

FRANGOS

YIELD PLUS x ROSS 308 AP

Objetivos de
Desempenho

Revisão 2021



Introdução

Este encarte contém os objetivos de desempenho para o Yield Plus® (YP) x 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 estão arredondados, o que 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 exatidão e a relevância 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	Objetivo 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 das aves, e os seguintes pontos são importantes para otimizar o desempenho do YP x frango Ross 308 AP:

- Maximizar a qualidade dos pintinhos através do bom manejo no incubatório, armazenamento e das condições de transporte.
- Assegurar que os pintinhos tenham fácil acesso à água e alimentação, facilitando a transição entre sistemas suplementares e comedouros/bebedouros automatizados em 4-5 dias. Oferecer uma dieta inicial altamente digestível e nutricionalmente equilibrada.
- Manter os pintinhos na zona de conforto térmico, mediante a monitoração do comportamento dos mesmos, e com especial atenção a umidades relativas 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 dos frangos gera grandes quantidades de calor, especialmente na segunda metade do período de crescimento. A manutenção das 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	43					
1	59	16			12	0,198
2	77	17		16	27	0,359
3	96	19		19	46	0,482
4	117	21		22	68	0,582
5	140	23		26	93	0,668
6	166	26		29	123	0,741
7	195	29	21,63	33	156	0,802
8	228	33		37	193	0,848
9	265	37		42	236	0,888
10	307	41		47	283	0,922
11	352	45		52	335	0,953
12	400	49		57	392	0,979
13	452	52		62	454	1,003
14	508	56	44,74	68	522	1,027
15	567	59		74	595	1,050
16	629	62		80	675	1,073
17	694	65		85	760	1,096
18	762	68		91	852	1,118
19	833	71		97	949	1,139
20	907	74		103	1052	1,160
21	984	77	68,06	109	1161	1,180
22	1064	80		115	1276	1,200
23	1146	82		121	1397	1,219
24	1231	85		127	1524	1,238
25	1317	87		133	1657	1,258
26	1405	88		139	1795	1,277
27	1495	90		144	1940	1,297
28	1587	92	86,11	150	2090	1,317
29	1681	93		155	2245	1,336
30	1775	94		161	2406	1,355
31	1871	96		166	2572	1,375
32	1967	96		172	2744	1,395
33	2065	97		177	2920	1,415
34	2162	98		182	3102	1,434
35	2261	99	96,30	186	3288	1,454
36	2361	99		191	3480	1,474
37	2460	99		196	3676	1,494
38	2559	99		200	3875	1,514
39	2659	99		204	4079	1,534
40	2758	99		207	4286	1,554
41	2857	99		210	4496	1,574
42	2956	99	99,18	214	4710	1,594
43	3054	98		217	4927	1,613
44	3152	98		220	5147	1,633
45	3250	97		222	5370	1,652
46	3346	97		225	5594	1,672
47	3443	96		227	5822	1,691
48	3538	95		230	6051	1,710
49	3633	94	96,73	232	6283	1,730
50	3726	93		234	6517	1,749
51	3818	92		236	6752	1,768
52	3909	91		238	6990	1,788
53	3999	90		239	7229	1,808
54	4088	89		240	7469	1,827
55	4176	88		240	7709	1,846
56	4262	87	89,98	241	7950	1,865
57	4347	85		242	8193	1,885
58	4431	84		243	8436	1,904
59	4513	83		243	8679	1,923
60	4594	81		244	8923	1,942
61	4674	80		244	9167	1,961
62	4751	78		244	9410	1,981
63	4828	77	80,78	243	9654	2,000
64	4903	75		243	9897	2,019
65	4977	74		242	10140	2,037
66	5050	73		242	10382	2,056
67	5121	71		241	10623	2,075
68	5190	70		240	10864	2,093
69	5258	68		239	11103	2,111
70	5325	66	70,95	238	11341	2,130

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

²Consumo de alimento por ave viva.

