



# MEGALEILÃO CFM

UNIMOS QUALIDADE E CONFIANÇA EM CADA LANCE



# CATÁLOGO OFICIAL

# Megaleilão CFM



## Como usar este catálogo

Ao ler o catálogo do Megaleilão 2017, você verá que os animais estão separados em baterias e no final de cada uma você encontrará as médias do grupo. As baterias são formadas de acordo com as características que os touros têm em comum, ajudando a focar a compra no objetivo desejado.

## Abreviaturas utilizadas no catálogo

Longev. Idade da mãe no último parto  
DEP Diferença Esperada na Progenie  
PN Peso ao Nascimento (kg)  
DPN DEP para Peso ao Nasc. (kg)  
PNR Peso ao Nascimento Real (kg)  
PD Peso à Desmama (kg)  
DPD DEP para Peso à Desmama (kg)  
PDA Peso à Desm. ajustado para 205 dias (kg)  
MatTotal DEP para Efeitos Maternos (kg)  
GPSob Ganho de Peso da Desm. ao Sobreano (kg)

PSobA Peso ajustado ao Sobreano (550 dias, kg)  
DPSob DEP para Peso ao Sobreano (550 dias, kg)  
PESobA Perímetro Escrotal ajustado para 550 dias (cm)  
DPE DEP para Perím. Escrotal (cm)  
DMC DEP para Musculosidade  
PP14 DEP para Probabilidade de Prenhez aos 14 meses

## O Índice CFM

$$\text{Índice CFM} = 2 \text{ PD} + 4 \text{ GPSob} + 2 \text{ Musc} + 2 \text{ PE}$$

## Animais em destaque

O Megaleilão Nelore CFM é um evento único, que marca não apenas a abertura da venda de Touros CFM, como também a oferta dos melhores animais da safra nascida dois anos antes (2015).

Nesta 19ª edição, estão sendo apresentados os 9,8% melhores machos, isto é, dos 4.600 machos nascidos, nós selecionamos os 450 melhores, que estão classificados entre os touros **TOP 2%** da Avaliação Genética da CFM.

Neste catálogo, estão em destaque (**hachuradas**) as características dos 10% melhores animais do leilão para cada indicador, o que corresponde, para índice CFM, por exemplo, aos Touros Nelore CFM TOP 0,5%.

As vacas que aparecem na genealogia dos touros e estão indicadas como **Super Precoces** tiveram sua primeira prenhez aos 14 meses de idade, e aquelas que estão indicadas como **Precoces** tiveram sua primeira prenhez aos 18 meses de idade.

Os touros **Super Precoces** são filhos de fêmeas Super Precoces e os touros indicados como **Precoces** são filhos de fêmeas Precoces, isto é, são animais com grande potencial para produzir filhas precoces.

## Lotes individuais e de opção

Os touros estão divididos em lotes individuais (“IND”), com informações detalhadas sobre sua genealogia, e em lotes de opção (“OPC”), tabulados logo abaixo de cada lote individual.

Os lotes IND serão licitados individualmente, enquanto os lotes OPC serão oferecidos como opção para o comprador do lote imediatamente anterior, pelo mesmo valor de venda deste.

### **Descontos para lotes OPÇÃO**

Como forma de agilizar o leilão, oferecemos aos compradores de lotes pelo sistema OPC, um desconto especial 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, 2% de desconto na compra do segundo lote, e assim por diante. Se exercer a opção sobre seis lotes OPC consecutivos, você terá um desconto de 6% no último lote e uma média de 3% de desconto no grupo todo.

| Lote         | Desconto |
|--------------|----------|
| Individual   | -        |
| 1ª Opção     | 1%       |
| 2ª Opção     | 2%       |
| 3ª Opção     | 3%       |
| 4ª Opção     | 4%       |
| 5ª Opção     | 5%       |
| 6ª Opção     | 6%       |
| <b>Média</b> | 3%       |

*Por isso, vale a pena estudar o catálogo com antecedência e inspecionar os touros antes do início do leilão.*

### **Sistema de DESCONTO DOBRADO**

Com o sistema **Desconto Dobrado**, melhoramos os benefícios comerciais aos nossos parceiros. Por exemplo, o cliente que exerce os descontos progressivos em todos os touros OPC da bateria, obtém um desconto médio de 3%. Caso este mesmo cliente faça a opção de também ficar com os touros da bateria seguinte, a CFM dobra o desconto, que passa a ser de 6% nos touros OPC em ambas as baterias. No Megaleilão 2017, os clientes poderão usufruir do **Desconto Dobrado** em até três baterias (inicial + 2).

O **Desconto Dobrado** é válido somente para as baterias indicadas no catálogo como **Bateria Desconto Dobrado**. Para usufruir do **Desconto Dobrado**, o pecuarista precisa ter comprado, no mínimo, os dois últimos touros OPC da bateria anterior. O desconto final é calculado com base no desconto médio obtido na primeira bateria.

### **Lote CARGA FECHADA**

Com o intuito de agilizar as compras dos grandes Grupos Pecuários, a CFM traz novamente a Promoção **Carga Fechada**. São lotes de 16 touros licitados em conjunto, que, ao serem arrematados, já garantem o benefício de Frete Rodoviário Grátis. É uma excelente oportunidade de adquirir touros do padrão de qualidade Megaleilão CFM, com facilidade e agilidade.

## Condições de pagamento

**Touros do Megaleilão do dia 10 e agosto:** o valor da compra poderá ser dividido em 14 (quatorze) parcelas, sendo 2 parcelas no ato da compra, 2 parcelas com vencimento após 30 dias da data da compra e mais 10 parcelas mensais iguais (2 + 2 + 10) e sem juros (60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, 300 e 330 dias).

## Sistema de fretes

Independente da quantidade de touros, a CFM oferece frete gratuito para os pontos de entrega em Magda (SP), Guarapuava (PR), Aquidauana (MS), Gurupi (TO), Goianésia (GO), Cuiabá (MT) e Correntina (BA). Para o estado do Pará, a CFM levará, sem custo adicional ao comprador, a partir de 8 touros para os pontos de entrega em Novo Progresso (PA) e Redenção (PA).

Todos os anos, a equipe do Megaleilão agrupa os touros que seguirão para as principais regiões pecuárias do país, entregando-os em pontos estratégicos. Para aproveitar essa promoção, basta avisar qual o ponto de entrega de sua preferência, no momento da compra.

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, isto é, nós entregaremos na sua fazenda, em qualquer lugar do Brasil. Esta promoção também é válida para grupos de compradores, desde que seja determinado um ponto único para entrega.

**As cargas fechadas de touros podem ser compostas por touros comprados no Megaleilão e na Megaloja CFM.**

*Caso você deseje usar seu próprio caminhão e retirar o gado diretamente no recinto do leilão, você deve avisar o pisteiro que lhe atender no momento da compra do animal.*

## Sistema de comissões reduzidas

Para os touros do Megaleilão do dia 10 de agosto, a comissão da leiloeira é de **8%** (oito por cento).

O nosso sistema de comissões reduzidas funciona da seguinte maneira: na compra de até 16 touros, você paga 8% de comissão. Na compra de 17 touros até completar a segunda carga, a comissão cai para 6%. Comprando 33 touros até a terceira carga, a comissão fica em 4%, e assim por diante. Atenção: a redução da comissão vale apenas para os touros do Megaleilão do dia 10 de agosto. No dia seguinte, durante a Megaloja, as vendas são livres de comissão da leiloeira.

| <b>Quantidade de touros</b> | <b>Comissão</b> |
|-----------------------------|-----------------|
| De 1 a 16                   | 8%              |
| De 17 a 32                  | 6%              |
| De 33 a 48                  | 4%              |
| De 49 a 64                  | 2%              |
| <b>Acima de 65</b>          | <b>0</b>        |

Exemplo: Você compra 16 touros (1 carga), isto é, fecha a primeira carga e ganha o frete. Se comprar mais um touro, a comissão cai de 8% para 6% em todos os animais. Caso você complete a segunda carga mais 1 touro, a comissão cai para 4% em todos os animais, e assim por diante.

*Fazendo as contas:* combinando apenas os benefícios de frete e comissão, se você comprar uma carga de 24 touros, você terá um desconto estimado equivalente a 1,2 touros. Ao completar a segunda carga de touros (48 cabeças), o desconto estimado sobe para o equivalente a 2,8 touros. E tudo isso sem considerar os descontos dos lotes de opção!

MEGALEILÃO 2017  
10 e 11/08/2017

REGULAMENTO E CONDIÇÕES GERAIS

LEILOEIRO

Lourenço Miguel Campo e Adriano Barbosa

LEILOEIRA

Central Leilões  
(18) 3608 0999

Agro-Pecuária CFM Ltda.

(17) 3214 8700

(17) 99775 3618

[faleconosco@agrocfm.com.br](mailto:faleconosco@agrocfm.com.br)

1. Como é norma, em todos os leilões públicos, o comprador é quem estabelece livremente o preço, não podendo, desta forma, ser aplicado qualquer tipo de índice deflator (tablita) que por ventura venha a ser estabelecido pelo governo durante o período de pagamento do (s) animal (is).
2. Condições de venda  
Touros: em 14 (quatorze) parcelas sem juros, sendo 2 no ato da compra, 2 com vencimento após 30 dias da compra, e as demais vencidas a cada 30 dias (2 + 2 + 10).
3. O leiloeiro apregoará pelo valor do lance que, multiplicado pelo número de parcelas determinadas na cláusula segunda deste regulamento, formará o preço total de venda e compra do (s) animal (is). Quando os lotes forem formados por mais de um animal, o valor final da compra deverá ser multiplicado pelo número de animais arrematados.
4. Lembramos aos interessados que procedam, com antecedência, à devida revisão dos animais, pois uma vez na pista, a distância pode impedir a verificação de certos detalhes visíveis somente de perto, e reclamações desta natureza não serão aceitas.
5. O leiloeiro não aceitará lances dados por pessoas que, a seu critério, julgar não responsáveis.
6. Configurada a venda, pela batida do martelo, o comprador assinará a Nota de Venda, uma única Nota Promissória no valor total do negócio realizado. No acerto de contas (cláusula 16 deste regulamento), o comprador pagará de imediato a (s) parcela (s) inicial (is) da compra, a comissão da leiloeira e assinará notas promissórias correspondentes às parcelas previstas no item 02, com o consequente cancelamento do título, pelo total, assinado no ato da compra.
7. Conforme previsto no referido contrato no item 06 supra, o não pagamento de qualquer das Notas Promissórias assinadas pelo comprador, em seus respectivos vencimentos, implicará no vencimento antecipado de todo o saldo devedor.
8. A critério dos vendedores e da leiloeira, compradores que não apresentarem referências pessoais ou bancárias poderão ter seus cadastros analisados, para posterior liberação do (s) animal (is).
9. Assiste ao vendedor o direito de exigir avalista de seu conhecimento, desde que manifeste essa exigência ao escritório da leiloeira, antes que o comprador tenha feito seu acerto de contas, ficando a aprovação do nome indicado a exclusivo critério do vendedor.
10. As vendas realizadas no presente leilão serão irrevogáveis, não podendo o comprador recusar o (s) animal (is) ou solicitar a redução de seu preço (Art. 1.106 do Código Civil).
11. O comprador deverá apresentar ao escritório da leiloeira seu número de inscrição no Cadastro de Contribuintes de ICMS. A não apresentação acarretará ao comprador o ônus do pagamento do ICMS, calculado sobre o valor da compra.
12. As vendas internas e interestaduais de animais portadores de CEIP (Certificado



Especial de Identificação e Produção), a compradores inscritos como Produtores Rurais, são isentas de ICMS. Qualquer incidência do ICMS correrá exclusivamente por conta do comprador.

13. Compradores domiciliados fora do país deverão informar-se no escritório da leiloeira sobre as condições que regem a sua compra.
14. O comprador pagará, no ato de seu acerto de contas, à leiloeira Central Leilões, a comissão de 8% (oito por cento) sobre o valor dos touros apurado na batida do martelo, não podendo escusar-se ao seu pagamento sob qualquer pretexto ou alegação.
15. O sistema de comissão reduzida funciona da seguinte maneira: na compra de menos de uma carga de touros, a comissão é cobrada integralmente (8%). Na compra de uma carga completa mais 1 animal até a segunda carga, a comissão é de 6% para todos os animais arrematados. Completando a segunda carga mais 1 animal até a terceira carga, a comissão é de 4% para todos os animais. Entre a terceira e a quarta carga, a comissão é de 2%, e a partir da quinta carga o comprador fica isento de comissão.
16. O acerto de contas deverá ser feito no escritório da leiloeira Central Leilões até as 12 horas do dia 11/08/2017;
17. Serão de exclusiva responsabilidade dos vendedores a guarda, a manutenção e a segurança dos animais leiloados, durante todo o tempo que se mantiverem no local do leilão, seja estábulo, em trânsito ou enquanto estiverem sendo exibidos na pista até o momento da batida do martelo, passando, então, a ser de responsabilidade exclusiva do comprador, não restando à leiloeira Central Leilões nenhum ônus em caso de acidente e danos que, eventualmente, venham a ocorrer com os animais.
18. Os touros poderão ser retirados nas praças de Magda (SP), Guarapuava (PR), Aquidauana (MS), Goianésia (GO), Cuiabá (MT), Gurupi (TO) e Correntina (BA), de acordo com o interesse dos compradores, que deverão avisar o escritório da leiloeira no ato de suas compras. Para compras a partir de oito touros, os animais também poderão ser retirados em Novo Progresso (PA) e Redenção (PA). Os compradores que quiserem utilizar-se de transporte próprio deverão comunicá-lo no ato da assinatura da nota de venda, ou utilizarão o transporte indicado pelos vendedores.
19. Todos os animais estão vacinados contra febre aftosa, possuem atestados negativos de brucelose e tuberculose e estão acompanhados de exames andrológicos.
20. Condição especial 1: lotes com Interesse para o Teste de Progênie: para os lotes indicados como TOP Nelore CFM, e somente para eles, os compradores deverão assinar um contrato onde garantem à Agro-Pecuária CFM Ltda a posse de 51% do animal, isto é, COMERCIALIZAREMOS 49% DOS TOUROS NELORE DENOMINADOS TOP. Caso o comprador tenha interesse em adquirir 100% do animal em questão, o valor do animal apurado na batida do martelo será multiplicado por 2 (dois), de forma a somar 100% do animal. Ainda, no caso de adquirir 100% do animal, o comprador deverá assinar um termo de compromisso especial, onde garantirá à Agro-Pecuária CFM Ltda o direito de coletar até 5.000 (cinco mil) doses de sêmen por ano, ou até o limite total de 25.000 (vinte e cinco mil doses), para uso em seus programas de melhoramento genético. Todas as despesas para coleta deste sêmen serão de responsabilidade da Agro-Pecuária CFM Ltda, sendo que este trabalho será sempre realizado em período conveniente para o Comprador, normalmente entre as estações de monta. Diferentemente dos demais animais do leilão, a retirada dos touros com Interesse no Teste de Progênie deverá ser feita até o dia 1º de dezembro próximo. O termo de compromisso referente a esta condição está à disposição dos compradores para prévia análise, sendo sua assinatura pelo Comprador condição necessária para a validade da venda.

21. Condição especial 2: lotes com opção.

Nosso catálogo está organizado por tipo de produto. À exceção dos lotes Carga Fechada, todos os lotes de touros são individuais, contudo, em parte deles, é oferecido ao comprador o direito de opção pela compra do (s) lote (s) subsequente (s). Os lotes que serão oferecidos como direito de opção estão identificados pela sigla "OPC" no catálogo. Os lotes identificados como "IND" e os lotes de Interesse no Teste de Progênie não poderão ser arrematados como opção. Adicionalmente, o Vendedor oferece desconto de 1% (um por cento) sobre o preço do lote imediatamente anterior, ao cliente que exercer a opção.

22. Condição especial 3: baterias Opção Desconto Dobrado.

As baterias identificadas como "Bateria Opção DESCONTO DOBRADO" no catálogo serão oferecidas como opção aos clientes que tiverem arrematado, no mínimo, os dois últimos lotes da bateria anterior. Ao exercer essa opção, o comprador dobra o desconto médio obtido na primeira bateria, desconto este que passa a valer para os lotes "OPC" das duas baterias. Exemplificando: se um cliente exercer a opção de compra sobre os seis lotes OPC de uma bateria – de acordo com a condição 2 – o desconto médio obtido é de 3%. Se a bateria seguinte for identificada como "Bateria Opção DESCONTO DOBRADO" e o mesmo cliente optar pela compra de todos os seus lotes, o desconto passa a ser de 6% sobre os touros "OPC" das duas, ou até três, baterias consecutivas.

23. Os participantes obrigam-se a acatar, de forma definitiva e irrecorrível, as disposições aqui consignadas, as quais

são consideradas como conhecidas por todos, não podendo escusar-se de aceitá-las, alegando desconhecimento (Art. 3º da Lei de Introdução do Código Civil e Código de Defesa do Consumidor).

24. A palavra do leiloeiro no decorrer do leilão é credenciada a alterar ou complementar as disposições que regem o catálogo, bem como as condições aqui estabelecidas, exceto os itens 20, 21 e 22 deste regulamento.

25. Os leiloeiros serão os Srs. Lourenço Miguel Campo, João Henrique de Andrade Campo e Adriano Barbosa, credenciados pela FAESP, filiados à Associação Brasileira dos Leiloeiros Rurais e ao Sindicato Nacional dos Leiloeiros Rurais, sendo aptos à realização, conforme dispõe a Lei Federal nº 4021.

São José do Rio Preto, 10 de agosto de 2017

## *Sugestões de manejo dos touros*

Com o objetivo de melhorar o desempenho dos touros e aumentar a sua produtividade, encaminhamos algumas recomendações importantes para seu manejo:

### 1. Desembarque na fazenda

- a. Verificar o estado geral dos touros e comunicar imediatamente à CFM, caso haja alguma alteração ou problemas como traumatismos, etc., num prazo de até 48 horas do desembarque.

### 2. Orientação de adaptação e manutenção

- a. Recomendamos fazer adaptação dos touros, em pasto de boa qualidade com água e sal mineral, por um período mínimo de 2 semanas, antes de colocar com as fêmeas;
- b. Os touros não devem ser colocados com fêmeas junto com touros mais velhos, pois, normalmente, os touros mais velhos se comportam como dominantes e impedem o desempenho reprodutivo adequado de touros jovens. Os animais em serviço devem ser observados periodicamente (a cada 2-3 dias), para se evitar problemas com dominância dos touros no grupo de manejo e observar possíveis alterações indesejáveis. Durante essa observação, deve-se juntar todo o lote de touros e fêmeas (fechar rodeio), ajudando os touros na identificação das fêmeas em cio e diminuindo algum efeito negativo de touros dominantes. Para touros jovens que estarão sendo colocados em serviço pela primeira vez na sua vida reprodutiva, pode utilizar um touro com experiência, desde que seja de idade semelhante, para servir de “professor” aos touros jovens e menos experientes;
- c. Como os touros ainda estão em crescimento, necessitam de boas pastagens para o seu adequado desenvolvimento, aumentando sua eficiência reprodutiva e longevidade, bem como sal mineral adequado e à vontade.

### 3. Orientação sanitária

- a. Os touros foram vacinados contra febre aftosa, de acordo com o programa preconizado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA;

- b. Os animais foram submetidos a exame de brucelose recente e são oriundos de rebanho onde, há mais de 35 anos, suas bezerras são vacinadas entre 3 e 8 meses de idade;
- c. Todos os animais passaram por 2 programas internos (1/ano) de vacinação contra as clostridioses, sendo utilizada vacina polivalente;
- d. Os touros foram submetidos a 3 vermifugações;
- e. Os touros foram submetidos ao exame de tuberculose.

#### 4. Orientação reprodutiva

- a. Por se tratar de animais jovens, deve-se observar a proporção touro:vaca utilizada, que deveria ser de 1:25 a 1:30;
- b. Os touros são submetidos a exame andrológico com padrão único;
- c. Todos os animais possuem certificado andrológico positivo recente, estando prontos para o serviço;
- d. O exame andrológico deve ser feito anualmente, para garantir que o touro continue capaz de manter o desempenho reprodutivo adequado, pois problemas no manejo, traumas, etc. podem interferir de forma negativa;
- e. Possíveis contestações serão discutidas com o consultor responsável pelos exames andrológicos, em um prazo máximo de 30 (trinta) dias após a compra do animal. Após este período, a empresa deixa de ser responsável pela troca do touro, já que fatores ambientais podem influenciar no novo exame, conforme já citado neste capítulo.

#### 5. Exame Andrológico

O certificado andrológico consiste na avaliação clínica reprodutiva com intuito de prever o potencial reprodutivo dos touros.

O exame andrológico é dividido em **exame clínico** propriamente dito, onde se observa o estado geral do reprodutor, em **exame de sêmen**, onde se verifica a normalidade dos espermatozoides, e em **biometria testicular**, que consiste na mensuração do comprimento e largura dos testículos, consistência e formato testicular;

Validade do Exame Andrológico: normalmente, o certificado andrológico é válido por seis meses, quando o animal é manejado sob as mesmas condições da ocasião do exame andrológico.

# Índice

|  |    |
|--|----|
| TOP Nelore CFM .....                                       | 15 |
| Bateria 1 - Influência CFM Almirante .....                 | 25 |
| Bateria 2 - DESMAMA - Influência CFM Krishna .....         | 26 |
| Bateria 3 - DESMAMA - Touros com alta DEP PD - 1 .....     | 27 |
| Bateria 4 - ICFM - Influência CFM Krishna .....            | 28 |
| Bateria 5 - Influência CFM Krishna .....                   | 29 |
| Bateria 6 - GPSob - Influência CFM Krishna .....           | 30 |
| Bateria 7 - ICFM - Influência Conrad AJ .....              | 31 |
| Bateria 8 - PP14 - Influência Conrad AJ - 1 .....          | 32 |
| Bateria 9 - Psob - Influência Conrad AJ - 1 .....          | 33 |
| Bateria 10 - ICFM - Influência CFM Torpedo .....           | 34 |
| Bateria 11 - PSOB - Influência CFM Torpedo .....           | 35 |
| Bateria 12 - PSOB - Touros com altas DEPs Psob - 1 .....   | 36 |
| Bateria 13 - DESMAMA - Influência CFM Aquiles .....        | 37 |
| Bateria 14 - Influência CFM Adonis .....                   | 38 |
| Bateria 15 - Influência CFM Astro .....                    | 39 |
| Bateria 16 - Altos Índices CFM - 1 .....                   | 40 |
| Bateria 17 - DESMAMA - Influência CFM Minério .....        | 41 |
| Bateria 18 - Psob - Influência CFM Minério .....           | 42 |
| Bateria 19 - PP14 - Touros do Núcleo Super Precoce .....   | 43 |
| Bateria 20 - PP14 - Touros com altas DEPs PP14 - 1 .....   | 44 |
| Bateria 21 - PP14 - Influência Conrad AJ - 2 .....         | 45 |
| Bateria 22 - PSOB - Touros com altas DEPs Psob - 2 .....   | 46 |
| Bateria 23 - Núcleo precoce - Touros com alto PSOB .....   | 47 |
| Bateria 24 - Influência CFM Quorum .....                   | 48 |
| Bateria 25 - DESMAMA - Novos líderes CFM .....             | 49 |
| Bateria 26 - ICFM - Novos líderes CFM .....                | 50 |
| Bateria 27 - Psob - Novos líderes CFM .....                | 51 |
| Bateria 28 - PSOB - Influência CFM Diamante .....          | 52 |
| Bateria 29 - GPSOB - Influência CFM Diamante .....         | 53 |
| Bateria 30 - GPSOB - Touros com altas DEPs GPSob - 1 ..... | 54 |
| Bateria 31 - Influência CFM Power .....                    | 55 |
| Bateria 32 - CARCAÇA - Alta DEP Músculo - 1 .....          | 56 |
| Bateria 33 - GPSOB + PSOB - 1 .....                        | 57 |
| Bateria 34 - Altos Índices CFM - 2 .....                   | 58 |
| Bateria 35 - DESMAMA - Touros com alta DEP PD - 2 .....    | 59 |
| Bateria 36 - GPSOB + PSOB - 2 .....                        | 60 |
| Bateria 37 - PP14 - Influência CFM Diamante .....          | 61 |
| Bateria 38 - PP14 - Touros com altas DEPs PP14 - 2 .....   | 62 |
| Bateria 39 - Fertilidade - Touros com alto PE .....        | 63 |
| Bateria 40 - DESMAMA - Touros com alta DEP PD - 3 .....    | 64 |
| Bateria 41 - Influência CFM Titular .....                  | 65 |
| Bateria 42 - Influência CFM Plus .....                     | 66 |

|   |    |
|---|----|
| Bateria 43 - PSOB - Touros com altas DEPs Psob - 3 .....        | 67 |
| Bateria 44 - Psob - Influência CFM Olimpo.....                  | 68 |
| Bateria 45 - CARCAÇA - Alta DEP Músculo - 2.....                | 69 |
| Bateria 46 - GPSOB - Touros com altas DEPs GPsob - 2.....       | 70 |
| Bateria 47 - PP14 - Influência CFM Krishna .....                | 71 |
| Bateria 48 - PSOB - Influência CFM Krishna - 1 .....            | 72 |
| Bateria 49 - Psob - Influência Conrad AJ - 2.....               | 73 |
| Bateria 50 - PSOB - Influência CFM Krishna - 2.....             | 74 |
| Bateria 51 - Influência CFM Quorum - Carga fechada.....         | 75 |
| Bateria 52 - Influência CFM Titânio - Carga fechada.....        | 76 |
| Bateria 53 - GPSob - Inluência CFM Krishna - Carga fechada..... | 77 |
| <br>  |    |
| Megaloja CFM .....  | 79 |

# TOP Nelore CFM

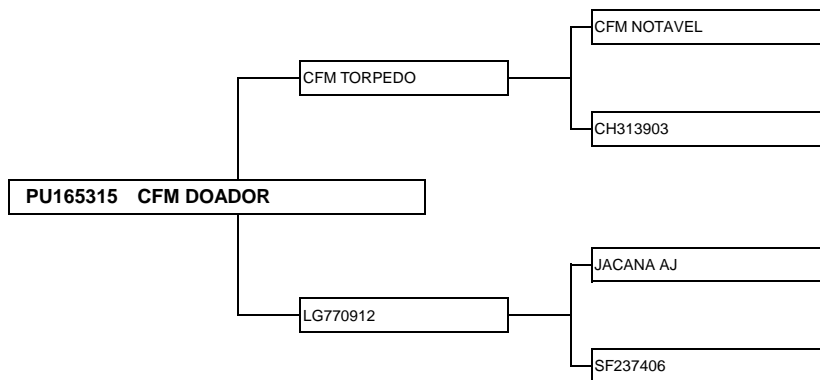


## Lote: 1

## CFM DOADOR

Índice CFM.....: 16,3  
Peso Atual.....: 606 Kg  
P. Escrotal Atual...: 39,5<sup>2</sup> Cm

Data de Nascimento:03/09/2015



| Medida            | DEP               | Clas. | Valor             |
|-------------------|-------------------|-------|-------------------|
| Peso Nasc.(kg)    | 1,24              |       | 41,0              |
| Peso Desm.(kg)    | 17,9 <sup>2</sup> | 0,1%  | 237,6             |
| Materno Total(kg) | 14,2 <sup>1</sup> | 0,1%  |                   |
| Ganho de Psob(kg) | 14,98             | 0,5%  |                   |
| Peso Sobreano(kg) | 32,90             | 0,1%  | 420,2             |
| PE Sobreano(cm)   | 3,2 <sup>2</sup>  | 0,1%  | 38,1 <sup>2</sup> |
| Conformação       | 0,9 <sup>1</sup>  | 0,1%  |                   |
| Precocidade       | 0,67              | 0,5%  |                   |
| Musculosidade     | 0,67              | 0,5%  |                   |
| Altura Sob. (cm)  | 3,49              |       | 146,2             |
| Prenhez 14 Meses  | 13,80             | 6%    |                   |

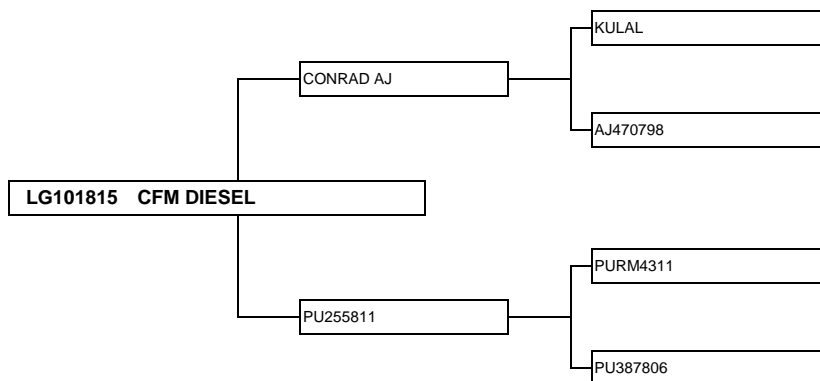
O touro de abertura do Megaleilão CFM tem a responsabilidade de mostrar tudo o que vem pela frente e toda a qualidade e evolução genética da sua safra. Por isso o CFM DOADOR foi o escolhido! Dono de um **Índice CFM altíssimo, as MAIORES DEPs de Materno Total e CONFORMAÇÃO** entre os TOP, além das segundas **MAIORES DEPs de PESO à DESMAMA e Perímetro Escrotal**. Com tamanha fertilidade, sem dúvida, será um dos maiores doadores de sêmen de sua safra! CFM Doador também é o representante da genética mais relevante na história da CFM: CFM TIETÊ. Tietê foi o grande genearca da CFM e sua influência vem atravessando gerações, sempre se renovando e se aprimorando. Doador é presença obrigatória nos melhores programas de seleção Nelore.

## Lote: 2

## CFM DIESEL

Índice CFM.....: 16,4<sup>3</sup>  
Peso Atual.....: 610 Kg  
P. Escrotal Atual...: 37,3 Cm

Data de Nascimento:18/11/2015



| Medida            | DEP               | Clas. | Valor            |
|-------------------|-------------------|-------|------------------|
| Peso Nasc.(kg)    | 1,82              |       | 41,0             |
| Peso Desm.(kg)    | 15,57             | 0,5%  | 250 <sup>2</sup> |
| Materno Total(kg) | 11,45             | 0,5%  |                  |
| Ganho de Psob(kg) | 17,8 <sup>2</sup> | 0,1%  |                  |
| Peso Sobreano(kg) | 33,32             | 0,1%  | 464 <sup>1</sup> |
| PE Sobreano(cm)   | 2,11              | 2%    | 33,3             |
| Conformação       | 0,82              | 0,1%  |                  |
| Precocidade       | 0,8 <sup>3</sup>  | 0,1%  |                  |
| Musculosidade     | 0,8 <sup>3</sup>  | 0,1%  |                  |
| Altura Sob. (cm)  | 3,09              |       | 161,6            |
| Prenhez 14 Meses  | 8,90              | 20%   |                  |

CFM DIESEL é o combustível certo para qualquer programa de seleção genética! Com o **terceiro MAIOR ÍNDICE CFM da safra 2015, seu desempenho se destacou desde muito cedo**. Com uma desmama pesada, segunda melhor entre os TOP, ele chegou aos 18 meses MUITO PESADO, com 464kg - o maior peso ao sobreano de todo o Megaleilão! Com a segunda **melhor DEP de Ganho de Peso**, ele irá acelerar a recria nos rebanhos onde vai trabalhar. Além de ser destaque absoluto de desempenho, **CFM Diesel é uma excelente opção de linhagem**, já que vai a Conrad AJ e Kulal, peças chave na seleção para **precocidade sexual e que ainda trazem uma linhagem alternativa** à genética CFM.

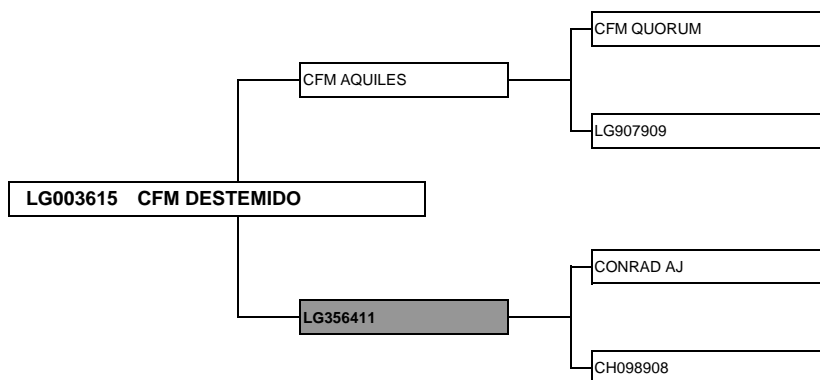


## Lote: 3

## CFM DESTEMIDO

Índice CFM.....: 15  
 Peso Atual.....: 620<sup>2</sup> kg  
 P. Escrotal Atual...: 38,5<sup>3</sup> cm

Data de Nascimento:26/08/2015



| Medida            | DEP   | Clas. | Valor           |
|-------------------|-------|-------|-----------------|
| Peso Nasc.(kg)    | 1,15  |       | 42,0            |
| Peso Desm.(kg)    | 15,05 | 0,5%  | 212,0           |
| Materno Total(kg) | 11,12 | 0,5%  |                 |
| Ganho de Psob(kg) | 15,60 | 0,5%  |                 |
| Peso Sobreano(kg) | 30,65 | 0,1%  | 437,6           |
| PE Sobreano(cm)   | 2,32  | 1%    | 34 <sup>3</sup> |
| Conformação       | 0,71  | 0,5%  |                 |
| Precocidade       | 0,66  | 0,5%  |                 |
| Musculosidade     | 0,66  | 0,5%  |                 |
| Altura Sob. (cm)  | 2,28  |       | 151,1           |
| Prenhez 14 Meses  | 17,40 | 2%    |                 |

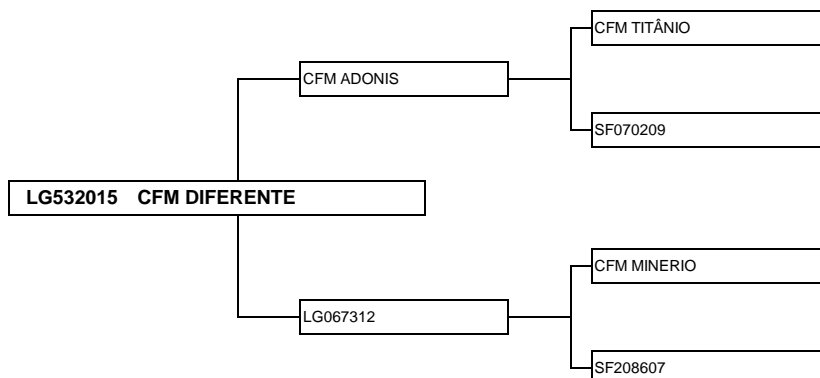
CFM DESTEMIDO impõe respeito! Segundo touro **MAIS PESADO** entre os TOP, ele também traz o terceiro **MAIOR PERÍMETRO ESCROTAL**, além de **um dos maiores ICFM de sua safra**. Destemido é filho de **CFM Aquiles** numa vaca do **Núcleo PRECOCE da CFM** - primeira prenhez aos 18 meses de idade - o que levou sua **avaliação** para Probabilidade de Prenhez aos 14 meses para o TOP 2%. CFM Aquiles completou prova em 2017, chegando à **9ª posição do Sumário 2017, líder para Peso à Desmama e ao Sobreano, Ganho de Peso, Materno Total, C P M e Índice CFM**. CFM DESTEMIDO é mais uma comprovação dos benefícios do uso de genética renovada - CFM Aquiles foi destaque do Megaleilão 2014 e já colocou filhos entre os TOP do Megaleilão 2017.

## Lote: 4

## CFM DIFERENTE

Índice CFM.....: 15,5  
 Peso Atual.....: 636<sup>1</sup> kg  
 P. Escrotal Atual...: 35,4 Cm

Data de Nascimento:24/08/2015



| Medida            | DEP              | Clas. | Valor           |
|-------------------|------------------|-------|-----------------|
| Peso Nasc.(kg)    | 0,1 <sup>1</sup> |       | 30 <sup>1</sup> |
| Peso Desm.(kg)    | 15,97            | 0,1%  | 209,8           |
| Materno Total(kg) | 9,24             | 2%    |                 |
| Ganho de Psob(kg) | 16,80            | 0,1%  |                 |
| Peso Sobreano(kg) | 32,77            | 0,1%  | 445,6           |
| PE Sobreano(cm)   | 2,02             | 2%    | 33,8            |
| Conformação       | 0,77             | 0,1%  |                 |
| Precocidade       | 0,68             | 0,5%  |                 |
| Musculosidade     | 0,68             | 0,5%  |                 |
| Altura Sob. (cm)  | 2,51             |       | 151,9           |
| Prenhez 14 Meses  | 19 <sup>2</sup>  | 2%    |                 |

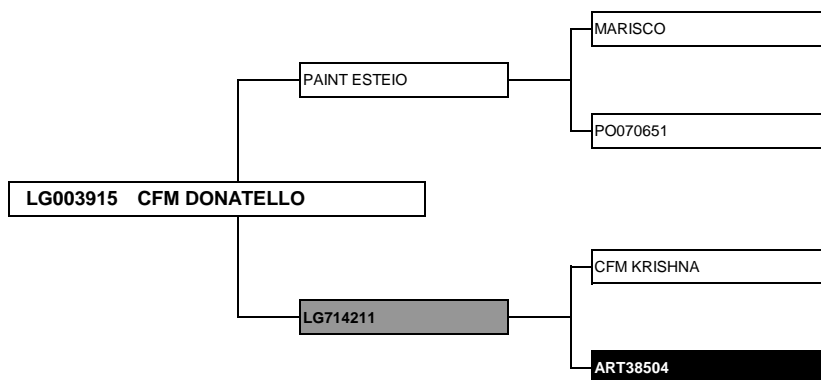
Esse touro foi muito bem "batizado", pois ele é realmente DIFERENTE! **O MAIS PESADO** entre os TOP e o segundo mais pesado do Megaleilão, além de destaque para Índice CFM, ele tem a **segunda MAIOR DEP PP14 dos TOP**. CFM DIFERENTE também se destaca pelo peso ao nascimento, sendo muito indicado para **NOVILHAS**, por gerar bezerras que nascem pequenos e tem uma incrível capacidade de ganhar peso até o abate - **TOP 0,1% para DEPs de Peso à Desmama e ao Sobreano**. CFM Diferente é filho do CFM ADONIS, que acabou de concluir a prova e já figura no Sumário CFM 2017 **como líder para ICFM, Peso à Desmama, Peso ao Sobreano, Ganho de Peso e Conformação**. **CFM DIFERENTE oferece ainda excelente opção de linhagem (Kulal x CFM Diamante), combinação perfeita de precocidade sexual com MUITO PESO!**

## Lote: 5

## CFM DONATELLO

Índice CFM.....: 16,2  
Peso Atual.....: 610 Kg  
P. Escrotal Atual...: 34,2 Cm

Data de Nascimento:28/08/2015



| Medida            | DEP               | Clas. | Valor              |
|-------------------|-------------------|-------|--------------------|
| Peso Nasc.(kg)    | 1,38              |       | 36 <sup>3</sup>    |
| Peso Desm.(kg)    | 18,4 <sup>1</sup> | 0,1%  | 227,2              |
| Materno Total(kg) | 12,4 <sup>2</sup> | 0,1%  |                    |
| Ganho de Psob(kg) | 15,05             | 0,5%  |                    |
| Peso Sobreano(kg) | 33,4 <sup>3</sup> | 0,1%  | 452,7 <sup>3</sup> |
| PE Sobreano(cm)   | 2,5 <sup>3</sup>  | 0,5%  | 32,4               |
| Conformação       | 0,8 <sup>3</sup>  | 0,1%  |                    |
| Precocidade       | 0,76              | 0,1%  |                    |
| Musculosidade     | 0,77              | 0,1%  |                    |
| Altura Sob. (cm)  | 3,39              |       | 155,3              |
| Prenhez 14 Meses  | 12,30             | 8%    |                    |

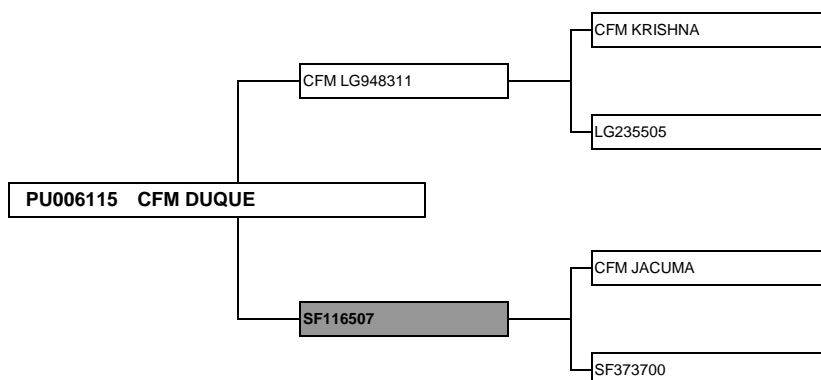
CFM DONATELLO é um verdadeiro mestre! Sem dúvida nenhuma sua produção será de qualidade cuidadosamente esculpida, pois **sua prova é IMPECÁVEL!** **MAIOR DEP de PESO ao DESMAME de todo o Megaleilão** e destaque absoluto entre os TOP: **segunda MELHOR DEP de MATERNO e terceiras MELHORES DEPs para Peso ao Sobreano, Perímetro Escrotal e Conformação.** **Sem dúvida é um dos melhores touros de sua safra!** Filho de fêmea PRECOCE e neto de fêmea SUPER PRECOCE, CFM DONATELLO também é importante para quem deseja **produzir fêmeas altamente PRECOCES, férteis e produtivas.** Sua linhagem também chama a atenção - é fechada em **Instituto de Zootecnia de Sertãozinho, com MARISCO na linha alta e MAREL (CFM Krishna) na linha baixa.**

## Lote: 6

## CFM DUQUE

Índice CFM.....: 19,1<sup>1</sup>  
Peso Atual.....: 614 Kg  
P. Escrotal Atual...: 41,3<sup>1</sup> cm

Data de Nascimento:16/09/2015



| Medida            | DEP               | Clas. | Valor              |
|-------------------|-------------------|-------|--------------------|
| Peso Nasc.(kg)    | 1 <sup>3</sup>    |       | 45,0               |
| Peso Desm.(kg)    | 17 <sup>3</sup>   | 0,1%  | 262,4 <sup>1</sup> |
| Materno Total(kg) | 12,2 <sup>3</sup> | 0,1%  |                    |
| Ganho de Psob(kg) | 17,00             | 0,1%  |                    |
| Peso Sobreano(kg) | 34 <sup>2</sup>   | 0,1%  | 457,7 <sup>2</sup> |
| PE Sobreano(cm)   | 4,2 <sup>1</sup>  | 0,1%  | 41,3               |
| Conformação       | 0,8 <sup>2</sup>  | 0,1%  |                    |
| Precocidade       | 0,9 <sup>1</sup>  | 0,1%  |                    |
| Musculosidade     | 0,9 <sup>1</sup>  | 0,1%  |                    |
| Altura Sob. (cm)  | 2,19              |       | 145,4              |
| Prenhez 14 Meses  | 22 <sup>1</sup>   | 0,1%  |                    |

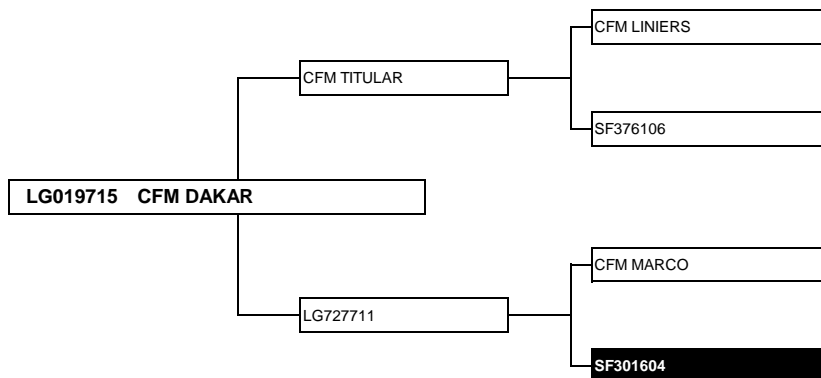
CFM DUQUE traz, simplesmente, o **MAIOR ÍNDICE CFM** de toda a safra 2015! É TOP 0,1% para **TODAS AS CARACTERÍSTICAS AVALIADAS**, ou seja, tem a **PROVA MAIS NOBRE** dentre todos os seus contemporâneos. Seu quadro de DEPs é impressionante, fruto do seu desempenho não menos impressionante, com uma desmama de mais 262kg (aos 7 meses de idade e totalmente a pasto) e um sobreano de quase 460kg. Apresenta ainda alto perímetro escrotal e é filho de uma fêmea PRECOCE (primeira Prenhez aos 18 meses de idade) que teve seu parto mais recente aos 9 anos de idade sem nunca ter falhado. CFM DUQUE, sem dúvida, será um dos grande destaques do Sumário 2020!

## Lote: 7

## CFM DAKAR

Índice CFM.....: 15,7  
 Peso Atual.....: 618<sup>3</sup> kg  
 P. Escrotal Atual...: 34,1 Cm

Data de Nascimento:14/09/2015



| Medida            | DEP   | Clas. | Valor            |
|-------------------|-------|-------|------------------|
| Peso Nasc.(kg)    | 1,06  |       | 41,0             |
| Peso Desm.(kg)    | 16,06 | 0,1%  | 238 <sup>3</sup> |
| Materno Total(kg) | 11,21 | 0,5%  |                  |
| Ganho de Psob(kg) | 17,11 | 0,1%  |                  |
| Peso Sobreano(kg) | 33,17 | 0,1%  | 448,1            |
| PE Sobreano(cm)   | 1,70  | 4%    | 31,2             |
| Conformação       | 0,80  | 0,1%  |                  |
| Precocidade       | 0,76  | 0,1%  |                  |
| Musculosidade     | 0,76  | 0,1%  |                  |
| Altura Sob. (cm)  | 2,54  |       | 149,4            |
| Prenhez 14 Meses  | 13,30 | 7%    |                  |

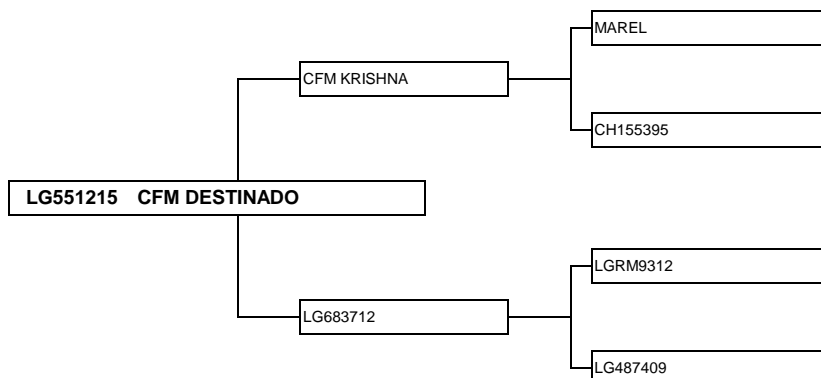
Não poderia faltar entre os TOP 2017 um **digno representante do CFM Diamante**, touro que marcou o programa de seleção da CFM e segue influenciando o melhoramento genético da raça Nelore. Entre seus ilustres descendentes, **CFM Titular se destaca como 14º colocado no Sumário 2017, líder para Peso a Desmama, Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e C P M**. CFM DAKAR é um **PESO PESADO** com avaliação genética impressionante, semelhante a de seus ascendentes! **Ele é TOP 0,1% para Peso a Desmama, Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e C P M** - um perfeito representante do grande desmamador CFM Diamante. CFM Dakar é o touro certo para produzir bezerros diferenciados em qualquer programa de seleção!

## Lote: 8

## CFM DESTINADO

Índice CFM.....: 15,8  
 Peso Atual.....: 584 Kg  
 P. Escrotal Atual...: 33 Cm

Data de Nascimento:25/09/2015



| Medida            | DEP               | Clas. | Valor |
|-------------------|-------------------|-------|-------|
| Peso Nasc.(kg)    | 1,63              |       | 45,0  |
| Peso Desm.(kg)    | 13,50             | 1%    | 209,3 |
| Materno Total(kg) | 8,26              | 3%    |       |
| Ganho de Psob(kg) | 17,4 <sup>3</sup> | 0,1%  |       |
| Peso Sobreano(kg) | 30,94             | 0,1%  | 416,4 |
| PE Sobreano(cm)   | 1,84              | 3%    | 30,8  |
| Conformação       | 0,81              | 0,1%  |       |
| Precocidade       | 0,8 <sup>2</sup>  | 0,1%  |       |
| Musculosidade     | 0,8 <sup>2</sup>  | 0,1%  |       |
| Altura Sob. (cm)  | 1,92              |       | 151,9 |
| Prenhez 14 Meses  | 9,10              | 20%   |       |

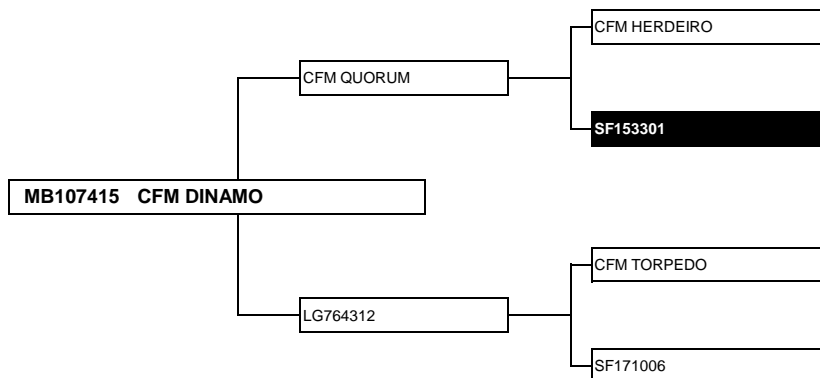
Não foi simplesmente por obra do destino que CFM DESTINADO chegou aos TOP de sua safra! Seu **desempenho muito acima da média** o trouxe até aqui. Com **Índice CFM altíssimo, CFM DESTINADO é principalmente um campeão de recria e engorda**, ou seja, está entre os melhores da safra nas DEPs que mais damos valor no Programa de Seleção CFM. Classificado como **TOP 0,1% para Ganho de Peso, Peso ao Sobreano, Conformação, Precocidade e Musculosidade, este filho do CFM Krishna é um especialista em produção de carne**. Seus filhos serão donos de **carcaças muito pesadas, de alto rendimento, com excelente conformação e cobertura de gordura**. CFM DESTINADO está destinado à ser líder de qualquer programa de seleção genética.

**Lote: 9**

# CFM DÍNAMO

Índice CFM.....: 16,5<sup>2</sup>  
Peso Atual.....: 612 Kg  
P. Escrotal Atual...: 33,4 Cm

Data de Nascimento:04/09/2015



| Medida            | DEP               | Clas. | Valor           |
|-------------------|-------------------|-------|-----------------|
| Peso Nasc.(kg)    | 0,9 <sup>2</sup>  |       | 35 <sup>2</sup> |
| Peso Desm.(kg)    | 14,44             | 0,5%  | 204,0           |
| Materno Total(kg) | 9,85              | 1%    |                 |
| Ganho de Psob(kg) | 20,3 <sup>1</sup> | 0,1%  |                 |
| Peso Sobreano(kg) | 34,8 <sup>1</sup> | 0,1%  | 434,8           |
| PE Sobreano(cm)   | 1,95              | 3%    | 30,0            |
| Conformação       | 0,81              | 0,1%  |                 |
| Precocidade       | 0,66              | 0,5%  |                 |
| Musculosidade     | 0,67              | 0,5%  |                 |
| Altura Sob. (cm)  | 2,97              |       | 151,0           |
| Prenhez 14 Meses  | 18,1 <sup>3</sup> | 2%    |                 |

CFM DÍNAMO traz o **SEGUNDO MAIOR ÍNDICE CFM da safra 2015! É energia para impulsionar o desempenho de qualquer rebanho!** Sua régua de DEPs é impressionante, com as **MAIORES DEPs de GANHO DE PESO E PESO ao SOBREANO** de todo o Megaleilão, além da terceira MELHOR DEP de PP14 entre os TOPs. E não para por aí, CFM DÍNAMO é um filho do CFM QUORUM, touro que foi durante muitos anos destaque da bateria da **CRV Lagoa e segue líder no Sumário 2017 para ICFM, Materno Total, Peso ao Sobreano, