal).

²Consumo de alimento por ave viva.

³Conversão alimentar inclui o peso de pintinho de 1 dia e não considera a mortalidade.

NOTA: nas tabelas, os valores são arredondados. Isso pode ocasionar pequenas diferenças ao usar os objetivos para calcular outras estatísticas de desempenho.

Objetivos de Desempenho Fêmea

Idade (dias)	Peso Corporal (g) ¹	Ganho de Peso Diário (g)	Média de Ganho de Peso Diário/Semana (g)	Consumo Diário (g)	Consumo Acum. (g) ²	Conversão Alimentar ³
0	44					
1	60	16			11	0,189
2	77	17		15	27	0,346
3	96	19		19	46	0,477
4	118	22		23	69	0,586
5	143	25		27	97	0,678
6	170	27		32	128	0,755
7	201	30	22,42	36	164	0,820
8	234	33		40	205	0,875
9	271	37		45	250	0,923
10	310	40		49	299	0,963
11	353	43		54	353	0,999
12	400	46		59	412	1,030
13	449	50		63	475	1,058
14	502	53	43,06	68	544	1,083
15	558	56		73	617	1,106
16	617	59		78	695	1,127
17	679	62		83	778	1,147
18	744	65		88	866	1,165
19	811	68		93	960	1,183
20	881	70		98	1058	1,200
21	954	73	64,61	103	1161	1,217
22	1029	75		109	1270	1,234
23	1107	77		114	1384	1,250
24	1187	80		119	1502	1,266
25	1268	81		124	1626	1,283
26	1351	83		129	1755	1,299
27	1436	85		134	1889	1,315
28	1522	86	81,18	139	2028	1,332
29	1610	88		144	2171	1,349
30	1699	89		148	2320	1,366
31	1788	90		153	2473	1,383
32	1879	90		158	2631	1,400
33	1970	91		162	2793	1,418
34	2062	92		167	2960	1,436
35	2154	92	90,16	171	3131	1,454
36	2246	92		175	3307	1,472
37	2338	92		179	3486	1,491
38	2430	92		183	3669	1,510
39	2522	92		187	3856	1,529
40	2614	92		191	4047	1,548
41	2705	91		194	4242	1,568
42	2796	91	91,75	198	4439	1,588
43	2886	90		201	4641	1,608
44	2975	89		204	4845	1,628
45	3064	89		207	5052	1,649
46	3152	88		210	5262	1,670
47	3239	87		213	5475	1,690
48	3325	86		215	5690	1,712
49	3409	85	87,64	218	5908	1,733
50	3493	84		220	6128	1,754
51	3575	82		222	6351	1,776
52	3657	81		224	6575	1,798
53	3737	80		226	6801	1,820
54	3815	79		228	7029	1,842
55	3893	77		230	7259	1,865
56	3969	76	79,93	231	7490	1,887
57	4043	75		233	7723	1,910
58	4117	73		234	7957	1,933
59	4189	72		235	8192	1,956
60	4259	70		236	8429	1,979
61	4328	69		237	8666	2,002
62	4396	68		238	8904	2,026
63	4462	66	70,45	239	9143	2,049
64	4527	65		240	9383	2,073
65	4590	63		240	9623	2,096
66	4652	62		241	9864	2,120
67	4713	61		241	10105	2,144
68	4772	59		242	10347	2,168
69	4829	58		242	10589	2,193
70	4886	56	60,56	242	10831	2,217

¹Peso vivo no aviário (com presença de alimento no trato intestinal).

²Consumo de alimento por ave viva.

³Conversão alimentar inclui o peso de pintinho de 1 dia e não considera a mortalidade.

NOTA: nas tabelas, os valores são arredondados. Isso pode ocasionar pequenas diferenças ao usar os objetivos para calcular outras estatísticas de desempenho.



Notas

Lined area for notes with horizontal dotted lines.

Objetivos de Desempenho Misto

Idade (dias)	Peso Corporal (lb) ¹	Ganho de Peso Diário (lb)	Média de Ganho de Peso Diário/Semana (lb)	Consumo Diário (lb)	Consumo Acum. (lb) ²	Conversão Alimentar ³
0	0,096					
1	0,132	0,036			0,023	0,178
2	0,169	0,038		0,032	0,055	0,327
3	0,212	0,043		0,040	0,096	0,452
4	0,260	0,048		0,049	0,145	0,558
5	0,314	0,054		0,059	0,204	0,648
6	0,375	0,061		0,068	0,272	0,724
7	0,443	0,068	0,050	0,078	0,349	0,789
8	0,518	0,075		0,088	0,437	0,845
9	0,600	0,082		0,098	0,535	0,893
10	0,689	0,090		0,109	0,644	0,934
11	0,787	0,097		0,120	0,764	0,971
12	0,892	0,105		0,131	0,894	1,003
13	1,004	0,113		0,142	1,036	1,032
14	1,124	0,120	0,097	0,153	1,189	1,058
15	1,252	0,128		0,165	1,354	1,082
16	1,387	0,135		0,177	1,530	1,104
17	1,530	0,143		0,188	1,719	1,124
18	1,680	0,150		0,201	1,919	1,143
19	1,837	0,157		0,213	2,132	1,161
20	2,000	0,163		0,225	2,357	1,179
21	2,170	0,170	0,149	0,237	2,594	1,196
22	2,346	0,176		0,250	2,844	1,213
23	2,528	0,182		0,262	3,106	1,229
24	2,715	0,187		0,274	3,380	1,245
25	2,908	0,192		0,287	3,666	1,262
26	3,105	0,197		0,299	3,965	1,278
27	3,306	0,202		0,311	4,276	1,294
28	3,512	0,206	0,192	0,323	4,599	1,310
29	3,721	0,209		0,335	4,934	1,327
30	3,934	0,212		0,347	5,281	1,344
31	4,149	0,215		0,358	5,639	1,360
32	4,367	0,218		0,370	6,009	1,377
33	4,587	0,220		0,381	6,390	1,395
34	4,808	0,222		0,392	6,782	1,412
35	5,031	0,223	0,217	0,403	7,185	1,430
36	5,255	0,224		0,413	7,599	1,447
37	5,480	0,225		0,424	8,022	1,465
38	5,705	0,225		0,433	8,456	1,484
39	5,930	0,225		0,443	8,899	1,502
40	6,156	0,225		0,452	9,351	1,521
41	6,380	0,225		0,461	9,812	1,540
42	6,604	0,224	0,225	0,470	10,282	1,559
43	6,826	0,223		0,478	10,761	1,578
44	7,048	0,221		0,486	11,247	1,598
45	7,268	0,220		0,494	11,741	1,618
46	7,486	0,218		0,501	12,243	1,638
47	7,702	0,216		0,508	12,751	1,658
48	7,916	0,214		0,515	13,266	1,678
49	8,128	0,212	0,218	0,522	13,788	1,699
50	8,338	0,210		0,528	14,316	1,720
51	8,545	0,207		0,533	14,849	1,740
52	8,749	0,204		0,539	15,387	1,762
53	8,951	0,201		0,544	15,931	1,783
54	9,149	0,199		0,548	16,479	1,804
55	9,345	0,196		0,553	17,032	1,826
56	9,537	0,192	0,201	0,557	17,589	1,848
57	9,727	0,189		0,561	18,150	1,869
58	9,913	0,186		0,564	18,714	1,891
59	10,096	0,183		0,568	19,282	1,914
60	10,275	0,180		0,571	19,853	1,936
61	10,451	0,176		0,573	20,426	1,958
62	10,624	0,173		0,576	21,002	1,981
63	10,794	0,169	0,179	0,578	21,580	2,003
64	10,960	0,166		0,580	22,160	2,026
65	11,122	0,163		0,582	22,742	2,049
66	11,282	0,159		0,583	23,325	2,072
67	11,437	0,156		0,585	23,910	2,095
68	11,590	0,152		0,586	24,495	2,118
69	11,739	0,149		0,587	25,082	2,141
70	11,884	0,146	0,156	0,587	25,669	2,165

¹Peso vivo no aviário (com presença de alimento no trato intestinal).

²Consumo de alimento por ave viva.

³Conversão Alimentar inclui o de pintinho de 1 dia e não considera a mortalidade.

NOTA: nas tabelas, os valores são arredondados. Isso pode ocasionar pequenas diferenças ao usar os objetivos para calcular outras estatísticas de desempenho.

Objetivos de Desempenho Macho

Idade (dias)	Peso Corporal (lb) ¹	Ganho de Peso Diário (lb)	Média de Ganho de Peso Diário/Semana (lb)	Consumo Diário (lb)	Consumo Acum. (lb) ²	Conversão Alimentar ³
0	0,096					
1	0,131	0,035			0,022	0,166
2	0,169	0,037		0,030	0,052	0,308
3	0,211	0,042		0,038	0,090	0,428
4	0,259	0,048		0,047	0,138	0,530
5	0,314	0,055		0,056	0,194	0,618
6	0,375	0,061		0,066	0,260	0,693
7	0,444	0,068	0,050	0,076	0,336	0,758
8	0,519	0,076		0,087	0,423	0,814
9	0,603	0,084		0,097	0,520	0,863
10	0,694	0,091		0,108	0,629	0,905
11	0,794	0,100		0,120	0,749	0,943
12	0,902	0,108		0,132	0,880	0,976
13	1,018	0,116		0,144	1,024	1,006
14	1,142	0,124	0,100	0,156	1,180	1,033
15	1,275	0,133		0,168	1,348	1,057
16	1,415	0,141		0,181	1,529	1,080
17	1,564	0,149		0,194	1,722	1,101
18	1,721	0,157		0,207	1,929	1,121
19	1,885	0,164		0,220	2,149	1,140
20	2,057	0,172		0,233	2,382	1,158
21	2,237	0,179	0,156	0,246	2,628	1,175
22	2,423	0,186		0,260	2,888	1,192
23	2,616	0,193		0,273	3,161	1,208
24	2,815	0,199		0,287	3,447	1,225
25	3,020	0,205		0,300	3,747	1,241
26	3,231	0,211		0,313	4,061	1,257
27	3,447	0,216		0,327	4,388	1,273
28	3,668	0,221	0,204	0,340	4,728	1,289
29	3,893	0,225		0,353	5,081	1,305
30	4,122	0,229		0,366	5,447	1,321
31	4,355	0,233		0,379	5,826	1,338
32	4,591	0,236		0,392	6,218	1,354
33	4,830	0,239		0,404	6,622	1,371
34	5,071	0,241		0,416	7,039	1,388
35	5,315	0,243	0,235	0,428	7,467	1,405
36	5,560	0,245		0,440	7,907	1,422
37	5,806	0,246		0,452	8,359	1,440
38	6,053	0,247		0,463	8,822	1,457
39	6,301	0,248		0,474	9,295	1,475
40	6,549	0,248		0,484	9,779	1,493
41	6,796	0,248		0,494	10,274	1,512
42	7,044	0,247	0,247	0,504	10,778	1,530
43	7,290	0,247		0,513	11,291	1,549
44	7,536	0,246		0,523	11,814	1,568
45	7,780	0,244		0,531	12,345	1,587
46	8,023	0,243		0,540	12,885	1,606
47	8,264	0,241		0,548	13,433	1,625
48	8,504	0,239		0,555	13,988	1,645
49	8,741	0,237	0,242	0,563	14,551	1,665
50	8,975	0,235		0,570	15,121	1,685
51	9,208	0,232		0,576	15,697	1,705
52	9,437	0,229		0,583	16,280	1,725
53	9,664	0,227		0,588	16,868	1,746
54	9,887	0,224		0,594	17,462	1,766
55	10,108	0,221		0,599	18,061	1,787
56	10,325	0,217	0,226	0,604	18,665	1,808
57	10,539	0,214		0,609	19,274	1,829
58	10,750	0,211		0,613	19,887	1,850
59	10,957	0,207		0,617	20,503	1,871
60	11,161	0,204		0,620	21,123	1,893
61	11,361	0,200		0,623	21,747	1,914
62	11,558	0,197		0,626	22,373	1,936
63	11,751	0,193	0,204	0,629	23,003	1,958
64	11,940	0,189		0,632	23,634	1,979
65	12,125	0,186		0,634	24,268	2,001
66	12,307	0,182		0,636	24,904	2,024
67	12,485	0,178		0,637	25,541	2,046
68	12,660	0,174		0,639	26,180	2,068
69	12,830	0,171		0,640	26,820	2,090
70	12,998	0,167	0,178	0,641	27,461	2,113

¹Peso vivo no aviário (com presença de alimento no trato intestinal).

²Consumo de alimento por ave viva.

³Conversão alimentar inclui o peso de pintinho de 1 dia e não considera a mortalidade.

NOTA: nas tabelas, os valores são arredondados. Isso pode ocasionar pequenas diferenças ao usar os objetivos para calcular outras estatísticas de desempenho.

Objetivos de Desempenho Fêmea

Idade (dias)	Peso Corporal (lb) ¹	Ganho de Peso Diário (lb)	Média de Ganho de Peso Diário/Semana (lb)	Consumo Diário (lb)	Consumo Acum. (lb) ²	Conversão Alimentar ³
0	0,096					
1	0,132	0,036			0,025	0,189
2	0,170	0,038		0,034	0,059	0,346
3	0,212	0,043		0,043	0,101	0,477
4	0,261	0,048		0,051	0,153	0,586
5	0,315	0,054		0,061	0,213	0,678
6	0,375	0,060		0,070	0,283	0,755
7	0,442	0,067	0,049	0,079	0,363	0,820
8	0,516	0,074		0,089	0,452	0,875
9	0,597	0,081		0,099	0,550	0,923
10	0,684	0,088		0,109	0,659	0,963
11	0,779	0,095		0,119	0,778	0,999
12	0,881	0,102		0,129	0,908	1,030
13	0,990	0,109		0,140	1,048	1,058
14	1,107	0,116	0,095	0,151	1,199	1,083
15	1,230	0,123		0,161	1,360	1,106
16	1,360	0,130		0,172	1,532	1,127
17	1,496	0,137		0,183	1,716	1,147
18	1,639	0,143		0,194	1,910	1,165
19	1,788	0,149		0,206	2,116	1,183
20	1,943	0,155		0,217	2,332	1,200
21	2,104	0,161	0,142	0,228	2,560	1,217
22	2,270	0,166		0,239	2,800	1,234
23	2,440	0,171		0,251	3,050	1,250
24	2,616	0,175		0,262	3,312	1,266
25	2,795	0,180		0,273	3,585	1,283
26	2,979	0,184		0,284	3,869	1,299
27	3,166	0,187		0,295	4,165	1,315
28	3,356	0,190	0,179	0,306	4,471	1,332
29	3,550	0,193		0,317	4,787	1,349
30	3,745	0,196		0,327	5,115	1,366
31	3,943	0,198		0,338	5,452	1,383
32	4,142	0,199		0,348	5,800	1,400
33	4,343	0,201		0,358	6,158	1,418
34	4,545	0,202		0,368	6,526	1,436
35	4,748	0,203	0,199	0,377	6,903	1,454
36	4,951	0,203		0,386	7,290	1,472
37	5,154	0,203		0,395	7,685	1,491
38	5,358	0,203		0,404	8,089	1,510
39	5,560	0,203		0,413	8,502	1,529
40	5,762	0,202		0,421	8,923	1,548
41	5,964	0,201		0,429	9,351	1,568
42	6,164	0,200	0,202	0,436	9,787	1,588
43	6,362	0,199		0,443	10,231	1,608
44	6,560	0,197		0,450	10,681	1,628
45	6,755	0,195		0,457	11,138	1,649
46	6,949	0,194		0,463	11,601	1,670
47	7,140	0,191		0,469	12,070	1,690
48	7,329	0,189		0,475	12,545	1,712
49	7,516	0,187	0,193	0,480	13,025	1,733
50	7,701	0,184		0,485	13,510	1,754
51	7,882	0,182		0,490	14,000	1,776
52	8,062	0,179		0,495	14,495	1,798
53	8,238	0,176		0,499	14,994	1,820
54	8,411	0,174		0,503	15,497	1,842
55	8,582	0,171		0,506	16,003	1,865
56	8,750	0,168	0,176	0,510	16,513	1,887
57	8,914	0,165		0,513	17,026	1,910
58	9,076	0,162		0,516	17,542	1,933
59	9,234	0,158		0,519	18,061	1,956
60	9,390	0,155		0,521	18,582	1,979
61	9,542	0,152		0,523	19,105	2,002
62	9,691	0,149		0,525	19,630	2,026
63	9,837	0,146	0,155	0,527	20,157	2,049
64	9,980	0,143		0,528	20,685	2,073
65	10,119	0,140		0,530	21,215	2,096
66	10,256	0,137		0,531	21,746	2,120
67	10,389	0,133		0,532	22,278	2,144
68	10,520	0,130		0,533	22,811	2,168
69	10,647	0,127		0,533	23,344	2,193
70	10,771	0,124	0,134	0,534	23,878	2,217

¹Peso vivo no aviário (com presença de alimento no trato intestinal).

²Consumo de alimento por ave viva.

³Conversão alimentar inclui o peso de pintinho de 1 dia e não considera a mortalidade.

NOTA: nas tabelas, os valores estão arredondados, o que pode ocasionar pequenas diferenças ao usar os objetivos para calcular outras estatísticas de desempenho.

Notas

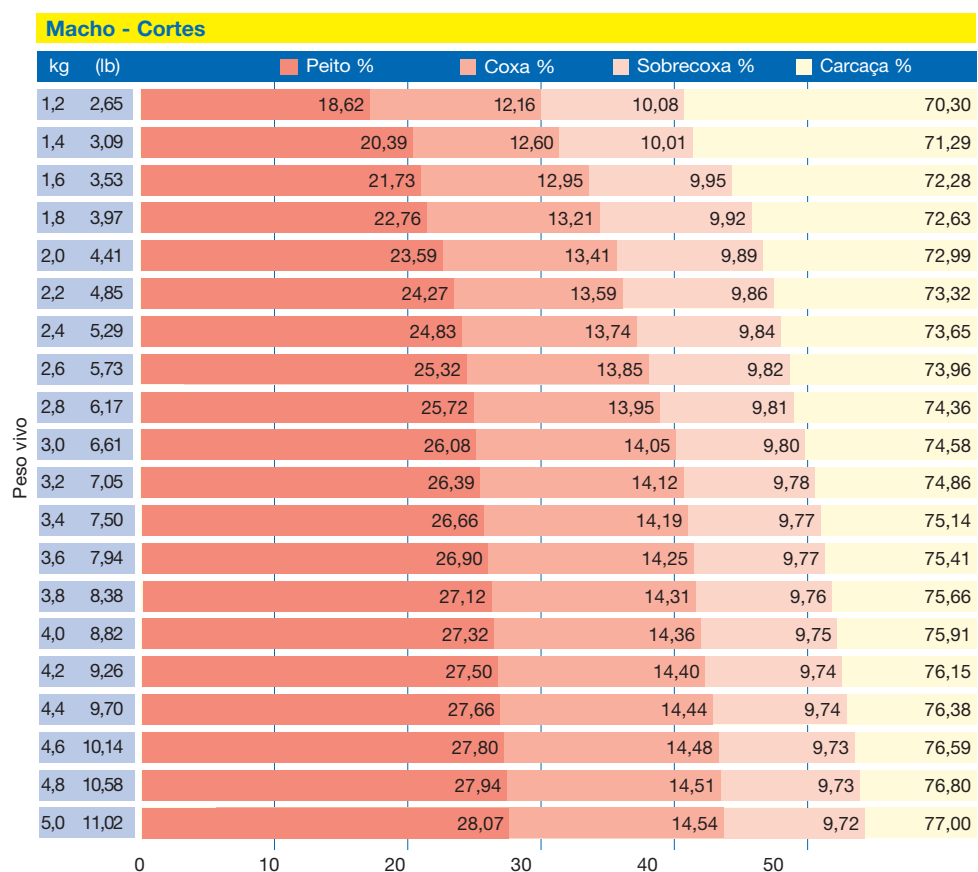
Dotted lines for writing notes.

Rendimento de Carçaça

Os diagramas a seguir indicam como os rendimentos das partes principais mudam com o aumento do peso vivo em machos e fêmeas. O rendimento de carçaça é dividido em peito e pernas para representar um processo de aves dessosadas.

Definições dos Termos

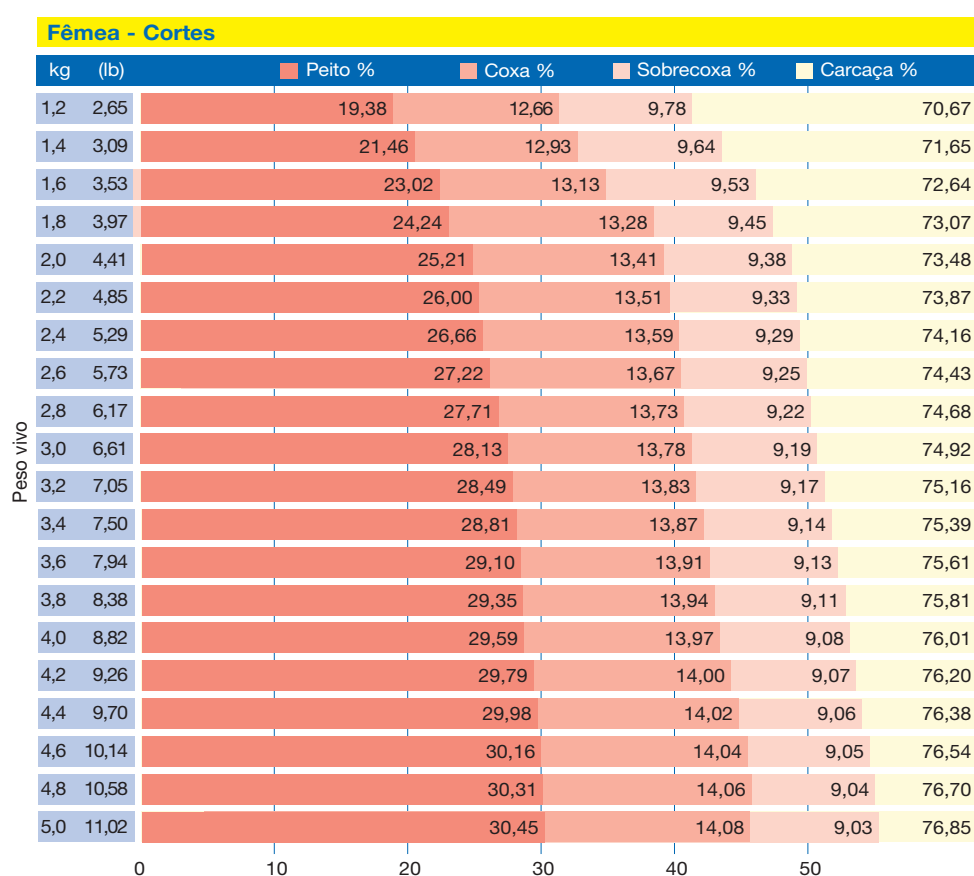
Carçaça %	Carçaça eviscerada (sem pescoço, gordura abdominal e órgãos internos) como percentual sobre o peso vivo.
Peito %	Peito desossado (sem pele e sem osso) como percentual sobre o peso vivo.
Coxa/sobrecoxa %	Coxa/sobrecoxa inteira (com pele e osso) como percentual sobre o peso vivo.



NOTA: Estes dados são para rendimento seco. Não incluem nenhuma água retida durante o resfriamento ou processamento. O rendimento dos componentes da carçaça pode variar entre plantas de processamento diferentes dependendo, por exemplo, do equipamento usado ou da parte exata que está sendo produzida.

Definições dos termos

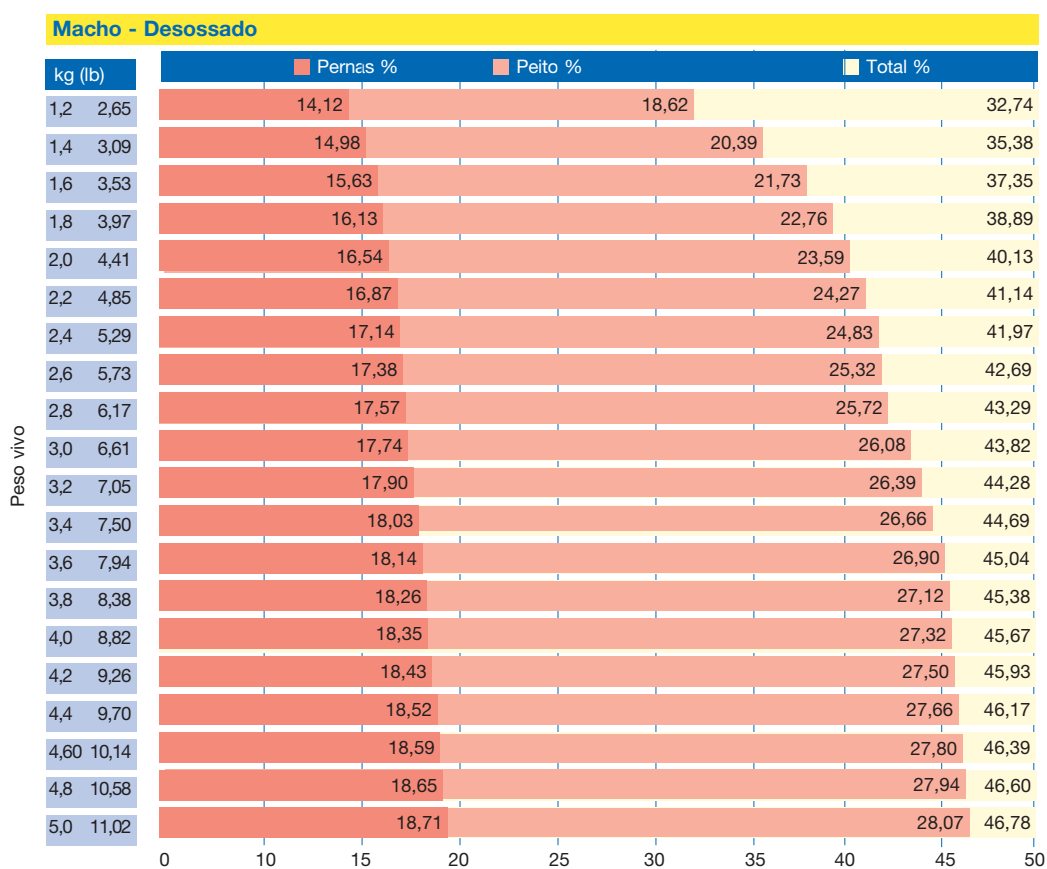
Carcaça %	Carcaça eviscerada (sem pescoço, gordura abdominal e órgãos internos) como percentual sobre o peso vivo.
Peito %	Peito desossado (sem pele e sem osso) como percentual sobre o peso vivo.
Coxa/sobrecoxa %	Coxa/sobrecoxa inteira (com pele e osso) como percentual sobre o peso vivo.



NOTA: Estes dados são para rendimento seco. Não incluem nenhuma água retida durante o resfriamento ou processamento. O rendimento dos componentes da carcaça pode variar entre plantas de processamento diferentes dependendo, por exemplo, do equipamento usado ou da parte exata que está sendo produzida.

