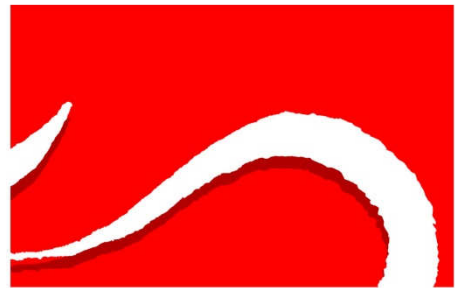


LEILÃO VIRTUAL CFM

06/NOV/2017 - CANAL DO BOI – 20h (Brasília)



CFM

Touros Nelore

LANCES: CENTRAL LEILÕES (18) 3622-4999

Como usar este catálogo: Ao ler o catálogo do *Leilão Virtual CFM 2017*, você verá que os touros estão agrupados em lotes de 2 e 4 animais e esses lotes estão separados em baterias. As baterias são formadas de acordo com características que os reprodutores têm em comum, como genealogia ou DEPs de destaque, ajudando a focar a compra no objetivo de seleção desejado para a fazenda.

Animais em destaque: Neste catálogo, os animais ou lotes em destaque recebem uma marca colorida 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 como **Super Precoces** são filhos de fêmeas Super Precoces (prenhez aos 14/16 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>i / o</u> | Lote Individual ou Opção |
| <u>NASC</u> | Data de nascimento (safra 2014) | <u>PESO</u> | Peso atual (kg) |
| <u>PE</u> | Perímetro Escrotal Atual (cm) | <u>DEP</u> | Diferença Esperada na Progenie |
| <u>DPN</u> | DEP para Peso ao Nascimento (kg) | <u>DPD</u> | DEP para Peso à Desmama (kg) |
| <u>MAT</u> | DEP para Efeitos Maternos (kg) | <u>GPSOB</u> | Ganho de Peso da Desm. ao Sobreano (kg) |
| <u>PSOB</u> | DEP para Peso ao Sobreano (550 dias, kg) | <u>DPE</u> | DEP de Perímetro Escrotal (cm) |
| <u>CONF</u> | DEP de Conformação | <u>PREC</u> | DEP de Precocidade |
| <u>DMC</u> | DEP de Musculosidade | <u>PP14</u> | DEP para Probabilidade de Prenhez aos 14 meses |
| <u>ALT</u> | DEP de Altura | <u>P N</u> | Peso ao Nascimento Real (kg) |
| <u>P205</u> | Peso à Desmama ajustado para 205 dias (kg) | <u>P550</u> | Peso ajustado ao Sobreano (550 dias, kg) |
| <u>PE550</u> | Perímetro Escrotal ajustado para 550 dias (cm) | | |

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

Sistema de descontos para lotes OPÇÃO: Para 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.

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), Guarapuava (PR) e Porto Velho (RO). Para facilitar mais ainda a compra de nossos clientes, montamos uma estratégia de fretes para viabilizar a compra de pequenas quantidades de touros. A CFM agrupa os touros que seguirão para Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Tocantins, Bahia, Goiás, Paraná e Rondônia, e os entrega num ponto único. Para aproveitar essa promoção, 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 | LG026915 | 18/09/2015 | CFM AQUILES | CFM QUORUM | 611 | 33,1 | 10,31 | 0,15 | 7,92 | 4,76 | 13,01 | 20,93 | 1,02 | 0,388 | 0,465 | 0,486 | 3,85 | 0,78 | 32 | 151,2 | 317,2 | 27 |
| 1 | i | 1 - Alto PSOB - 1 | LG326715 | 18/09/2015 | CFM LG378811 | LGRM8812 | 568,8 | 38 | 9,49 | 0,67 | 11,08 | 7,2 | 10,28 | 21,36 | 1,09 | 0,512 | 0,394 | 0,397 | 9,14 | 2,13 | 32 | 186,6 | 272,7 | 27,4 |
| 1 | i | 1 - Alto PSOB - 1 | LG341515 | 21/10/2015 | LGRM2815 | CFM JEQUITIBA | 569 | 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 |
| 1 | i | 1 - Alto PSOB - 1 | LG515915 | 12/11/2015 | LGRM4615 | LGRM3711 | 564,8 | 34 | 11,15 | 1,02 | 9,54 | 6,37 | 12,5 | 22,04 | 1,36 | 0,566 | 0,565 | 0,563 | 9,19 | 1,91 | 35 | 183,7 | 342,3 | 29,1 |
| med | m | 1 Média | | 10-out | | | 578 | 35,2 | 10,46 | 0,67 | 9,71 | 6,10 | 12,03 | 21,74 | 1,17 | 0,49 | 0,48 | 0,49 | 7,07 | 1,70 | 34 | 175 | 310 | 27,9 |
| 2 | o | 1 - Alto PSOB - 1 | LG038515 | 28/09/2015 | LGBK1015 | CFM KNETICO | 597 | 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 |
| 2 | o | 1 - Alto PSOB - 1 | LG185315 | 03/11/2015 | LGRM1715 | CFM CAPINEIRO | 573 | 32,4 | 9,79 | 1,06 | 9,88 | 5,64 | 10,73 | 20,61 | 0,89 | 0,467 | 0,509 | 0,519 | 2,63 | 1,52 | 38 | 196 | 331,3 | 27,4 |
| 2 | o | 1 - Alto PSOB - 1 | LG388015 | 06/10/2015 | LGRM2915 | LGRM9211 | 595 | 36,5 | 10,16 | 0,57 | 9,88 | 6,31 | 12,6 | 22,48 | 0,78 | 0,499 | 0,453 | 0,458 | -1,67 | 1,89 | 32 | 190,8 | 350,6 | 28,1 |
| 2 | o | 1 - Alto PSOB - 1 | MB093215 | 28/12/2015 | MBRM0615 | SFRM2210 | 575 | 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 |
| med | m | 2 Média | | 31-out | | | 585 | 34,4 | 10,28 | 0,97 | 10,28 | 6,67 | 11,66 | 21,94 | 1,17 | 0,48 | 0,45 | 0,46 | 3,21 | 2,10 | 36 | 201 | 355 | 28,5 |
| 3 | o | 1 - Alto PSOB - 1 | LG134715 | 12/09/2015 | CFM CH193606 | SFRM1110 | 637,2 | 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 |
| 3 | o | 1 - Alto PSOB - 1 | LG568715 | 16/11/2015 | LGRM9615 | CFM QUEOPS | 575 | 32,8 | 11,34 | 1,07 | 11,51 | 8,03 | 12,44 | 23,95 | 1,27 | 0,622 | 0,552 | 0,543 | 3,18 | 2,55 | 37 | 203,9 | 350,4 | 26,4 |
| med | m | 3 Média | | 14-out | | | 606 | 36,7 | 10,73 | 1,05 | 11,39 | 8,10 | 11,85 | 23,24 | 1,16 | 0,57 | 0,50 | 0,49 | 4,97 | 2,33 | 38 | 221 | 378 | 28,1 |
| 4 | o | 1 - Alto PSOB - 1 | LG314015 | 01/09/2015 | LGAM9115 | LGRM4812 | 593 | 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 |
| 4 | o | 1 - Alto PSOB - 1 | LG393815 | 13/10/2015 | CFM TITULAR | SFRM8106 | 571 | 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 |
| 4 | o | 1 - Alto PSOB - 1 | LG533215 | 28/08/2015 | CFM AQUILES | LGRM2012 | 570,8 | 37 | 10,52 | 1,16 | 10,7 | 6,88 | 10,8 | 21,5 | 1,15 | 0,488 | 0,556 | 0,575 | 6,81 | 1,47 | 32 | 164,2 | 296,6 | 27,8 |
| 4 | o | 1 - Alto PSOB - 1 | MB134115 | 08/10/2015 | LGRM9315 | CFM OLIMPO | 595 | 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 |
| med | m | 4 Média | | 19-set | | | 582 | 33,9 | 10,64 | 0,88 | 10,44 | 6,23 | 11,52 | 21,97 | 1,28 | 0,53 | 0,52 | 0,52 | 6,34 | 1,53 | 34 | 184 | 325 | 27,8 |
| 5 | o | 1 - Alto PSOB - 1 | LG327515 | 18/09/2015 | LGAT9215 | CFM SF290406 | 556,8 | 34,8 | 10,38 | 0,8 | 12,2 | 8,13 | 8,99 | 21,19 | 1,78 | 0,548 | 0,492 | 0,497 | 3,43 | 2,1 | 35 | 190,6 | 296,7 | 30,4 |
| 5 | o | 1 - Alto PSOB - 1 | MB126015 | 03/10/2015 | LGRM9415 | CFM TOPÁZIO | 603 | 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 |
| med | m | 5 Média | | 25-set | | | 580 | 35,1 | 10,08 | 0,65 | 11,18 | 7,43 | 9,97 | 21,14 | 1,66 | 0,53 | 0,42 | 0,42 | 2,55 | 1,93 | 35 | 190 | 324 | 29,8 |
| med | m | 1 - Alto PSOB - 1 Média | | 9-out | | | 585 | 34,8 | 10,45 | 0,84 | 10,43 | 6,69 | 11,53 | 21,96 | 1,25 | 0,51 | 0,48 | 0,48 | 5,10 | 1,86 | 35 | 191 | 335 | 28,3 |

| 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 |
|------|-----|--------------------------|----------|------------|------------|---------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 6 | i | 2 - Alto GPSob - 1 | LG404015 | 13/11/2015 | LGRM3015 | LGRM8911 | 575 | 34 | 11,15 | 1,16 | 9,28 | 6,71 | 11,13 | 20,41 | 2,22 | 0,586 | 0,515 | 0,5 | 5,87 | 1,21 | 40 | 192,5 | 325,6 | 31,3 |
| 6 | i | 2 - Alto GPSob - 1 | PU045315 | 13/11/2015 | PURM0315 | PURM9111 | 575 | 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 |
| med | m | 6 Média | | 13-nov | | | 575 | 35,0 | 11,01 | 0,85 | 9,54 | 6,72 | 11,23 | 20,77 | 2,04 | 0,54 | 0,50 | 0,49 | 6,37 | 1,59 | 36 | 192 | 332 | 31,1 |
| 7 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | LG192715 | 16/11/2015 | LGRM1315 | CFM LOGOS | 570,8 | 35 | 10,26 | 0,77 | 9,83 | 5,95 | 9,74 | 19,57 | 2,09 | 0,485 | 0,449 | 0,437 | 9,83 | 1,34 | 37 | 199,7 | 329,2 | 28,7 |
| 7 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | PU173215 | 23/09/2015 | PURM8115 | LGRM5712 | 615,2 | 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 |
| med | m | 7 Média | | 20-out | | | 593 | 36,0 | 9,67 | 0,71 | 10,43 | 7,02 | 8,42 | 18,85 | 2,00 | 0,48 | 0,42 | 0,42 | 8,69 | 1,56 | 34 | 203 | 328 | 29,6 |
| 8 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | LG012815 | 12/09/2015 | CFM QUORUM | CFM MAGNIFICO | 605 | 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 |
| 8 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | LG081315 | 21/10/2015 | LGRM0515 | CFM TIETE | 577 | 36 | 10,03 | 0,17 | 9,24 | 6,6 | 8,66 | 17,9 | 2,34 | 0,448 | 0,454 | 0,452 | 12,26 | 1,77 | 30 | 188 | 324,1 | 30,7 |
| 8 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | LG513715 | 12/11/2015 | LGRM3615 | LGRM9009 | 577 | 35 | 10,72 | 0,93 | 11,99 | 9,38 | 9,17 | 21,16 | 1,94 | 0,526 | 0,526 | 0,527 | 6,13 | 2,07 | 38 | 206,7 | 333,1 | 29,8 |
| 8 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | LG546215 | 16/09/2015 | CFM QUORUM | CFM TITÂNIO | 569 | 36 | 9,86 | 0,91 | 10,59 | 7,74 | 8,63 | 19,22 | 2,15 | 0,472 | 0,386 | 0,403 | 3,34 | 1,08 | 40 | 174,5 | 250,7 | 29,8 |
| med | m | 8 Média | | 8-out | | | 582 | 35,8 | 9,84 | 0,62 | 10,29 | 7,76 | 8,51 | 18,80 | 2,10 | 0,49 | 0,43 | 0,43 | 6,90 | 1,51 | 36 | 187 | 302 | 30,0 |
| 9 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | LG104515 | 26/11/2015 | LGRM1215 | CFM ITU | 579 | 31 | 9,86 | 0,51 | 9,94 | 7,77 | 7,21 | 17,15 | 2,34 | 0,452 | 0,526 | 0,513 | 3,83 | 1,2 | 35 | 209,3 | 324,6 | 28,8 |
| 9 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | LG115115 | 22/12/2015 | LGRM3915 | LGRM1310 | 609 | 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 |
| 9 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | PU046515 | 16/11/2015 | LGRM3815 | | 579 | 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 |
| 9 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | PU130815 | 22/10/2015 | PURM0615 | CFM NUCLEO | 603 | 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 |
| med | m | 9 Média | | 21-nov | | | 593 | 33,8 | 10,38 | 1,30 | 10,75 | 8,33 | 8,37 | 19,12 | 2,12 | 0,53 | 0,54 | 0,54 | 5,49 | 1,55 | 38 | 217 | 337 | 29,8 |
| 10 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | LG070915 | 17/10/2015 | LGRM4215 | CFM KRISHNA | 599 | 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 |
| 10 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | LG086115 | 28/10/2015 | LGRM0215 | CFM NOTAVEL | 573 | 36,4 | 9,55 | 1,75 | 11,39 | 9,74 | 4,43 | 15,82 | 2,66 | 0,429 | 0,543 | 0,557 | 8,06 | 1,58 | 46 | 216,4 | 311,2 | 31,6 |
| 10 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | LG090615 | 03/11/2015 | LGRM0515 | CONRAD AJ | 577 | 32 | 10,92 | 1,28 | 8,27 | 5,99 | 12,42 | 20,69 | 1,9 | 0,51 | 0,458 | 0,454 | 14,25 | 1,57 | 40 | 189 | 320,3 | 29,9 |
| 10 | o | 2 - Alto GPSob - 1 | LG534215 | 02/09/2015 | CFM QUORUM | LNRM1612 | 548,8 | 36 | 10,96 | 0,49 | 7,54 | 5,13 | 13,49 | 21,03 | 1,96 | 0,421 | 0,36 | 0,386 | 6,94 | 1,14 | 35 | 165,2 | 255,3 | 29,2 |
| med | m | 10 Média | | 12-out | | | 574 | 35,1 | 10,41 | 1,24 | 9,84 | 7,50 | 9,75 | 19,59 | 2,13 | 0,47 | 0,45 | 0,46 | 8,39 | 1,73 | 40 | 195 | 304 | 30,3 |
| med | m | 2 - Alto GPSob - 1 Média | | 26-out | | | 583 | 35,0 | 10,24 | 0,99 | 10,22 | 7,61 | 9,11 | 19,33 | 2,09 | 0,50 | 0,47 | 0,47 | 7,08 | 1,59 | 37 | 199 | 318 | 30,1 |

| 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 |
|------|-----|-------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 11 | i | 3 - Alto ICFM - 1 | LG205315 | 29/08/2015 | CFM APOGEU | CFM CH005206 | 550,8 | 31 | 13,62 | 0,66 | 10,76 | 5,24 | 18,1 | 28,86 | 0,81 | 0,594 | 0,647 | 0,669 | 6,89 | 1,64 | 35 | 177,8 | 320,6 | 24,9 |
| 11 | i | 3 - Alto ICFM - 1 | LG564715 | 29/10/2015 | LGRM9715 | CFM LINIERS | 564,8 | 35,2 | 12,7 | 1,29 | 11,72 | 6,43 | 14,26 | 25,98 | 1,32 | 0,627 | 0,641 | 0,653 | 2,19 | 1,82 | 40 | 196,3 | 355,9 | 27,2 |
| med | m | 11 Média | | 28-set | | | 558 | 33,1 | 13,16 | 0,98 | 11,24 | 5,84 | 16,18 | 27,42 | 1,07 | 0,61 | 0,64 | 0,66 | 4,54 | 1,73 | 38 | 187 | 338 | 26,1 |
| 12 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | LG183215 | 28/10/2015 | CFM SF296406 | CFM OPÇÃO | 575 | 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 |
| 12 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | LG268515 | 09/10/2015 | CFM KRISHNA | TORPEDO PA | 568,8 | 34 | 12,62 | 0,54 | 10,06 | 6,5 | 11,14 | 21,2 | 2,61 | 0,541 | 0,665 | 0,691 | 16,99 | 0,83 | 41 | 202,5 | 326,7 | 30,2 |
| 12 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | LG316215 | 01/09/2015 | CFM KRISHNA | CFM TUDOR | 573 | 38 | 15,46 | -0,23 | 12,67 | 7,72 | 15,84 | 28,51 | 2,68 | 0,622 | 0,734 | 0,756 | 9,36 | 1,56 | 28 | 186,8 | 308,7 | 32,1 |
| 12 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | LG340015 | 16/10/2015 | LGRM9215 | CFM MINERIO | 564,8 | 38 | 11,77 | 1,48 | 10,35 | 5,41 | 11,52 | 21,87 | 1,75 | 0,608 | 0,642 | 0,658 | 6,75 | 1,07 | 41 | 184,9 | 313 | 30,2 |
| med | m | 12 Média | | 6-out | | | 570 | 36,6 | 13,21 | 0,75 | 11,61 | 6,89 | 13,46 | 25,07 | 2,02 | 0,61 | 0,66 | 0,68 | 8,85 | 1,53 | 37 | 197 | 333 | 30,5 |
| 13 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | LG339615 | 14/10/2015 | LGRM9415 | LGRM8812 | 575 | 33,9 | 11,53 | 1,38 | 11,17 | 6,68 | 11,63 | 22,8 | 1,72 | 0,582 | 0,549 | 0,568 | 5,2 | 1,7 | 37 | 186,7 | 310,9 | 29,6 |
| 13 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | LG371215 | 19/09/2015 | CFM OLIMPO | CFM KRISHNA | 569 | 35,2 | 13,17 | 0,46 | 13,18 | 8,34 | 12,77 | 25,95 | 2,2 | 0,556 | 0,608 | 0,622 | 12,33 | 1,74 | 35 | 202,7 | 299,2 | 33 |
| med | m | 13 Média | | 1-out | | | 572 | 34,6 | 12,35 | 0,92 | 12,18 | 7,51 | 12,20 | 24,38 | 1,96 | 0,57 | 0,58 | 0,60 | 8,77 | 1,72 | 36 | 195 | 305 | 31,3 |
| 14 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | LG101615 | 18/11/2015 | LGRM0315 | LGAA7811 | 568,8 | 37,1 | 13,36 | 1,62 | 10,42 | 7,05 | 12,13 | 22,55 | 2,71 | 0,644 | 0,714 | 0,724 | 12,35 | 1,19 | 40 | 216,9 | 350,3 | 30,7 |
| 14 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | LG328015 | 18/09/2015 | LGRM9415 | LGAL4312 | 583 | 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 |
| 14 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | LG543115 | 15/09/2015 | CFM PLUS | CFM TITÃ | 579 | 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 |
| 14 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | MB153415 | 16/12/2015 | MBRM1615 | CFM LG512509 | 573 | 35,8 | 11,72 | 1,56 | 8,38 | 4,96 | 14,05 | 22,43 | 1,91 | 0,499 | 0,471 | 0,474 | 5,59 | 1,24 | 40 | 193,1 | 373,1 | 31,6 |
| med | m | 14 Média | | 24-out | | | 576 | 38,0 | 12,44 | 1,02 | 10,62 | 7,37 | 12,78 | 23,41 | 2,25 | 0,60 | 0,56 | 0,57 | 7,31 | 1,69 | 37 | 204 | 333 | 31,3 |
| 15 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | LG203415 | 24/08/2015 | CFM APOGEU | LGRM9312 | 558,8 | 37,2 | 13,72 | 0,28 | 11,59 | 8,54 | 13,77 | 25,36 | 2,59 | 0,653 | 0,606 | 0,634 | 11,36 | 1,77 | 33 | 177,9 | 299 | 31,7 |
| 15 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | MB144415 | 26/10/2015 | MBRM1515 | | 615,2 | 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 |
| 15 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | PU050415 | 16/11/2015 | LGRM1915 | CFM MINERIO | 593 | 31 | 12,51 | 1,34 | 11,8 | 5,43 | 15,29 | 27,09 | 1,02 | 0,723 | 0,593 | 0,587 | 9,17 | 1,61 | 38 | 212,9 | 369,7 | 27,9 |
| 15 | o | 3 - Alto ICFM - 1 | PU059015 | 11/12/2015 | LGRM3315 | LGRM0308 | 569 | 34,3 | 12,97 | 0,96 | 14,32 | 10,92 | 13,51 | 27,83 | 1,55 | 0,65 | 0,616 | 0,612 | 7,32 | 3,16 | 36 | 236,7 | 381,9 | 29,6 |
| med | m | 15 Média | | 27-out | | | 584 | 34,3 | 12,76 | 0,92 | 12,28 | 7,93 | 13,83 | 26,11 | 1,71 | 0,65 | 0,59 | 0,59 | 8,07 | 2,07 | 36 | 209 | 353 | 29,3 |
| med | m | 3 - Alto ICFM - 1 Média | | 14-out | | | 574 | 35,7 | 12,79 | 0,91 | 11,56 | 7,22 | 13,56 | 25,12 | 1,87 | 0,61 | 0,61 | 0,62 | 7,72 | 1,75 | 37 | 200 | 335 | 29,9 |

| 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 |
|------|-----|-----------------------|----------|------------|-------------|--------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 16 | i | 4 - Alto PD - 1 | LG082115 | 21/10/2015 | LGRM0915 | VACUO COL | 575 | 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 |
| 16 | i | 4 - Alto PD - 1 | LG164715 | 08/10/2015 | CFM KRISHNA | CFM IMPERIO | 562,8 | 35 | 8,43 | 0,78 | 9,53 | 5,25 | 7,61 | 17,14 | 1,32 | 0,44 | 0,399 | 0,421 | 0,51 | 1,49 | 37 | 207,9 | 326,7 | 27,9 |
| med | m | 16 Média | | 14-out | | | 569 | 36,3 | 8,61 | 1,32 | 9,80 | 5,73 | 6,56 | 16,36 | 1,52 | 0,47 | 0,48 | 0,50 | 0,87 | 1,16 | 39 | 214 | 346 | 29,3 |
| 17 | o | 4 - Alto PD - 1 | LG262715 | 05/10/2015 | LGRM2115 | CFM HERCULES | 595 | 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 |
| 17 | o | 4 - Alto PD - 1 | LG386415 | 06/10/2015 | LGAE3115 | SFRM1007 | 593 | 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 |
| 17 | o | 4 - Alto PD - 1 | LG558415 | 15/10/2015 | LGRM9615 | LGRM2112 | 577 | 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 |
| 17 | o | 4 - Alto PD - 1 | MB004515 | 07/10/2015 | MBRM0315 | SFRM6210 | 619,2 | 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 |
| med | m | 17 Média | | 8-out | | | 596 | 37,9 | 9,60 | 0,60 | 9,58 | 6,80 | 9,48 | 19,07 | 1,33 | 0,53 | 0,50 | 0,50 | 4,78 | 1,83 | 34 | 203 | 330 | 28,4 |
| 18 | o | 4 - Alto PD - 1 | LG252315 | 24/09/2015 | LGRM2215 | LGRM6211 | 593 | 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 |
| 18 | o | 4 - Alto PD - 1 | LG319715 | 08/09/2015 | CFM APOLO | LGRM1712 | 558,8 | 35,1 | 10,63 | 0,56 | 8,73 | 5,71 | 10,76 | 19,49 | 1,75 | 0,445 | 0,525 | 0,551 | 10,25 | 1 | 35 | 176,9 | 284,4 | 29,5 |
| med | m | 18 Média | | 16-set | | | 576 | 34,1 | 9,74 | 0,69 | 8,82 | 6,26 | 9,72 | 18,54 | 1,38 | 0,47 | 0,52 | 0,53 | 7,21 | 1,54 | 36 | 189 | 287 | 28,1 |
| 19 | o | 4 - Alto PD - 1 | LG148615 | 28/09/2015 | LGRM1615 | FELIUS DA AJ | 562,8 | 37,4 | 10,45 | 1,35 | 9,76 | 5,72 | 9,33 | 19,09 | 2 | 0,517 | 0,547 | 0,537 | 3,38 | 0,72 | 39 | 210,3 | 355,4 | 31,5 |
| 19 | o | 4 - Alto PD - 1 | LG498715 | 21/10/2015 | LGRM3715 | CFM LAST TE | 619,2 | 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 |
| 19 | o | 4 - Alto PD - 1 | MB151215 | 24/11/2015 | MBRM1615 | MBRM1912 | 569 | 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 |
| 19 | o | 4 - Alto PD - 1 | PU174515 | 28/09/2015 | PURM8115 | | 599 | 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 |
| med | m | 19 Média | | 18-out | | | 588 | 35,1 | 9,21 | 1,24 | 8,90 | 5,86 | 9,10 | 18,00 | 1,56 | 0,48 | 0,43 | 0,43 | 1,55 | 1,39 | 38 | 201 | 340 | 29,6 |
| 20 | o | 4 - Alto PD - 1 | LG166015 | 10/10/2015 | LGRM1315 | CFM NOTAVEL | 556,8 | 32,5 | 10,29 | 0,45 | 8,65 | 5,54 | 10,23 | 18,88 | 1,8 | 0,438 | 0,507 | 0,518 | 8,12 | 1,18 | 35 | 193,1 | 340,8 | 29,3 |
| 20 | o | 4 - Alto PD - 1 | LG236915 | 02/09/2015 | CFM QUORUM | CFM NOTAVEL | 564,8 | 36 | 9,71 | -0,07 | 9,23 | 6,81 | 9,1 | 18,33 | 2,26 | 0,393 | 0,352 | 0,363 | 6,42 | 0,92 | 33 | 192,3 | 328,7 | 31 |
| 20 | o | 4 - Alto PD - 1 | MB093815 | 31/12/2015 | MBRM0715 | CHRM0110 | 568,8 | 35 | 10,58 | 0,63 | 11,68 | 10,17 | 8,62 | 20,3 | 2,52 | 0,499 | 0,442 | 0,427 | 8,25 | 2,2 | 31 | 226 | 374,1 | 34 |
| 20 | o | 4 - Alto PD - 1 | PU126015 | 15/10/2015 | LGRM3315 | SFBM4009 | 562,8 | 34 | 11,1 | 1,19 | 9,13 | 6,19 | 11 | 20,13 | 1,83 | 0,601 | 0,592 | 0,595 | 6,22 | 0,72 | 36 | 227,2 | 334,8 | 29,4 |
| med | m | 20 Média | | 22-out | | | 563 | 34,4 | 10,42 | 0,55 | 9,67 | 7,18 | 9,74 | 19,41 | 2,10 | 0,48 | 0,47 | 0,48 | 7,25 | 1,26 | 34 | 210 | 345 | 30,9 |
| med | m | 4 - Alto PD - 1 Média | | 12-out | | | 580 | 35,6 | 9,60 | 0,85 | 9,37 | 6,46 | 9,11 | 18,48 | 1,61 | 0,49 | 0,48 | 0,48 | 4,40 | 1,46 | 36 | 204 | 333 | 29,4 |

| 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 |
|------|-----|---------------------|----------|------------|--------------|---------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 21 | i | 5 - Alta PP14 | LG051915 | 02/10/2015 | LGRM0515 | CFM MEDIEVAL | 699,5 | 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 |
| 21 | i | 5 - Alta PP14 | LG470415 | 01/10/2015 | CFM QUEOPS | CFM NATIVO | 585 | 39,1 | 8,51 | 0,58 | 8,08 | 6,8 | 9,23 | 17,31 | 1,45 | 0,422 | 0,353 | 0,328 | 11,84 | 2,24 | 37 | 188,3 | 316,1 | 29,6 |
| med | m | 21 Média | | 1-out | | | 642 | 39,7 | 9,99 | 0,95 | 8,87 | 6,41 | 11,11 | 19,98 | 1,67 | 0,47 | 0,41 | 0,39 | 13,19 | 2,17 | 38 | 198 | 359 | 30,6 |
| 22 | o | 5 - Alta PP14 | LG248315 | 18/09/2015 | CFM LG499307 | SFRM2211 | 570,8 | 30,8 | 9,59 | 0,45 | 9,44 | 5 | 10,8 | 20,24 | 1,15 | 0,446 | 0,442 | 0,43 | 12,34 | 1,23 | 35 | 181,8 | 319,7 | 28,8 |
| 22 | o | 5 - Alta PP14 | MB118715 | 24/09/2015 | LGRM9115 | LGRM4612 | 591 | 34,2 | 9,74 | 0,84 | 6,6 | 4,27 | 9,99 | 16,59 | 2,29 | 0,408 | 0,387 | 0,399 | 11,3 | 0,95 | 35 | 174,7 | 336,3 | 30,8 |
| med | m | 22 Média | | 21-set | | | 581 | 32,5 | 9,67 | 0,65 | 8,02 | 4,64 | 10,40 | 18,42 | 1,72 | 0,43 | 0,41 | 0,41 | 11,82 | 1,09 | 35 | 178 | 328 | 29,8 |
| 23 | o | 5 - Alta PP14 | LG160615 | 05/10/2015 | CFM TITULAR | CFM JEQUITIBA | 617,2 | 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 |
| 23 | o | 5 - Alta PP14 | LG264615 | 07/10/2015 | LGRM2115 | LGRM6509 | 623,2 | 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 |
| 23 | o | 5 - Alta PP14 | LG331315 | 29/09/2015 | LGRM9115 | CFM QUALIFY | 571 | 38,1 | 10,63 | 0,47 | 9,88 | 7,83 | 8,76 | 18,64 | 2,67 | 0,497 | 0,473 | 0,47 | 11,03 | 1,73 | 34 | 181,2 | 268,5 | 33,4 |
| 23 | o | 5 - Alta PP14 | LG443215 | 09/09/2015 | CFM APOLO | LGRM3711 | 568,8 | 34,1 | 9,94 | 0,67 | 6,34 | 3,56 | 11,5 | 17,84 | 1,8 | 0,306 | 0,414 | 0,431 | 12,43 | 0,81 | 36 | 162,9 | 310,1 | 30,8 |
| med | m | 23 Média | | 27-set | | | 595 | 35,0 | 10,80 | 0,82 | 9,39 | 6,52 | 10,20 | 19,60 | 2,08 | 0,47 | 0,53 | 0,53 | 12,25 | 1,48 | 38 | 191 | 332 | 31,5 |
| 24 | o | 5 - Alta PP14 | LG018315 | 14/09/2015 | CFM ASTRO | LGRM3511 | 589 | 34,3 | 11,3 | 0,66 | 8,62 | 5,68 | 11,78 | 20,4 | 1,99 | 0,546 | 0,538 | 0,555 | 12,99 | 0,83 | 35 | 183,3 | 326,1 | 30,8 |
| 24 | o | 5 - Alta PP14 | LG291615 | 16/11/2015 | LGRM3215 | LGRM0408 | 564,8 | 34,2 | 10,58 | 0,1 | 8,52 | 5,88 | 11,02 | 19,54 | 1,71 | 0,448 | 0,521 | 0,536 | 10,61 | 1,05 | 33 | 196,2 | 339,4 | 27,4 |
| 24 | o | 5 - Alta PP14 | LG438415 | 05/09/2015 | CFM APOLO | CFM OLIMPO | 558,8 | 38,5 | 10,09 | 0,83 | 9,15 | 6,29 | 8,96 | 18,11 | 1,97 | 0,399 | 0,514 | 0,526 | 12,55 | 1,1 | 40 | 185,6 | 314 | 31,1 |
| 24 | o | 5 - Alta PP14 | LG456815 | 21/09/2015 | CFM TITULAR | CFM HERDEIRO | 575 | 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 |
| med | m | 24 Média | | 29-set | | | 572 | 36,1 | 10,72 | 0,52 | 8,93 | 5,74 | 11,17 | 20,10 | 1,69 | 0,47 | 0,53 | 0,54 | 12,37 | 1,09 | 36 | 194 | 330 | 29,4 |
| 25 | o | 5 - Alta PP14 | LG215115 | 16/09/2015 | CFM LN160011 | CFM OPÇÃO | 562,8 | 39 | 9,43 | 1,04 | 13,04 | 8,92 | 5,04 | 18,08 | 2,23 | 0,48 | 0,493 | 0,503 | 11,23 | 1,45 | 40 | 189,5 | 271,1 | 30,8 |
| 25 | o | 5 - Alta PP14 | LG429915 | 28/08/2015 | CFM ABSOLUTO | CFM NOTAVEL | 587 | 36,2 | 11,19 | 0,34 | 8,6 | 6,27 | 10,73 | 19,33 | 2,04 | 0,489 | 0,588 | 0,615 | 10,69 | 1,04 | 39 | 191,8 | 313,8 | 29,2 |
| 25 | o | 5 - Alta PP14 | LG482215 | 05/10/2015 | LGAT3715 | LGRM1810 | 575 | 41 | 8,56 | 0,63 | 8,89 | 7,97 | 3,61 | 12,5 | 3,03 | 0,462 | 0,448 | 0,442 | 10,68 | 0,93 | 36 | 209,7 | 323,2 | 34,8 |
| 25 | o | 5 - Alta PP14 | MB023615 | 01/11/2015 | CFM KRISHNA | MBRM0209 | 571 | 32 | 9,77 | 0,13 | 6,7 | 5,5 | 9,38 | 16,08 | 1,99 | 0,375 | 0,499 | 0,522 | 12,9 | 1,09 | 28 | 185,3 | 332,4 | 29,6 |
| med | m | 25 Média | | 27-set | | | 574 | 37,1 | 9,74 | 0,54 | 9,31 | 7,17 | 7,19 | 16,50 | 2,32 | 0,45 | 0,51 | 0,52 | 11,38 | 1,13 | 36 | 194 | 310 | 31,1 |
| med | m | 5 - Alta PP14 Média | | 27-set | | | 588 | 36,1 | 10,27 | 0,67 | 9,02 | 6,24 | 9,83 | 18,85 | 1,95 | 0,46 | 0,49 | 0,50 | 12,12 | 1,33 | 37 | 192 | 329 | 30,5 |

| 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 |
|------|-----|---------------------------------------|----------|---------------|-------------------|--------------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|
| 26 | i | 6 - Família CFM Diamante | LG439015 | 08/09/2015 | CFM TITULAR | SFRM6111 | 566,8 | 34,2 | 8,83 | 0,9 | 8,08 | 4,24 | 10,92 | 19 | 0,16 | 0,43 | 0,526 | 0,541 | 2,45 | 1,48 | 37 | 189,3 | 320,6 | 25,2 |
| 26 | i | 6 - Família CFM Diamante | LG464515 | 28/09/2015 | CFM TORPEDO | CFM LINIERS | 583 | 37 | 9,8 | 0,59 | 9,47 | 7,49 | 9,12 | 18,59 | 1,59 | 0,486 | 0,518 | 0,523 | 1,08 | 1,48 | 36 | 217 | 331,2 | 29,2 |
| med | m | 26 Média | | 18-set | | | 575 | 35,6 | 9,32 | 0,75 | 8,78 | 5,87 | 10,02 | 18,80 | 0,88 | 0,46 | 0,52 | 0,53 | 1,77 | 1,48 | 37 | 203 | 326 | 27,2 |
| 27 | o | 6 - Família CFM Diamante | LG047615 | 01/10/2015 | CFM TOPÁZIO | CFM CAPINEIRO | 599 | 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 |
| 27 | o | 6 - Família CFM Diamante | LG221915 | 02/10/2015 | LGRM9015 | CFM MINERIO | 579 | 33,4 | 8,38 | 0,62 | 10,6 | 7,33 | 6,18 | 16,78 | 1,61 | 0,441 | 0,426 | 0,424 | 5,39 | 1,72 | 34 | 182,2 | 299 | 30 |
| 27 | o | 6 - Família CFM Diamante | MB126715 | 03/10/2015 | LGRM9215 | CFM POWER | 591 | 33 | 9,47 | 0,67 | 9,73 | 6,99 | 10,54 | 20,27 | 0,57 | 0,611 | 0,544 | 0,546 | -2,86 | 2,85 | 35 | 190,1 | 335,2 | 25,4 |
| 27 | o | 6 - Família CFM Diamante | MB136215 | 10/10/2015 | CFM RICO | MBRM0712 | 573 | 32,5 | 8,11 | 0,76 | 8,22 | 5,56 | 8,93 | 17,15 | 0,58 | 0,422 | 0,442 | 0,46 | 0,23 | 1,38 | 34 | 203,1 | 342,9 | 23,7 |
| med | m | 27 Média | | 4-out | | | 586 | 33,9 | 8,82 | 0,65 | 9,85 | 6,21 | 8,57 | 18,42 | 1,08 | 0,47 | 0,46 | 0,46 | 2,20 | 1,57 | 36 | 199 | 339 | 27,4 |
| 28 | o | 6 - Família CFM Diamante | LG143415 | 24/09/2015 | LGRM1715 | CHRM0905 | 635,2 | 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 |
| 28 | o | 6 - Família CFM Diamante | LG385015 | 06/10/2015 | LGRM2915 | CFM OLIMPO | 569 | 32,3 | 9,72 | 1,25 | 5,41 | 1,98 | 14,33 | 19,74 | 0,57 | 0,426 | 0,442 | 0,454 | 0,82 | 0,71 | 42 | 152,8 | 291,7 | 25,7 |
| med | m | 28 Média | | 30-set | | | 602 | 31,9 | 9,19 | 1,27 | 7,72 | 4,24 | 12,01 | 19,73 | 0,67 | 0,45 | 0,42 | 0,42 | 1,69 | 1,37 | 41 | 188 | 325 | 26,3 |
| 29 | o | 6 - Família CFM Diamante | LG476815 | 05/10/2015 | LGRM4115 | CFM MINERIO | 591 | 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 |
| 29 | o | 6 - Família CFM Diamante | LG549115 | 23/09/2015 | CFM LG811111 | CFM LINIERS | 573 | 38,2 | 9,22 | -0,37 | 9,27 | 6,25 | 8,4 | 17,67 | 1,6 | 0,427 | 0,466 | 0,469 | 6,88 | 1,28 | 35 | 176,2 | 294,8 | 28,6 |
| 29 | o | 6 - Família CFM Diamante | MB115315 | 21/09/2015 | LGRM9415 | CFM LINIERS | 599 | 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 |
| 29 | o | 6 - Família CFM Diamante | PU090515 | 26/10/2015 | PURM8315 | CFM DIAMANTE | 583 | 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 |
| med | m | 29 Média | | 3-out | | | 587 | 36,1 | 9,48 | 0,91 | 10,97 | 7,28 | 8,47 | 19,44 | 1,51 | 0,54 | 0,47 | 0,46 | 4,10 | 1,63 | 37 | 204 | 329 | 29,1 |
| 30 | o | 6 - Família CFM Diamante | LG156315 | 01/10/2015 | CFM PLUS | SFRM3410 | 587 | 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 |
| 30 | o | 6 - Família CFM Diamante | LG464815 | 28/09/2015 | CFM QUEOPS | CFM OLIMPO | 589 | 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 |
| 30 | o | 6 - Família CFM Diamante | LG486315 | 09/10/2015 | LGRM4515 | CFM ORGULHO | 587 | 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 |
| 30 | o | 6 - Família CFM Diamante | MB110715 | 14/09/2015 | CFM LG825511 | CFM TORPEDO | 568,8 | 37,4 | 8,68 | -0,74 | 6,32 | 5,94 | 9,45 | 15,77 | 2 | 0,295 | 0,296 | 0,298 | 4,2 | 1,32 | 27 | 150 | 310 | 27,3 |
| med | m | 30 Média | | 28-set | | | 583 | 35,1 | 9,27 | 0,24 | 9,30 | 7,31 | 9,94 | 19,24 | 1,28 | 0,46 | 0,42 | 0,41 | 5,24 | 2,07 | 34 | 199 | 333 | 27,4 |
| med | m | 6 - Família CFM Diamante Média | | 29-set | | | 586 | 34,7 | 9,21 | 0,70 | 9,59 | 6,46 | 9,50 | 19,09 | 1,16 | 0,48 | 0,46 | 0,45 | 3,32 | 1,68 | 36 | 199 | 332 | 27,6 |

| 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 |
|------|-----|-------------------------|-----------------|------------|------------------|---------------------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 31 | i | 7 - Alto ICFM - 2 | LG069015 | 12/10/2015 | LGRM0515 | PAINT ESTEIO | 583 | 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 |
| 31 | i | 7 - Alto ICFM - 2 | LG245415 | 15/09/2015 | CONRAD AJ | MACUNI DO SALTO | 579 | 36 | 11,85 | 1,09 | 10,77 | 5,74 | 13,55 | 24,32 | 1,73 | 0,491 | 0,475 | 0,482 | 22,04 | 1,21 | 40 | 199 | 339,1 | 31,7 |
| 31 | i | 7 - Alto ICFM - 2 | LG497615 | 21/10/2015 | LGRM3715 | LGRM6709 | 637,2 | 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 |
| 31 | i | 7 - Alto ICFM - 2 | PU087315 | 13/10/2015 | PURM8315 | CFM TITULAR | 569 | 36,1 | 11,97 | 1,01 | 8,66 | 3,42 | 15,53 | 24,19 | 0,82 | 0,53 | 0,615 | 0,631 | 4,67 | 1,03 | 39 | 194,2 | 342,7 | 26,8 |
| med | m | 31 Média | | 7-out | | | 592 | 36,2 | 11,82 | 1,03 | 10,33 | 5,95 | 13,31 | 23,65 | 1,54 | 0,55 | 0,55 | 0,56 | 11,38 | 1,58 | 38 | 204 | 351 | 30,5 |
| 32 | o | 7 - Alto ICFM - 2 | LG208915 | 04/09/2015 | CFM PLUS | CFM LG059007 | 571 | 36,2 | 11,92 | 0,6 | 11,3 | 8,09 | 11,32 | 22,62 | 1,95 | 0,586 | 0,612 | 0,621 | 6,99 | 1,99 | 37 | 197,4 | 340,3 | 29,7 |
| 32 | o | 7 - Alto ICFM - 2 | LG217215 | 21/09/2015 | CFM APOLO | LGRM1912 | 591 | 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 |
| 32 | o | 7 - Alto ICFM - 2 | PU047915 | 16/11/2015 | PURM0415 | CFM TRUNFO | 554,8 | 35,5 | 12,68 | 0,25 | 8,83 | 5,58 | 14,06 | 22,89 | 1,94 | 0,611 | 0,647 | 0,653 | 8,67 | 1,15 | 33 | 185,9 | 346,7 | 30,4 |
| 32 | o | 7 - Alto ICFM - 2 | PU074815 | 15/09/2015 | CFM ADONIS | CONRAD AJ | 573 | 34,8 | 12,24 | 0,29 | 12,25 | 8,13 | 13,08 | 25,33 | 2,13 | 0,538 | 0,452 | 0,453 | 20,8 | 2,41 | 38 | 171,7 | 338,5 | 31,2 |
| med | m | 32 Média | | 29-set | | | 572 | 35,9 | 12,26 | 0,42 | 11,03 | 7,21 | 12,56 | 23,59 | 2,03 | 0,56 | 0,57 | 0,58 | 12,60 | 1,72 | 35 | 184 | 334 | 30,6 |
| 33 | o | 7 - Alto ICFM - 2 | LG214915 | 16/09/2015 | CFM LG441411 | LGRM7712 | 637,2 | 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 |
| 33 | o | 7 - Alto ICFM - 2 | LG318615 | 05/09/2015 | CFM ASTRO | LGAP4212 | 589 | 33,8 | 14,72 | 0,84 | 13,51 | 8,71 | 14,88 | 28,39 | 2,53 | 0,677 | 0,656 | 0,68 | 13,8 | 2,11 | 37 | 188,2 | 300,9 | 29,5 |
| med | m | 33 Média | | 10-set | | | 613 | 34,8 | 14,09 | 0,96 | 14,12 | 8,84 | 13,88 | 28,00 | 2,20 | 0,68 | 0,67 | 0,68 | 14,84 | 2,20 | 38 | 195 | 321 | 30,2 |
| 34 | o | 7 - Alto ICFM - 2 | LG550115 | 23/09/2015 | LGRM9515 | CFM TRUNFO | 591 | 31,5 | 13,15 | 0,55 | 10,12 | 5,31 | 16,32 | 26,44 | 1,62 | 0,562 | 0,569 | 0,57 | 8,16 | 1,6 | 35 | 172,2 | 320,8 | 29,1 |
| 34 | o | 7 - Alto ICFM - 2 | LG552615 | 02/10/2015 | CFM LG059611 | CFM QUERUBIM | 552,8 | 35,8 | 11,76 | 0,31 | 10,1 | 7,5 | 12,45 | 22,55 | 2,29 | 0,479 | 0,462 | 0,462 | 12,58 | 2,23 | 35 | 155,5 | 324 | 31,5 |
| med | m | 34 Média | | 27-set | | | 572 | 33,7 | 12,46 | 0,43 | 10,11 | 6,41 | 14,39 | 24,50 | 1,96 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 10,37 | 1,92 | 35 | 164 | 322 | 30,3 |
| 35 | o | 7 - Alto ICFM - 2 | LG220915 | 28/09/2015 | LGRM9815 | LGRM9212 | 587 | 37,8 | 11,97 | 0,97 | 11,35 | 7,87 | 12 | 23,35 | 1,98 | 0,587 | 0,552 | 0,563 | 5,35 | 2,01 | 35 | 190,8 | 335,9 | 31,8 |
| 35 | o | 7 - Alto ICFM - 2 | LG335215 | 05/10/2015 | LGRM9215 | CFM TOPÁZIO | 554,8 | 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 |
| 35 | o | 7 - Alto ICFM - 2 | LG401615 | 13/11/2015 | LGRM3015 | CFM NATIVO | 568,8 | 35,6 | 13,8 | 0,88 | 14,18 | 10,53 | 13,09 | 27,27 | 2,3 | 0,705 | 0,669 | 0,664 | 11,33 | 2,86 | 39 | 214,5 | 353,6 | 32,3 |
| 35 | o | 7 - Alto ICFM - 2 | MB139615 | 14/10/2015 | CONRAD AJ | MBRM0612 | 556,8 | 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 |
| med | m | 35 Média | | 15-out | | | 567 | 36,5 | 12,60 | 0,81 | 11,70 | 7,98 | 12,90 | 24,60 | 2,08 | 0,61 | 0,58 | 0,58 | 11,16 | 1,92 | 37 | 200 | 338 | 31,4 |
| med | m | 7 - Alto ICFM - 2 Média | | 2-out | | | 581 | 35,7 | 12,49 | 0,74 | 11,29 | 7,19 | 13,23 | 24,52 | 1,93 | 0,58 | 0,57 | 0,58 | 11,93 | 1,82 | 37 | 192 | 336 | 30,7 |

| 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 |
|------|-----|-------------------------|----------|------------|-------------|-----------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 36 | i | 8 - Alto PSOB - 2 | LG190215 | 10/11/2015 | LGRM1315 | CFM HALTERES | 577 | 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 |
| 36 | i | 8 - Alto PSOB - 2 | MB150515 | 24/11/2015 | MBRM1615 | | 605 | 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 |
| med | m | 36 Média | | 17-nov | | | 591 | 34,4 | 10,53 | 1,56 | 13,25 | 8,80 | 10,07 | 23,32 | 1,08 | 0,60 | 0,53 | 0,55 | 2,18 | 2,65 | 37 | 223 | 367 | 28,4 |
| 37 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | LG476415 | 05/10/2015 | CFM QUORUM | SFRM6006 | 631,2 | 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 |
| 37 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | LG504515 | 29/10/2015 | LGRM4515 | CFM QUARTERBACK | 627,2 | 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 |
| med | m | 37 Média | | 17-out | | | 629 | 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 |
| 38 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | LG069315 | 12/10/2015 | LGRM0215 | CHRM6106 | 633,2 | 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 |
| 38 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | LG090415 | 03/11/2015 | LGRM0515 | CFM RENOMADO | 577 | 34,3 | 9,55 | 1,23 | 9,79 | 6,29 | 10,75 | 20,54 | 1,2 | 0,499 | 0,402 | 0,4 | 3,51 | 2,04 | 38 | 199 | 334,3 | 27,9 |
| 38 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | LG384215 | 06/10/2015 | LGRM2815 | PAINT FUTURO | 566,8 | 33,5 | 10,74 | 1,13 | 11 | 6,73 | 9,83 | 20,83 | 1,61 | 0,553 | 0,573 | 0,59 | 7,32 | 1,47 | 39 | 196,8 | 300,7 | 27,7 |
| 38 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | MB142315 | 20/10/2015 | CFM PLUS | CFM KRISHNA | 562,8 | 35 | 11,38 | 1,34 | 13,82 | 9,34 | 10,13 | 23,95 | 1,67 | 0,563 | 0,56 | 0,565 | 1,79 | 2,41 | 38 | 234 | 355,2 | 26,7 |
| med | m | 38 Média | | 18-out | | | 585 | 34,8 | 10,46 | 1,21 | 11,14 | 7,05 | 10,38 | 21,52 | 1,43 | 0,54 | 0,51 | 0,52 | 4,57 | 1,91 | 38 | 209 | 346 | 28,4 |
| 39 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | LG221115 | 28/09/2015 | LGRM9515 | CFM CH160706 | 569 | 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 |
| 39 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | LG266215 | 09/10/2015 | CFM QUORUM | CFM MINERIO | 566,8 | 37 | 10,21 | 0,85 | 10,44 | 6,34 | 10,77 | 21,21 | 1,71 | 0,489 | 0,386 | 0,396 | 7,97 | 1,26 | 45 | 189,5 | 319,7 | 29,3 |
| 39 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | LG351315 | 05/11/2015 | LGRM3215 | SFRM6108 | 607 | 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 |
| 39 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | PU013315 | 24/09/2015 | CFM TOPÁZIO | ARRM0108 | 573 | 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 |
| med | m | 39 Média | | 9-out | | | 579 | 34,8 | 10,27 | 0,42 | 10,77 | 6,41 | 11,48 | 22,25 | 1,04 | 0,53 | 0,48 | 0,48 | 4,02 | 1,64 | 38 | 206 | 359 | 27,9 |
| 40 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | LG127915 | 02/09/2015 | CFM QUORUM | CFM KRISHNA | 593 | 39,3 | 10,12 | 0,27 | 8,97 | 7,11 | 11,45 | 20,42 | 1,57 | 0,513 | 0,393 | 0,412 | 1,79 | 1,97 | 35 | 195,6 | 339,7 | 28,2 |
| 40 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | LG171215 | 15/10/2015 | CFM AQUILES | LGRM3009 | 577 | 35,3 | 9,63 | 0,57 | 11,97 | 9,08 | 9,15 | 21,12 | 1,29 | 0,476 | 0,44 | 0,442 | 8,26 | 2,01 | 38 | 215,1 | 351,4 | 28,3 |
| 40 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | LG281415 | 29/10/2015 | LGRM2415 | CFM MINERIO | 571 | 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 |
| 40 | o | 8 - Alto PSOB - 2 | MB065715 | 01/12/2015 | MBRM0415 | CHRM0703 | 570,8 | 32,3 | 10,2 | 0,69 | 7,1 | 2,55 | 16,53 | 23,63 | 0,41 | 0,376 | 0,326 | 0,325 | 3,82 | 1,42 | 35 | 176,8 | 375,2 | 27,7 |
| med | m | 40 Média | | 19-out | | | 578 | 35,0 | 10,12 | 0,69 | 9,76 | 6,14 | 12,18 | 21,94 | 1,12 | 0,47 | 0,41 | 0,41 | 4,98 | 1,75 | 38 | 198 | 351 | 28,1 |
| med | m | 8 - Alto PSOB - 2 Média | | 19-out | | | 588 | 34,9 | 10,24 | 0,84 | 11,27 | 7,28 | 10,85 | 22,12 | 1,18 | 0,53 | 0,47 | 0,48 | 4,12 | 2,04 | 37 | 210 | 354 | 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 |
|------|-----|--------------------------|----------|------------|--------------|---------------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 41 | i | 9 - Alto GPSob - 2 | LG442415 | 08/09/2015 | CFM TORPEDO | LGRM4110 | 583 | 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 |
| 41 | i | 9 - Alto GPSob - 2 | MB129115 | 03/10/2015 | LGRM9215 | LGRM7212 | 583 | 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 |
| med | m | 41 Média | | 20-set | | | 583 | 34,1 | 8,79 | 0,67 | 7,22 | 5,22 | 10,65 | 17,87 | 1,26 | 0,44 | 0,35 | 0,35 | 2,01 | 1,22 | 35 | 189 | 328 | 27,7 |
| 42 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | LG216215 | 18/09/2015 | LGRM9815 | LGRM9412 | 607 | 34,3 | 8,1 | 0,88 | 5,71 | 3,2 | 9,81 | 15,52 | 0,85 | 0,397 | 0,409 | 0,429 | -0,35 | 0,9 | 33 | 154,7 | 273,2 | 26,4 |
| 42 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | MB042315 | 10/11/2015 | CFM KRISHNA | MBRM0510 | 575 | 34,3 | 9,51 | 0,87 | 6,2 | 4,72 | 8,98 | 15,18 | 1,77 | 0,446 | 0,554 | 0,575 | 8,18 | 0,56 | 38 | 201,1 | 346,2 | 29,2 |
| 42 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | MB064715 | 28/11/2015 | MBRM1115 | MBRM1211 | 613 | 36,5 | 8,61 | 1,48 | 7,18 | 3,8 | 7,43 | 14,61 | 2,12 | 0,419 | 0,382 | 0,395 | 2,04 | 0,03 | 37 | 193 | 344,6 | 31,8 |
| 42 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | PU165815 | 04/09/2015 | CFM ARCANJO | | 579 | 34,2 | 8,11 | 0,68 | 7,53 | 5,19 | 7,9 | 15,43 | 0,89 | 0,373 | 0,495 | 0,512 | 1,43 | 0,69 | 32 | 175,2 | 329,7 | 27,1 |
| med | m | 42 Média | | 15-out | | | 594 | 34,8 | 8,58 | 0,98 | 6,66 | 4,23 | 8,53 | 15,19 | 1,41 | 0,41 | 0,46 | 0,48 | 2,83 | 0,55 | 35 | 181 | 323 | 28,6 |
| 43 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | MB078615 | 10/12/2015 | MBRM1215 | CFM SAXÃO | 573 | 32,5 | 9,13 | 0,64 | 7,37 | 5,19 | 8,59 | 15,96 | 1,74 | 0,512 | 0,48 | 0,484 | 5,94 | 0,76 | 34 | 209,5 | 367 | 28 |
| 43 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | MB134515 | 08/10/2015 | CFM KRISHNA | CFM NOTAVEL | 589 | 34,5 | 11,08 | 0,78 | 5,74 | 3,06 | 14,08 | 19,82 | 1,68 | 0,404 | 0,474 | 0,501 | 5,96 | 0,84 | 39 | 148,9 | 326,7 | 25,9 |
| med | m | 43 Média | | 8-nov | | | 581 | 33,5 | 10,11 | 0,71 | 6,56 | 4,13 | 11,34 | 17,89 | 1,71 | 0,46 | 0,48 | 0,49 | 5,95 | 0,80 | 37 | 179 | 347 | 27,0 |
| 44 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | LG137515 | 17/09/2015 | LGRM1315 | LGRM1504 | 579 | 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 |
| 44 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | LG173115 | 19/10/2015 | LGRM1615 | SFRM6210 | 581 | 34,4 | 8,06 | 1,04 | 6,44 | 2,78 | 11,41 | 17,85 | 0,04 | 0,406 | 0,424 | 0,43 | 1,73 | 1,1 | 36 | 187,4 | 336,5 | 24,4 |
| 44 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | MB035015 | 06/11/2015 | CFM TORPEDO | MBRM0310 | 577 | 34,2 | 8,67 | 0,18 | 6,73 | 5,68 | 10,15 | 16,88 | 0,97 | 0,412 | 0,447 | 0,45 | -0,46 | 0,71 | 33 | 206,7 | 356,1 | 25 |
| 44 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | MB053715 | 19/11/2015 | MBRM1215 | MBRM0511 | 619,2 | 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 |
| med | m | 44 Média | | 23-out | | | 589 | 35,4 | 8,67 | 0,67 | 6,80 | 4,36 | 9,68 | 16,48 | 0,98 | 0,45 | 0,48 | 0,49 | 2,32 | 0,89 | 35 | 202 | 354 | 27,6 |
| 45 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | LG173315 | 19/10/2015 | LGRM4615 | CFM MAGNIFICO | 568,8 | 38 | 10,42 | -0,05 | 7,54 | 4,37 | 10,95 | 18,49 | 1,89 | 0,49 | 0,504 | 0,509 | 7,39 | 0,68 | 30 | 193,4 | 338,5 | 30,9 |
| 45 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | LG240215 | 04/09/2015 | CFM TORPEDO | LGRM7708 | 566,8 | 33,8 | 8,57 | -0,7 | 6,43 | 6,05 | 9,63 | 16,06 | 1,33 | 0,34 | 0,392 | 0,405 | 3,58 | 1,55 | 31 | 182,5 | 294,3 | 28,2 |
| 45 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | LG247015 | 15/09/2015 | CFM LG541407 | CFM LIDER | 597 | 37 | 8,38 | 0,02 | 4,83 | -0,5 | 12,9 | 17,73 | 0,6 | 0,307 | 0,31 | 0,31 | 5,87 | 0,15 | 34 | 161 | 337,5 | 28,6 |
| 45 | o | 9 - Alto GPSob - 2 | MB126415 | 03/10/2015 | LGRM9315 | CFM KRISHNA | 593 | 35,2 | 8,68 | -0,23 | 4,46 | 2,52 | 10,38 | 14,84 | 1,44 | 0,388 | 0,412 | 0,423 | 4,52 | 0,52 | 29 | 170,1 | 318,1 | 27,2 |
| med | m | 45 Média | | 25-set | | | 581 | 36,0 | 9,01 | -0,24 | 5,82 | 3,11 | 10,97 | 16,78 | 1,32 | 0,38 | 0,40 | 0,41 | 5,34 | 0,73 | 31 | 177 | 322 | 28,7 |
| med | m | 9 - Alto GPSob - 2 Média | | 12-out | | | 586 | 35,0 | 8,93 | 0,52 | 6,54 | 4,09 | 10,04 | 16,58 | 1,30 | 0,42 | 0,44 | 0,45 | 3,62 | 0,79 | 34 | 186 | 334 | 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 |
|------|-----|-------------------------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|
| 46 | i | 10 - Família Conrad AJ | LG215515 | 16/09/2015 | CFM TRUNFO | LGRM7312 | 581 | 33 | 9,17 | 0,9 | 9,23 | 6,8 | 10,03 | 19,26 | 1,36 | 0,43 | 0,375 | 0,37 | 3,13 | 1,78 | 37 | 177,5 | 295,1 | 27,8 |
| 46 | i | 10 - Família Conrad AJ | LG354615 | 27/08/2015 | MAXIMUS RDM | CONRAD AJ | 575 | 35,5 | 9,4 | 0,56 | 8,77 | 5,76 | 8,38 | 17,15 | 1,84 | 0,447 | 0,466 | 0,476 | 15,05 | 1,21 | 35 | 190 | 261,1 | 29,9 |
| 46 | i | 10 - Família Conrad AJ | MB022715 | 30/10/2015 | CFM TITÂNIO | CHRM1805 | 595 | 34,5 | 8,23 | 0,51 | 8,71 | 5,28 | 7,36 | 16,07 | 1,69 | 0,351 | 0,34 | 0,352 | 3,6 | 0,9 | 33 | 203,2 | 353,4 | 30 |
| 46 | i | 10 - Família Conrad AJ | MB104915 | 01/09/2015 | CFM ADONIS | CFM CH023708 | 585 | 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 |
| med | m | 46 Média | | 18-set | | | 584 | 33,6 | 8,97 | 0,54 | 9,47 | 5,85 | 9,26 | 18,72 | 1,33 | 0,42 | 0,38 | 0,39 | 8,52 | 1,53 | 34 | 189 | 309 | 27,8 |
| 47 | o | 10 - Família Conrad AJ | LG309815 | 27/08/2015 | CFM ATHOS | CFM LG686908 | 570,8 | 31,9 | 9,27 | 0,66 | 11,15 | 6,03 | 7,31 | 18,46 | 1,24 | 0,5 | 0,564 | 0,576 | 13,44 | 0,61 | 34 | 180,8 | 294,5 | 25,7 |
| 47 | o | 10 - Família Conrad AJ | MB077215 | 09/12/2015 | MBRM1215 | CONRAD AJ | 571 | 33 | 11,09 | 1 | 10,68 | 8,62 | 8,75 | 19,43 | 3,05 | 0,463 | 0,445 | 0,447 | 17,64 | 1,99 | 37 | 202,9 | 348,4 | 31,9 |
| med | m | 47 Média | | 18-out | | | 571 | 32,5 | 10,18 | 0,83 | 10,92 | 7,33 | 8,03 | 18,95 | 2,15 | 0,48 | 0,50 | 0,51 | 15,54 | 1,30 | 36 | 192 | 321 | 28,8 |
| 48 | o | 10 - Família Conrad AJ | LG157315 | 05/10/2015 | CFM TITULAR | CONRAD AJ | 581 | 37,2 | 11,22 | 0,55 | 8,45 | 5,03 | 10,81 | 19,26 | 2,05 | 0,453 | 0,605 | 0,617 | 18,11 | 0,58 | 38 | 206,5 | 332,1 | 31,3 |
| 48 | o | 10 - Família Conrad AJ | LG545515 | 16/09/2015 | CFM ATHOS | LGRM9112 | 573 | 38,8 | 10,86 | 1,67 | 13,67 | 10,65 | 7,09 | 20,76 | 2,37 | 0,582 | 0,56 | 0,57 | 12,99 | 1,73 | 40 | 203,5 | 281,7 | 31,8 |
| 48 | o | 10 - Família Conrad AJ | MB029215 | 04/11/2015 | CFM TITÂNIO | CFM TIETE | 587 | 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 |
| 48 | o | 10 - Família Conrad AJ | PU069715 | 12/09/2015 | CONRAD AJ | LGRM0412 | 585 | 32,3 | 9,02 | 0,29 | 9,3 | 7,83 | 7,99 | 17,29 | 1,38 | 0,47 | 0,494 | 0,51 | 17,95 | 1,37 | 31 | 210,9 | 341 | 27,6 |
| med | m | 48 Média | | 2-out | | | 582 | 36,0 | 10,32 | 0,74 | 10,04 | 6,81 | 8,85 | 18,89 | 1,95 | 0,48 | 0,54 | 0,55 | 13,99 | 1,04 | 34 | 203 | 322 | 30,0 |
| 49 | o | 10 - Família Conrad AJ | LG547415 | 18/09/2015 | CFM TRUNFO | | 575 | 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 |
| 49 | o | 10 - Família Conrad AJ | MB137715 | 13/10/2015 | CONRAD AJ | MBRM0612 | 575 | 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 |
| med | m | 49 Média | | 30-set | | | 575 | 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 |
| 50 | o | 10 - Família Conrad AJ | LG008315 | 09/09/2015 | CFM TITÂNIO | CFM JUIZ | 587 | 34,3 | 9,58 | 0,33 | 10,48 | 6,58 | 9,56 | 20,04 | 1,12 | 0,488 | 0,488 | 0,499 | 7,69 | 1,7 | 31 | 194,3 | 318,5 | 27,5 |
| 50 | o | 10 - Família Conrad AJ | LG031015 | 21/09/2015 | CONRAD AJ | SFRM1104 | 571 | 33,8 | 9,3 | 0,01 | 9,32 | 7,02 | 8,76 | 18,08 | 1,62 | 0,383 | 0,436 | 0,446 | 19,98 | 1,13 | 31 | 208 | 362,3 | 29,8 |
| 50 | o | 10 - Família Conrad AJ | LG210515 | 09/09/2015 | CFM TITÂNIO | CFM KRISHNA | 585 | 33,9 | 10,47 | 1,27 | 10,66 | 5,96 | 10,72 | 21,38 | 1,59 | 0,58 | 0,457 | 0,474 | 5,01 | 1,32 | 39 | 184,4 | 296,4 | 29 |
| 50 | o | 10 - Família Conrad AJ | LG225515 | 12/10/2015 | LGRM9515 | CFM TRUNFO | 558,8 | 35 | 10,28 | 0,34 | 7,58 | 4,03 | 12,93 | 20,51 | 0,99 | 0,466 | 0,506 | 0,507 | -0,45 | 1,44 | 33 | 166,1 | 304,3 | 27,5 |
| med | m | 50 Média | | 20-set | | | 575 | 34,3 | 9,91 | 0,49 | 9,51 | 5,90 | 10,49 | 20,00 | 1,33 | 0,48 | 0,47 | 0,48 | 8,06 | 1,40 | 34 | 188 | 320 | 28,5 |
| med | m | 10 - Família Conrad AJ Média | | 27-set | | | 578 | 34,0 | 9,91 | 0,64 | 9,94 | 6,53 | 9,47 | 19,41 | 1,66 | 0,47 | 0,47 | 0,48 | 11,10 | 1,35 | 34 | 194 | 321 | 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 |
|------|-----|--------------------------|----------|------------|--------------|---------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 51 | i | 11 - Alto Psob - 3 | LG516715 | 12/11/2015 | LGRM4715 | CFM DIAMANTE | 579 | 37 | 13,88 | 0,97 | 13,68 | 9,34 | 14,53 | 28,21 | 2,52 | 0,565 | 0,528 | 0,524 | 15,62 | 2,99 | 39 | 182,7 | 343,1 | 33,8 |
| 51 | i | 11 - Alto Psob - 3 | PU085715 | 08/10/2015 | PURM8315 | CFM CH414906 | 581 | 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 |
| med | m | 51 Média | | 25-out | | | 580 | 37,5 | 13,94 | 1,16 | 13,14 | 8,76 | 14,00 | 27,13 | 2,70 | 0,58 | 0,57 | 0,57 | 14,25 | 2,40 | 40 | 195 | 354 | 34,2 |
| 52 | o | 11 - Alto Psob - 3 | LG505215 | 03/11/2015 | LGRM4615 | CFM KRISHNA | 581 | 33,5 | 12,63 | 1,01 | 10,86 | 7,27 | 13,93 | 24,79 | 1,66 | 0,61 | 0,607 | 0,629 | 6,99 | 2,29 | 37 | 184,4 | 334,3 | 29,4 |
| 52 | o | 11 - Alto Psob - 3 | PU133715 | 26/10/2015 | PURM0615 | CFM KRISHNA | 581 | 32,5 | 12,35 | 0,72 | 11,17 | 7,92 | 13,6 | 24,77 | 1,43 | 0,639 | 0,62 | 0,636 | 4,99 | 2,49 | 33 | 215,7 | 348,6 | 28,4 |
| med | m | 52 Média | | 30-out | | | 581 | 33,0 | 12,49 | 0,87 | 11,02 | 7,60 | 13,77 | 24,78 | 1,55 | 0,62 | 0,61 | 0,63 | 5,99 | 2,39 | 35 | 200 | 341 | 28,9 |
| 53 | o | 11 - Alto Psob - 3 | LG100915 | 12/11/2015 | LGRM0415 | LGRM8111 | 570,8 | 31 | 11,22 | 1,68 | 9,07 | 5,25 | 13,41 | 22,48 | 1,52 | 0,615 | 0,492 | 0,481 | 6,07 | 1,17 | 40 | 203,3 | 345,1 | 29,3 |
| 53 | o | 11 - Alto Psob - 3 | LG510515 | 03/11/2015 | LGRM4615 | CFM SUPREMO | 571 | 31 | 11,35 | 1,29 | 11,49 | 7,84 | 10,13 | 21,62 | 1,96 | 0,56 | 0,577 | 0,593 | 7,1 | 1,78 | 40 | 190,4 | 334,3 | 28,1 |
| 53 | o | 11 - Alto Psob - 3 | PU057415 | 02/12/2015 | LGRM2615 | CFM INTELECTO | 603 | 34,5 | 11,42 | 0,62 | 9,59 | 5,73 | 12,29 | 21,88 | 1,85 | 0,516 | 0,516 | 0,525 | 8,73 | 1,18 | 32 | 193,4 | 343,1 | 31,7 |
| 53 | o | 11 - Alto Psob - 3 | PU189315 | 09/11/2015 | PURM8515 | NIQUEL AJ | 573 | 33 | 10,68 | 0,62 | 10,88 | 6,99 | 10,91 | 21,79 | 1,22 | 0,578 | 0,572 | 0,575 | 7,24 | 2,16 | 30 | 202,5 | 339,7 | 26,6 |
| med | m | 53 Média | | 14-nov | | | 579 | 32,4 | 11,17 | 1,05 | 10,26 | 6,45 | 11,69 | 21,94 | 1,64 | 0,57 | 0,54 | 0,54 | 7,29 | 1,57 | 36 | 197 | 341 | 28,9 |
| 54 | o | 11 - Alto Psob - 3 | LG015715 | 14/09/2015 | CONRAD AJ | CFM KRISHNA | 569 | 32 | 11,1 | 0,3 | 8,16 | 5,31 | 13,85 | 22,01 | 1,51 | 0,458 | 0,441 | 0,458 | 18,68 | 1,38 | 35 | 173,3 | 326,1 | 28,8 |
| 54 | o | 11 - Alto Psob - 3 | LG315815 | 01/09/2015 | CFM KRISHNA | LGRM9212 | 546,8 | 33 | 12,46 | 0,12 | 9,11 | 5,15 | 14,96 | 24,07 | 1,38 | 0,535 | 0,604 | 0,641 | 7,84 | 1,62 | 32 | 171,8 | 270,7 | 27,1 |
| 54 | o | 11 - Alto Psob - 3 | PU038115 | 05/11/2015 | LGRM0615 | CFM NOTAVEL | 583 | 37 | 12,25 | 1,14 | 11,23 | 8,69 | 10,39 | 21,62 | 2,64 | 0,527 | 0,604 | 0,62 | 6,63 | 1,64 | 36 | 206,3 | 297 | 32,2 |
| 54 | o | 11 - Alto Psob - 3 | PU044615 | 13/11/2015 | PURM0315 | CFM ORVALHO | 583 | 36 | 11,02 | 0,45 | 11,61 | 6,44 | 11,76 | 23,37 | 1,47 | 0,514 | 0,473 | 0,484 | 5,44 | 2,15 | 31 | 196,1 | 342,1 | 29,3 |
| med | m | 54 Média | | 8-out | | | 570 | 34,5 | 11,71 | 0,50 | 10,03 | 6,40 | 12,74 | 22,77 | 1,75 | 0,51 | 0,53 | 0,55 | 9,65 | 1,70 | 34 | 187 | 309 | 29,4 |
| 55 | o | 11 - Alto Psob - 3 | LG345215 | 29/10/2015 | LGRM3215 | CFM KRISHNA | 581 | 33 | 11,23 | 0,74 | 9,26 | 4,86 | 12,35 | 21,61 | 1,59 | 0,525 | 0,536 | 0,554 | 8,71 | 1,34 | 37 | 182,6 | 312,8 | 27,6 |
| 55 | o | 11 - Alto Psob - 3 | LG545815 | 16/09/2015 | CFM LN117711 | LGAE5712 | 564,8 | 33,5 | 11,34 | 0,52 | 10,79 | 8,01 | 12,27 | 23,06 | 1,98 | 0,544 | 0,418 | 0,428 | 13,67 | 1,74 | 30 | 192,5 | 287,7 | 29,8 |
| 55 | o | 11 - Alto Psob - 3 | PU043115 | 11/11/2015 | LGRM2615 | CFM QUILOWATT | 617 | 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 |
| 55 | o | 11 - Alto Psob - 3 | PU082315 | 01/10/2015 | CFM LN193911 | LGRM9212 | 556,8 | 31 | 12,11 | 1,35 | 11,82 | 8,24 | 10,49 | 22,31 | 2,4 | 0,63 | 0,598 | 0,611 | 12,56 | 1,76 | 37 | 198,1 | 332,4 | 30,3 |
| med | m | 55 Média | | 14-out | | | 580 | 33,1 | 11,40 | 1,02 | 11,17 | 7,51 | 11,15 | 22,32 | 2,01 | 0,57 | 0,51 | 0,52 | 12,28 | 1,69 | 36 | 198 | 321 | 29,6 |
| med | m | 11 - Alto Psob - 3 Média | | 24-out | | | 578 | 33,8 | 11,87 | 0,90 | 10,88 | 7,13 | 12,36 | 23,25 | 1,88 | 0,56 | 0,54 | 0,55 | 9,83 | 1,84 | 36 | 195 | 330 | 29,9 |