³Conversão Alimentar inclui o peso 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	43					
1	60	17			11	0,180
2	78	18		15	26	0,329
3	97	20		18	43	0,444
4	118	21		21	64	0,541
5	142	24		26	90	0,632
6	168	27		30	119	0,707
7	198	30	22,08	33	152	0,771
8	232	34		38	191	0,822
9	271	38		43	234	0,865
10	313	42		48	282	0,902
11	359	46		53	335	0,934
12	410	50		58	394	0,961
13	464	54		64	457	0,987
14	522	58	46,27	70	527	1,011
15	584	62		76	603	1,033
16	649	65		82	685	1,055
17	717	68		88	772	1,078
18	788	71		93	866	1,099
19	862	75		99	965	1,119
20	940	78		105	1070	1,139
21	1021	81	71,30	111	1182	1,157
22	1105	84		118	1300	1,177
23	1191	87		125	1425	1,196
24	1281	90		132	1556	1,215
25	1372	92		139	1695	1,235
26	1466	94		145	1840	1,255
27	1561	95		151	1990	1,275
28	1660	98	91,27	156	2147	1,293
29	1760	100		162	2309	1,312
30	1863	102		168	2477	1,330
31	1967	104		174	2651	1,348
32	2072	105		180	2831	1,366
33	2179	106		186	3017	1,385
34	2286	107		192	3209	1,404
35	2394	108	104,91	198	3407	1,423
36	2503	109		204	3611	1,442
37	2613	109		210	3820	1,462
38	2722	109		214	4035	1,482
39	2831	109		219	4254	1,503
40	2940	109		223	4477	1,523
41	3050	109		227	4704	1,543
42	3159	109	109,27	231	4936	1,562
43	3268	109		234	5170	1,582
44	3378	109		238	5408	1,601
45	3486	108		240	5648	1,620
46	3593	107		243	5891	1,639
47	3700	107		246	6137	1,658
48	3807	106		249	6386	1,677
49	3912	105	107,58	251	6637	1,696
50	4016	104		253	6889	1,715
51	4120	103		255	7144	1,734
52	4222	102		257	7401	1,753
53	4324	101		258	7659	1,771
54	4424	100		259	7918	1,790
55	4522	98		260	8177	1,808
56	4620	97	101,11	261	8438	1,826
57	4715	95		262	8700	1,845
58	4810	95		263	8962	1,863
59	4903	94		264	9226	1,882
60	4995	92		265	9491	1,900
61	5086	91		265	9755	1,918
62	5174	89		265	10020	1,937
63	5262	88	91,69	265	10285	1,955
64	5347	86		265	10549	1,973
65	5431	84		264	10813	1,991
66	5514	83		264	11076	2,009
67	5594	81		263	11339	2,027
68	5674	80		262	11601	2,044
69	5752	78		261	11862	2,062
70	5828	76	80,86	260	12121	2,080

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	43					
1	59	16			13	0,215
2	76	17		17	29	0,388
3	94	19		20	49	0,519
4	115	21		23	71	0,622
5	138	23		25	97	0,705
6	163	26		29	126	0,775
7	192	28	21,19	33	160	0,834
8	224	32		36	196	0,875
9	260	36		41	237	0,911
10	301	40		46	283	0,942
11	344	43		51	334	0,972
12	391	47		56	390	0,997
13	441	50		60	450	1,020
14	494	53	43,21	66	515	1,043
15	550	56		72	587	1,067
16	609	59		77	664	1,091
17	671	62		83	748	1,114
18	736	65		89	837	1,137
19	803	68		95	932	1,160
20	874	71		101	1033	1,181
21	948	74	64,82	107	1139	1,202
22	1023	76		112	1251	1,222
23	1101	78		117	1368	1,242
24	1181	80		121	1489	1,261
25	1262	82		126	1616	1,280
26	1345	83		132	1748	1,300
27	1429	84		138	1886	1,320
28	1514	85	80,96	143	2029	1,340
29	1601	86		148	2177	1,360
30	1687	86		153	2330	1,381
31	1775	87		158	2488	1,402
32	1862	87		163	2650	1,423
33	1951	88		167	2817	1,444
34	2039	88		170	2987	1,465
35	2128	89	87,69	174	3162	1,485
36	2218	89		178	3340	1,506
37	2307	89		181	3521	1,526
38	2396	89		184	3705	1,546
39	2486	89		187	3892	1,566
40	2575	89		190	4083	1,585
41	2664	88		193	4276	1,605
42	2752	88	89,10	196	4472	1,625
43	2839	87		199	4670	1,645
44	2927	87		202	4872	1,665
45	3013	86		204	5076	1,685
46	3100	86		206	5282	1,704
47	3185	85		208	5489	1,723
48	3270	84		210	5699	1,743
49	3353	83	85,87	212	5911	1,763
50	3436	83		214	6124	1,783
51	3517	82		216	6340	1,803
52	3597	80		218	6557	1,823
53	3675	79		218	6776	1,844
54	3753	78		219	6995	1,864
55	3829	77		219	7215	1,884
56	3905	76	78,85	220	7435	1,904
57	3979	74		221	7657	1,924
58	4051	73		221	7878	1,945
59	4123	72		221	8100	1,964
60	4193	70		221	8321	1,985
61	4262	69		221	8542	2,005
62	4328	67		221	8764	2,025
63	4394	66	69,87	220	8984	2,045
64	4459	65		220	9205	2,064
65	4523	64		219	9424	2,084
66	4586	63		219	9644	2,103
67	4647	61		218	9862	2,122
68	4706	60		218	10080	2,142
69	4764	58		216	10295	2,161
70	4821	57	61,03	215	10510	2,180

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 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	0,095					
1	0,131	0,036			0,026	0,198
2	0,169	0,038		0,035	0,061	0,359
3	0,211	0,042		0,041	0,102	0,482
4	0,257	0,046		0,048	0,149	0,582
5	0,308	0,051		0,056	0,206	0,668
6	0,365	0,057		0,065	0,271	0,741
7	0,429	0,064	0,048	0,074	0,344	0,802
8	0,503	0,074		0,082	0,427	0,848
9	0,585	0,082		0,093	0,520	0,888
10	0,676	0,091		0,104	0,624	0,922
11	0,775	0,099		0,115	0,738	0,953
12	0,882	0,107		0,126	0,864	0,979
13	0,997	0,115		0,136	1,001	1,003
14	1,120	0,123	0,099	0,149	1,150	1,027
15	1,250	0,130		0,163	1,312	1,050
16	1,387	0,137		0,176	1,488	1,073
17	1,530	0,143		0,188	1,676	1,096
18	1,679	0,150		0,201	1,878	1,118
19	1,836	0,157		0,215	2,093	1,139
20	2,000	0,164		0,228	2,320	1,160
21	2,170	0,170	0,150	0,241	2,561	1,180
22	2,346	0,176		0,254	2,814	1,200
23	2,527	0,181		0,267	3,081	1,219
24	2,714	0,186		0,280	3,360	1,238
25	2,904	0,191		0,292	3,653	1,258
26	3,098	0,194		0,306	3,958	1,277
27	3,297	0,198		0,319	4,277	1,297
28	3,500	0,203	0,188	0,331	4,607	1,317
29	3,706	0,206		0,343	4,950	1,336
30	3,914	0,208		0,355	5,305	1,355
31	4,125	0,211		0,367	5,671	1,375
32	4,338	0,213		0,379	6,050	1,395
33	4,552	0,215		0,389	6,439	1,415
34	4,768	0,216		0,400	6,840	1,434
35	4,986	0,218	0,212	0,411	7,251	1,454
36	5,205	0,219		0,422	7,673	1,474
37	5,424	0,219		0,432	8,104	1,494
38	5,643	0,219		0,440	8,545	1,514
39	5,862	0,219		0,449	8,993	1,534
40	6,081	0,219		0,456	9,450	1,554
41	6,299	0,218		0,464	9,914	1,574
42	6,517	0,218	0,219	0,472	10,385	1,594
43	6,734	0,217		0,478	10,864	1,613
44	6,951	0,217		0,486	11,350	1,633
45	7,165	0,215		0,490	11,840	1,652
46	7,379	0,214		0,496	12,335	1,672
47	7,591	0,213		0,501	12,837	1,691
48	7,802	0,210		0,507	13,343	1,710
49	8,010	0,208	0,213	0,511	13,854	1,730
50	8,216	0,206		0,515	14,369	1,749
51	8,420	0,204		0,520	14,889	1,768
52	8,620	0,201		0,524	15,413	1,788
53	8,819	0,198		0,527	15,940	1,808
54	9,015	0,196		0,529	16,469	1,827
55	9,208	0,193		0,530	16,999	1,846
56	9,399	0,191	0,198	0,532	17,531	1,865
57	9,585	0,186		0,534	18,065	1,885
58	9,770	0,184		0,535	18,600	1,904
59	9,952	0,182		0,536	19,137	1,923
60	10,130	0,178		0,538	19,675	1,942
61	10,305	0,176		0,538	20,212	1,961
62	10,476	0,171		0,538	20,750	1,981
63	10,646	0,169	0,178	0,537	21,287	2,000
64	10,812	0,166		0,537	21,823	2,019
65	10,974	0,163		0,534	22,358	2,037
66	11,135	0,160		0,534	22,892	2,056
67	11,291	0,156		0,532	23,424	2,075
68	11,445	0,154		0,530	23,954	2,093
69	11,594	0,150		0,527	24,481	2,111
70	11,741	0,146	0,156	0,525	25,006	2,130

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 (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	0,037			0,024	0,180
2	0,171	0,039		0,033	0,056	0,329
3	0,215	0,043		0,039	0,095	0,444
4	0,260	0,046		0,046	0,141	0,541
5	0,313	0,052		0,056	0,197	0,632
6	0,371	0,059		0,065	0,262	0,707
7	0,436	0,065	0,049	0,074	0,336	0,771
8	0,512	0,076		0,085	0,421	0,822
9	0,597	0,085		0,095	0,516	0,865
10	0,690	0,093		0,106	0,623	0,902
11	0,792	0,102		0,117	0,740	0,934
12	0,903	0,111		0,128	0,868	0,961
13	1,022	0,119		0,141	1,009	0,987
14	1,150	0,128	0,102	0,154	1,163	1,011
15	1,287	0,137		0,167	1,330	1,033
16	1,430	0,143		0,180	1,510	1,055
17	1,580	0,150		0,193	1,703	1,078
18	1,737	0,156		0,206	1,909	1,099
19	1,901	0,165		0,219	2,128	1,119
20	2,073	0,171		0,232	2,360	1,139
21	2,251	0,178	0,157	0,245	2,605	1,157
22	2,435	0,185		0,260	2,866	1,177
23	2,626	0,191		0,275	3,141	1,196
24	2,824	0,198		0,291	3,432	1,215
25	3,026	0,202		0,306	3,738	1,235
26	3,232	0,206		0,319	4,057	1,255
27	3,443	0,211		0,332	4,388	1,275
28	3,660	0,217	0,201	0,345	4,733	1,293
29	3,881	0,221		0,358	5,091	1,312
30	4,107	0,226		0,371	5,462	1,330
31	4,337	0,230		0,384	5,846	1,348
32	4,569	0,232		0,397	6,243	1,366
33	4,804	0,234		0,410	6,653	1,385
34	5,040	0,237		0,423	7,076	1,404
35	5,279	0,239	0,231	0,436	7,512	1,423
36	5,520	0,241		0,449	7,961	1,442
37	5,761	0,241		0,462	8,423	1,462
38	6,002	0,241		0,473	8,896	1,482
39	6,243	0,241		0,484	9,380	1,503
40	6,484	0,241		0,492	9,872	1,523
41	6,725	0,241		0,501	10,373	1,543
42	6,966	0,241	0,241	0,510	10,883	1,562
43	7,207	0,241		0,516	11,399	1,582
44	7,447	0,241		0,525	11,924	1,601
45	7,686	0,239		0,529	12,454	1,620
46	7,923	0,237		0,536	12,989	1,639
47	8,159	0,237		0,542	13,532	1,658
48	8,394	0,234		0,549	14,081	1,677
49	8,626	0,232	0,237	0,553	14,634	1,696
50	8,856	0,230		0,557	15,191	1,715
51	9,084	0,228		0,562	15,753	1,734
52	9,310	0,226		0,566	16,319	1,753
53	9,533	0,224		0,568	16,888	1,771
54	9,755	0,221		0,571	17,458	1,790
55	9,972	0,217		0,573	18,031	1,808
56	10,187	0,215	0,223	0,575	18,606	1,826
57	10,397	0,211		0,577	19,183	1,845
58	10,606	0,208		0,579	19,762	1,863
59	10,812	0,206		0,581	20,343	1,882
60	11,014	0,202		0,584	20,927	1,900
61	11,214	0,200		0,584	21,510	1,918
62	11,409	0,195		0,584	22,094	1,937
63	11,602	0,193	0,202	0,584	22,677	1,955
64	11,791	0,189		0,584	23,261	1,973
65	11,975	0,185		0,581	23,842	1,991
66	12,158	0,182		0,581	24,424	2,009
67	12,336	0,178		0,579	25,003	2,027
68	12,512	0,176		0,577	25,580	2,044
69	12,683	0,171		0,575	26,155	2,062
70	12,850	0,167	0,178	0,573	26,727	2,080

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	0,095					
1	0,130	0,035			0,028	0,215
2	0,167	0,037		0,037	0,065	0,388
3	0,208	0,041		0,043	0,108	0,519
4	0,253	0,045		0,050	0,158	0,622
5	0,303	0,050		0,056	0,214	0,705
6	0,359	0,056		0,065	0,279	0,775
7	0,422	0,063	0,048	0,073	0,352	0,834
8	0,494	0,071		0,080	0,432	0,875
9	0,574	0,080		0,091	0,523	0,911
10	0,663	0,089		0,102	0,624	0,942
11	0,758	0,095		0,112	0,737	0,972
12	0,862	0,104		0,123	0,860	0,997
13	0,972	0,110		0,132	0,992	1,020
14	1,089	0,117	0,097	0,145	1,136	1,043
15	1,213	0,123		0,158	1,294	1,067
16	1,343	0,130		0,171	1,465	1,091
17	1,479	0,136		0,184	1,648	1,114
18	1,622	0,143		0,197	1,845	1,137
19	1,772	0,149		0,210	2,054	1,160
20	1,927	0,156		0,223	2,277	1,181
21	2,090	0,162	0,146	0,235	2,512	1,202
22	2,257	0,167		0,246	2,759	1,222
23	2,428	0,171		0,257	3,016	1,242
24	2,603	0,175		0,268	3,284	1,261
25	2,783	0,180		0,279	3,562	1,280
26	2,965	0,182		0,292	3,854	1,300
27	3,151	0,186		0,305	4,159	1,320
28	3,339	0,188	0,182	0,315	4,474	1,340
29	3,530	0,191		0,326	4,800	1,360
30	3,721	0,191		0,337	5,137	1,381
31	3,913	0,193		0,348	5,485	1,402
32	4,106	0,193		0,359	5,844	1,423
33	4,301	0,195		0,367	6,211	1,444
34	4,496	0,195		0,376	6,587	1,465
35	4,693	0,197	0,197	0,385	6,971	1,485
36	4,890	0,197		0,393	7,364	1,506
37	5,087	0,197		0,400	7,764	1,526
38	5,284	0,197		0,406	8,170	1,546
39	5,481	0,197		0,413	8,583	1,566
40	5,678	0,197		0,419	9,002	1,585
41	5,873	0,195		0,426	9,428	1,605
42	6,068	0,195	0,200	0,432	9,860	1,625
43	6,261	0,193		0,439	10,298	1,645
44	6,454	0,193		0,445	10,743	1,665
45	6,644	0,191		0,449	11,193	1,685
46	6,835	0,191		0,454	11,646	1,704
47	7,023	0,188		0,458	12,104	1,723
48	7,209	0,186		0,462	12,567	1,743
49	7,394	0,184	0,193	0,467	13,033	1,763
50	7,575	0,182		0,471	13,504	1,783
51	7,755	0,180		0,475	13,979	1,803
52	7,931	0,175		0,480	14,459	1,823
53	8,104	0,173		0,482	14,941	1,844
54	8,275	0,171		0,484	15,425	1,864
55	8,444	0,169		0,484	15,909	1,884
56	8,611	0,167	0,177	0,486	16,395	1,904
57	8,773	0,162		0,488	16,883	1,924
58	8,933	0,160		0,488	17,371	1,945
59	9,091	0,158		0,488	17,859	1,964
60	9,245	0,154		0,488	18,348	1,985
61	9,397	0,152		0,488	18,836	2,005
62	9,544	0,147		0,488	19,324	2,025
63	9,689	0,145	0,157	0,486	19,810	2,045
64	9,832	0,143		0,486	20,296	2,064
65	9,973	0,141		0,484	20,780	2,084
66	10,111	0,139		0,484	21,264	2,103
67	10,246	0,134		0,482	21,746	2,122
68	10,378	0,132		0,480	22,225	2,142
69	10,506	0,128		0,475	22,701	2,161
70	10,631	0,126	0,137	0,473	23,174	2,180

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.

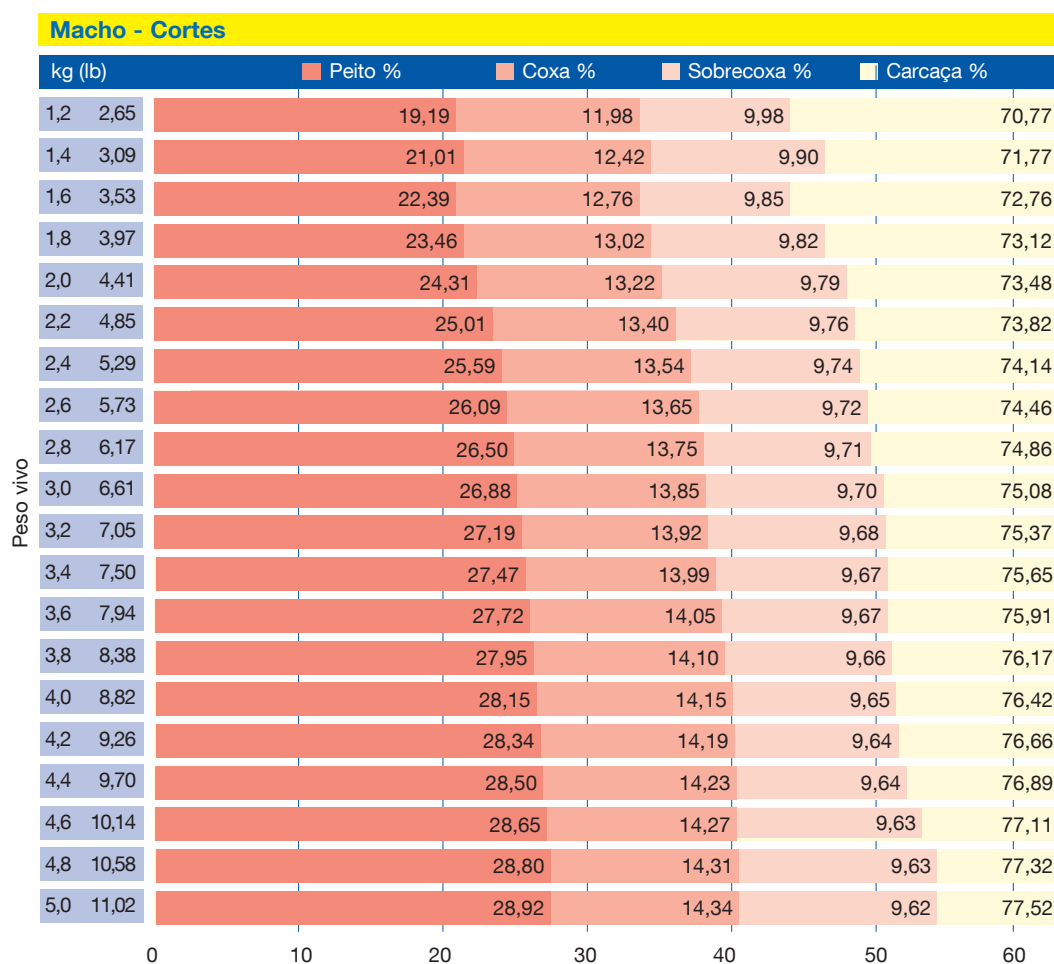
NOTA: nas tabelas, os valores são arredondados. Isso pode ocasionar pequenas diferenças ao usar os objetivos para calcular outras estatísticas de desempenho.

Rendimento de Carcaça

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

Definições dos Termos

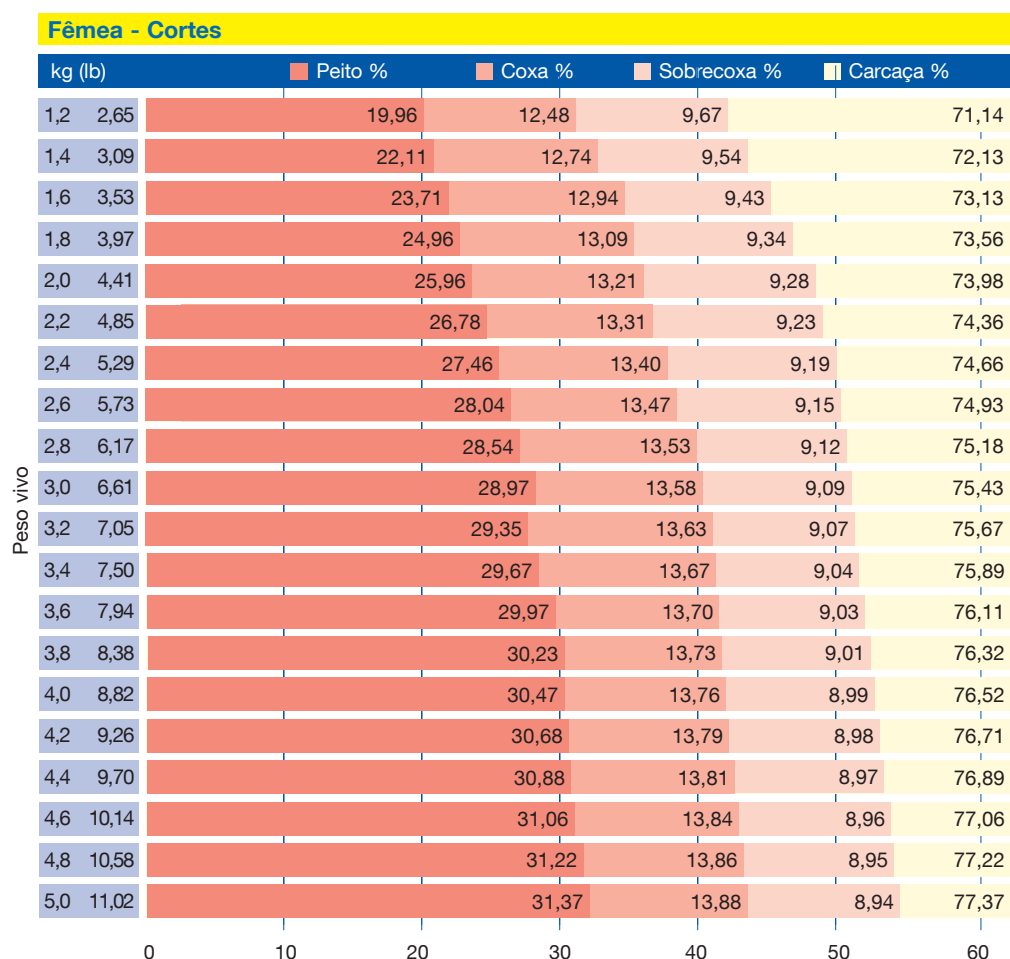
Carcaça %	Carcaça eviscerada (sem pescoço, gordura abdominal e órgãos internos) como percentual sobre o peso vivo.
Peito %	Peito desossado (sem pele e sem osso) como percentual sobre o peso vivo.
Coxa/sobrecoxa %	Coxa/sobrecoxa inteira (com pele e osso) como percentual sobre o peso vivo.



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

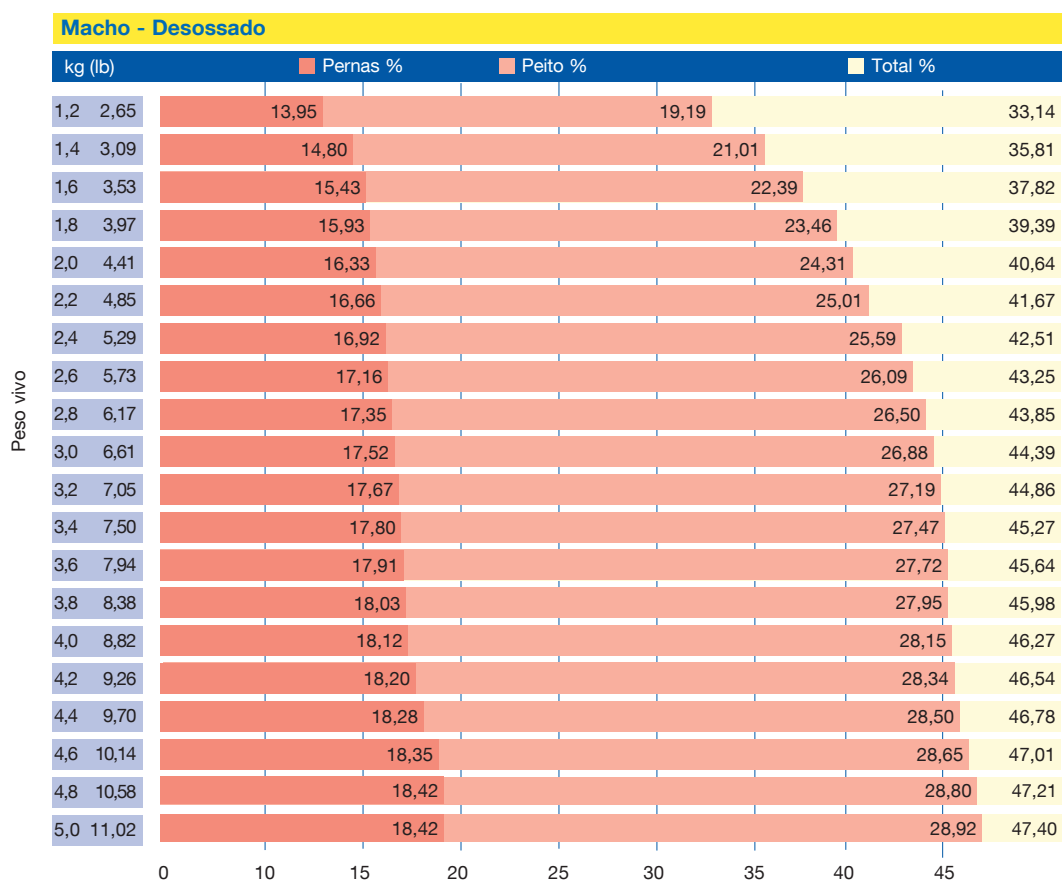
Carcaça %	Carcaça eviscerada (sem pescoço, gordura abdominal e órgãos internos) como percentual sobre o peso vivo.
Peito %	Peito desossado (sem pele e sem osso) como percentual sobre o peso vivo.
Coxa/sobrecoxa %	Coxa/sobrecoxa inteira (com pele e osso) como percentual sobre o peso vivo.