Definições dos Termos

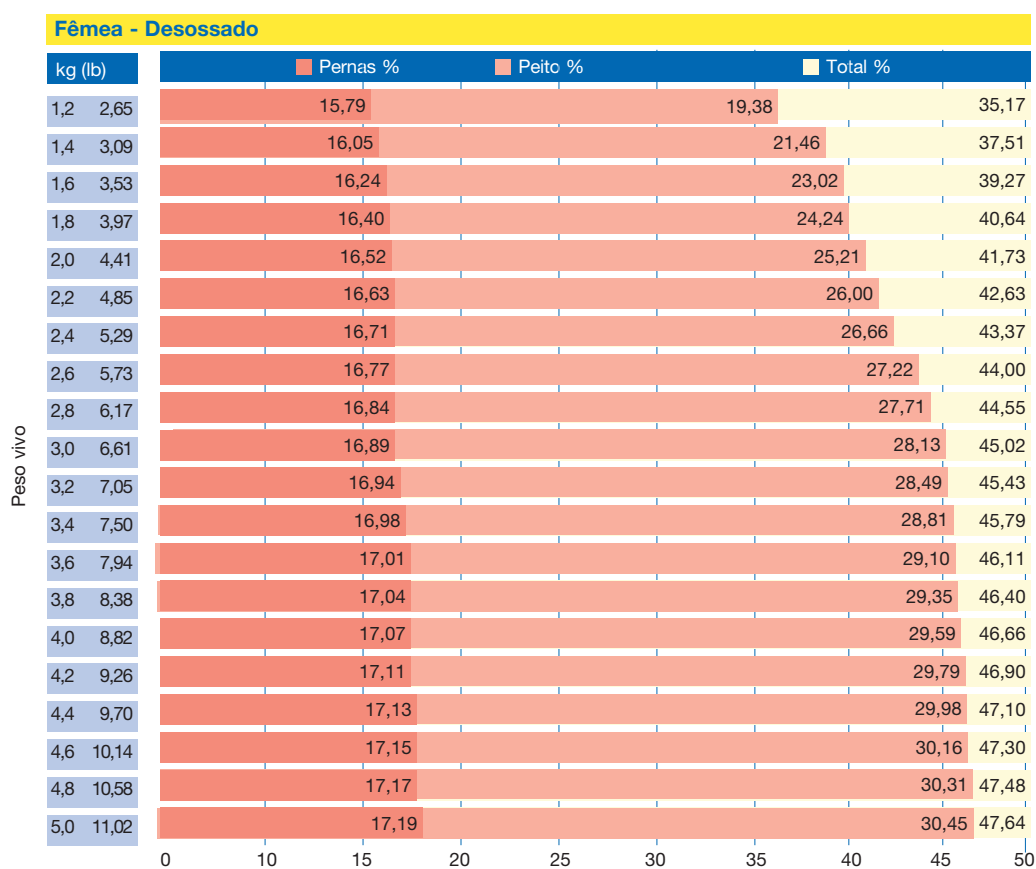
Peito %	Peito desossado (sem pele e sem osso) como percentual sobre o peso vivo.
Pernas %	Somatório de sobrecoxa desossada (sem pele) e coxa desossada (sem pele) como percentual sobre o peso vivo.
Total %	Somatório pernas e peito.



NOTA: Estes dados são para rendimento seco. Não incluem nenhuma água retida durante o resfriamento ou processamento. O rendimento dos componentes da carcaça pode variar entre plantas de processamento diferentes dependendo, por exemplo, do equipamento usado ou da parte exata que está sendo produzida.

Definições dos Termos

Peito %	Peito desossado (sem pele e sem osso) como percentual sobre o peso vivo.
Pernas %	Somatório de sobrecoxa desossada (sem pele) e coxa desossada (sem pele) como percentual sobre o peso vivo.
Total %	Somatório de pernas e peito.



NOTA: Estes dados são para rendimento seco. Não incluem nenhuma água retida durante o resfriamento ou processamento. O rendimento dos componentes da carcaça pode variar entre plantas de processamento diferentes dependendo, por exemplo, do equipamento usado ou da parte exata que está sendo produzida.



Aviagen e seu logotipo, assim como Ross e seu logotipo, são marcas registradas da Aviagen nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas são registradas por seus respectivos proprietários.

Política de Privacidade: a Aviagen coleta dados para comunicar e fornecer informações sobre os nossos produtos e nossa linha de negócios. Estes dados podem incluir seu endereço de e-mail, nome, endereço comercial e número de telefone. Para ler a nossa política de privacidade na íntegra, acesse [Aviagen.com](https://www.aviagen.com)

© 2019 Aviagen.