| 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 |
|------|-----|---------------------------|----------|------------|--------------|--------------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 56 | i | 12 - Alto GPSob - 3 | LG004915 | 01/09/2015 | CFM TALENTO | CFM DIAMANTE | 629,2 | 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 |
| 56 | i | 12 - Alto GPSob - 3 | LG172115 | 19/10/2015 | LGRM1315 | CFM MAX | 615,2 | 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 |
| med | m | 56 Média | | 25-set | | | 622 | 37,0 | 10,21 | 0,47 | 9,60 | 6,98 | 9,78 | 19,38 | 2,19 | 0,50 | 0,43 | 0,41 | 12,96 | 1,66 | 37 | 205 | 333 | 31,4 |
| 57 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | LG085815 | 28/10/2015 | LGRM0215 | CFM LINIERS | 595 | 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 |
| 57 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | MB141015 | 16/10/2015 | CONRAD AJ | MBRM1912 | 593 | 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 |
| med | m | 57 Média | | 22-out | | | 594 | 34,8 | 9,76 | 0,62 | 6,80 | 4,43 | 12,44 | 19,23 | 1,49 | 0,37 | 0,35 | 0,36 | 10,86 | 1,51 | 36 | 167 | 315 | 28,2 |
| 58 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | LG183715 | 29/10/2015 | LGRM1715 | CFM NATIVO | 613 | 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 |
| 58 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | LG195015 | 25/11/2015 | LGRM1715 | LGRM3608 | 579 | 34,5 | 9,93 | 0,8 | 11,61 | 9,33 | 8,87 | 20,48 | 1,89 | 0,655 | 0,428 | 0,412 | 8,96 | 2,01 | 37 | 212 | 341,5 | 32 |
| 58 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | LG369615 | 16/09/2015 | CFM QUORUM | CFM LAVA | 611 | 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 |
| 58 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | MB020215 | 29/10/2015 | CFM PRISMA | CHRM5606 | 593 | 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 |
| med | m | 58 Média | | 25-out | | | 599 | 34,2 | 10,09 | 0,76 | 9,75 | 6,13 | 10,94 | 20,69 | 1,49 | 0,51 | 0,44 | 0,43 | 8,04 | 1,61 | 38 | 195 | 326 | 29,1 |
| 59 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | LG016015 | 14/09/2015 | CFM ARCANJO | CFM NUCLEO | 556,8 | 35 | 10,7 | -0,08 | 12,36 | 9,01 | 7,28 | 19,64 | 2,65 | 0,532 | 0,529 | 0,512 | 12,36 | 0,88 | 31 | 195,3 | 332,1 | 33,8 |
| 59 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | LG032915 | 21/09/2015 | CFM TALENTO | SFRM6111 | 619,2 | 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 |
| 59 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | LG306415 | 26/08/2015 | CFM KRISHNA | LGBA1612 | 562,8 | 35 | 11,08 | 0,15 | 8,44 | 5,56 | 11,23 | 19,67 | 2,31 | 0,443 | 0,466 | 0,492 | 11,92 | 1,3 | 32 | 166,2 | 266,6 | 31,3 |
| 59 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | LG505515 | 03/11/2015 | LGRM3615 | CFM IBOPE | 571 | 34 | 11,2 | 1,19 | 11,74 | 8,03 | 9,57 | 21,31 | 2,19 | 0,635 | 0,557 | 0,548 | 12,93 | 1,47 | 38 | 188,4 | 337,5 | 29,9 |
| med | m | 59 Média | | 23-set | | | 577 | 34,4 | 10,41 | 0,38 | 9,49 | 6,38 | 10,23 | 19,72 | 2,02 | 0,50 | 0,46 | 0,46 | 12,85 | 1,31 | 35 | 178 | 312 | 30,8 |
| 60 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | LG308815 | 26/08/2015 | CFM QUORUM | CONRAD AJ | 562,8 | 36 | 10,4 | 0,34 | 11,45 | 8,8 | 8,85 | 20,3 | 2,34 | 0,554 | 0,407 | 0,418 | 7,57 | 1,84 | 33 | 181,2 | 254,6 | 29,8 |
| 60 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | LG333815 | 29/09/2015 | LGRM9415 | LGRM3712 | 581 | 33 | 11,2 | 0,84 | 9,97 | 7,06 | 10,69 | 20,66 | 1,64 | 0,571 | 0,63 | 0,65 | 5,11 | 1,85 | 34 | 180,2 | 270,5 | 28,9 |
| 60 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | LG556015 | 05/10/2015 | CFM LG059611 | LGRM8712 | 570,8 | 33 | 10,23 | -0,02 | 9 | 5,84 | 11,26 | 20,26 | 1,68 | 0,485 | 0,403 | 0,425 | 10,64 | 1,45 | 30 | 180,3 | 301,2 | 28,7 |
| 60 | o | 12 - Alto GPSob - 3 | PU179715 | 28/10/2015 | PURM8115 | LGRM1612 | 583 | 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 |
| med | m | 60 Média | | 29-set | | | 574 | 35,0 | 10,79 | 0,56 | 10,42 | 7,42 | 10,16 | 20,58 | 2,05 | 0,56 | 0,48 | 0,50 | 7,77 | 1,65 | 33 | 187 | 292 | 30,0 |
| med | m | 12 - Alto GPSob - 3 Média | | 6-out | | | 590 | 34,9 | 10,32 | 0,56 | 9,46 | 6,41 | 10,61 | 20,07 | 1,85 | 0,50 | 0,44 | 0,44 | 10,14 | 1,54 | 35 | 187 | 313 | 29,9 |

| 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 |
|------|-----|------------------------|----------|------------|--------------|-------------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 61 | i | 13 - Alto PD - 2 | LG463115 | 28/09/2015 | LGRM4515 | LGRM7510 | 591 | 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 |
| 61 | i | 13 - Alto PD - 2 | LG483215 | 07/10/2015 | LGAT3715 | SFRM3210 | 587 | 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 |
| med | m | 61 Média | | 2-out | | | 589 | 36,7 | 8,74 | 1,04 | 8,74 | 6,66 | 9,20 | 17,93 | 1,21 | 0,44 | 0,40 | 0,41 | 4,74 | 1,82 | 37 | 208 | 335 | 28,8 |
| 62 | o | 13 - Alto PD - 2 | LG135915 | 14/09/2015 | CFM QUORUM | LGRM0306 | 601 | 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 |
| 62 | o | 13 - Alto PD - 2 | LG497915 | 21/10/2015 | LGRM4515 | LGRM5610 | 575 | 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 |
| med | m | 62 Média | | 2-out | | | 588 | 34,9 | 9,67 | 0,71 | 8,18 | 5,83 | 11,13 | 19,31 | 1,52 | 0,42 | 0,39 | 0,39 | 4,60 | 1,37 | 37 | 206 | 357 | 30,2 |
| 63 | o | 13 - Alto PD - 2 | LG163115 | 06/10/2015 | LGRM1315 | CFM LIDER | 570,8 | 36,1 | 9,32 | 0,61 | 8,21 | 4,58 | 8,94 | 17,15 | 1,88 | 0,421 | 0,428 | 0,425 | 4,51 | 1,22 | 37 | 188,7 | 319,7 | 30,8 |
| 63 | o | 13 - Alto PD - 2 | PU123315 | 13/10/2015 | LGRM3315 | LGAG8708 | 575 | 36,8 | 8,31 | 0,77 | 10,53 | 7,35 | 6,34 | 16,87 | 1,34 | 0,521 | 0,456 | 0,46 | 1,08 | 1,25 | 34 | 244 | 336,7 | 28,3 |
| 63 | o | 13 - Alto PD - 2 | PU160215 | 28/08/2015 | CFM KRISHNA | CFM OLIMPO | 589 | 34,2 | 9,56 | 0,11 | 9,42 | 6,24 | 10,69 | 20,11 | 1,37 | 0,451 | 0,376 | 0,384 | 5,99 | 1,6 | 28 | 176,1 | 319 | 29,3 |
| 63 | o | 13 - Alto PD - 2 | PU170615 | 15/09/2015 | CFM LG870911 | LGRM8912 | 571 | 36,2 | 8,24 | 0,61 | 12,61 | 10,53 | 4,22 | 16,83 | 1,85 | 0,468 | 0,422 | 0,425 | 5,84 | 2,19 | 31 | 214,7 | 344,5 | 31,6 |
| med | m | 63 Média | | 22-set | | | 576 | 35,8 | 8,86 | 0,53 | 10,19 | 7,18 | 7,55 | 17,74 | 1,61 | 0,47 | 0,42 | 0,42 | 4,36 | 1,57 | 33 | 206 | 330 | 30,0 |
| 64 | o | 13 - Alto PD - 2 | LG053815 | 05/10/2015 | LGRM0515 | CFM NATIVO | 571 | 36,1 | 9,42 | 1,39 | 8,91 | 6,68 | 8,09 | 17 | 2,23 | 0,451 | 0,414 | 0,411 | 7,25 | 1,66 | 42 | 212,1 | 320,6 | 29,6 |
| 64 | o | 13 - Alto PD - 2 | LG490215 | 14/10/2015 | CFM QUEOPS | CFM ITU | 575 | 39,2 | 8,61 | 0,72 | 9,89 | 9 | 5,96 | 15,85 | 2,24 | 0,426 | 0,419 | 0,381 | 9,16 | 1,93 | 40 | 219,4 | 319 | 31,2 |
| 64 | o | 13 - Alto PD - 2 | LG561015 | 20/10/2015 | LGRM9715 | CFM PLUS | 573 | 38,5 | 9,6 | 0,5 | 8,48 | 6,4 | 8,38 | 16,86 | 2,04 | 0,488 | 0,486 | 0,486 | 6,59 | 1,3 | 34 | 182,2 | 325 | 32,3 |
| 64 | o | 13 - Alto PD - 2 | MB010715 | 15/10/2015 | MBRM1115 | MBRM0511 | 581 | 34,1 | 9,56 | 0,29 | 9,74 | 6,73 | 8,49 | 18,23 | 1,71 | 0,45 | 0,479 | 0,487 | 5,16 | 1,55 | 27 | 218,8 | 346,5 | 28,9 |
| med | m | 64 Média | | 13-out | | | 575 | 37,0 | 9,30 | 0,73 | 9,26 | 7,20 | 7,73 | 16,99 | 2,06 | 0,45 | 0,45 | 0,44 | 7,04 | 1,61 | 36 | 208 | 328 | 30,5 |
| 65 | o | 13 - Alto PD - 2 | LG015215 | 14/09/2015 | CFM QUORUM | CFM LINIERS | 568,8 | 38,3 | 9,1 | 0,35 | 8,53 | 7,11 | 8,45 | 16,98 | 2,05 | 0,453 | 0,36 | 0,368 | 4,55 | 1,31 | 38 | 196,3 | 310,1 | 30,3 |
| 65 | o | 13 - Alto PD - 2 | LG068715 | 12/10/2015 | LGRM0515 | SFRM8707 | 571 | 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 |
| 65 | o | 13 - Alto PD - 2 | MB029015 | 02/11/2015 | CFM QUORUM | CHRM3106 | 570,8 | 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 |
| 65 | o | 13 - Alto PD - 2 | MB059915 | 25/11/2015 | MBRM0715 | CHRM7006 | 577 | 37,5 | 8,92 | 1,45 | 10,09 | 7,76 | 6,73 | 16,82 | 2,76 | 0,371 | 0,261 | 0,252 | 9,69 | 1,63 | 40 | 208,2 | 356,1 | 34,6 |
| med | m | 65 Média | | 21-out | | | 572 | 37,5 | 9,07 | 0,87 | 9,27 | 7,57 | 7,95 | 17,21 | 2,13 | 0,41 | 0,35 | 0,36 | 6,07 | 1,59 | 39 | 206 | 337 | 31,0 |
| med | m | 13 - Alto PD - 2 Média | | 7-out | | | 578 | 36,5 | 9,11 | 0,75 | 9,29 | 7,05 | 8,35 | 17,64 | 1,79 | 0,44 | 0,41 | 0,41 | 5,53 | 1,59 | 36 | 207 | 335 | 30,2 |