

YIELD PLUS X ROSS 408

Objetivos de Desempenho

Revisão 2019

FRANGOS



Introdução

Este encarte contém os objetivos de desempenho para o Yield Plus® (YP) x Ross® 408 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 408 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	44					
1	60	16			12	0,196
2	77	17		16	27	0,355
3	97	19		19	46	0,477
4	117	21		22	68	0,576
5	141	23		25	93	0,661
6	167	26		29	122	0,733
7	196	29	21,78	33	156	0,794
8	230	34		37	193	0,839
9	267	38		42	235	0,878
10	309	42		47	282	0,912
11	354	45		52	334	0,943
12	403	49		57	390	0,969
13	455	52		62	452	0,992
14	511	56	45,04	68	519	1,016
15	571	59		73	593	1,039
16	633	62		79	672	1,062
17	698	65		85	757	1,084
18	767	68		91	848	1,106
19	839	72		97	945	1,127
20	913	75		103	1048	1,148
21	991	78	68,52	109	1157	1,167
22	1071	80		115	1271	1,187
23	1154	83		120	1392	1,206
24	1239	85		126	1518	1,225
25	1326	87		132	1650	1,244
26	1415	89		138	1788	1,264
27	1505	91		144	1932	1,283
28	1598	93	86,70	149	2081	1,303
29	1692	94		155	2236	1,322
30	1787	95		160	2396	1,341
31	1883	97		166	2562	1,360
32	1981	97		171	2733	1,380
33	2079	98		176	2909	1,399
34	2177	99		181	3090	1,419
35	2277	99	96,95	186	3275	1,439
36	2377	100		191	3466	1,458
37	2477	100		195	3661	1,478
38	2577	100		199	3860	1,498
39	2677	100		203	4062	1,518
40	2777	100		206	4269	1,537
41	2876	99		210	4478	1,557
42	2976	99	99,85	213	4691	1,577
43	3075	99		216	4907	1,596
44	3174	99		219	5127	1,615
45	3272	98		221	5348	1,635
46	3369	98		224	5572	1,654
47	3466	97		226	5798	1,673
48	3562	96		229	6027	1,692
49	3657	95	98,36	231	6258	1,711
50	3751	94		233	6491	1,730
51	3844	93		235	6726	1,749
52	3936	92		237	6962	1,769
53	4026	91		238	7200	1,788
54	4116	90		239	7439	1,807
55	4204	88		239	7678	1,826
56	4291	87	90,59	240	7919	1,845
57	4376	85		241	8160	1,865
58	4461	84		242	8402	1,884
59	4544	83		242	8644	1,902
60	4625	81		243	8887	1,922
61	4705	80		243	9130	1,940
62	4783	78		243	9373	1,960
63	4861	77	81,33	242	9615	1,978
64	4936	76		242	9858	1,997
65	5011	74		241	10099	2,016
66	5084	73		241	10341	2,034
67	5155	71		240	10581	2,053
68	5225	70		239	10820	2,071
69	5294	68		238	11058	2,089
70	5361	67	71,43	237	11295	2,107

