

LEILÃO VIRTUAL CFM 2017

09/OUT/2017 - CANAL DO BOI – 19 h



LANCES: CENTRAL LEILÕES (18) 3622-4999

Como usar este catálogo: Ao ler o catálogo do Leilão Virtual *CFM BullTrade* 2017, você verá que os animais estão separados em baterias. As baterias são formadas de acordo com características que os touros têm em comum, ajudando a focar a compra no objetivo de seleção desejado para a fazenda.

Animais em destaque: Neste catálogo, os touros ou lotes recebem cores de destaque conforme legenda: **VERMELHO** (O melhor touro/lote para a característica), **AMARELO** (2º melhor touro/lote para a característica), **VERDE** (3º melhor touro/lote para a característica) e **AZUL** (10% melhores animais/lotos do leilão).

Os touros indicados **Super Precoces** são filhos de fêmeas Super Precoces (prenhez aos 14 meses) e os touros indicados como **Precoces** são filhos de fêmeas Precoces (prenhez aos 18 meses), isto é, têm grande potencial de produzir filhas muito precoces.

$$\text{Índice CFM} = 2\text{DPD} + 4\text{GPSOB} + 2\text{DMC} + 2\text{DPE}$$

Abreviaturas utilizadas no catálogo:

<u>ICFM</u>	Índice CFM
<u>NASC</u>	Data de nascimento (safra 2015)
<u>PE</u>	Perímetro Escrotal Atual (cm)
<u>DPN</u>	DEP para Peso ao Nascimento (kg)
<u>MAT</u>	DEP para Efeitos Maternos (kg)
<u>PSOB</u>	DEP para Peso ao Sobreano (550 dias, kg)
<u>CONF</u>	DEP de Conformação
<u>DMC</u>	DEP de Musculosidade
<u>ALT</u>	DEP de Altura
<u>P205</u>	Peso à Desmama ajustado para 205 dias (kg)
<u>PE550</u>	Perímetro Escrotal ajustado para 550 dias (cm)

i / o	Lote Individual ou Opção
<u>PESO</u>	Peso atual (kg)
<u>DEP</u>	Diferença Esperada na Progenie
<u>DPD</u>	DEP para Peso à Desmama (kg)
<u>GPSOB</u>	Ganho de Peso da Desm. ao Sobreano (kg)
<u>DPE</u>	DEP de Perímetro Escrotal (cm)
<u>PREC</u>	DEP de Precocidade
<u>PP14</u>	DEP para Probabilidade de Prenhez aos 14 meses
<u>P N</u>	Peso ao Nascimento Real (kg)
<u>P550</u>	Peso ajustado ao Sobreano (550 dias, kg)

Lotês individuais e de opção: Nosso catálogo de venda está organizado por tipo de produto. Os lotes que abrem as baterias são lotes INDIVIDUAIS, identificados pela letra "i" e serão *licitados individualmente, sem opção*. Os demais lotes das baterias são os lotes de OPÇÃO, identificados como "o", que serão *oferecidos como opção para o comprador do lote imediatamente anterior, pelo mesmo valor de venda deste*.

Sistema de descontos para lotes OPÇÃO: Como forma de agilizar o leilão, oferecemos aos compradores de lotes Opção, um desconto de 1% (um por cento), incidente sobre o valor do lote individual ou anterior. Com isso, você terá 1% de desconto na compra do primeiro lote OPÇÃO, 2% no segundo e assim por diante. Se comprar 4 lotes OPÇÃO, você terá um desconto de 4% no último lote e uma média de 2% de desconto no grupo todo.

Lote	Desconto
Individual	-
1ª Opção	1%
2ª Opção	2%
3ª Opção	3%
4ª Opção	4%

Condições de pagamento: O valor da compra poderá ser dividido em 20 (vinte) parcelas (2 + 2 + 16), sendo 2 parcelas no ato da compra, 2 parcelas com vencimento após 30 dias da data da compra e mais 16 parcelas mensais iguais e sem juros (60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, 300, 330, 360, 390, 420, 450, 480 e 510 dias). O pagamento também pode ser feito à vista com 10% (dez por cento) de desconto.

O comprador também poderá optar pelo sistema *CFM BullTrade*, que consiste na conversão do valor total da compra (batida do martelo menos descontos de opção) em @ de Boi Gordo de acordo com o fechamento da BM&F no dia 09/out/2017 para o vencimento de maio ou outubro de 2018, dependendo da escolha do comprador. O valor total da compra deverá ser pago no mês escolhido pelo comprador (maio ou outubro/2018) e para apurar o valor em questão, basta multiplicar a quantidade de arrobas apurada em 09/out/2017 pelo valor da @ BM&F do fechamento real dos meses de maio ou outubro (apurados em 01/junho/2018 e 01/novembro/2018, respectivamente).

No sistema do *CFM BullTrade*, o comprador arcará com uma taxa de 3% (três por cento) do valor da “batida do martelo” a título de custo operacional para utilização desta forma de pagamento. O comprador também poderá optar pelo seguro de preço máximo, pagando a taxa de 5% (cinco por cento) do valor do lote na “batida do martelo”. Neste caso, se o valor da @ BM&F do fechamento real for maior que a cotação do dia do leilão para o vencimento em questão, o pagamento será calculado utilizando a cotação de 09 de outubro de 2017.

Sistema de fretes: Frete livre para cargas fechadas de touros: quem comprar uma carga fechada de touros (16 ou 24 animais) terá o frete rodoviário por nossa conta, ou seja, a CFM entrega na sua fazenda, em qualquer lugar do Brasil na malha rodoviária. Esta promoção também é válida para grupos de compradores, desde que seja determinado um ponto único para entrega.

Entregamos qualquer quantidade de touros em Aquidauana (MS – Fazenda Lageado), Goianésia (GO), Gurupi (TO), Correntina (BA), Cuiabá (MT), Magda (SP) e Guarapuava (PR). Para aproveitar esse benefício, basta avisar qual o ponto de entrega de sua preferência, no momento da compra.

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
1	i	1 - Alto Psob - 1	LG508515	3/11	LGRM4615	CFM OLIMPO	616	34,5	14,08	1,26	13,57	8,19	15,4	28,97	1,75	0,728	0,666	0,67	6,98	2,41	38	200,4	361,8	29,8
1	i	1 - Alto Psob - 1	LG531515	24/8	CFM APOGEU	CFM TITÂNIO	608	35,5	12,84	0,71	13,2	9,39	14,68	27,88	1,51	0,614	0,524	0,539	3,78	3,02	34	189,8	278,5	27,7
1 Média	m			28/9			612	35,0	13,46	0,99	13,39	8,79	15,04	28,43	1,63	0,67	0,60	0,60	5,38	2,72	36	195	320	28,8
2	o	1 - Alto Psob - 1	LG308915	26/8	CONRAD AJ	CFM PANTHEON	592	34,3	11,28	0,11	9,38	6,63	12,46	21,84	1,67	0,507	0,531	0,53	16,93	1,36	34	186,2	281,6	27,8
2	o	1 - Alto Psob - 1	LG314215	1/9	CFM ASTRO	LGRM3712	654,4	38,5	13,42	0,71	12,71	8,54	14,26	26,97	2,25	0,675	0,537	0,554	11,33	2,08	34	191,8	303,7	30,1
2	o	1 - Alto Psob - 1	LG368815	16/9	CFM SF151508	LGRM6911	616	35,5	10,97	1,64	10,8	7,35	11,35	22,15	2,08	0,498	0,41	0,408	12,39	1,66	45	210,9	311,7	31,8
2	o	1 - Alto Psob - 1	PU163315	29/8	CFM TITÂNIO	CFM DIAMANTE	610	37	12,46	1,34	14,49	8,91	11,21	25,7	2,06	0,6	0,574	0,583	7,83	1,65	36	214,7	308,2	31
2 Média	m			2/9			618	36,3	12,03	0,95	11,85	7,86	12,32	24,17	2,02	0,57	0,51	0,52	12,12	1,69	37	201	301	30,2
3	o	1 - Alto Psob - 1	LG530915	20/8	CFM QUORUM	CFM KRISHNA	590	38	13,51	0,24	14,16	11,46	13,29	27,45	2,4	0,683	0,55	0,561	6,21	2,78	29	202,4	297,4	30,6
3	o	1 - Alto Psob - 1	LG543715	15/9	CFM TITÂNIO	CFM KRISHNA	585,6	33	11,99	1,21	11,75	7,43	11,75	23,5	2,2	0,568	0,504	0,522	8,52	1,75	40	196,9	286,1	29,4
3	o	1 - Alto Psob - 1	MB142715	21/10	LGRM9415	CFM POWER	602	35	11,47	0,84	10,16	6,39	12,01	22,17	1,82	0,593	0,547	0,544	6,79	1,61	35	190,8	351,6	28,5
3	o	1 - Alto Psob - 1	PU152015	14/12	LGRM3915	SAPIRAO DO IZ	587,6	32	12,3	1,48	14,81	10,45	12,31	27,12	1,61	0,74	0,548	0,54	-6,87	3,03	35	248,1	378,1	28,5
3 Média	m			10/10			591	34,5	12,32	0,94	12,72	8,93	12,34	25,06	2,01	0,65	0,54	0,54	3,66	2,29	35	210	328	29,3
4	o	1 - Alto Psob - 1	LG195915	4/12	LGRM4515	CFM JARAGUA	600	34	11,45	1,12	11,93	8,49	11,19	23,12	1,71	0,577	0,562	0,56	8,78	1,92	37	216,4	352,7	30,8
4	o	1 - Alto Psob - 1	LG333315	29/9	CFM LG694711	CFM TITULAR	598	32,3	10,89	-0,28	9,96	6,64	13,52	23,48	0,78	0,535	0,528	0,531	5,52	1,75	29	189,2	334,3	27,7
4 Média	m			1/11			599	33,2	11,17	0,42	10,95	7,57	12,36	23,30	1,25	0,56	0,55	0,55	7,15	1,84	33	203	344	29,3
5	o	1 - Alto Psob - 1	LG095415	6/11	LGRM1215	CFM KO	575,6	35	12,28	0,83	10,47	5,58	14,33	24,8	1,45	0,606	0,578	0,582	9,97	1,65	38	202,8	340,9	29
5	o	1 - Alto Psob - 1	LG334115	5/10	LGRM9415	LGRM6312	575,6	33,5	10,49	0,96	10,2	7	11,71	21,91	1,07	0,546	0,51	0,528	2,79	2,24	37	190,7	287,7	27,7
5	o	1 - Alto Psob - 1	LG508315	3/11	LGRM3715	CFM NOTAVEL	577,6	34,5	13,14	0,81	13,86	9,87	11,3	25,16	2,7	0,584	0,598	0,604	11,6	2,23	35	202,4	344,3	32,4
5	o	1 - Alto Psob - 1	PU023015	19/10	LGRM1415	CFM HERDEIRO	579,6	36	10,55	0,56	12,88	10,4	8,67	21,55	1,68	0,579	0,552	0,554	9,36	2,9	32	231,3	298,1	29,4
5 Média	m			23/10			577	34,8	11,62	0,79	11,85	8,21	11,50	23,36	1,73	0,58	0,56	0,57	8,43	2,26	36	207	318	29,6

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
6	i	2 - Família CFM Diamante - 1	MB054815	20/11	MBRM1115	CFM OLIMPO	604	36,8	12,25	1,19	12,91	8,1	13,05	25,96	1,17	0,726	0,649	0,646	1,19	2,3	36	223,3	394,4	29,7
6	i	2 - Família CFM Diamante - 1	MB108715	5/9	CFM LG825511	CFM POWER	598	36,6	11,99	-0,21	12,13	10,44	7,67	19,8	3,73	0,439	0,516	0,519	15,24	1,6	31	175,7	351,4	36,6
6 Média	m			13/10			601	36,7	12,12	0,49	12,52	9,27	10,36	22,88	2,45	0,58	0,58	0,58	8,22	1,95	34	200	373	33,2
7	o	2 - Família CFM Diamante - 1	LG143415	24/9	LGRM1715	CHRM0905	616	31,5	8,65	1,29	10,02	6,49	9,69	19,71	0,77	0,478	0,391	0,388	2,56	2,03	40	223	358,3	26,8
7	o	2 - Família CFM Diamante - 1	LG449915	14/9	CFM TITULAR	CFM MINERIO	614	35,1	11,26	1,2	15,11	9,01	9,71	24,82	1,58	0,619	0,547	0,541	12,79	2,02	39	235,7	339,8	29,5
7 Média	m			19/9			615	33,3	9,96	1,25	12,57	7,75	9,70	22,27	1,18	0,55	0,47	0,46	7,68	2,03	40	229	349	28,2
8	o	2 - Família CFM Diamante - 1	LG047615	1/10	CFM TOPÁZIO	CFM CAPINEIRO	610	36,7	9,33	0,53	10,85	4,97	8,62	19,47	1,54	0,412	0,426	0,417	6,03	0,33	40	219,7	377	30,3
8	o	2 - Família CFM Diamante - 1	LG156315	1/10	CFM PLUS	SFRM3410	574	34,5	10,64	0,24	10,36	9,34	10,19	20,55	1,53	0,556	0,579	0,582	6,76	2,76	35	219,1	357	29,1
8	o	2 - Família CFM Diamante - 1	LG456815	21/9	CFM TITULAR	CFM HERDEIRO	590	37,5	10,89	0,47	9,43	5,1	12,9	22,33	1,08	0,483	0,53	0,539	13,31	1,36	36	212,8	338,5	28,3
8	o	2 - Família CFM Diamante - 1	LG486315	9/10	LGRM4515	CFM ORGULHO	586	35,5	9,08	0,6	10,39	6,92	9,39	19,78	1,01	0,48	0,439	0,435	4,96	2,12	36	216,5	342,3	27,5
8 Média	m			30/9			590	36,1	9,99	0,46	10,26	6,58	10,28	20,53	1,29	0,48	0,49	0,49	7,77	1,64	37	217	354	28,8
9	o	2 - Família CFM Diamante - 1	LG039515	28/9	LGRM0515	CFM DIAMANTE	632	35,6	11,12	1,67	12,46	7,52	9,78	22,24	1,14	0,627	0,707	0,72	3,55	2,07	40	218,2	392	30,1
9	o	2 - Família CFM Diamante - 1	LG052615	2/10	LGRM0215	CFM MINERIO	604	34,2	9,5	0,29	11,63	6,97	8,8	20,43	1,21	0,548	0,495	0,479	10,07	1,6	30	222,3	339	28,5
9	o	2 - Família CFM Diamante - 1	LG244515	12/9	CFM POWER	SFRM8607	594	34,2	9,67	1,88	10,99	7,93	10,01	21	0,99	0,455	0,49	0,485	10,17	2,09	44	192,3	308,5	27,5
9	o	2 - Família CFM Diamante - 1	LG455215	19/9	CFM TORPEDO	CFM NATIVO	578	35,2	10,53	-0,1	9,95	8	10,83	20,78	1,98	0,517	0,428	0,419	5,96	1,83	30	206,6	322,4	30,3
9 Média	m			22/9			602	34,8	10,21	0,94	11,26	7,61	9,86	21,11	1,33	0,54	0,53	0,53	7,44	1,90	36	210	340	29,1
10	o	2 - Família CFM Diamante - 1	LG335215	5/10	LGRM9215	CFM TOPÁZIO	580	37,7	12,57	0,9	11,89	6,51	13,66	25,55	1,57	0,593	0,618	0,614	7,56	1,64	39	196,7	311,7	29,7
10	o	2 - Família CFM Diamante - 1	LG393815	13/10	CFM TITULAR	SFRM8106	588	31,7	10,28	0,72	9,97	5,09	13,84	23,81	0,67	0,473	0,405	0,396	7,61	2,28	37	170,1	310,4	26,6
10	o	2 - Família CFM Diamante - 1	MB115315	21/9	LGRM9415	CFM LINIERS	584	36,5	10,25	1,02	10,47	6,74	10,27	20,74	1,72	0,581	0,458	0,444	4,85	1,31	36	212	362,9	29,8
10	o	2 - Família CFM Diamante - 1	PU013315	24/9	CFM TOPÁZIO	ARRM0108	582	34,2	10,21	0,32	11,51	7,67	10,31	21,82	1,22	0,515	0,502	0,501	6,23	1,66	40	226,2	388,3	28,1
10 Média	m			30/9			584	35,0	10,83	0,74	10,96	6,50	12,02	22,98	1,30	0,54	0,50	0,49	6,56	1,72	38	201	343	28,6