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

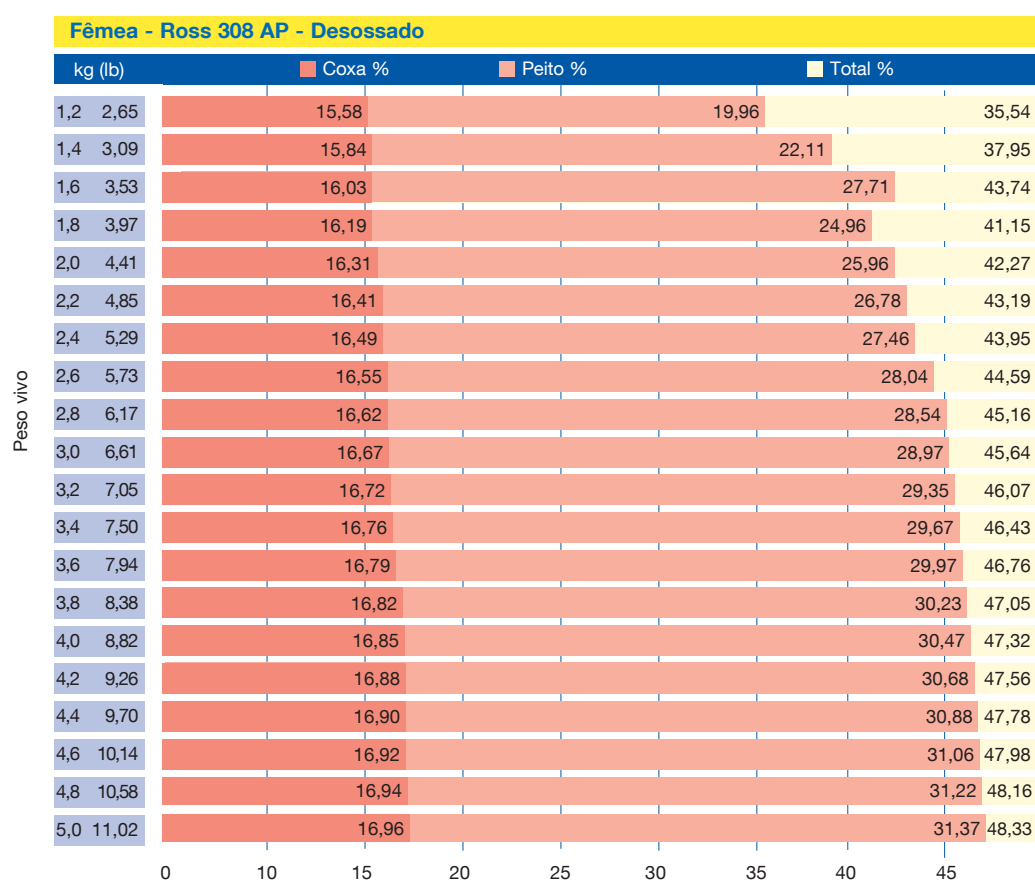
Peito %	Peito desossado (sem pele e sem osso) como percentual sobre o peso vivo.
Pernas %	Somatório de sobrecoxa desossada (sem pele) e coxa desossada (sem pele) como percentual sobre o peso vivo.
Total %	Somatório de pernas e peito.



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.

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, bem como Yield Plus 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