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	44					
1	60	17			11	0,178
2	78	18		15	25	0,325
3	98	20		18	43	0,439
4	119	21		21	64	0,535
5	143	24		25	89	0,624
6	169	27		29	118	0,699
7	199	30	22,22	33	152	0,762
8	234	35		38	190	0,812
9	272	39		43	233	0,855
10	315	43		48	281	0,892
11	362	47		53	334	0,923
12	412	51		58	391	0,950
13	467	54		64	455	0,975
14	525	58	46,56	69	525	0,999
15	587	62		75	600	1,021
16	653	65		81	681	1,043
17	721	68		87	768	1,065
18	793	71		93	861	1,087
19	868	75		99	960	1,106
20	946	78		105	1065	1,125
21	1027	81	71,75	111	1175	1,144
22	1112	84		117	1293	1,163
23	1199	87		124	1417	1,182
24	1289	90		131	1548	1,201
25	1381	92		138	1686	1,221
26	1475	94		144	1830	1,241
27	1571	96		150	1980	1,260
28	1670	99	91,85	156	2135	1,278
29	1771	101		161	2297	1,297
30	1874	103		167	2464	1,315
31	1979	105		173	2637	1,332
32	2085	106		179	2816	1,351
33	2192	107		185	3001	1,369
34	2300	108		191	3192	1,388
35	2409	109	105,58	197	3389	1,407
36	2519	110		203	3591	1,426
37	2629	110		208	3800	1,445
38	2739	110		213	4013	1,465
39	2849	110		218	4232	1,485
40	2959	110		222	4454	1,505
41	3069	110		226	4680	1,525
42	3179	110	109,96	230	4910	1,544
43	3289	110		233	5143	1,564
44	3399	110		237	5379	1,583
45	3508	109		239	5618	1,602
46	3616	108		242	5860	1,621
47	3724	108		245	6105	1,639
48	3831	107		248	6352	1,658
49	3937	106	108,26	250	6602	1,677
50	4042	105		252	6853	1,696
51	4146	104		253	7107	1,714
52	4249	103		255	7362	1,733
53	4351	102		256	7618	1,751
54	4452	101		257	7876	1,769
55	4551	99		258	8134	1,787
56	4649	98	101,75	259	8394	1,805
57	4745	96		260	8654	1,824
58	4840	95		261	8915	1,842
59	4934	94		262	9177	1,860
60	5027	92		263	9441	1,878
61	5118	91		263	9704	1,896
62	5207	89		263	9967	1,914
63	5295	88	92,27	263	10230	1,932
64	5381	86		263	10494	1,950
65	5465	84		262	10756	1,968
66	5549	83		262	11018	1,986
67	5630	81		261	11279	2,003
68	5710	80		260	11540	2,021
69	5788	78		259	11799	2,038
70	5865	76	81,37	258	12057	2,056

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	59	16			13	0,213
2	76	17		17	29	0,384
3	95	19		20	49	0,514
4	116	21		22	71	0,616
5	139	23		25	97	0,698
6	164	26		29	126	0,767
7	193	29	21,34	33	159	0,825
8	226	33		36	195	0,866
9	262	37		41	236	0,902
10	303	41		46	282	0,933
11	346	44		51	333	0,962
12	394	47		56	389	0,988
13	444	50		60	448	1,010
14	498	53	43,53	65	514	1,033
15	554	56		71	585	1,056
16	613	59		77	662	1,080
17	676	62		83	746	1,103
18	741	65		89	834	1,126
19	809	68		95	929	1,148
20	880	71		101	1030	1,170
21	955	74	65,29	107	1136	1,190
22	1031	76		111	1248	1,210
23	1109	78		116	1364	1,230
24	1189	80		121	1485	1,249
25	1271	82		126	1611	1,267
26	1354	83		132	1743	1,287
27	1439	85		138	1881	1,307
28	1525	86	81,55	143	2024	1,327
29	1613	87		148	2171	1,346
30	1700	87		152	2324	1,367
31	1788	88		157	2481	1,388
32	1876	88		162	2643	1,409
33	1965	89		166	2809	1,430
34	2054	89		170	2979	1,451
35	2144	90	88,33	174	3153	1,471
36	2234	90		178	3331	1,491
37	2324	90		181	3512	1,511
38	2414	90		184	3696	1,531
39	2504	90		187	3882	1,550
40	2594	90		190	4072	1,570
41	2683	89		192	4264	1,589
42	2772	89	89,74	195	4460	1,609
43	2860	88		198	4658	1,629
44	2948	88		201	4859	1,648
45	3035	87		203	5063	1,668
46	3122	87		205	5268	1,687
47	3208	86		207	5475	1,706
48	3293	85		209	5684	1,726
49	3377	84	86,49	211	5895	1,745
50	3461	83		213	6108	1,765
51	3543	82		215	6323	1,785
52	3623	80		217	6540	1,805
53	3702	79		218	6758	1,826
54	3780	78		219	6977	1,846
55	3857	77		219	7196	1,865
56	3933	76	79,43	220	7416	1,885
57	4008	74		221	7636	1,905
58	4081	73		221	7857	1,925
59	4153	72		221	8078	1,945
60	4223	70		221	8299	1,965
61	4293	69		221	8520	1,985
62	4360	67		221	8741	2,005
63	4426	66	70,38	220	8960	2,024
64	4491	65		220	9180	2,044
65	4556	64		219	9399	2,063
66	4619	63		219	9618	2,082
67	4680	61		218	9836	2,102
68	4741	60		217	10053	2,121
69	4799	58		215	10268	2,140
70	4856	57	61,48	214	10482	2,158

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	0,096					
1	0,132	0,036			0,026	0,196
2	0,170	0,038		0,035	0,060	0,355
3	0,213	0,043		0,041	0,101	0,477
4	0,259	0,046		0,047	0,149	0,576
5	0,310	0,051		0,056	0,205	0,661
6	0,368	0,058		0,065	0,270	0,733
7	0,432	0,064	0,048	0,073	0,343	0,794
8	0,506	0,074		0,082	0,425	0,839
9	0,589	0,083		0,093	0,518	0,878
10	0,681	0,092		0,104	0,621	0,912
11	0,780	0,099		0,114	0,736	0,943
12	0,888	0,108		0,125	0,861	0,969
13	1,004	0,116		0,136	0,997	0,992
14	1,127	0,123	0,099	0,149	1,145	1,016
15	1,258	0,131		0,162	1,307	1,039
16	1,396	0,138		0,175	1,482	1,062
17	1,540	0,144		0,188	1,670	1,084
18	1,691	0,151		0,201	1,871	1,106
19	1,849	0,158		0,214	2,084	1,127
20	2,014	0,165		0,227	2,311	1,148
21	2,185	0,171	0,151	0,240	2,550	1,167
22	2,362	0,177		0,253	2,803	1,187
23	2,544	0,182		0,265	3,069	1,206
24	2,732	0,188		0,278	3,347	1,225
25	2,924	0,192		0,291	3,638	1,244
26	3,119	0,195		0,304	3,943	1,264
27	3,319	0,200		0,317	4,260	1,283
28	3,523	0,204	0,191	0,329	4,589	1,303
29	3,731	0,207		0,341	4,930	1,322
30	3,940	0,210		0,353	5,284	1,341
31	4,153	0,213		0,365	5,649	1,360
32	4,367	0,214		0,377	6,026	1,380
33	4,583	0,216		0,388	6,414	1,399
34	4,800	0,217		0,399	6,813	1,419
35	5,020	0,219	0,214	0,409	7,222	1,439
36	5,240	0,220		0,420	7,642	1,458
37	5,461	0,220		0,430	8,072	1,478
38	5,681	0,220		0,438	8,511	1,498
39	5,902	0,220		0,447	8,958	1,518
40	6,122	0,220		0,455	9,412	1,537
41	6,342	0,219		0,462	9,874	1,557
42	6,561	0,219	0,220	0,470	10,344	1,577
43	6,779	0,218		0,476	10,821	1,596
44	6,998	0,218		0,484	11,305	1,615
45	7,214	0,216		0,488	11,793	1,635
46	7,429	0,215		0,494	12,286	1,654
47	7,643	0,214		0,499	12,785	1,673
48	7,854	0,212		0,504	13,290	1,692
49	8,064	0,210	0,217	0,509	13,799	1,711
50	8,271	0,207		0,513	14,312	1,730
51	8,477	0,205		0,518	14,830	1,749
52	8,679	0,202		0,522	15,352	1,769
53	8,878	0,200		0,525	15,877	1,788
54	9,076	0,198		0,527	16,403	1,807
55	9,270	0,194		0,528	16,931	1,826
56	9,462	0,192	0,200	0,530	17,461	1,845
57	9,650	0,188		0,532	17,993	1,865
58	9,836	0,186		0,533	18,526	1,884
59	10,019	0,183		0,534	19,061	1,902
60	10,198	0,179		0,535	19,596	1,922
61	10,375	0,177		0,536	20,132	1,940
62	10,547	0,172		0,536	20,668	1,960
63	10,718	0,170	0,179	0,535	21,202	1,978
64	10,885	0,167		0,534	21,737	1,997
65	11,048	0,164		0,532	22,269	2,016
66	11,210	0,162		0,532	22,801	2,034
67	11,367	0,157		0,530	23,331	2,053
68	11,522	0,155		0,528	23,859	2,071
69	11,673	0,151		0,525	24,384	2,089
70	11,820	0,147	0,157	0,523	24,906	2,107

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	0,133	0,037			0,024	0,178
2	0,173	0,039		0,032	0,056	0,325
3	0,216	0,044		0,039	0,095	0,439
4	0,262	0,046		0,045	0,140	0,535
5	0,315	0,052		0,056	0,196	0,624
6	0,374	0,059		0,065	0,261	0,699
7	0,439	0,066	0,049	0,073	0,334	0,762
8	0,516	0,076		0,084	0,419	0,812
9	0,601	0,085		0,095	0,514	0,855
10	0,695	0,094		0,106	0,619	0,892
11	0,797	0,103		0,117	0,736	0,923
12	0,909	0,111		0,127	0,863	0,950
13	1,029	0,120		0,140	1,003	0,975
14	1,158	0,129	0,103	0,153	1,157	0,999
15	1,295	0,138		0,166	1,323	1,021
16	1,440	0,144		0,179	1,502	1,043
17	1,590	0,151		0,192	1,694	1,065
18	1,748	0,157		0,205	1,899	1,087
19	1,914	0,166		0,218	2,117	1,106
20	2,086	0,173		0,231	2,348	1,125
21	2,265	0,179	0,158	0,244	2,592	1,144
22	2,451	0,186		0,259	2,850	1,163
23	2,643	0,192		0,274	3,125	1,182
24	2,842	0,199		0,289	3,414	1,201
25	3,045	0,203		0,304	3,718	1,221
26	3,253	0,208		0,317	4,035	1,241
27	3,464	0,212		0,330	4,365	1,260
28	3,683	0,218	0,203	0,343	4,708	1,278
29	3,906	0,223		0,356	5,064	1,297
30	4,133	0,227		0,369	5,433	1,315
31	4,364	0,232		0,382	5,815	1,332
32	4,598	0,234		0,395	6,210	1,351
33	4,834	0,236		0,408	6,618	1,369
34	5,072	0,238		0,421	7,039	1,388
35	5,312	0,240	0,233	0,434	7,473	1,407
36	5,555	0,242		0,447	7,919	1,426
37	5,797	0,242		0,460	8,379	1,445
38	6,040	0,242		0,470	8,849	1,465
39	6,282	0,242		0,481	9,330	1,485
40	6,525	0,242		0,490	9,820	1,505
41	6,767	0,242		0,498	10,319	1,525
42	7,010	0,242	0,242	0,507	10,826	1,544
43	7,252	0,242		0,514	11,339	1,564
44	7,495	0,242		0,522	11,862	1,583
45	7,735	0,240		0,527	12,388	1,602
46	7,973	0,238		0,533	12,921	1,621
47	8,211	0,238		0,539	13,461	1,639
48	8,447	0,236		0,546	14,006	1,658
49	8,681	0,234	0,239	0,550	14,557	1,677
50	8,912	0,232		0,555	15,111	1,696
51	9,142	0,229		0,559	15,670	1,714
52	9,369	0,227		0,563	16,233	1,733
53	9,594	0,225		0,565	16,799	1,751
54	9,817	0,223		0,568	17,366	1,769
55	10,035	0,218		0,570	17,936	1,787
56	10,251	0,216	0,224	0,572	18,508	1,805
57	10,463	0,212		0,574	19,082	1,824
58	10,673	0,210		0,576	19,658	1,842
59	10,880	0,208		0,578	20,236	1,860
60	11,084	0,203		0,580	20,817	1,878
61	11,285	0,201		0,580	21,397	1,896
62	11,481	0,197		0,580	21,978	1,914
63	11,676	0,194	0,203	0,580	22,558	1,932
64	11,866	0,190		0,580	23,138	1,950
65	12,051	0,186		0,578	23,717	1,968
66	12,235	0,183		0,578	24,295	1,986
67	12,414	0,179		0,576	24,871	2,003
68	12,591	0,177		0,574	25,445	2,021
69	12,763	0,173		0,572	26,017	2,038
70	12,932	0,168	0,179	0,570	26,587	2,056

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	0,131	0,035			0,028	0,213
2	0,168	0,037		0,037	0,065	0,384
3	0,209	0,041		0,043	0,108	0,514
4	0,255	0,046		0,050	0,157	0,616
5	0,305	0,050		0,056	0,213	0,698
6	0,362	0,057		0,065	0,278	0,767
7	0,425	0,063	0,047	0,073	0,351	0,825
8	0,497	0,072		0,080	0,431	0,866
9	0,578	0,081		0,090	0,521	0,902
10	0,668	0,089		0,101	0,623	0,933
11	0,763	0,096		0,112	0,735	0,962
12	0,868	0,105		0,123	0,857	0,988
13	0,979	0,111		0,131	0,989	1,010
14	1,097	0,118	0,096	0,144	1,133	1,033
15	1,222	0,124		0,157	1,291	1,056
16	1,352	0,131		0,170	1,461	1,080
17	1,490	0,137		0,183	1,644	1,103
18	1,634	0,144		0,196	1,840	1,126
19	1,784	0,151		0,209	2,049	1,148
20	1,941	0,157		0,222	2,271	1,170
21	2,105	0,164	0,144	0,235	2,506	1,190
22	2,273	0,168		0,246	2,751	1,210
23	2,445	0,172		0,256	3,008	1,230
24	2,622	0,177		0,267	3,275	1,249
25	2,803	0,181		0,278	3,553	1,267
26	2,986	0,183		0,291	3,844	1,287
27	3,174	0,188		0,304	4,148	1,307
28	3,364	0,190	0,180	0,315	4,462	1,327
29	3,556	0,192		0,325	4,787	1,346
30	3,748	0,192		0,336	5,124	1,367
31	3,942	0,194		0,347	5,470	1,388
32	4,136	0,194		0,358	5,828	1,409
33	4,332	0,196		0,366	6,194	1,430
34	4,529	0,196		0,375	6,569	1,451
35	4,727	0,199	0,195	0,384	6,953	1,471
36	4,926	0,199		0,392	7,345	1,491
37	5,124	0,199		0,399	7,744	1,511
38	5,323	0,199		0,405	8,149	1,531
39	5,521	0,199		0,412	8,560	1,550
40	5,720	0,199		0,418	8,978	1,570
41	5,916	0,196		0,424	9,403	1,589
42	6,112	0,196	0,198	0,431	9,834	1,609
43	6,306	0,194		0,437	10,271	1,629
44	6,501	0,194		0,444	10,715	1,648
45	6,693	0,192		0,448	11,163	1,668
46	6,884	0,192		0,452	11,615	1,687
47	7,074	0,190		0,457	12,072	1,706
48	7,262	0,188		0,461	12,533	1,726
49	7,447	0,185	0,191	0,465	12,999	1,745
50	7,631	0,183		0,470	13,468	1,765
51	7,812	0,181		0,474	13,942	1,785
52	7,988	0,177		0,478	14,421	1,805
53	8,163	0,175		0,480	14,901	1,826
54	8,335	0,172		0,483	15,384	1,846
55	8,505	0,170		0,483	15,866	1,865
56	8,673	0,168	0,175	0,485	16,351	1,885
57	8,837	0,164		0,487	16,838	1,905
58	8,998	0,161		0,487	17,325	1,925
59	9,157	0,159		0,487	17,812	1,945
60	9,312	0,155		0,487	18,299	1,965
61	9,465	0,153		0,487	18,786	1,985
62	9,613	0,148		0,487	19,273	2,005
63	9,760	0,146	0,155	0,485	19,758	2,024
64	9,904	0,144		0,485	20,242	2,044
65	10,045	0,142		0,483	20,725	2,063
66	10,185	0,140		0,483	21,208	2,082
67	10,320	0,135		0,480	21,688	2,102
68	10,453	0,133		0,478	22,167	2,121
69	10,582	0,129		0,474	22,641	2,140
70	10,708	0,127	0,136	0,472	23,112	2,158

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.