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
11	i	3 - Alta PP14 - 1	LG051915	2/10	LGRM0515	CFM MEDIEVAL	700	40,3	11,46	1,31	9,66	6,01	12,99	22,65	1,89	0,516	0,463	0,46	14,53	2,1	39	207,3	401,6	31,6
11	i	3 - Alta PP14 - 1	LG069015	12/10	LGRM0515	PAINT ESTEIO	588	36,6	11,83	1,58	11,94	8,41	10,65	22,59	2,16	0,597	0,577	0,585	10,84	2,28	41	201,7	342,3	33
11	i	3 - Alta PP14 - 1	LG214915	16/9	CFM LG441411	LGRM7712	632	35,7	13,46	1,08	14,73	8,96	12,87	27,6	1,86	0,683	0,675	0,686	15,87	2,28	38	202,5	341,1	30,8
11	i	3 - Alta PP14 - 1	LG264615	7/10	LGRM2115	LGRM6509	594	35,5	11,46	1,57	8,31	6,89	9,78	18,09	2,97	0,477	0,555	0,558	14,28	1,15	46	204,3	382,8	33,8
11 Média	m			1/10			629	37,0	12,05	1,39	11,16	7,57	11,57	22,73	2,22	0,57	0,57	0,57	13,88	1,95	41	204	367	32,3
12	o	3 - Alta PP14 - 1	LG505615	3/11	LGRM4415	CFM KAPLAN	582	36	12,96	1,43	16,3	11,04	10,36	26,66	2,53	0,69	0,581	0,58	11,82	2,88	40	225,4	360,3	31,9
12	o	3 - Alta PP14 - 1	LG557315	10/10	LGRM9715	CFM SF182505	592	36	11,14	0,53	11,22	7,47	9,14	20,36	2,45	0,537	0,533	0,537	11,33	1,23	33	190,3	306,8	31,9
12	o	3 - Alta PP14 - 1	PU054115	24/11	CFM LG062007	CFM MEDIEVAL	630	37,8	12,84	2,05	14,09	9,12	13,17	27,26	1,82	0,683	0,568	0,563	11,73	2,04	45	245,6	405,5	30
12	o	3 - Alta PP14 - 1	PU113815	23/9	CFM SATURNO	PURM4411	576	34,5	10,83	0,81	7,64	3,83	11,98	19,62	1,44	0,434	0,584	0,605	15,05	0,98	33	186,9	353,8	31
12 Média	m			23/10			595	36,1	11,94	1,21	12,31	7,87	11,16	23,48	2,06	0,59	0,57	0,57	12,48	1,78	38	212	357	31,2
13	o	3 - Alta PP14 - 1	LG446915	11/9	TORPEDO PA	SFRM8006	584	38,5	12,91	-0,43	7,4	3,18	14,74	22,14	2,34	0,421	0,606	0,614	19,18	1,12	29	176,9	321,2	31,9
13	o	3 - Alta PP14 - 1	MB083315	15/12	MBRM1215	MBRM0511	588	40,7	11,55	1,67	9,84	7,43	11,08	20,92	2,7	0,526	0,457	0,457	10,07	1,8	38	212,5	375,6	34,3
13 Média	m			28/10			586	39,6	12,23	0,62	8,62	5,31	12,91	21,53	2,52	0,47	0,53	0,54	14,63	1,46	34	195	348	33,1
14	o	3 - Alta PP14 - 1	LG240915	4/9	CONRAD AJ	LGRM3509	578	39,4	12,19	-0,24	8,09	7,03	13,48	21,57	3,03	0,484	0,384	0,383	22,7	1,1	36	193,5	344,3	33,8
14	o	3 - Alta PP14 - 1	MB021715	29/10	CFM SATURNO	SFRM1410	578	34,5	10,39	0,68	8,11	5,11	9,69	17,8	2,31	0,422	0,485	0,494	18,39	0,35	31	207,6	355,9	28,8
14	o	3 - Alta PP14 - 1	MB125615	1/10	CFM TALENTO	MBRM0512	598	36,3	12,12	0,84	10,64	8,89	10,66	21,3	2,95	0,598	0,523	0,525	19,44	2,21	36	194,9	359,1	35,3
14	o	3 - Alta PP14 - 1	PU006615	16/9	CFM TITÂNIO	CFM KRISHNA	594	35,7	12,55	0,31	9,06	4,07	16,45	25,51	1,83	0,502	0,414	0,429	10,72	1,3	30	175,5	364,1	33,7
14 Média	m			27/9			587	36,5	11,81	0,40	8,98	6,28	12,57	21,55	2,53	0,50	0,45	0,46	17,81	1,24	33	193	356	32,9
15	o	3 - Alta PP14 - 1	LG171115	15/10	LGRM1315	SFRM2107	578	41	11,03	0,54	9,95	7,76	8,78	18,73	2,71	0,523	0,54	0,541	14,36	0,97	38	225,1	359,4	34,3
15	o	3 - Alta PP14 - 1	LG188615	5/11	LGRM4715	LGRM0105	576	37,5	10,84	0,99	13,07	10	7,29	20,36	2,9	0,613	0,462	0,453	11,95	1,45	37	225,2	343,4	31,2
15 Média	m			25/10			577	39,3	10,94	0,77	11,51	8,88	8,04	19,55	2,81	0,57	0,50	0,50	13,16	1,21	38	225	351	32,8

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
16	i	4 - Núcleo Precocidade CFM	LG032615	21/9	LGRM8015	PURM6011	612	38	8,53	1,21	8,85	6,49	8,57	17,42	1,29	0,427	0,396	0,393	3,38	1,53	38	214	386,3	30,5
16	i	4 - Núcleo Precocidade CFM	LG044515	1/10	LGAD0215	CFM MAGNIFICO	632	35,2	8,6	-0,53	8,15	5,64	8,04	16,19	1,78	0,361	0,377	0,375	7,34	1,29	27	198,7	360,6	31,9
16	i	4 - Núcleo Precocidade CFM	LG131315	3/9	CFM TITULAR	CHRM1402	640	35,9	9,73	0,74	11,04	6,23	12,53	23,57	0,27	0,493	0,437	0,438	11,87	2,47	36	214,2	369,2	26,8
16	i	4 - Núcleo Precocidade CFM	MB080815	14/12	MBRM0415	CFM DECRETO	594	34,2	10,84	1,85	10,39	5,19	14,96	25,35	0,25	0,467	0,476	0,494	7,36	2,2	40	206,9	389,1	27
16 Média	m			10/10			620	35,8	9,43	0,82	9,61	5,89	11,03	20,63	0,90	0,44	0,42	0,43	7,49	1,87	35	208	376	29,1
17	o	4 - Núcleo Precocidade CFM	LG475415	1/10	LGBL4115	CFM DIAMANTE	616	37,8	8,65	0,94	4,19	0,6	13,99	18,18	0,37	0,306	0,344	0,353	6,53	1,25	39	138,3	308,1	25,1
17	o	4 - Núcleo Precocidade CFM	PU045015	13/11	PURM0415	CFM KRISHNA	574	38,8	13,36	0,24	11,43	8,1	11,12	22,55	3,17	0,6	0,647	0,665	16,08	1,51	30	199,1	343,1	32
17 Média	m			22/10			595	38,3	11,01	0,59	7,81	4,35	12,56	20,37	1,77	0,45	0,50	0,51	11,31	1,38	35	169	326	28,6
18	o	4 - Núcleo Precocidade CFM	LG076715	19/10	LGRM1215	CFM JOSEPH	580	35,5	11,54	-0,05	10,09	6,24	13,13	23,22	1,45	0,501	0,546	0,547	12,89	1,8	31	196,8	344	30,8
18	o	4 - Núcleo Precocidade CFM	PU128115	17/10	PURM0615	CFM SAMURAI	580	36,1	11,91	0,86	13,76	9,64	8,2	21,96	2,73	0,583	0,603	0,611	10,25	1,31	35	248,4	348,8	33,5
18 Média	m			18/10			580	35,8	11,73	0,41	11,93	7,94	10,67	22,59	2,09	0,54	0,57	0,58	11,57	1,56	33	223	346	32,2
19	o	4 - Núcleo Precocidade CFM	LG036315	24/9	CFM TORPEDO	CFM NATIVO	574	37,2	10,9	0,65	9,74	7,97	10,74	20,48	2,35	0,53	0,438	0,431	10,28	1,58	40	209,8	320,2	32
19	o	4 - Núcleo Precocidade CFM	LG257415	1/10	CFM QUORUM	LGRM8807	582	38,8	9,91	-0,5	8,06	7,65	9,96	18,02	2,45	0,438	0,325	0,338	6,88	1,43	31	200,8	369,6	33,7
19	o	4 - Núcleo Precocidade CFM	LG436415	4/9	CFM ALMIRANTE	CFM SF016901	574	35,5	11,66	0,84	13,66	9,92	9,82	23,48	2,2	0,563	0,553	0,539	12,31	1,96	36	197	312,5	30,5
19	o	4 - Núcleo Precocidade CFM	PU188315	3/11	PURM8515	CFM PLUS	588	36,5	11,88	0,1	11,17	8,64	10,96	22,13	2,51	0,641	0,531	0,524	14,34	2,11	30	201,9	347,5	30,9
19 Média	m			30/9			580	37,0	11,09	0,27	10,66	8,55	10,37	21,03	2,38	0,54	0,46	0,46	10,95	1,77	34	202	337	31,8
20	o	4 - Núcleo Precocidade CFM	LG160515	5/10	LGRM1715	SFRM6108	630	38,6	10,38	1,13	10,78	8,36	10,27	21,05	1,42	0,589	0,521	0,527	5,05	2,15	41	234,5	379,1	30
20	o	4 - Núcleo Precocidade CFM	LG475815	5/10	CFM SF249008	KULAL	604	33,7	10,92	1,05	9,74	5,21	11,76	21,5	1,23	0,595	0,602	0,599	16,39	1,39	39	205,7	362,2	28,8
20	o	4 - Núcleo Precocidade CFM	MB026215	1/11	CFM TORPEDO	CFM MISTERIO	588	35	9,95	0,66	8,64	6,91	10,51	19,15	2,07	0,479	0,361	0,36	9,9	1,42	35	208,3	358,5	30,7
20	o	4 - Núcleo Precocidade CFM	PU058115	2/12	PURM0415	CONRAD AJ	582	33	12,43	0,39	7,65	3,98	15,59	23,24	1,51	0,562	0,604	0,612	14,8	1,14	30	176,4	335,1	28,7
20 Média	m			26/10			601	35,1	10,92	0,81	9,20	6,12	12,03	21,24	1,56	0,56	0,52	0,52	11,54	1,53	36	206	359	29,6

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
21	i	5 - Família CFM Krishna - 1	LG324415	15/9	CFM LG470411	CFM KRISHNA	590	37	13,51	0,08	11,5	7,56	13,18	24,68	2,11	0,532	0,72	0,753	13,79	2,07	32	198,8	295,1	30,8
21	i	5 - Família CFM Krishna - 1	MB123715	30/9	CFM LG694711	CFM NOTAVEL	622	35,6	11,62	-0,39	9,74	7,58	11,53	21,27	1,67	0,611	0,655	0,669	6,45	1,14	30	199,3	371,6	30,9
21 Média	m			22/9			606	36,3	12,57	-0,16	10,62	7,57	12,36	22,98	1,89	0,57	0,69	0,71	10,12	1,61	31	199	333	30,9
22	o	5 - Família CFM Krishna - 1	LG364015	11/9	CFM SUPREMO	CFM OLIMPO	610	33,3	12,68	0,88	14,26	8,94	13,69	27,95	0,97	0,668	0,653	0,668	7,36	2,38	37	219,9	315	27,1
22	o	5 - Família CFM Krishna - 1	LG382215	1/10	CFM KRISHNA	LGRM0209	636	35,5	12,85	0,48	12,79	9,83	14,06	26,85	1,7	0,579	0,56	0,571	10,14	2,55	38	211,9	389,6	30,6
22	o	5 - Família CFM Krishna - 1	MB114915	21/9	CFM KRISHNA	CFM PLUS	592	36,8	11,41	0,43	6,95	3,68	12,42	19,37	2	0,45	0,566	0,593	7,68	0,87	35	178	341,9	30,1
22	o	5 - Família CFM Krishna - 1	MB150815	24/11	MBRM1515	CFM KRISHNA	598	36	11,22	1,16	8,53	4,85	13,65	22,18	1,07	0,506	0,575	0,586	2,58	2,01	37	185	357,5	27,7
22 Média	m			7/10			609	35,4	12,04	0,74	10,63	6,83	13,46	24,09	1,44	0,55	0,59	0,60	6,94	1,95	37	199	351	28,9
23	o	5 - Família CFM Krishna - 1	LG029815	21/9	CFM KRISHNA	LGRM5111	590	37,4	11,25	0,4	9,53	7,11	12,56	22,09	1,43	0,546	0,542	0,563	9,75	1,97	32	194	344,8	28,1
23	o	5 - Família CFM Krishna - 1	LG305215	20/8	CFM KRISHNA	CFM LINIERS	586	36	11,14	0,01	9,99	6,84	10,59	20,58	2,21	0,46	0,495	0,516	11,91	1,23	32	181,7	315,4	31,5
23	o	5 - Família CFM Krishna - 1	LG314815	1/9	CFM KRISHNA	CFM DIAMANTE	576	35,2	10,07	0,3	10,37	6,92	9,71	20,08	1,42	0,461	0,51	0,528	5,87	1,24	34	191,8	288,2	27,1
23	o	5 - Família CFM Krishna - 1	MB025015	1/11	CFM KRISHNA	CFM MAGNO	594	37,5	10,83	0,59	9,28	6,49	10,73	20,01	1,78	0,507	0,537	0,567	7,56	1,36	36	209,3	350,5	28,7
23 Média	m			18/9			587	36,5	10,82	0,33	9,79	6,84	10,90	20,69	1,71	0,49	0,52	0,54	8,77	1,45	34	194	325	28,9
24	o	5 - Família CFM Krishna - 1	MB030315	4/11	CFM KRISHNA	MBRM0310	588	33,2	11,28	0,06	9,02	6,8	12,34	21,36	1,69	0,556	0,547	0,553	7,89	1,55	30	195,5	365,1	28,9
24	o	5 - Família CFM Krishna - 1	MB122315	29/9	CFM LG694711	CFM KRISHNA	586	33,5	10,78	-0,77	7,1	4,23	13,14	20,24	1,21	0,476	0,54	0,567	5,97	0,96	27	168,7	327	27
24 Média	m			17/10			587	33,4	11,03	-0,36	8,06	5,52	12,74	20,80	1,45	0,52	0,54	0,56	6,93	1,26	29	182	346	28,0
25	o	5 - Família CFM Krishna - 1	MB023315	1/11	CFM KRISHNA	CHRM3706	594	33,3	11,6	1,14	8,37	4,03	14,2	22,57	0,75	0,535	0,658	0,698	4,01	1,47	38	201,3	374,5	25,4
25	o	5 - Família CFM Krishna - 1	MB136115	10/10	CFM PLUS	CFM KRISHNA	598	38,4	10,69	1,15	11,33	8,72	10,97	22,3	1,39	0,479	0,509	0,515	1,62	2,85	40	203,1	351,9	26,1
25	o	5 - Família CFM Krishna - 1	MB151015	24/11	MBRM1615	CFM KRISHNA	596	35,7	10	1,66	12,75	10,49	6,33	19,08	1,89	0,533	0,583	0,601	-0,33	2,7	38	224	349,5	29,6
25	o	5 - Família CFM Krishna - 1	PU072015	15/9	CFM VÍNCULO	CFM OLIMPO	580	38,6	8,71	0,6	8,06	5,81	8,01	16,07	1,59	0,413	0,439	0,448	6,66	0,97	34	171,7	335,5	31,6
25 Média	m			20/10			592	36,5	10,25	1,14	10,13	7,26	9,88	20,01	1,41	0,49	0,55	0,57	2,99	2,00	38	200	353	28,2

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
26	i	6 - Família Conrad AJ - 1	LG438815	8/9	CONRAD AJ	CFM IBOPE	592	33,4	10,13	0,19	6,99	4,65	11,36	18,35	1,61	0,354	0,483	0,499	21,07	0,87	34	192,3	332,6	29,7
26	i	6 - Família Conrad AJ - 1	PU075015	15/9	CFM TITÂNIO	LGRM3812	578	34,1	11,42	1,21	11,84	7,51	11,68	23,52	1,84	0,55	0,469	0,483	9,38	2,02	35	194,7	358,5	30,2
26 Média	m			11/9			585	33,8	10,78	0,70	9,42	6,08	11,52	20,94	1,73	0,45	0,48	0,49	15,23	1,45	35	194	346	30,0
27	o	6 - Família Conrad AJ - 1	MB021915	30/10	CFM TITÂNIO	SFRM6210	678	37,2	11,53	0,65	9,97	6,01	12,63	22,6	1,89	0,533	0,473	0,493	8,96	1,15	34	213,2	397,4	31,7
27	o	6 - Família Conrad AJ - 1	PU068515	12/9	CFM TRUNFO		594	36,5	10,44	0,23	7,33	3,93	12,58	19,91	1,35	0,491	0,492	0,502	3,59	0,72	32	177,9	358	30,5
27	o	6 - Família Conrad AJ - 1	PU121615	6/10	CONRAD AJ	CFM KRISHNA	586	34,5	13,17	0,94	10,56	8,05	14,34	24,9	2,01	0,619	0,626	0,642	20,52	1,87	39	220,9	344	30
27	o	6 - Família Conrad AJ - 1	PU166415	5/9	CFM TRUNFO	7308/04 PO PERDIZES	626	36	11,4	0,75	12,46	8,93	10,45	22,91	2,06	0,581	0,525	0,512	7,52	1,89	35	205,8	359,3	33,2
27 Média	m			28/9			621	36,1	11,64	0,64	10,08	6,73	12,50	22,58	1,83	0,56	0,53	0,54	10,15	1,41	35	204	365	31,4
28	o	6 - Família Conrad AJ - 1	LG009815	9/9	CFM TALENTO	CFM IMPAR	592	33,7	11,71	0,54	11,29	9,09	11,77	23,06	2,29	0,611	0,476	0,46	15,57	2,6	38	190,3	343,5	32,5
28	o	6 - Família Conrad AJ - 1	LG132815	8/9	CFM TRUNFO	CFM LINIERS	628	38,9	8,62	0,17	9,37	6,84	6,74	16,11	1,7	0,429	0,463	0,46	-0,2	1,46	35	214,2	340,9	30,5
28	o	6 - Família Conrad AJ - 1	LG435615	4/9	CFM TRUNFO	PUAW2010	616	40,3	10,48	0,37	9,53	8,83	8,49	18,02	2,24	0,498	0,581	0,573	10,27	1,96	34	203	335,5	32,5
28	o	6 - Família Conrad AJ - 1	PU111815	22/9	CONRAD AJ	CFM SF051406	594	37,2	10,93	0,98	7,76	5,79	10,53	18,29	2,03	0,516	0,607	0,615	21,36	0,62	35	202,3	357,2	34
28 Média	m			10/9			608	37,5	10,44	0,52	9,49	7,64	9,38	18,87	2,07	0,51	0,53	0,53	11,75	1,66	36	202	344	32,4
29	o	6 - Família Conrad AJ - 1	LG160715	5/10	CFM TITÂNIO	CFM REGENTE	590	32,5	9,47	1	10,39	7,2	8,75	19,14	1,24	0,525	0,508	0,524	2,46	1,28	36	224,5	352,1	27,8
29	o	6 - Família Conrad AJ - 1	MB029215	4/11	CFM TITÂNIO	CFM TIETE	602	35,6	10,17	0,44	8,74	3,73	9,51	18,25	2,01	0,434	0,481	0,503	6,9	0,48	28	189,5	333,1	29,4
29	o	6 - Família Conrad AJ - 1	MB035615	9/11	CFM TITÂNIO	CFM ESPECIAL	596	36,2	9,81	0,96	10,43	4,55	11,39	21,82	0,64	0,535	0,476	0,497	2,12	1,39	34	206,5	368,7	24,6
29	o	6 - Família Conrad AJ - 1	MB139615	14/10	CONRAD AJ	MBRM0612	588	35	12,07	0,48	9,36	7,01	12,85	22,21	2,48	0,555	0,468	0,483	20,38	1,18	34	199,5	349	31,9
29 Média	m			23/10			594	34,8	10,38	0,72	9,73	5,62	10,63	20,36	1,59	0,51	0,48	0,50	7,97	1,08	33	205	351	28,4
30	o	6 - Família Conrad AJ - 1	LG547415	18/9	CFM TRUNFO		576	32	10,5	0,66	10,96	7,38	11,01	21,97	1,34	0,512	0,49	0,498	4,36	1,79	35	185,2	324,2	27,9
30	o	6 - Família Conrad AJ - 1	MB137715	13/10	CONRAD AJ	MBRM0612	584	32,2	11,01	0,88	10,14	8,25	10,13	20,27	2,54	0,548	0,437	0,448	19,84	1,32	36	218,9	359,5	28,8
30 Média	m			30/9			580	32,1	10,76	0,77	10,55	7,82	10,57	21,12	1,94	0,53	0,46	0,47	12,10	1,56	36	202	342	28,4

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
31	i	7 - Alto GP - 1	LG266615	9/10	LGRM2115	CFM IMPERIO	598	34	9,06	1,31	9,76	4,94	11,33	21,09	0,25	0,561	0,46	0,461	-7,52	2,16	42	205,5	379,8	27,3
31	i	7 - Alto GP - 1	MB044315	11/11	CFM TORPEDO	CHRM0205	618	36,9	9,55	0,66	9,24	8,05	10,44	19,68	1,53	0,483	0,378	0,375	6,58	2,17	39	214,9	378,7	30,7
31 Média	m			25/10			608	35,5	9,31	0,99	9,50	6,50	10,89	20,39	0,89	0,52	0,42	0,42	-0,47	2,17	41	210	379	29,0
32	o	7 - Alto GP - 1	LG180915	23/10	LGRM4615	CFM PREDILETO	594	34,8	11,21	1,18	7,02	4,02	13,18	20,2	1,52	0,485	0,576	0,589	8,67	1,14	39	180,8	342,6	28,6
32	o	7 - Alto GP - 1	LG561715	20/10	LGRM9815	LGRM8812	592	36,5	11,02	1,66	10,22	6,57	11,05	21,27	1,27	0,638	0,63	0,654	3,77	1,81	38	193,2	314,1	28,4
32	o	7 - Alto GP - 1	MB012515	19/10	MBRM0615	CHRM3106	620	34,2	10,28	1,26	9,75	4,79	11,91	21,66	0,52	0,533	0,597	0,61	-0,92	2,08	36	208,2	373,6	24,9
32	o	7 - Alto GP - 1	MB113815	18/9	LGRM9415	LNRM1512	602	35	12,61	0,32	8,3	4,44	15,33	23,63	2,35	0,495	0,441	0,455	9,38	1,29	30	174,4	359,3	32,2
32 Média	m			12/10			602	35,1	11,28	1,11	8,82	4,96	12,87	21,69	1,42	0,54	0,56	0,58	5,23	1,58	36	189	347	28,5
33	o	7 - Alto GP - 1	LG069315	12/10	LGRM0215	CHRM6106	622	36,2	10,17	1,14	9,96	5,82	10,8	20,76	1,23	0,529	0,515	0,513	5,66	1,73	38	206,7	395,4	31,1
33	o	7 - Alto GP - 1	LG386415	6/10	LGAE3115	SFRM1007	582	35,5	10,2	0,96	8,36	5,52	11,28	19,64	1,33	0,529	0,531	0,524	7,8	1,58	38	193,8	304,7	28,2
33	o	7 - Alto GP - 1	LG463115	28/9	LGRM4515	LGRM7510	586	35,2	9,18	0,87	8,4	5,97	10,24	18,64	1,33	0,447	0,394	0,397	5,31	1,49	35	210	334,2	28,7
33	o	7 - Alto GP - 1	MB129115	3/10	LGRM9215	LGRM7212	582	31,8	9,19	0,71	6,77	2,42	12,71	19,48	0,78	0,474	0,368	0,377	0,64	0,85	33	182,1	345,1	25,7
33 Média	m			4/10			593	34,7	9,69	0,92	8,37	4,93	11,26	19,63	1,17	0,49	0,45	0,45	4,85	1,41	36	198	345	28,4
34	o	7 - Alto GP - 1	LG497915	21/10	LGRM4515	LGRM5610	580	34,2	9,84	0,81	8,09	6,46	10,19	18,28	1,91	0,445	0,433	0,423	8,63	1,29	37	208,6	352,6	31,5
34	o	7 - Alto GP - 1	MB093215	28/12	MBRM0615	SFRM2210	576	34,2	9,69	1,61	9,87	7,96	10,51	20,38	1,17	0,488	0,445	0,453	3,75	2,6	40	219,2	384,5	29,6
34	o	7 - Alto GP - 1	MB150715	24/11	MBRM1615	MBRM0212	632	38,4	8,91	1,12	5,48	1,87	12,11	17,59	1,04	0,395	0,351	0,366	0,04	0,73	36	178	358,5	28,5
34	o	7 - Alto GP - 1	PU128215	17/10	LGRM3315	ARRM0108	578	35,2	9,28	0,34	6,17	3,09	13,26	19,43	0,8	0,401	0,355	0,369	4,97	1,05	31	199,4	340,8	27
34 Média	m			14/11			592	35,5	9,43	0,97	7,40	4,85	11,52	18,92	1,23	0,43	0,40	0,40	4,35	1,42	36	201	359	29,2
35	o	7 - Alto GP - 1	MB060315	25/11	MBRM0615	CFM MAX	592	35,3	9,01	1,05	6,09	0,32	12,7	18,79	1,26	0,431	0,281	0,258	2,19	-0,26	37	191,2	368,1	30,1
35	o	7 - Alto GP - 1	PU081815	1/10	PUAI8315	CFM CH420806	630	37,9	10,39	1,02	6,77	4,22	13,27	20,04	1,57	0,414	0,403	0,405	5,51	1,29	38	184,1	342,4	29,8
35 Média	m			28/10			611	36,6	9,70	1,04	6,43	2,27	12,99	19,42	1,42	0,42	0,34	0,33	3,85	0,52	38	188	355	30,0

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
36	i	8 - Alta PP14 - 2	LG362215	9/9	CFM ASTRO	SFRM6311	593,6	35,5	11,75	0,86	7,78	5,32	14,47	22,25	1,83	0,517	0,478	0,488	12,98	1,63	37	170,7	278	29,5
36	i	8 - Alta PP14 - 2	LG535115	2/9	CFM LG717911	CFM MINERIO	569,6	33,5	12,76	0,51	13,88	8,9	12,31	26,19	1,85	0,707	0,622	0,624	14	2,28	33	211,2	302,3	30,2
36 Média	m			5/9			582	34,5	12,26	0,69	10,83	7,11	13,39	24,22	1,84	0,61	0,55	0,56	13,49	1,96	35	191	290	29,9
37	o	8 - Alta PP14 - 2	LG293315	21/11	LGRM2415	SFRM2003	571,6	34,1	14,59	0,8	9,95	6,09	14,07	24,02	3,48	0,52	0,642	0,662	17,79	1	38	181,2	347	34,1
37	o	8 - Alta PP14 - 2	LG359015	8/9	CFM KRISHNA	CFM MINERIO	590	35	11,97	0,31	11,45	7,22	11,15	22,6	1,98	0,566	0,607	0,633	14,21	1,66	35	212,2	288,4	30
37 Média	m			15/10			581	34,6	13,28	0,56	10,70	6,66	12,61	23,31	2,73	0,54	0,62	0,65	16,00	1,33	37	197	318	32,1
38	o	8 - Alta PP14 - 2	LG062815	10/10	LGRM0315	CONRAD AJ	608	35	13,16	1,36	8,74	4,67	16,48	25,22	1,46	0,559	0,641	0,655	15,57	1,54	41	187,5	346,3	30,4
38	o	8 - Alta PP14 - 2	LG359415	8/9	CFM LG517509	CFM SUPREMO	622	35,5	15,01	0,68	12,57	6,91	16,29	28,86	2,16	0,625	0,721	0,743	15,25	1,83	35	214,2	362,6	32,7
38	o	8 - Alta PP14 - 2	LG402415	13/11	LGRM3015	CONRAD AJ	575,6	35	13,15	0,83	12,46	9,38	13,27	25,73	2,21	0,625	0,599	0,604	15,68	2,77	37	204,5	342,6	31,8
38	o	8 - Alta PP14 - 2	LG541115	12/9	CFM ADONIS	CFM TOPÁZIO	588	30,5	12,52	0,47	15,79	8,9	13	28,79	1,5	0,635	0,513	0,508	15,53	2,4	35	210,1	310,5	29,1
38 Média	m			3/10			598	34,0	13,46	0,84	12,39	7,47	14,76	27,15	1,83	0,61	0,62	0,63	15,51	2,14	37	204	341	31,0
39	o	8 - Alta PP14 - 2	LG055415	6/10	LGRM0515	CONRAD AJ	591,6	33	11,59	0,31	9,39	5,88	13,33	22,72	1,88	0,492	0,462	0,472	13,41	1,7	33	200,7	322,7	28,2
39	o	8 - Alta PP14 - 2	LG240015	4/9	CFM ADONIS	CFM KRISHNA	612	38,5	12,04	0,29	12,18	6,9	12,17	24,35	2,31	0,547	0,452	0,451	17,69	1,45	36	209,5	330,3	32,2
39	o	8 - Alta PP14 - 2	LG292615	21/11	LGRM2515	SFRM0111	563,6	37	14,11	1,29	10,67	8,13	13,95	24,62	2,98	0,656	0,644	0,652	13,45	1,75	39	185,2	333	35
39	o	8 - Alta PP14 - 2	LG382115	1/10	LGBD2815	CFM MINERIO	579,6	34	12,45	0,5	10,48	5,93	14	24,48	1,9	0,492	0,541	0,546	13,53	1,86	36	169,9	300	30
39 Média	m			8/10			587	35,6	12,55	0,60	10,68	6,71	13,36	24,04	2,27	0,55	0,52	0,53	14,52	1,69	36	191	322	31,4
40	o	8 - Alta PP14 - 2	LG004915	1/9	CFM TALENTO	CFM DIAMANTE	581,6	39	10,15	-0,15	8,9	7	10,76	19,66	1,92	0,505	0,416	0,403	15,78	1,62	34	185,6	325,3	30,7
40	o	8 - Alta PP14 - 2	LG032915	21/9	CFM TALENTO	SFRM6111	583,6	33,5	8,67	0,25	5,4	2,92	12,85	18,25	0,94	0,409	0,288	0,276	14,2	1,6	37	161	309,8	28,1
40	o	8 - Alta PP14 - 2	PU043115	11/11	LGRM2615	CFM QUILOWATT	575,6	35	10,93	1,45	12,8	8,91	9,5	22,3	2,05	0,568	0,48	0,481	14,18	1,91	40	219,9	352	30,7
40	o	8 - Alta PP14 - 2	PU085715	8/10	PURM8315	CFM CH414906	583,6	38	13,99	1,35	12,59	8,18	13,46	26,05	2,87	0,587	0,61	0,612	12,87	1,81	40	208,2	364,1	34,6
40 Média	m			3/10			581	36,4	10,94	0,73	9,92	6,75	11,64	21,57	1,95	0,52	0,45	0,44	14,26	1,74	38	194	338	31,0

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
41	i	9 - Alto ICFM - 1	LG440415	8/9	CFM LG405407	TORPEDO PA	642	41	14,01	-0,15	13,95	8,5	11,01	24,96	3,29	0,636	0,693	0,678	20,17	1,33	34	226,3	365,6	36,2
41	i	9 - Alto ICFM - 1	LG571315	26/11	CFM QUORUM	LGRM0412	616	36,6	15,57	1,7	17,22	12,2	15,67	32,89	2,64	0,815	0,588	0,606	9,04	2,81	40	251,8	409,8	31,5
41 Média	m			17/10			629	38,8	14,79	0,78	15,59	10,35	13,34	28,93	2,97	0,73	0,64	0,64	14,61	2,07	37	239	388	33,9
42	o	9 - Alto ICFM - 1	LG063515	10/10	LGRM0315	CFM KRISHNA	590	37,8	13,51	0,98	10,51	7,08	13,82	24,33	3,03	0,568	0,528	0,531	15,34	1,59	38	195,5	347,3	33,3
42	o	9 - Alto ICFM - 1	LG535215	2/9	CFM TORPEDO	CFM CH160706	588	41	14,63	-0,15	12,33	9,77	13,85	26,18	3,07	0,675	0,677	0,68	12,36	1,95	30	196,2	304,3	35,2
42 Média	m			21/9			589	39,4	14,07	0,42	11,42	8,43	13,84	25,26	3,05	0,62	0,60	0,61	13,85	1,77	34	196	326	34,3
43	o	9 - Alto ICFM - 1	LG225115	12/10	LGRM9815	LGRM4212	618	36,8	14,44	2,01	12,9	7,71	15,65	28,55	2,67	0,637	0,535	0,546	9,44	1,77	42	207,1	412,4	35,7
43	o	9 - Alto ICFM - 1	LG312815	1/9	CFM KRISHNA	MACUNI DO SALTO	584	34	14,31	0,1	13,14	7,28	16,5	29,64	1,6	0,615	0,649	0,676	11,11	2,24	29	183,8	308,7	29,1
43	o	9 - Alto ICFM - 1	LG347615	2/11	CFM LG415410	CFM KRISHNA	636	35,5	15,01	1,84	16,64	11,2	14,44	31,08	1,89	0,746	0,781	0,789	12,58	3,3	45	219	422,1	30,9
43	o	9 - Alto ICFM - 1	MB121015	28/9	LGRM9315	LGRM2112	702	37,5	13,84	1,1	9,83	4,26	17,66	27,49	1,04	0,739	0,726	0,743	4,7	1,37	35	202,1	410,5	28,1
43 Média	m			3/10			635	36,0	14,40	1,26	13,13	7,61	16,06	29,19	1,80	0,68	0,67	0,69	9,46	2,17	38	203	388	31,0
44	o	9 - Alto ICFM - 1	LG067515	12/10	CFM KRISHNA	LARM2011	574	40,3	13,87	0,9	8,27	5,38	16,95	25,22	2,34	0,582	0,566	0,585	10,82	1,32	41	191,7	364,3	34
44	o	9 - Alto ICFM - 1	LG205215	29/8	CFM KRISHNA	CFM TORPEDO	578	34,2	14,73	0,49	12,98	9,31	16,49	29,47	2,1	0,728	0,652	0,661	7,45	2,85	35	192,8	330,6	29,9
44	o	9 - Alto ICFM - 1	LG320015	8/9	CFM KRISHNA	CFM NOTAVEL	634	37,6	14,99	-0,13	13,68	10,04	14,34	28,02	2,73	0,709	0,713	0,732	7,98	1,94	29	208,9	340,8	31,7
44	o	9 - Alto ICFM - 1	LG466215	29/9	CONRAD AJ	CFM SUPREMO	638	35,9	14,46	0,84	9,9	5,72	18,33	28,23	1,73	0,528	0,631	0,658	20,88	1,31	39	194,1	369	31
44 Média	m			19/9			606	37,0	14,51	0,53	11,21	7,61	16,53	27,74	2,23	0,64	0,64	0,66	11,78	1,86	36	197	351	31,7
45	o	9 - Alto ICFM - 1	LG294415	21/11	CFM LG235209	CFM KRISHNA	588	36,7	13,72	1,74	16,91	11,67	11,48	28,39	2,39	0,677	0,645	0,648	9,23	2,77	41	219,1	368,7	32,6
45	o	9 - Alto ICFM - 1	LG377115	28/9	CFM OLIMPO	CFM HERCULES	604	36,3	14,23	1,27	16,67	11,65	12,3	28,97	2,42	0,752	0,701	0,69	13,39	2,25	40	218,1	344,5	32,3
45	o	9 - Alto ICFM - 1	MB117615	23/9	CFM LG470411	CFM QUANTUM	642	38,2	14,92	0,37	13,84	10,39	13,52	27,36	2,79	0,565	0,749	0,769	9,35	2,2	35	214,2	386,4	33,3
45	o	9 - Alto ICFM - 1	PU118615	29/9	CONRAD AJ	CFM KRISHNA	614	36	14,4	0,74	9,55	6,05	19,03	28,58	1,56	0,619	0,617	0,637	20,47	1,8	38	203,5	399,9	31,8
45 Média	m			10/10			612	36,8	14,32	1,03	14,24	9,94	14,08	28,33	2,29	0,65	0,68	0,69	13,11	2,26	39	214	375	32,5

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
46	i	10 - Família CFM Quorum	LG009715	9/9	CFM QUORUM	LGRM3311	578	35,8	10,7	0,61	8,87	6,25	11,56	20,43	1,68	0,538	0,487	0,505	2,48	1,15	36	192,3	332,5	29,5
46	i	10 - Família CFM Quorum	LG358815	8/9	CFM QUORUM	LGRM4311	618	37,8	12,09	1,04	11,56	9,06	14,08	25,64	1,27	0,584	0,547	0,557	1,13	2,88	40	205,2	287,4	26
46 Média	m			8/9			598	36,8	11,40	0,83	10,22	7,66	12,82	23,04	1,48	0,56	0,52	0,53	1,81	2,02	38	199	310	27,8
47	o	10 - Família CFM Quorum	MB024215	1/11	CFM QUORUM	CHRM1505	616	37,5	8,92	0,64	11,09	9,18	4,85	15,94	2,59	0,457	0,405	0,413	7,28	1,2	37	224,3	352,5	31,5
47	o	10 - Família CFM Quorum	PU065415	8/9	CFM QUORUM	CFM NOTAVEL	588	37,9	10,41	-0,29	8,61	7,38	9,17	17,78	2,57	0,379	0,445	0,465	5,19	1,3	28	164,5	329,9	31,5
47 Média	m			5/10			602	37,7	9,67	0,18	9,85	8,28	7,01	16,86	2,58	0,42	0,43	0,44	6,24	1,25	33	194	341	31,5
48	o	10 - Família CFM Quorum	LG221215	28/9	LGRM9815	SAPIRAO DO IZ	600	33,3	11,63	1,59	11,1	6,39	13,13	24,23	1,22	0,541	0,555	0,573	-5,81	1,91	39	191,8	332,9	28,3
48	o	10 - Família CFM Quorum	LG452915	18/9	CFM QUORUM	CFM KRISHNA	600	40	12,89	0,84	13,9	11,5	8,65	22,55	3,56	0,664	0,565	0,586	13,52	2,02	38	234	340,9	32,7
48	o	10 - Família CFM Quorum	MB061315	26/11	CFM QUORUM	CHRM0805	626	29,8	8,96	0,76	8,42	5,4	11,37	19,79	0,85	0,43	0,354	0,357	-2,72	1,35	37	203,8	375,6	26,6
48	o	10 - Família CFM Quorum	PU065315	8/9	CFM QUORUM	CFM KRISHNA	600	36,3	10,98	0,09	10,11	7,49	13,73	23,84	1,28	0,476	0,39	0,411	2,54	2,27	31	174,5	355,9	29,3
48 Média	m			5/10			607	34,9	11,12	0,82	10,88	7,70	11,72	22,60	1,73	0,53	0,47	0,48	1,88	1,89	36	201	351	29,2
49	o	10 - Família CFM Quorum	LG011315	12/9	CFM QUORUM	LGRM8911	634	36,6	9,43	0,02	10,2	8,51	7,92	18,12	1,64	0,538	0,49	0,505	-0,02	1,29	27	212,1	368	28,6
49	o	10 - Família CFM Quorum	LG200415	17/8	CFM QUORUM	CFM QUERUBIM	610	41	12,58	0,35	13,24	10,49	12,9	26,14	2,34	0,631	0,451	0,45	6,1	2,96	34	178,7	303,8	30,4
49	o	10 - Família CFM Quorum	LG358115	8/9	CFM QUORUM	LGRM9308	576	41	10,94	-0,02	9,9	9,11	8,41	18,31	2,81	0,449	0,513	0,535	11,02	1,53	34	202,2	282,4	33,5
49	o	10 - Família CFM Quorum	PU156915	21/8	CFM QUORUM	CFM QUANTUM	588	35,8	11,87	0,51	9,27	6,56	14	23,27	2,38	0,487	0,356	0,365	9,86	1	36	157,9	361,4	31,2
49 Média	m			30/8			602	38,6	11,21	0,22	10,65	8,67	10,81	21,46	2,29	0,53	0,45	0,46	6,74	1,70	33	188	329	30,9
50	o	10 - Família CFM Quorum	LG011615	12/9	CFM QUORUM	PURM6011	588	36	11,95	0,56	11,18	8,26	12,49	23,67	2,15	0,562	0,469	0,484	11,56	2,03	30	195,1	349,1	31,7
50	o	10 - Família CFM Quorum	LG038715	28/9	CFM QUORUM	LGRM6406	578	38,1	11,16	1,25	11,72	8,27	11,05	22,77	2,05	0,554	0,427	0,441	9,51	1,66	40	203,2	347,5	31,4
50	o	10 - Família CFM Quorum	PU076115	18/9	CFM QUORUM	PAINT ESTEIO	622	39,7	12,09	1,5	10,41	7,13	14,11	24,52	1,78	0,591	0,48	0,488	5,44	1,94	43	166,4	361,1	31,8
50	o	10 - Família CFM Quorum	PU117715	28/9	CFM QUORUM	CFM KRISHNA	592	36,5	12,37	0,79	12,15	9,49	11,53	23,68	2,44	0,486	0,522	0,55	8,25	2,21	34	207,9	369,4	31,8
50 Média	m			21/9			595	37,6	11,89	1,03	11,37	8,29	12,30	23,66	2,11	0,55	0,47	0,49	8,69	1,96	37	193	357	31,7

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
51	i	11 - Família CFM Krishna - 2	LG125315	26/8	CFM VÍNCULO	CHRM0608	588	37,4	8,42	0,89	7,23	5,46	5,92	13,15	1,94	0,4	0,511	0,527	13,31	0,55	39	218,5	338	31,9
51	i	11 - Família CFM Krishna - 2	MB131415	5/10	CFM SUPREMO	CFM OLIMPO	606	33,9	11,55	0,38	10,44	5,7	13,12	23,56	0,75	0,535	0,661	0,692	4,25	1,18	33	207,1	371,2	25,5
51 Média	m			15/9			597	35,7	9,99	0,64	8,84	5,58	9,52	18,36	1,35	0,47	0,59	0,61	8,78	0,87	36	213	355	28,7
52	o	11 - Família CFM Krishna - 2	LG149115	28/9	CFM KRISHNA		592	33,2	10,47	1,18	8,66	5,14	12,73	21,39	0,71	0,473	0,557	0,583	2,48	1,76	38	200,3	342,4	25
52	o	11 - Família CFM Krishna - 2	LG249115	18/9	CFM KRISHNA	LGRM1709	636	36,2	9,97	1,77	9,3	7,01	8,19	17,49	1,68	0,481	0,599	0,628	8,94	0,87	50	224,8	358,7	29,7
52	o	11 - Família CFM Krishna - 2	PU130615	22/10	LGRM0615	CFM SAMURAI	588	34,2	11,17	1,26	11,17	6,45	10,79	21,96	1,33	0,583	0,634	0,654	6,79	1,21	35	221,4	333,5	27,7
52	o	11 - Família CFM Krishna - 2	PU138415	2/11	LGRM2515	CFM KRISHNA	608	36	12,26	1,07	10,21	5,77	15,27	25,48	1,21	0,555	0,552	0,56	3,61	1,87	34	227,9	369,3	28,3
52 Média	m			10/10			606	34,9	10,97	1,32	9,84	6,09	11,75	21,58	1,23	0,52	0,59	0,61	5,46	1,43	39	219	351	27,7
53	o	11 - Família CFM Krishna - 2	LG210915	9/9	CFM LG378711	JACANA AJ	576	36	11,41	0,4	12,61	9,42	8,98	21,59	2,62	0,54	0,497	0,51	17	1,7	34	193,4	296,4	31,5
53	o	11 - Família CFM Krishna - 2	MB029515	4/11	CFM KRISHNA	CHRM0104	592	38,5	8,59	0,97	11,12	7,85	7,74	18,86	0,99	0,517	0,436	0,449	-0,35	2,38	37	209,5	346,1	24,9
53 Média	m			7/10			584	37,3	10,00	0,69	11,87	8,64	8,36	20,23	1,81	0,53	0,47	0,48	8,33	2,04	36	201	321	28,2
54	o	11 - Família CFM Krishna - 2	LG555115	5/10	LGRM9515	CFM KRISHNA	588	36,1	13	0,68	10,58	6,92	12,87	23,45	2,56	0,5	0,587	0,61	10,17	1,53	33	184,3	310,2	32,7
54	o	11 - Família CFM Krishna - 2	MB026415	1/11	CFM KRISHNA	CHRM0110	592	39,5	10,34	0,79	9,18	6,72	9,64	18,82	1,67	0,47	0,565	0,586	9,19	1,26	35	225,3	349,5	27,4
54	o	11 - Família CFM Krishna - 2	PU070415	14/9	CFM KRISHNA	CFM QUERUBIM	586	35,2	12,34	0,59	11,3	7,01	11,6	22,9	2,13	0,604	0,633	0,646	10,55	1,73	33	198,1	353	33,1
54	o	11 - Família CFM Krishna - 2	PU164415	1/9	CFM KRISHNA	CFM OLIMPO	596	38,2	12,41	0,53	9,45	6,3	12,97	22,42	2,27	0,547	0,566	0,589	10,17	0,94	35	180,4	348,2	34
54 Média	m			28/9			591	37,3	12,02	0,65	10,13	6,74	11,77	21,90	2,16	0,53	0,59	0,61	10,02	1,37	34	197	340	31,8
55	o	11 - Família CFM Krishna - 2	LG008715	9/9	CFM SUPREMO	CFM NACIONAL	592	36,3	11,91	0,17	10,2	6,38	13,5	23,7	1,45	0,509	0,559	0,587	14,54	1,73	36	189,3	337,5	29,5
55	o	11 - Família CFM Krishna - 2	LG063115	10/10	CFM KRISHNA	LGRM3211	576	34,7	13,51	0,87	11,29	7,02	14,59	25,88	1,78	0,656	0,684	0,712	7,69	2,12	35	194,5	333,3	29,9
55	o	11 - Família CFM Krishna - 2	LG322115	12/9	CFM ARCANJO	CFM KRISHNA	580	34,5	8,98	0,63	10,8	7,27	6,75	17,55	1,61	0,492	0,502	0,493	-0,49	1,08	35	190,1	273	27,1
55	o	11 - Família CFM Krishna - 2	LG426815	26/8	TORPEDO PA	CFM KRISHNA	582	34,2	10,36	-0,27	8,09	3,99	9,88	17,97	1,41	0,517	0,659	0,677	12,47	0,81	29	192,6	313,7	26,1
55 Média	m			14/9			583	34,9	11,19	0,35	10,10	6,17	11,18	21,28	1,56	0,54	0,60	0,62	8,55	1,44	34	192	314	28,2

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
56	i	12 - Família CFM Diamante - 2	LG052815	2/10	CFM POWER	LGRM5410	614	36,4	8,92	1,29	10,4	8,04	7,28	17,68	1,46	0,455	0,491	0,485	11,71	1,25	37	211,3	367,1	30,4
56	i	12 - Família CFM Diamante - 2	MB075315	7/12	MBRM1115	CFM OLIMPO	586	31,8	11,66	1,44	13,39	8,7	9,95	23,34	1,78	0,649	0,626	0,635	1,21	1,73	38	211,3	369,4	31
56 Média	m			4/11			600	34,1	10,29	1,37	11,90	8,37	8,62	20,51	1,62	0,55	0,56	0,56	6,46	1,49	38	211	368	30,7
57	o	12 - Família CFM Diamante - 2	LG013315	14/9	CFM POWER	CFM NATIVO	628	34,3	11,24	1,71	15,75	10,74	10,31	26,06	1,35	0,639	0,52	0,508	13,21	3,1	43	223,3	347,1	29,8
57	o	12 - Família CFM Diamante - 2	LG177315	21/10	CFM LG182409	SFRM2307	592	35,4	8,56	0,51	6,32	4,86	9,91	16,23	1,04	0,457	0,463	0,449	7,78	1,21	38	200,6	362,6	28,5
57	o	12 - Família CFM Diamante - 2	LG337815	8/10	LGRM9215	CFM OLIMPO	578	32,8	10,95	1,21	11,72	8,14	12,14	23,86	1,58	0,597	0,419	0,407	-0,19	2,16	38	191,5	285,3	29,4
57	o	12 - Família CFM Diamante - 2	LG385815	6/10	LGRM2715	CFM DIAMANTE	580	40,7	11,05	0,55	8,81	5,11	11,14	19,95	1,99	0,451	0,54	0,551	7,66	0,98	32	169,8	297,7	30,7
57 Média	m			4/10			595	35,8	10,45	1,00	10,65	7,21	10,88	21,53	1,49	0,54	0,49	0,48	7,12	1,86	38	196	323	29,6
58	o	12 - Família CFM Diamante - 2	LG141415	21/9	LGRM1615	CFM LINIERS	590	36,2	9,6	1,23	9,24	6,62	8,54	17,78	1,43	0,44	0,559	0,578	4	1,53	38	221,9	351,7	30,1
58	o	12 - Família CFM Diamante - 2	LG281415	29/10	LGRM2415	CFM MINERIO	578	33,2	10,52	1,22	10,99	5,81	11,59	22,58	1,2	0,521	0,477	0,48	6,05	1,61	42	205,8	337,3	28,3
58	o	12 - Família CFM Diamante - 2	LG476815	5/10	LGRM4115	CFM MINERIO	582	32,3	8,91	1,39	11,4	6,9	9,23	20,63	0,92	0,566	0,405	0,389	0,93	2,24	40	199,7	331,2	27,8
58	o	12 - Família CFM Diamante - 2	MB045915	13/11	MBRM1115	CFM OLIMPO	574	34,3	10,22	0,84	8,69	5,06	11,58	20,27	1,3	0,48	0,486	0,496	3,06	1,6	35	193,1	371,7	31
58 Média	m			17/10			581	34,0	9,81	1,17	10,08	6,10	10,24	20,32	1,21	0,50	0,48	0,49	3,51	1,75	39	205	348	29,3
59	o	12 - Família CFM Diamante - 2	LG059515	6/10	CFM MARCO	CFM OLIMPO	608	40,3	9,91	0,46	9,67	7,42	9,2	18,87	1,55	0,446	0,522	0,539	6,62	0,87	35	210,7	367,7	29,7
59	o	12 - Família CFM Diamante - 2	MB140215	15/10	CFM RICO	MBRM0312	622	36,6	9,01	0,87	10,88	7,77	8,6	19,48	1,11	0,547	0,446	0,446	3,24	1,79	35	220,1	359,5	25,9
59 Média	m			10/10			615	38,5	9,46	0,67	10,28	7,60	8,90	19,18	1,33	0,50	0,48	0,49	4,93	1,33	35	215	364	27,8
60	o	12 - Família CFM Diamante - 2	LG200915	21/8	CFM TITULAR	CFM MINERIO	584	32,2	11,71	0,31	13,12	7,27	13,66	26,78	0,82	0,545	0,545	0,546	9,76	2,6	32	174,1	290,4	25,6
60	o	12 - Família CFM Diamante - 2	LG397615	5/11	LGRM2815	CFM DIAMANTE	576	34,5	10,33	1,4	12,41	7,79	9,12	21,53	1,77	0,524	0,48	0,467	9,27	1,48	41	210,7	369,1	32
60	o	12 - Família CFM Diamante - 2	MB082215	14/12	MBRM1115	CFM DIAMANTE	598	34,8	10,17	1,82	12,18	8,26	10,33	22,51	1,05	0,566	0,513	0,5	-0,16	2,75	39	201,9	363,1	28,5
60	o	12 - Família CFM Diamante - 2	MB144715	26/10	LGRM9315	CFM OLIMPO	596	35	10,05	0,96	10,14	6,14	10,53	20,67	1,17	0,56	0,513	0,517	-2,69	1,49	35	199,8	373,2	28,5
60 Média	m			24/10			589	34,1	10,57	1,12	11,96	7,37	10,91	22,87	1,20	0,55	0,51	0,51	4,05	2,08	37	197	349	28,7

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
61	i	13 - Alta PP14 - 2	LG148515	28/9	CFM SATURNO	CFM REAL	580	34,5	10,86	1,5	11,14	7,04	9,37	20,51	1,96	0,499	0,561	0,571	14,44	0,78	41	211,3	339,4	29,5
61	i	13 - Alta PP14 - 2	LG258815	1/10	CFM TORPEDO	CONRAD AJ	584	35,5	12,61	0,07	9,38	7,56	16,33	25,71	1,65	0,543	0,471	0,479	12,19	2,31	36	174,8	344,5	30,4
61 Média	m			29/9			582	35,0	11,74	0,79	10,26	7,30	12,85	23,11	1,81	0,52	0,52	0,53	13,32	1,55	39	193	342	30,0
62	o	13 - Alta PP14 - 2	LG184915	3/11	LGRM4715	LGRM9804	584	35,5	11	0,79	11,53	7,84	10,5	22,03	1,92	0,471	0,476	0,494	10,23	1,93	36	203	342,3	31,4
62	o	13 - Alta PP14 - 2	LG291815	16/11	CFM LG541407	CFM NATIVO	592	36,5	13,33	0,69	11,13	5,67	16,44	27,57	1,83	0,579	0,506	0,506	15,67	1,74	41	197,1	372	29,9
62	o	13 - Alta PP14 - 2	MB017615	26/10	MBRM0615	CHRM1005	596	35,5	10,48	0,41	8,79	6,71	9,79	18,58	2,46	0,503	0,451	0,441	12,03	1,37	33	213,8	372,3	32,1
62	o	13 - Alta PP14 - 2	MB142215	19/10	LGRM9415	CFM NOTAVEL	610	36,7	12,35	-0,64	7,85	5,71	11,65	19,5	3,34	0,506	0,517	0,52	10,36	0,38	25	193,4	362,6	34,1
62 Média	m			31/10			596	36,1	11,79	0,31	9,83	6,48	12,10	21,92	2,39	0,51	0,49	0,49	12,07	1,36	34	202	362	31,9
63	o	13 - Alta PP14 - 2	LG047315	1/10	CONRAD AJ	CFM POWER	588	37,2	12,78	0,32	11,16	8,8	12,95	24,11	2,42	0,543	0,549	0,562	21,26	1,71	35	215,7	340,9	33,3
63	o	13 - Alta PP14 - 2	PU079415	28/9	CFM LG151911	LGRM9312	594	37,5	11,13	1,01	10,38	7,25	11,61	21,99	1,41	0,556	0,579	0,59	10,06	2,42	36	191,4	355,4	29,8
63 Média	m			29/9			591	37,4	11,96	0,67	10,77	8,03	12,28	23,05	1,92	0,55	0,56	0,58	15,66	2,07	36	204	348	31,6
64	o	13 - Alta PP14 - 2	LG164915	8/10	LGRM1315	SFBP6209	588	34,3	11,98	0,86	7,89	5,56	13,25	21,14	2,24	0,516	0,538	0,546	12,58	1,19	39	199,9	358,7	29,9
64	o	13 - Alta PP14 - 2	LG240515	4/9	JACANA AJ	SFRM2111	592	37	9,52	0,87	11,08	8	6,79	17,87	2,48	0,418	0,393	0,397	13,52	1,76	40	196,5	314,3	32,2
64	o	13 - Alta PP14 - 2	PU016115	5/10	LGBA1215	CFM ESPECIAL	602	40,5	10,91	1,05	8,84	6,15	9,42	18,26	2,47	0,411	0,544	0,562	13,06	1,61	36	198,7	362,1	33,5
64	o	13 - Alta PP14 - 2	PU030515	29/10	LGRM3315	CHRM3307	590	38,5	10,92	0,62	7,29	5,73	12,41	19,7	2,29	0,521	0,415	0,409	10,45	1,24	35	187,2	332,3	33,8
64 Média	m			4/10			593	37,6	10,83	0,85	8,78	6,36	10,47	19,24	2,37	0,47	0,47	0,48	12,40	1,45	38	196	342	32,4
65	o	13 - Alta PP14 - 2	LG210115	9/9	CONRAD AJ	LGRM9312	576	37	12,21	0,6	11,43	8,55	13,06	24,49	2,1	0,574	0,474	0,49	19,82	1,77	35	198,4	356,4	30,5
65	o	13 - Alta PP14 - 2	LG478215	5/10	CONRAD AJ	CFM OLIMPO	596	34,1	12,73	1,22	9,61	6,09	14,87	24,48	1,75	0,586	0,591	0,6	19,91	1,19	43	204,7	351,2	30,3
65	o	13 - Alta PP14 - 2	MB046615	13/11	CFM SATURNO	CHRM1105	588	36,8	11,06	1,43	7,81	2,36	12,13	19,94	1,92	0,466	0,516	0,524	13,4	-0,08	39	194,1	387,7	30,2
65	o	13 - Alta PP14 - 2	MB087315	21/12	MBRM0415		576	40	11,04	1,54	8,16	4,29	11,59	19,75	2,42	0,603	0,46	0,439	10,66	-0,28	38	227	390,8	33,9
65 Média	m			27/10			584	37,0	11,76	1,20	9,25	5,32	12,91	22,17	2,05	0,56	0,51	0,51	15,95	0,65	39	206	372	31,2

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
66	i	14 - Alto GP - 2	MB067715	1/12	MBRM1115	MBRM0211	594	34,2	10,11	1,74	9,69	5,59	11,28	20,97	0,93	0,536	0,538	0,538	4,19	1,41	38	205,8	381,2	28,7
66	i	14 - Alto GP - 2	MB078415	10/12	MBRM1215	MBRM0511	618	33,4	11,67	1,18	9,17	5,27	14,43	23,6	1,53	0,575	0,491	0,481	7,41	1,76	36	197,5	380	31
66	i	14 - Alto GP - 2	MB081015	14/12	MBRM1215	MBRM0511	590	35,5	9,09	1,62	7,27	3,75	11,64	18,91	0,78	0,496	0,43	0,427	-2,96	0,92	40	216,9	383,1	28,1
66	i	14 - Alto GP - 2	PU165115	1/9	PUAO8115	CFM TUDOR	578	35	9,84	0,19	4,83	1,87	13,84	18,67	1,14	0,325	0,409	0,419	2,71	1,21	30	143,4	328,2	30
66 Média	m			13/11			595	34,5	10,18	1,18	7,74	4,12	12,80	20,54	1,10	0,48	0,47	0,47	2,84	1,33	36	191	368	29,5
67	o	14 - Alto GP - 2	MB074615	7/12	MBRM1215	MBRM0511	590	32,1	10,83	1,22	9,86	6,1	14,55	24,41	0,56	0,514	0,472	0,48	1,21	2,65	37	193,3	375,4	27,8
67	o	14 - Alto GP - 2	MB088415	21/12	MBRM0415	CFM FILADELFO	600	29,5	9,64	1,44	10,05	5,07	11,79	21,84	0,53	0,54	0,464	0,468	2,92	2,13	40	218	379,8	25,8
67 Média	m			14/12			595	30,8	10,24	1,33	9,96	5,59	13,17	23,13	0,55	0,53	0,47	0,47	2,07	2,39	39	206	378	26,8
68	o	14 - Alto GP - 2	LG162915	6/10	CFM TORPEDO	CFM MONARCA	580	34,8	12,52	0,26	9,3	6,73	14,55	23,85	1,55	0,566	0,63	0,643	6,08	1,97	35	207,7	362,7	29,3
68	o	14 - Alto GP - 2	LG441615	8/9	CFM QUORUM	LGRM9311	594	34,9	10,33	0,38	8,1	6,33	11,48	19,58	1,83	0,488	0,416	0,432	3,68	1,27	34	197,3	318,6	29,7
68 Média	m			22/9			587	34,9	11,43	0,32	8,70	6,53	13,02	21,72	1,69	0,53	0,52	0,54	4,88	1,62	35	203	341	29,5
69	o	14 - Alto GP - 2	LG154415	1/10	LGRM1715	LGRM1407	588	36	10,79	0,86	10,12	8	11,07	21,19	1,63	0,613	0,533	0,526	7,9	2,17	35	221,1	365	30,1
69	o	14 - Alto GP - 2	LG314015	1/9	LGAM9115	LGRM4812	592	34,5	10,98	0,22	9,18	5,45	11,64	20,82	1,71	0,542	0,533	0,539	8,41	1,26	30	175,8	323,6	28,8
69	o	14 - Alto GP - 2	LG497615	21/10	LGRM3715	LGRM6709	626	35,9	11,64	0,43	9,96	6,22	13,52	23,48	1,43	0,566	0,538	0,543	7,96	1,8	33	222,6	381,6	30,5
69	o	14 - Alto GP - 2	LG498715	21/10	LGRM3715	CFM LAST TE	582	34,4	9,81	0,72	7,97	4,36	11,58	19,55	1,18	0,511	0,463	0,465	2,32	1,44	38	209,6	351,6	29
69 Média	m			3/10			597	35,2	10,81	0,56	9,31	6,01	11,95	21,26	1,49	0,56	0,52	0,52	6,65	1,67	34	207	355	29,6
70	o	14 - Alto GP - 2	LG135915	14/9	CFM QUORUM	LGRM0306	590	35,5	9,49	0,61	8,27	5,2	12,06	20,33	1,12	0,401	0,35	0,356	0,56	1,44	37	203,7	362	28,8
70	o	14 - Alto GP - 2	LG351315	5/11	LGRM3215	SFRM6108	624	33,4	10,39	0,58	9,33	5,12	13,75	23,08	0,48	0,586	0,5	0,497	2,46	1,75	38	210,7	400,1	27,4
70	o	14 - Alto GP - 2	MB059115	24/11	MBRM0715	MBRM0609	666	36	11,56	1,68	9,22	5,28	16,06	25,28	0,64	0,554	0,507	0,513	1,04	2,2	40	211,6	407,5	29,5
70	o	14 - Alto GP - 2	MB070915	3/12	MBRM0515	CHRM7006	578	36	9,38	1,4	8,96	5,26	10,39	19,35	1,52	0,347	0,355	0,359	5,44	1,83	40	194	365,3	31,3
70 Média	m			3/11			615	35,2	10,21	1,07	8,95	5,22	13,07	22,01	0,94	0,47	0,43	0,43	2,38	1,81	39	205	384	29,3

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
71	i	15 - Alto PD e alto MAT	PU043815	13/11	PURM0315	CFM PARADIGMA	624	34	11,12	1,38	10,63	6,82	10,63	21,26	2,03	0,483	0,517	0,522	12,04	1,74	40	208,1	353,1	31,3
71	i	15 - Alto PD e alto MAT	PU101015	24/8	CFM QUORUM	PURM4211	628	35,5	11,02	0,5	10,62	9,41	9,86	20,48	2,43	0,489	0,468	0,478	4,66	2,35	30	192,1	361,9	34,6
71 Média	m			3/10			626	34,8	11,07	0,94	10,63	8,12	10,25	20,87	2,23	0,49	0,49	0,50	8,35	2,05	35	200	358	33,0
72	o	15 - Alto PD e alto MAT	LG012815	12/9	CFM QUORUM	CFM MAGNIFICO	588	36	8,75	0,48	9,33	7,31	7,58	16,91	1,98	0,508	0,356	0,35	5,86	1,11	34	180,1	300,1	29,7
72	o	15 - Alto PD e alto MAT	LG172115	19/10	LGRM1315	CFM MAX	593,6	35	10,26	1,09	10,3	6,95	8,8	19,1	2,45	0,487	0,436	0,418	10,13	1,69	39	223,4	341,5	32
72 Média	m			30/9			591	35,5	9,51	0,79	9,82	7,13	8,19	18,01	2,22	0,50	0,40	0,38	8,00	1,40	37	202	321	30,9
73	o	15 - Alto PD e alto MAT	LG070915	17/10	LGRM4215	CFM KRISHNA	579,6	36	10,19	1,45	12,17	9,14	8,64	20,81	1,99	0,528	0,442	0,44	4,3	2,64	40	209,6	329,4	30,6
73	o	15 - Alto PD e alto MAT	LG085815	28/10	LGRM0215	CFM LINIERS	577,6	35,5	8,54	0,76	7,03	3,69	10,43	17,46	1,42	0,3	0,277	0,281	2,09	1,34	35	169,4	298,2	29,1
73	o	15 - Alto PD e alto MAT	MB141015	16/10	CONRAD AJ	MBRM1912	577,6	34	10,98	0,47	6,56	5,17	14,44	21	1,56	0,433	0,423	0,439	19,63	1,68	37	163,7	330,9	27,3
73	o	15 - Alto PD e alto MAT	PU045315	13/11	PURM0315	PURM9111	579,6	36	10,87	0,53	9,8	6,72	11,32	21,12	1,85	0,49	0,481	0,484	6,87	1,96	32	192,1	338,1	30,8
73 Média	m			26/10			579	35,4	10,15	0,80	8,89	6,18	11,21	20,10	1,71	0,44	0,41	0,41	8,22	1,91	36	184	324	29,5
74	o	15 - Alto PD e alto MAT	PU046515	16/11	LGRM3815		575,6	31,5	11,17	2,27	12,05	9,54	9,03	21,08	2,24	0,612	0,569	0,565	6,9	2,16	44	211,9	340,7	28,1
74	o	15 - Alto PD e alto MAT	PU130815	22/10	PURM0615	CFM NUCLEO	588	40	10,96	0,78	10,95	8,18	8,11	19,06	2,83	0,492	0,521	0,515	11,55	0,86	34	226,4	337,5	34,2
74	o	15 - Alto PD e alto MAT	PU173215	23/9	PURM8115	LGRM5712	581,6	37	9,07	0,64	11,03	8,08	7,1	18,13	1,9	0,483	0,389	0,407	7,54	1,77	31	206,3	326,2	30,4
74	o	15 - Alto PD e alto MAT	PU179715	28/10	PURM8115	LGRM1612	579,6	38	11,31	1,08	11,27	7,98	9,84	21,11	2,52	0,643	0,489	0,494	7,74	1,47	33	208	340,6	32,5
74 Média	m			22/10			581	36,6	10,63	1,19	11,33	8,45	8,52	19,85	2,37	0,56	0,49	0,50	8,43	1,57	36	213	336	31,3
75	o	15 - Alto PD e alto MAT	LG115115	22/12	LGRM3915	LGRM1310	575,6	32,5	9,53	1,64	10,04	7,84	9,14	19,18	1,08	0,571	0,549	0,554	-0,31	1,97	40	221,7	344,2	28,2
75	o	15 - Alto PD e alto MAT	LG183715	29/10	LGRM1715	CFM NATIVO	577,6	33,5	10,33	0,81	10,88	7,36	10,6	21,48	1,49	0,519	0,466	0,466	7,59	2,48	37	192	325,7	29,6
75	o	15 - Alto PD e alto MAT	LG369615	16/9	CFM QUORUM	CFM LAVA	575,6	36,1	10,13	0,83	8,68	6,07	12,47	21,15	1,32	0,444	0,384	0,392	5,16	1,58	42	190,9	297,7	27,8
75	o	15 - Alto PD e alto MAT	MB020215	29/10	CFM PRISMA	CHRM5606	575,6	32,5	9,95	0,61	7,81	1,76	11,83	19,64	1,25	0,411	0,478	0,464	10,43	0,38	36	186,4	339,8	26,9
75 Média	m			31/10			576	33,7	9,99	0,97	9,35	5,76	11,01	20,36	1,29	0,49	0,47	0,47	5,72	1,60	39	198	327	28,1

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
76	i	16 - Novos líderes - 1	LG014115	14/9	CFM ARCANJO	CFM NATIVO	618	34	11,05	0,7	11,2	8,18	9,64	20,84	2,3	0,578	0,524	0,509	14,39	1,42	40	194,3	325,1	29,4
76	i	16 - Novos líderes - 1	LG236815	2/9	CFM ATHOS	CFM MINERIO	630	35,9	11,15	0,33	11,59	6,37	10,19	21,78	1,82	0,467	0,565	0,573	18,97	0,9	35	201,3	346,2	30,1
76	i	16 - Novos líderes - 1	LG359915	8/9	CFM APOLO	PUAP2010	596	39,8	9,74	0,71	10,36	9,52	8,14	18,5	1,87	0,432	0,489	0,494	12,65	2,22	35	210,2	301,4	31
76	i	16 - Novos líderes - 1	LG364915	14/9	CFM ALMIRANTE	CFM KRISHNA	610	35	15	0,95	13,78	8,76	15,3	29,08	2,42	0,694	0,706	0,715	12,41	1,8	36	195,7	300,6	29,3
76 Média	m			9/9			614	36,2	11,74	0,67	11,73	8,21	10,82	22,55	2,10	0,54	0,57	0,57	14,61	1,59	37	200	318	30,0
77	o	16 - Novos líderes - 1	LG249815	21/9	CFM ADONIS	CONRAD AJ	584	34	11,47	1,56	15,75	11,22	10,14	25,89	1,49	0,694	0,541	0,54	18,8	2,92	45	236,6	342,7	28,9
77	o	16 - Novos líderes - 1	PU077615	23/9	CFM ALMIRANTE	CONRAD AJ	664	31,8	13,56	0,58	14,89	10,07	15,18	30,07	1,15	0,68	0,651	0,658	12,81	2,66	35	205,4	374,8	30
77 Média	m			22/9			624	32,9	12,52	1,07	15,32	10,65	12,66	27,98	1,32	0,69	0,60	0,60	15,81	2,79	40	221	359	29,5
78	o	16 - Novos líderes - 1	LG040815	28/9	CFM ALMIRANTE	CFM KRISHNA	588	34	11,81	1,76	14,01	7,67	12,49	26,5	1,19	0,57	0,548	0,549	6,77	1,97	42	197,2	337,5	27,9
78	o	16 - Novos líderes - 1	MB124415	1/10	CFM APOLO	MBRM0212	584	35,6	10,6	1,74	8,67	3,65	12,89	21,56	0,85	0,513	0,549	0,564	5,24	0,8	39	195,9	367,1	25,8
78 Média	m			29/9			586	34,8	11,21	1,75	11,34	5,66	12,69	24,03	1,02	0,54	0,55	0,56	6,01	1,39	41	197	352	26,9
79	o	16 - Novos líderes - 1	LG133915	11/9	CFM ALMIRANTE	CHRM0308	584	33,5	9,86	0,69	9,58	6,84	11,42	21	1,19	0,55	0,427	0,418	8,21	1,42	38	208	346,5	28,2
79	o	16 - Novos líderes - 1	LG204815	29/8	CFM ATHOS	CFM KRISHNA	590	35,8	12,22	0,65	11,97	8,36	9,26	21,23	2,63	0,557	0,665	0,684	19,3	1,03	36	186,8	298,6	31,9
79	o	16 - Novos líderes - 1	LG547515	23/9	CFM ARCANJO	LGRM2012	628	35,5	11,8	0,88	11,24	7,46	13,2	24,44	1,2	0,592	0,596	0,602	4,77	1,89	35	185,2	371,8	29,5
79	o	16 - Novos líderes - 1	PU117815	28/9	CFM ATHOS	PURM3911	638	39	11,53	1,28	12,57	9,76	7,97	20,54	2,1	0,602	0,729	0,745	16,31	1,29	38	238,9	378,4	33,3
79 Média	m			15/9			610	36,0	11,35	0,88	11,34	8,11	10,46	21,80	1,78	0,58	0,60	0,61	12,15	1,41	37	205	349	30,7
80	o	16 - Novos líderes - 1	LG036915	24/9	CFM ARCANJO	CFM OPÇÃO	588	35,5	11,68	0,99	13,75	9,64	8,88	22,63	2,45	0,659	0,573	0,566	12,52	1,82	36	208,8	338,4	30,3
80	o	16 - Novos líderes - 1	LG048515	1/10	CFM ABSOLUTO	CFM ROMULO	582	38	8,31	0,23	9,35	6,75	6,51	15,86	1,98	0,401	0,343	0,351	10,25	1,07	31	212,7	336	32,4
80	o	16 - Novos líderes - 1	LG240115	4/9	CFM ATHOS	CFM OLIMPO	580	33,1	11,42	0,9	12,29	8,26	9,67	21,96	1,99	0,553	0,601	0,607	13,91	0,84	41	203,5	337,3	31,2
80	o	16 - Novos líderes - 1	LG356315	2/9	CFM ARCANJO		632	38,5	11,59	0,56	9,87	6,01	13	22,87	1,21	0,585	0,633	0,633	6,37	1,3	34	194,6	304,3	27,2
80 Média	m			15/9			596	36,3	10,75	0,67	11,32	7,67	9,52	20,83	1,91	0,55	0,54	0,54	10,76	1,26	36	205	329	30,3

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
81	i	17 - Família CFM Diamante - 3	MB134115	8/10	LGRM9315	CFM OLIMPO	594	32,4	10,78	1,43	11,92	7,48	9,81	21,73	1,57	0,604	0,568	0,569	2,54	1,11	38	223,9	369,8	28,1
81	i	17 - Família CFM Diamante - 3	PU092415	13/11	PURM8315	CFM MINERIO	584	32,9	12,44	1,4	14,75	8,9	10,78	25,53	1,63	0,782	0,713	0,702	9,74	2,28	39	236,6	361,1	29,8
81 Média	m			26/10			589	32,7	11,61	1,42	13,34	8,19	10,30	23,63	1,60	0,69	0,64	0,64	6,14	1,70	39	230	365	29,0
82	o	17 - Família CFM Diamante - 3	LG134715	12/9	CFM CH193606	SFRM1110	630	40,5	10,11	1,02	11,27	8,17	11,26	22,53	1,05	0,51	0,447	0,444	6,76	2,1	38	238,6	405	29,7
82	o	17 - Família CFM Diamante - 3	PU099815	24/8	CFM POWER	PURM4311	590	35,2	8,49	1,53	10,76	7,24	6,69	17,45	1	0,501	0,536	0,534	8,84	1,41	37	216,1	351,9	29,6
82 Média	m			2/9			610	37,9	9,30	1,28	11,02	7,71	8,98	19,99	1,03	0,51	0,49	0,49	7,80	1,76	38	227	378	29,7
83	o	17 - Família CFM Diamante - 3	LG160615	5/10	CFM TITULAR	CFM JEQUITIBA	618	32,2	11,16	0,55	13,04	7,8	10,77	23,81	0,87	0,61	0,662	0,677	11,25	2,24	35	217,5	365,1	27,8
83	o	17 - Família CFM Diamante - 3	LG464815	28/9	CFM QUEOPS	CFM OLIMPO	602	32,8	8,69	0,84	10,12	7,03	10,74	20,86	0,58	0,523	0,375	0,342	5,03	2,09	37	210	324,2	25,7
83	o	17 - Família CFM Diamante - 3	MB126015	3/10	LGRM9415	CFM TOPÁZIO	608	35,3	9,78	0,49	10,15	6,73	10,94	21,09	1,53	0,51	0,355	0,341	1,66	1,75	35	190,1	352,2	29,2
83	o	17 - Família CFM Diamante - 3	PU090515	26/10	PURM8315	CFM DIAMANTE	576	37,5	9,53	1,6	12,74	9,23	5,97	18,71	1,8	0,582	0,549	0,553	3,75	1,7	38	228,9	327,1	30
83 Média	m			8/10			601	34,5	9,79	0,87	11,51	7,70	9,61	21,12	1,20	0,56	0,49	0,48	5,42	1,95	36	212	342	28,2
84	o	17 - Família CFM Diamante - 3	LG060315	6/10	CFM TITULAR	CFM MAX	594	34,5	9,57	0,03	11,34	6,6	9,8	21,14	0,71	0,539	0,546	0,532	8,4	1,94	30	219,7	327,2	27,7
84	o	17 - Família CFM Diamante - 3	MB022115	30/10	CFM PRISMA	CHRM0505	592	32,7	10,52	-0,36	10,95	5,84	11,39	22,34	1,03	0,571	0,565	0,539	6,95	1,42	27	203,2	366,4	25,7
84	o	17 - Família CFM Diamante - 3	MB102415	24/8	CFM PRISMA	CFM OLIMPO	586	34,8	9,63	0,17	9,49	6,19	8,95	18,44	1,93	0,446	0,441	0,424	10,66	1,32	32	167,5	328,1	29,5
84	o	17 - Família CFM Diamante - 3	PU039515	5/11	LGRM4615	CFM OLIMPO	576	32,2	12,14	1,1	10,21	5,75	16,02	26,23	0,93	0,6	0,524	0,532	-0,99	1,84	36	192,4	356,9	27,4
84 Média	m			8/10			587	33,6	10,47	0,24	10,50	6,10	11,54	22,04	1,15	0,54	0,52	0,51	6,26	1,63	31	196	345	27,6
85	o	17 - Família CFM Diamante - 3	LG254215	28/9	LGRM2215	CFM POWER	604	33,1	10,22	1,36	12,05	8,3	11,43	23,48	0,78	0,54	0,477	0,479	2,51	2,59	41	213,7	335,9	26,3
85	o	17 - Família CFM Diamante - 3	LG543115	15/9	CFM PLUS	CFM TITÁ	578	38	12,55	-0,53	10,95	8,95	11,38	22,33	2,74	0,572	0,589	0,588	6,67	1,77	29	202,9	296,1	32,8
85	o	17 - Família CFM Diamante - 3	MB089815	23/12	MBRM0415	MBRM0310	610	31,7	9,2	1,83	12,75	10,53	7,32	20,07	0,74	0,515	0,598	0,603	-0,68	2,93	40	233,2	381,8	27,7
85	o	17 - Família CFM Diamante - 3	PU127315	16/10	CFM CH412206	LGRM9311	590	33,5	10,25	0,81	9,71	6,44	11,05	20,76	1,24	0,452	0,501	0,517	5,75	1,54	34	214,8	338,3	27,5
85 Média	m			20/10			596	34,1	10,56	0,87	11,37	8,56	10,30	21,66	1,38	0,52	0,54	0,55	3,56	2,21	36	216	338	28,6

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
86	i	18 - Alto ICFM - 2	LG279315	24/10	LGRM2115	LGRM3808	646	37,2	13,62	1,5	12,77	7,94	16,47	29,24	0,76	0,681	0,715	0,736	4,18	2,69	45	230,8	429,7	28,6
86	i	18 - Alto ICFM - 2	PU114815	24/9	CFM TORPEDO	CFM POWER	660	40,5	13,9	0,97	13,42	9,74	14,46	27,88	1,97	0,712	0,668	0,671	7,87	2,61	36	222,5	385,3	33,1
86 Média	m			9/10			653	38,9	13,76	1,24	13,10	8,84	15,47	28,56	1,37	0,70	0,69	0,70	6,03	2,65	41	227	408	30,9
87	o	18 - Alto ICFM - 2	LG252415	24/9	CFM SF529005	CFM NOTAVEL	576	38,3	13,66	-0,09	10,8	7,2	11,37	22,17	3,15	0,627	0,732	0,739	22,17	1,16	32	198,4	345,8	32,6
87	o	18 - Alto ICFM - 2	PU052015	24/11	PURM0415	CFM KRISHNA	592	36,1	14,58	0,32	11,6	7,26	14,1	25,7	2,83	0,719	0,723	0,733	13,48	1,49	30	188,7	351,9	30,9
87 Média	m			24/10			584	37,2	14,12	0,12	11,20	7,23	12,74	23,94	2,99	0,67	0,73	0,74	17,83	1,33	31	194	349	31,8
88	o	18 - Alto ICFM - 2	LG072615	17/10	CFM TITÂNIO	CFM NACIONAL	584	37,5	14,36	0,81	13,01	7,59	15,44	28,45	2,66	0,607	0,532	0,546	14,95	2,39	40	204,6	354,1	32,1
88	o	18 - Alto ICFM - 2	LG095615	6/11	LGRM0515	CFM KRISHNA	616	36,2	14,32	1,67	10,83	6,82	16,37	27,2	2,14	0,633	0,653	0,667	10,86	1,88	45	206,8	359,9	28,8
88	o	18 - Alto ICFM - 2	LG395815	19/10	LGRM2815	CFM MARCO	588	33,6	14,1	0,37	12,32	8,64	15,51	27,83	2,19	0,665	0,615	0,62	13,82	2,43	35	193,7	332,5	31,3
88	o	18 - Alto ICFM - 2	PU038615	5/11	PURM0315	LGRM1611	600	34,9	14,13	2,07	13,7	9,99	17,26	30,96	1,37	0,783	0,611	0,597	3,72	3,58	44	217,4	382,9	29,4
88 Média	m			27/10			597	35,6	14,23	1,23	12,47	8,26	16,15	28,61	2,09	0,67	0,60	0,61	10,84	2,57	41	206	357	30,4
89	o	18 - Alto ICFM - 2	LG002715	25/8	TORPEDO PA	CFM MINERIO	618	34	13,54	-0,35	11,09	5,93	15,19	26,28	2,01	0,492	0,621	0,622	19,69	2,2	33	179,4	367,5	31,3
89	o	18 - Alto ICFM - 2	LG314715	1/9	CFM PLUS	CFM KRISHNA	588	40,2	14,41	0,41	12,47	8,98	15,16	27,63	2,2	0,687	0,704	0,708	7,61	2,38	33	196,8	322,7	30,1
89	o	18 - Alto ICFM - 2	LG454115	19/9	CFM TORPEDO	CFM KRISHNA	592	37,5	14,2	0,55	13,78	11,73	13,18	26,96	3,06	0,619	0,583	0,585	10,21	2,88	36	212,6	341,4	34,3
89	o	18 - Alto ICFM - 2	PU115215	25/9	CFM TORPEDO	CFM JUIZ	586	34,8	13,54	0,78	13,62	11,32	13,08	26,7	2,31	0,727	0,63	0,63	8,26	2,88	36	227,1	371,8	31,1
89 Média	m			9/9			596	36,6	13,92	0,35	12,74	9,49	14,15	26,89	2,40	0,63	0,63	0,64	11,44	2,59	35	204	351	31,7
90	o	18 - Alto ICFM - 2	LG400115	12/11	CFM SF151508	CFM KRISHNA	582	37	13,74	0,4	12,94	7,67	15,65	28,59	1,88	0,611	0,557	0,573	11,03	2,31	35	190,8	361,4	31
90	o	18 - Alto ICFM - 2	LG410615	24/11	CFM LGT77412	CFM QUALIFY	616	36,4	16,02	0,68	15,1	10,85	15,59	30,69	2,86	0,747	0,736	0,752	11,85	2,64	35	211	368,1	31
90	o	18 - Alto ICFM - 2	LG484615	7/10	CFM KRISHNA	CFM NOTAVEL	640	39,1	13,81	0,45	11,9	8,75	14,04	25,94	2,86	0,555	0,53	0,554	14,25	2,1	37	204,9	346,3	34,4
90	o	18 - Alto ICFM - 2	PU010115	22/9	CFM TORPEDO	CFM JUIZ	678	33,3	14,12	0,68	14,03	10,84	15,75	29,78	1,64	0,798	0,658	0,653	8,33	2,85	35	241	423,2	32,5
90 Média	m			24/10			629	36,5	14,42	0,55	13,49	9,53	15,26	28,75	2,31	0,68	0,62	0,63	11,37	2,48	36	212	375	32,2

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
91	i	19 - Alto PD - 1	LG341515	21/10	LGRM2815	CFM JEQUITIBA	586	35,5	10,89	0,85	10,29	6,06	12,34	22,63	1,2	0,508	0,512	0,525	6,1	1,99	37	179,8	309,6	27,9
91	i	19 - Alto PD - 1	MB150515	24/11	MBRM1615		632	33,7	10,29	1,34	12,29	8,15	10,54	22,83	0,68	0,619	0,564	0,585	-3,57	2,81	35	220	376,5	27
91 Média	m			7/11			609	34,6	10,59	1,10	11,29	7,11	11,44	22,73	0,94	0,56	0,54	0,56	1,27	2,40	36	200	343	27,5
92	o	19 - Alto PD - 1	LG476415	5/10	CFM QUORUM	SFRM6006	602	35,3	9,43	0,81	14,75	11,15	8,29	23,04	0,99	0,522	0,41	0,422	-1,22	3,06	36	234,7	354,2	26,8
92	o	19 - Alto PD - 1	LG504515	29/10	LGRM4515	CFM QUARTERBACK	608	35,5	9,98	0,28	12,45	9,43	8,99	21,44	1,45	0,61	0,489	0,474	8,54	3,07	34	222,3	346,9	28,9
92 Média	m			17/10			605	35,4	9,71	0,55	13,60	10,29	8,64	22,24	1,22	0,57	0,45	0,45	3,66	3,07	35	229	351	27,9
93	o	19 - Alto PD - 1	LG080015	19/10	LGRM0915	LGRM4609	632	37,1	9,52	1,34	11,31	7,87	11,32	22,63	1,03	0,623	0,351	0,314	4,17	2,54	41	215,8	397,5	29,6
93	o	19 - Alto PD - 1	LG454715	19/9	LGRM4515	LGRM1905	626	34,5	8,64	1,03	10,37	5,74	10,12	20,49	0,13	0,493	0,474	0,478	1,25	2,07	36	230,6	349,4	24,3
93	o	19 - Alto PD - 1	LG506115	3/11	LGRM4615	CFM NATIVO	596	37	13,27	1,23	13,07	8,72	13,95	27,02	1,57	0,636	0,678	0,687	7,59	2,68	38	204,4	362,5	30,1
93	o	19 - Alto PD - 1	MB145315	26/10	MBRM1515	BRUTUS TE A AZUL	648	38,5	12,38	1,72	12,56	7,6	14,41	26,97	1,61	0,606	0,475	0,47	3,31	2,46	38	202,8	383,2	29,3
93 Média	m			17/10			626	36,8	10,95	1,33	11,83	7,48	12,45	24,28	1,09	0,59	0,49	0,49	4,08	2,44	38	213	373	28,3
94	o	19 - Alto PD - 1	LG183215	28/10	CFM SF296406	CFM OPÇÃO	590	36,5	12,97	1,22	13,37	7,93	15,32	28,69	1,04	0,666	0,597	0,609	2,29	2,66	39	212,3	382	29,4
94	o	19 - Alto PD - 1	LG190215	10/11	LGRM1315	CFM HALTERES	580	35	10,77	1,78	14,2	9,44	9,6	23,8	1,48	0,572	0,505	0,507	7,93	2,49	39	226,1	357	29,7
94	o	19 - Alto PD - 1	MB007915	13/10	MBRM0615	CFM OPÇÃO	590	37,8	10,13	0,93	11,15	7,74	10,84	21,99	1,48	0,563	0,393	0,393	3,18	2,67	35	203,7	351,3	28,2
94	o	19 - Alto PD - 1	MB062215	27/11	MBRM1115	MBRM0511	600	39,5	13,37	1,59	12,81	8,42	14,65	27,46	1,48	0,705	0,675	0,679	5,12	2,68	37	209,4	372,1	28,3
94 Média	m			4/11			590	37,2	11,81	1,38	12,88	8,38	12,60	25,49	1,37	0,63	0,54	0,55	4,63	2,63	38	213	366	28,9
95	o	19 - Alto PD - 1	LG038515	28/9	LGBK1015	CFM KNETICO	596	34,5	11,47	0,62	11,49	6,75	12,8	24,29	1,83	0,485	0,411	0,413	8,14	2,37	34	198,2	354,5	28,9
95	o	19 - Alto PD - 1	LG221115	28/9	LGRM9515	CFM CH160706	580	34,6	10,27	-0,07	11,8	6,51	11,07	22,87	0,76	0,54	0,53	0,537	-0,6	1,89	28	196,8	326,9	26,8
95	o	19 - Alto PD - 1	LG328015	18/9	LGRM9415	LGAL4312	580	41,1	12,12	1,44	12,74	8,51	13,57	26,31	1,63	0,695	0,483	0,475	4,61	2,56	38	204,6	312,7	29,9
95	o	19 - Alto PD - 1	MB144415	26/10	MBRM1515		618	34,5	11,84	1,1	11,42	6,83	12,73	24,15	1,66	0,556	0,529	0,54	4,43	1,72	35	208,8	361,2	27,8
95 Média	m			2/10			594	36,2	11,43	0,77	11,86	7,15	12,54	24,41	1,47	0,57	0,49	0,49	4,15	2,14	34	202	339	28,4

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
96	i	20 - Alto Psob - 2	LG272615	13/10	CFM TORPEDO	CFM QUARTERBACK	608	33,5	11,88	0,36	10,51	6,55	13,56	24,07	1,62	0,535	0,514	0,525	11,09	1,97	39	198,9	330,8	30,5
96	i	20 - Alto Psob - 2	PU182515	17/11	PURM8115		598	35	10,3	0,72	12,59	8,36	10,39	22,98	1,3	0,577	0,447	0,447	1,82	2,49	29	218,9	338,2	28,5
96 Média	m			30/10			603	34,3	11,09	0,54	11,55	7,46	11,98	23,53	1,46	0,56	0,48	0,49	6,46	2,23	34	209	335	29,5
97	o	20 - Alto Psob - 2	LG458715	23/9	CFM QUORUM	ARRM0108	638,4	35	12,04	0,45	15,61	13,13	9,68	25,29	2,43	0,716	0,494	0,496	5,86	3,03	34	253	342,5	31,4
97	o	20 - Alto Psob - 2	PU027915	26/10	LGRM3315	SFRM1008	588	38	12,15	1,35	15,32	11,31	12,01	27,33	1,54	0,742	0,536	0,527	9,89	2,75	35	247,4	336,8	29,7
97 Média	m			9/10			613	36,5	12,10	0,90	15,47	12,22	10,85	26,31	1,99	0,73	0,52	0,51	7,88	2,89	35	250	340	30,6
98	o	20 - Alto Psob - 2	LG203015	24/8	CFM TOPÁZIO	LGRM8612	581,6	34	10,84	-0,21	12,32	7,8	10,22	22,54	1,85	0,503	0,461	0,466	7,17	1,73	28	179,9	303	30,2
98	o	20 - Alto Psob - 2	LG522815	11/12	LGRM4715	LGCB0409	591,6	29,5	11,47	0,01	9,5	7,45	12,12	21,62	2,21	0,449	0,474	0,473	10,38	2,11	33	174,9	328,4	29,2
98	o	20 - Alto Psob - 2	PU054415	24/11	PURM0415	CFM QUORUM	587,6	34	14,17	2,53	13,18	9,09	14,68	27,86	2,51	0,665	0,586	0,598	12,18	2,28	46	200,7	354,9	32,3
98	o	20 - Alto Psob - 2	PU121015	5/10	CONRAD AJ	SFRM2011	590	35	12,33	1,05	9,15	7,99	12,45	21,6	2,13	0,638	0,65	0,663	20,2	1,43	37	224,3	342,5	30,4
98 Média	m			23/10			588	33,1	12,20	0,85	11,04	8,08	12,37	23,41	2,18	0,56	0,54	0,55	12,48	1,89	36	195	332	30,5
99	o	20 - Alto Psob - 2	LG315215	1/9	CFM ASTRO	LGAL3212	585,6	35,8	11,71	0,75	10,77	7,04	11,28	22,05	2,25	0,615	0,52	0,535	11,24	1,28	33	181,8	275,7	29,1
99	o	20 - Alto Psob - 2	LG547815	23/9	LGRM9515	CFM MINERIO	577,6	35,1	12,37	-0,1	9,91	5,27	17,38	27,29	1,08	0,55	0,438	0,441	6,88	2,99	30	146,2	304,8	28,1
99	o	20 - Alto Psob - 2	LG569815	16/11	LGRM9715	CFM TITÃ	583,6	34	11,89	1,82	10,86	6,65	13,03	23,89	1,69	0,573	0,532	0,543	3,03	1,8	45	193,9	348,4	30,8
99	o	20 - Alto Psob - 2	PU180415	3/11	PURM8115	GALHO DO IZ	579,6	34,5	10,09	1,19	15,17	10,54	8,07	23,24	1,12	0,622	0,533	0,536	-3,58	2,83	35	225,6	343,8	28,3
99 Média	m			11/10			582	34,9	11,52	0,92	11,68	7,38	12,44	24,12	1,54	0,59	0,51	0,51	4,39	2,23	36	187	318	29,1
100	o	20 - Alto Psob - 2	LG088115	28/10	LGRM0415	LGRM3611	573,6	37,5	11,31	1,3	9,23	5,28	13,76	22,99	1,35	0,548	0,497	0,501	5,74	1,87	38	199,4	337,2	29,1
100	o	20 - Alto Psob - 2	LG318015	5/9	CFM KRISHNA	CFM TORPEDO	567,6	34	15,37	-0,27	11,58	7,4	17,21	28,79	2,38	0,671	0,705	0,732	7,91	1,9	29	184,2	305,9	30,8
100	o	20 - Alto Psob - 2	LG412515	8/12	LGRM3015	CFM SUPREMO	567,6	38	12,84	0,99	11,13	5,8	14,56	25,69	1,46	0,551	0,637	0,652	3,51	1,38	37	193,3	337,8	29,5
100	o	20 - Alto Psob - 2	MB063515	28/11	MBRM1115	CFM KRISHNA	573,6	37	12,78	1,11	8,24	4,95	13,81	22,05	2,7	0,472	0,535	0,55	11,18	0,8	37	180	348,6	31,3
100 Média	m			1/11			571	36,6	13,08	0,78	10,05	5,86	14,84	24,88	1,97	0,56	0,59	0,61	7,09	1,49	35	189	332	30,2

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
101	i	21 - Alto PD - 2	MB018515	26/10	MBRM0315	CFM KHAN	596	37,3	11,24	0,71	11,53	8,1	9,13	20,66	2,48	0,568	0,533	0,538	7,93	1,77	35	222,8	362,3	31,5
101	i	21 - Alto PD - 2	MB150415	19/11	MBRM1515	BRUTUS TE A AZUL	656	32,1	10,51	2,33	12,43	6,3	10,54	22,97	0,98	0,572	0,547	0,558	-2,43	1,14	40	235	400,9	28
101 Média	m			7/11			626	34,7	10,88	1,52	11,98	7,20	9,84	21,82	1,73	0,57	0,54	0,55	2,75	1,46	38	229	382	29,8
102	o	21 - Alto PD - 2	LG256715	1/10	CFM AR003607	LGRM5010	652	38,4	11,16	0,92	12,05	10,05	10,63	22,68	1,67	0,599	0,534	0,551	9,05	2,72	40	225,8	399,6	32,3
102	o	21 - Alto PD - 2	LG389115	6/10	CFM TITÂNIO	CFM QUORUM	690	35,1	12,9	0,55	14,81	9,17	14,07	28,88	1,59	0,606	0,493	0,517	3,06	2,6	35	203,8	392,2	30,6
102	o	21 - Alto PD - 2	LG455415	19/9	LGBP3615	CFM METEORO	602	36,2	10,12	0,73	11,83	8,79	7,44	19,27	1,79	0,619	0,594	0,592	3,93	2,05	37	249,6	343,4	29,3
102	o	21 - Alto PD - 2	MB020015	29/10	CFM QUORUM	CFM DIAMANTE	636	37,1	10,27	0,61	11,76	8,13	10,93	22,69	1,5	0,52	0,384	0,383	6,07	2,02	35	215,6	376,9	30,1
102 Média	m			6/10			645	36,7	11,11	0,70	12,61	9,04	10,77	23,38	1,64	0,59	0,50	0,51	5,53	2,35	37	224	378	30,6
103	o	21 - Alto PD - 2	MB148915	1/11	MBRM1615	CFM PLUS	580	34,6	9,06	1,08	10,24	7,04	6,95	17,19	1,34	0,491	0,572	0,578	-0,13	1,49	34	209,3	347,4	27,3
103	o	21 - Alto PD - 2	PU085115	6/10	PURM8315	LNRM1412	578	38,1	11,5	1,78	10,56	6,7	10,56	21,12	2,35	0,538	0,53	0,539	7,88	1,08	41	208	345	32
103 Média	m			19/10			579	36,4	10,28	1,43	10,40	6,87	8,76	19,16	1,85	0,51	0,55	0,56	3,88	1,29	38	209	346	29,7
104	o	21 - Alto PD - 2	LG184415	29/10	LGRM4215	PURM4411	582	35,8	12,54	1,65	12,44	7,37	13,9	26,34	1,16	0,691	0,653	0,656	-0,15	1,92	36	219	368,7	28,6
104	o	21 - Alto PD - 2	LG279215	24/10	LGRM3115	CFM JEQUITIBA	584	34,5	8,35	0,52	10,47	7,19	8,16	18,63	0,68	0,441	0,451	0,46	1,56	2,17	36	210,8	358,7	27,5
104	o	21 - Alto PD - 2	LG388815	6/10	LGRM2815	LGRM3806	612	33,3	9,92	1,31	12,44	8,72	9,31	21,75	1,14	0,532	0,502	0,504	8,18	2,41	39	215,8	396,2	30
104	o	21 - Alto PD - 2	LG439615	8/9	CFM QUORUM	CFM OLIMPO	604	36,5	10,08	0,85	10,98	7,87	11,26	22,24	0,91	0,539	0,457	0,481	-5,87	1,98	39	207,3	340,6	25,7
104 Média	m			9/10			596	35,0	10,22	1,08	11,58	7,79	10,66	22,24	0,97	0,55	0,52	0,53	0,93	2,12	38	213	366	28,0
105	o	21 - Alto PD - 2	LG286815	5/11	LGRM2415	LGRM5108	640	35,2	11,07	0,74	11,57	7,07	12,61	24,18	0,74	0,579	0,589	0,589	2,44	2,28	41	225,9	400,1	28,4
105	o	21 - Alto PD - 2	LG470015	1/10	LGRM4515	MBRM1209	576	33,5	9,98	0,88	11,41	8,45	11,65	23,06	1,12	0,57	0,383	0,359	4,41	2,78	36	205,3	344,1	27,1
105	o	21 - Alto PD - 2	PU140515	5/11	PURM0615	LGRM2211	578	36	11,29	1,15	11,32	8,21	10,4	21,72	1,6	0,611	0,638	0,646	6,43	1,99	34	236	358,9	31,3
105	o	21 - Alto PD - 2	PU178015	13/10	PURM8115	LGRM2112	586	36,5	13,37	1,01	12,92	9,54	12,75	25,67	2,32	0,67	0,643	0,652	8,61	2,42	34	210,1	356,7	29,7
105 Média	m			21/10			595	35,3	11,43	0,95	11,81	8,32	11,85	23,66	1,45	0,61	0,56	0,56	5,47	2,37	36	219	365	29,1

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
106	i	22 - Alto Psob - 3	LG262715	5/10	LGRM2115	CFM HERCULES	622	39,2	9,16	0,45	9,85	6,04	9,04	18,89	1,34	0,427	0,439	0,432	4,2	1,91	35	205,1	367,7	30,2
106	i	22 - Alto Psob - 3	MB004515	7/10	MBRM0315	SFRM6210	628	39,6	9,11	0,61	9,97	7,8	9,64	19,61	0,69	0,659	0,513	0,512	1,13	1,99	32	230,1	358,3	25,1
106 Média	m			6/10			625	39,4	9,14	0,53	9,91	6,92	9,34	19,25	1,02	0,54	0,48	0,47	2,67	1,95	34	218	363	27,7
107	o	22 - Alto Psob - 3	LG082115	21/10	LGRM0915	VACUO COL	588	37,5	8,78	1,86	10,07	6,2	5,5	15,57	1,71	0,493	0,56	0,571	1,22	0,82	41	220	364,6	30,7
107	o	22 - Alto Psob - 3	LG558415	15/10	LGRM9615	LGRM2112	630	37,3	9,91	0,39	10,15	7,83	7,97	18,12	1,95	0,507	0,517	0,537	5,98	1,83	32	184,2	287,4	30,2
107 Média	m			18/10			609	37,4	9,35	1,13	10,11	7,02	6,74	16,85	1,83	0,50	0,54	0,55	3,60	1,33	37	202	326	30,5
108	o	22 - Alto Psob - 3	LG137515	17/9	LGRM1315	LGRM1504	590	37	8,63	0,55	6,33	3,32	8	14,33	1,34	0,465	0,547	0,565	5,81	0,61	34	209,5	350,6	29,9
108	o	22 - Alto Psob - 3	LG177815	23/10	LGRM1715	LGRM1508	584	38	9,42	-0,06	7,24	5,29	9,9	17,14	1,79	0,406	0,415	0,423	5,87	1,1	32	192,8	338,6	30,2
108	o	22 - Alto Psob - 3	LG220015	25/9	LGRM9815	PURM9012	606	38,3	10,75	0,01	8,67	6,01	9,57	18,24	2,38	0,515	0,529	0,541	5,75	0,74	30	192	363,4	33,8
108	o	22 - Alto Psob - 3	LG252315	24/9	LGRM2215	LGRM6211	594	33	8,85	0,82	8,9	6,81	8,68	17,58	1	0,496	0,514	0,516	4,17	2,07	36	200,4	290,3	26,7
108 Média	m			29/9			594	36,6	9,41	0,33	7,79	5,36	9,04	16,82	1,63	0,47	0,50	0,51	5,40	1,13	33	199	336	30,2
109	o	22 - Alto Psob - 3	LG442415	8/9	CFM TORPEDO	LGRM4110	584	36,3	8,38	0,62	7,67	8,01	8,58	16,25	1,73	0,412	0,322	0,313	3,37	1,58	37	196,3	310,6	29,7
109	o	22 - Alto Psob - 3	LG483215	7/10	LGAT3715	SFRM3210	592	38,1	8,3	1,2	9,07	7,35	8,15	17,22	1,08	0,441	0,415	0,419	4,17	2,15	39	206,9	335,3	28,9
109	o	22 - Alto Psob - 3	MB029015	2/11	CFM QUORUM	CHRM3106	602	40	10,08	0,3	10,12	9,31	7,44	17,56	2,67	0,457	0,443	0,458	8,57	1,61	35	215,9	364	32,3
109	o	22 - Alto Psob - 3	MB053715	19/11	MBRM1215	MBRM0511	608	36,1	9,3	0,92	7,71	5,65	9,16	16,87	1,56	0,528	0,492	0,495	2,19	1,12	35	205,7	373,9	31,1
109 Média	m			17/10			597	37,6	9,02	0,76	8,64	7,58	8,33	16,98	1,76	0,46	0,42	0,42	4,58	1,62	37	206	346	30,5
110	o	22 - Alto Psob - 3	LG068715	12/10	LGRM0515	SFRM8707	578	34,1	8,18	1,39	8,32	6,08	9,16	17,48	1,03	0,377	0,348	0,349	1,47	1,8	42	204,9	319,7	26,8
110	o	22 - Alto Psob - 3	MB151215	24/11	MBRM1615	MBRM1912	582	34,1	8,36	1,51	8,94	6,47	8,21	17,15	1,44	0,488	0,349	0,352	-1,92	1,47	37	196	346,5	28,8
110	o	22 - Alto Psob - 3	PU022315	19/10	LGRM0615	CHRM3906	578	36,3	8,17	0,81	9,52	7,48	5	14,52	2,06	0,52	0,44	0,429	6,76	1,3	34	211,3	269,1	29,4
110	o	22 - Alto Psob - 3	PU174515	28/9	PURM8115		596	34,4	8,22	1,37	8,92	6,89	7,27	16,19	1,62	0,412	0,355	0,365	2,41	1,94	37	186,2	304,8	29,1
110 Média	m			21/10			584	34,7	8,23	1,27	8,93	6,73	7,41	16,34	1,54	0,45	0,37	0,37	2,18	1,63	38	200	310	28,5

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
111	i	23 - Novos líderes - 2	LG447715	12/9	CFM APOLO	LGCE3208	652	38,3	12,41	1,08	12,49	9	13,18	25,67	1,49	0,534	0,598	0,615	15	2,73	38	233,5	370,7	28,9
111	i	23 - Novos líderes - 2	PU067815	12/9	CFM APOLO	LGRM1812	594	34,5	12,06	1,05	10,38	5,96	14,57	24,95	1,34	0,511	0,525	0,542	10,74	1,93	35	186,9	340	29,1
111 Média	m			12/9			623	36,4	12,24	1,07	11,44	7,48	13,88	25,31	1,42	0,52	0,56	0,58	12,87	2,33	37	210	355	29,0
112	o	23 - Novos líderes - 2	MB107215	3/9	CFM ASTRO	CFM QUEOPS	656	36,6	13,64	0,64	12,18	7,66	14,79	26,97	2,25	0,711	0,593	0,577	12,93	1,92	30	194,5	376,4	30
112	o	23 - Novos líderes - 2	PU080115	28/9	CFM APOGEU	MAXIMUS RDM	598	36,5	15,15	0,83	11,56	7,21	18,85	30,41	1,9	0,641	0,624	0,648	10,69	2,12	39	177,4	386,4	31,8
112 Média	m			15/9			627	36,6	14,40	0,74	11,87	7,44	16,82	28,69	2,08	0,68	0,61	0,61	11,81	2,02	35	186	381	30,9
113	o	23 - Novos líderes - 2	LG240615	4/9	CFM ATHOS	CFM SABIÁ	608	32,8	9,83	1,54	9,87	7,19	10,35	20,22	0,89	0,458	0,558	0,561	11,12	1,8	49	194,5	325,3	26,2
113	o	23 - Novos líderes - 2	LG356215	2/9	CFM ADONIS	CFM LAREDO	598	34,5	12,9	0,01	13,7	8,58	13,66	27,36	1,69	0,617	0,576	0,58	16,23	2,64	31	212,6	318,3	30,2
113	o	23 - Novos líderes - 2	LG441815	8/9	CFM ALMIRANTE	CFM SULTÃO	680	38,3	14,46	0,86	18,41	13,69	12,9	31,31	2,34	0,714	0,647	0,629	15,44	3,16	38	234,3	356,6	31,7
113	o	23 - Novos líderes - 2	PU077215	21/9	CFM ARCANJO	CFM LG459007	618	37	12,24	0,81	10,82	8,47	10,73	21,55	2,62	0,533	0,614	0,611	15,28	1,73	40	187,2	382,7	33
113 Média	m			8/9			626	35,7	12,36	0,81	13,20	9,48	11,91	25,11	1,89	0,58	0,60	0,60	14,52	2,33	40	207	346	30,3
114	o	23 - Novos líderes - 2	LG217215	21/9	CFM APOLO	LGRM1912	604	37,2	12,19	0,55	11,73	7,05	11,79	23,52	2,09	0,493	0,56	0,588	13,95	1,31	32	182,5	308,8	31
114	o	23 - Novos líderes - 2	LG313815	1/9	CFM ALMIRANTE	CFM KRISHNA	598	33,5	14,5	1,01	14,61	9,92	15,14	29,75	2	0,65	0,672	0,682	8,99	2,42	35	188,8	303,7	29,6
114	o	23 - Novos líderes - 2	LG451515	15/9	CFM APOGEU	CFM HALTERES	584	34,2	11,99	0,95	11,29	7,6	12,88	24,17	1,69	0,589	0,554	0,557	11,68	1,49	40	222,3	327,3	28,6
114	o	23 - Novos líderes - 2	MB104915	1/9	CFM ADONIS	CFM CHO23708	640	31,4	9,06	0,18	11,15	5,55	11,25	22,4	0,43	0,462	0,358	0,365	12,31	2,22	29	183,3	328,3	23,4
114 Média	m			9/9			607	34,1	11,94	0,67	12,20	7,53	12,77	24,96	1,55	0,55	0,54	0,55	11,73	1,86	34	194	317	28,2
115	o	23 - Novos líderes - 2	LG235715	26/8	CFM ARCANJO	CFM KRISHNA	602	36	10,93	-0,08	9,72	7,29	7,33	17,05	2,85	0,43	0,616	0,626	14,25	0,81	32	187,2	294,5	30,5
115	o	23 - Novos líderes - 2	LG444115	10/9	CFM APOGEU	CFM NOVIDADE	596	41,5	11,04	-0,4	11,58	9,94	9,05	20,63	2,38	0,586	0,511	0,523	12,98	1,76	29	221,5	313,7	29,8
115	o	23 - Novos líderes - 2	PU118715	29/9	CFM ABSOLUTO	LGRM9011	586	34,5	9,03	0,72	6,28	4,54	9,87	16,15	1,46	0,341	0,435	0,459	12,78	1,37	35	191,5	337,9	31,3
115	o	23 - Novos líderes - 2	PU164715	1/9	CFM ALMIRANTE	CFM NOTAVEL	634	36,6	14,42	1,05	15,13	10,47	13,84	28,97	2,02	0,772	0,747	0,752	8,97	1,84	35	216,4	388,2	32
115 Média	m			8/9			605	37,2	11,36	0,32	10,68	8,06	10,02	20,70	2,18	0,53	0,58	0,59	12,25	1,45	33	204	334	30,9

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
116	i	24 - Alto PD - 3	LG564515	29/10	LGRM9715	CFM PLUS	580	32	13,22	0,94	11,98	7	15,33	27,31	1,56	0,657	0,595	0,604	2,33	2,12	35	208,3	370,9	29,9
116	i	24 - Alto PD - 3	PU177515	13/10	PURM8115	LGRM9612	632	35,8	10,17	1,62	14,34	10,9	9,77	24,11	0,96	0,654	0,475	0,475	-1,56	3,49	35	227,1	356,7	27,3
116 Média	m			21/10			606	33,9	11,70	1,28	13,16	8,95	12,55	25,71	1,26	0,66	0,54	0,54	0,39	2,81	35	218	364	28,6
117	o	24 - Alto PD - 3	LG024515	18/9	LGRM1315	PROVADOR	640	35,6	10,33	0,65	11,74	7,54	9,81	21,55	1,21	0,617	0,551	0,562	0,17	1,89	31	213,2	390,7	30,4
117	o	24 - Alto PD - 3	LG109315	28/11	PURM0315	CFM LINIERS	664	35	13,21	2,49	16,83	10,99	13,67	30,5	0,98	0,781	0,671	0,67	1,23	3,29	45	250,5	434,2	30,4
117	o	24 - Alto PD - 3	LG499515	22/10	LGRM3315	CFM QUANTUM	590	35,2	11,15	0,84	10,35	5,96	12,62	22,97	1,08	0,549	0,57	0,58	3,08	1,27	38	225,2	359,2	28,1
117	o	24 - Alto PD - 3	PU041515	11/11	LGRM0615	LGRM6911	576	34,5	12,93	2,08	11,29	7,23	14,75	26,04	1,65	0,653	0,595	0,604	3,51	2,3	40	200,9	362	30,2
117 Média	m			27/10			618	35,1	11,91	1,52	12,55	7,93	12,71	25,27	1,23	0,65	0,60	0,60	2,00	2,19	39	222	387	29,8
118	o	24 - Alto PD - 3	LG373215	24/9	CFM POWER	CFM NAIPE	628	33,4	8,28	1,13	12,68	8,62	9,11	21,79	0,3	0,499	0,368	0,351	2,52	2,85	37	194,7	358,9	24,2
118	o	24 - Alto PD - 3	LG510715	3/11	LGRM3715	SFRM1208	610	37,4	11,49	1,38	12,5	8,9	12,51	25,01	0,95	0,646	0,594	0,598	9,31	2,61	39	212,4	373,5	28,1
118	o	24 - Alto PD - 3	PU091815	6/11	PURM8315	LGRM7712	594	36	13,4	1,26	11,2	6,59	15,4	26,6	1,27	0,693	0,721	0,736	1,64	2,35	35	201,4	354,4	29
118	o	24 - Alto PD - 3	PU124815	13/10	LGRM3315	CFM OCULTO	589	35,1	12,22	1,03	12,73	6,38	13,9	26,63	1,08	0,64	0,59	0,592	8,47	1,99	35	236	372,7	27,8
118 Média	m			19/10			605	35,5	11,35	1,20	12,28	7,62	12,73	25,01	0,90	0,62	0,57	0,57	5,49	2,45	37	211	365	27,3
119	o	24 - Alto PD - 3	PU085615	8/10	PURM8315	CFM LAREDO	600	37,2	11,35	2,16	11,8	6,63	12,12	23,92	1,3	0,557	0,554	0,554	4,56	2,02	45	210,2	348,1	27,1
119	o	24 - Alto PD - 3	PU087815	16/10	PURM8315	PAINT ESTEIO	594	31,7	12,57	2,29	12,66	7,92	14,1	26,76	1,36	0,611	0,59	0,59	2,96	2,45	45	218	364,3	28,5
119 Média	m			12/10			597	34,5	11,96	2,23	12,23	7,28	13,11	25,34	1,33	0,58	0,57	0,57	3,76	2,24	45	214	356	27,8
120	o	24 - Alto PD - 3	LG043015	28/9	CFM TORPEDO	CFM NATIVO	588	37,2	11,12	0,77	10,28	8,11	12,4	22,68	1,46	0,559	0,51	0,509	7,18	2,36	38	199,2	337,5	28,9
120	o	24 - Alto PD - 3	LG502815	29/10	LGRM3715	SFRM6106	592	33	10,22	1,09	10,45	6,78	10,98	21,43	1,21	0,66	0,502	0,492	4,86	1,89	38	225,3	370,9	29,5
120	o	24 - Alto PD - 3	LG556715	10/10	LGRM9715	LGRM6612	598	33,6	13,25	1,25	13,66	9	12,75	26,41	2,06	0,646	0,63	0,652	7,77	2,14	35	201,3	320,8	28,3
120	o	24 - Alto PD - 3	MB058315	24/11	MBRM0315		592	38	10,79	1,54	11,15	7,34	9,99	21,14	1,5	0,618	0,604	0,606	6,64	1,29	33	228,6	384,5	29,1
120 Média	m			23/10			593	35,5	11,35	1,16	11,39	7,81	11,53	22,92	1,56	0,62	0,56	0,56	6,61	1,92	36	214	353	29,0

LOTE	lxO	BATERIA	TOURO	NASC.	PAI	AVO MATERNO	PESO	PE	ICFM	DPN	DPD	MAT	GPSOB	PSOB	DPE	CONF	PREC	DMC	PP14	ALT	PENAS	P205	P550	PE550
121	i	25 - Família Conrad AJ - 2	LG461615	26/9	CONRAD AJ	LGRM6805	648	34,1	12,06	0,43	11,47	8,59	14,09	25,56	1,69	0,584	0,467	0,458	20,69	2,22	37	233,8	359,1	30,6
121	i	25 - Família Conrad AJ - 2	MB137015	13/10	CFM TRUNFO	MBRM0412	654	34,6	10,59	0,67	10,85	7,71	11,98	22,83	0,56	0,573	0,606	0,613	-0,87	2,54	35	210,9	367,5	23,8
121 Média	m			4/10			651	34,4	11,33	0,55	11,16	8,15	13,04	24,20	1,13	0,58	0,54	0,54	9,91	2,38	36	222	363	27,2
122	o	25 - Família Conrad AJ - 2	LG353315	24/8	CONRAD AJ	CFM CH135705	590	37,9	11,47	-0,06	8,28	5,68	12,28	20,56	2,05	0,502	0,545	0,55	20,47	0,92	31	191,3	289,5	30,7
122	o	25 - Família Conrad AJ - 2	LG481415	5/10	CONRAD AJ	CFM MAGNIFICO	626	40,3	10,9	0,56	8,1	5,96	9,76	17,86	2,34	0,444	0,582	0,591	21,94	0,37	38	210,7	338,2	31,8
122	o	25 - Família Conrad AJ - 2	MB036115	9/11	CONRAD AJ	CFM OLIMPO	578	31,5	9,68	0,45	8,58	5,36	11,79	20,37	1,06	0,49	0,415	0,419	17,65	1,1	33	198,5	356,7	26,6
122	o	25 - Família Conrad AJ - 2	PU166015	4/9	CFM TITÂNIO	JACANA AJ	578	35,8	9,42	0,69	12,49	8,87	7,48	19,97	1,72	0,525	0,414	0,424	6,26	2,27	33	200,2	331,7	30,1
122 Média	m			25/9			593	36,4	10,37	0,41	9,36	6,47	10,33	19,69	1,79	0,49	0,49	0,50	16,58	1,17	34	200	329	29,8
123	o	25 - Família Conrad AJ - 2	LG013615	14/9	CFM TITÂNIO	CFM INTELECTO	606	30,6	9,78	1,37	10,03	4,38	12,69	22,72	0,37	0,47	0,442	0,456	9,52	1,2	43	205,3	335,1	25,8
123	o	25 - Família Conrad AJ - 2	LG315315	1/9	CFM TRUNFO	CFM QUORUM	636	39	10,8	0,21	11,47	9,56	8,43	19,9	2,3	0,575	0,552	0,549	6,18	2,02	35	198,8	273,7	30,1
123	o	25 - Família Conrad AJ - 2	LG426715	24/8	CONRAD AJ	PURM4211	592	37,1	10,85	1,25	6,37	4,75	13,18	19,55	1,92	0,406	0,44	0,449	20,36	1,08	39	180,4	319,7	31
123	o	25 - Família Conrad AJ - 2	PU013615	24/9	CFM TITÂNIO	SFRM6108	588	33,5	8,94	1,1	8,05	5	11,91	19,96	0,53	0,405	0,385	0,395	2,32	2,02	40	183,2	349,3	28,1
123 Média	m			8/9			606	35,1	10,09	0,98	8,98	5,92	11,55	20,53	1,28	0,46	0,45	0,46	9,60	1,58	39	192	319	28,8
124	o	25 - Família Conrad AJ - 2	LG038315	28/9	CONRAD AJ	CFM MARCO	630	34,5	11,83	0,03	9,66	8,23	11,69	21,35	2,36	0,499	0,542	0,548	20,58	1,07	34	217,2	382	33,8
124	o	25 - Família Conrad AJ - 2	LG069215	12/10	CFM ATHOS	CFM OLIMPO	576	34,1	8,39	1	10,35	6,05	8	18,35	0,8	0,472	0,454	0,459	10,18	1,07	39	187,7	303,8	27
124	o	25 - Família Conrad AJ - 2	LG365015	14/9	CONRAD AJ	CFM OLIMPO	588	32	10,91	-0,32	8,8	6,64	12,72	21,52	1,37	0,516	0,509	0,522	17,57	1,31	29	198,7	304,1	28,2
124	o	25 - Família Conrad AJ - 2	PU002315	26/8	CONRAD AJ	CFM OLIMPO	576	33	11,74	0,07	9,59	6,73	12,11	21,7	1,9	0,547	0,583	0,598	18,56	0,62	32	214	363	30,9
124 Média	m			19/9			593	33,4	10,72	0,20	9,60	6,91	11,13	20,73	1,61	0,51	0,52	0,53	16,72	1,02	34	204	338	30,0
125	o	25 - Família Conrad AJ - 2	LG560315	15/10	LGRM9815	CFM TRUNFO	588	35,7	11,58	1,24	11,06	7,42	12,82	23,88	0,85	0,663	0,672	0,677	-0,78	2,06	38	198,2	316,4	26,2
125	o	25 - Família Conrad AJ - 2	MB143315	23/10	CONRAD AJ	MBRM0812	584	32,4	8,71	0,56	7,34	4,6	11,66	19	0,49	0,485	0,391	0,406	14,14	1,38	36	185	347,6	25
125 Média	m			19/10			586	34,1	10,15	0,90	9,20	6,01	12,24	21,44	0,67	0,57	0,53	0,54	6,68	1,72	37	192	332	25,6