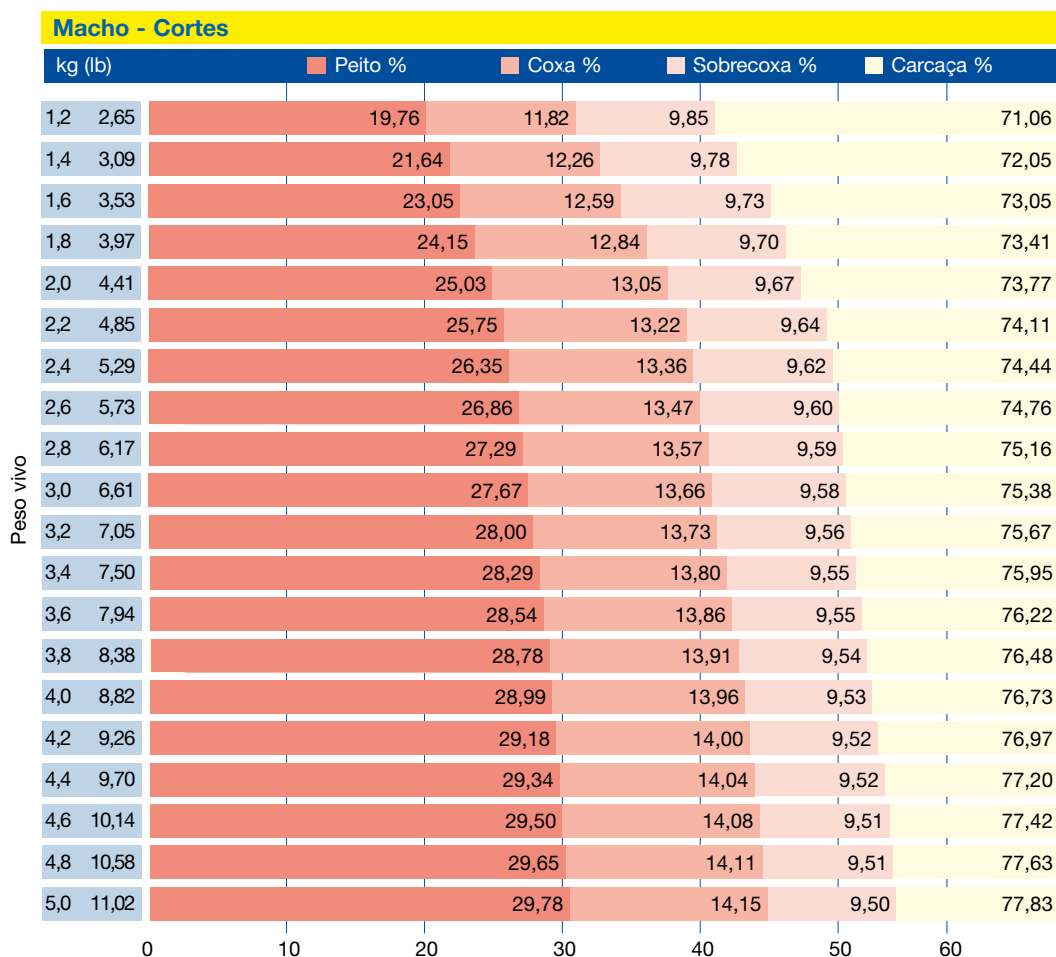
NOTA: Nas tabelas, os valores são arredondados. Isso pode ocasionar pequenas diferenças ao usar os objetivos para calcular outras estatísticas de desempenho.

Rendimento de Carça

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

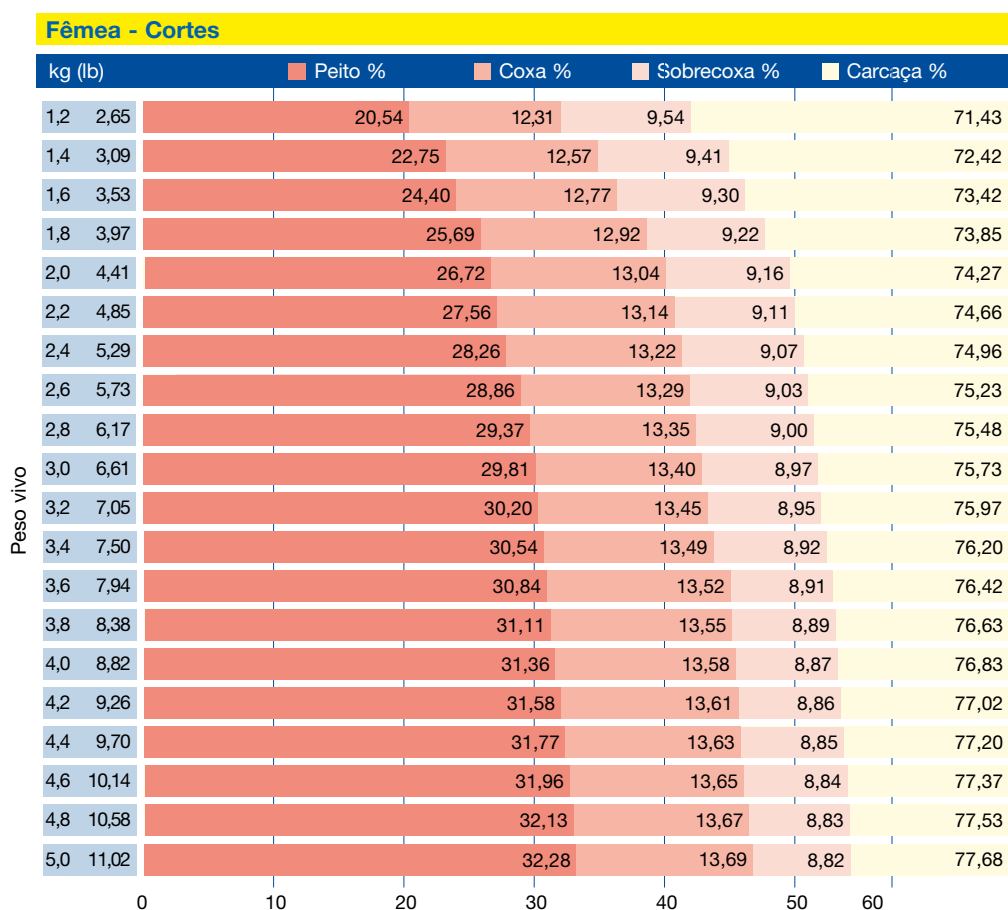
Carça %	Carça eviscerada (sem pescoço, gordura abdominal e órgãos internos) como percentual sobre o peso vivo.
Peito %	Peito desossado (sem pele e sem osso) como percentual sobre o peso vivo.
Coxa/sobrecoxa %	Coxa/sobrecoxa inteira (com pele e osso) como percentual sobre o peso vivo.



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

Definições dos Termos

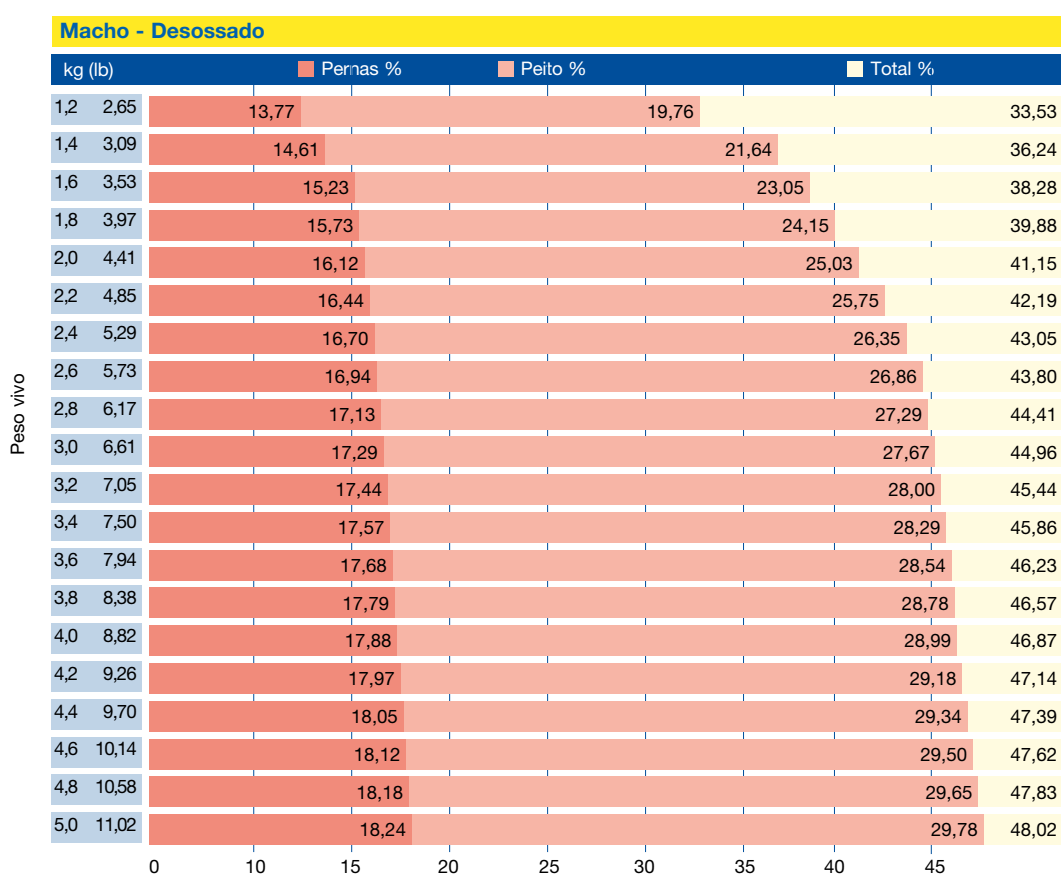
Carcaça %	Carcaça eviscerada (sem pescoço, gordura abdominal e órgãos internos) como percentual sobre o peso vivo.
Peito %	Peito desossado (sem pele e sem osso) como percentual sobre o peso vivo.
Coxa/sobrecoxa %	Coxa/sobrecoxa inteira (com pele e osso) como percentual sobre o peso vivo.



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

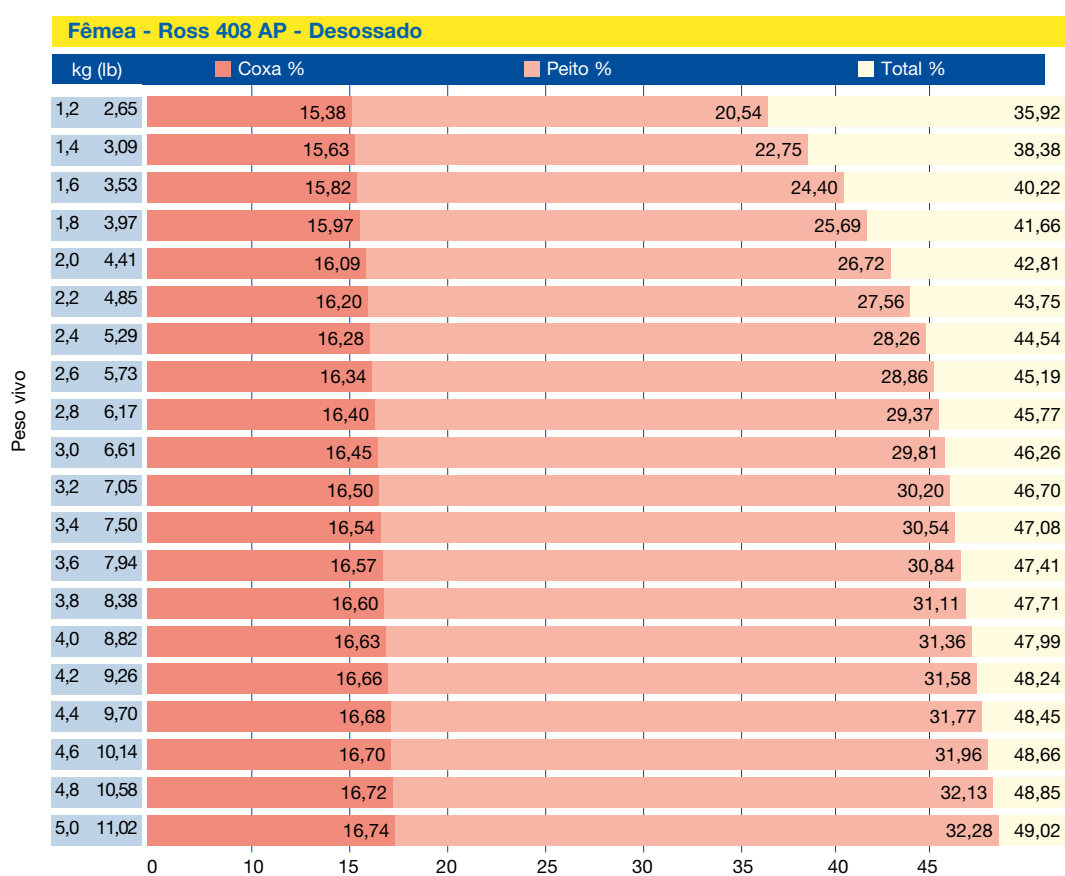
Peito %	Peito desossado (sem pele e sem osso) como percentual sobre o peso vivo.
Pernas %	Somatório de sobrecoxa desossada (sem pele) e coxa desossada (sem pele) como percentual sobre o peso vivo.
Total %	Somatório de pernas e peito.



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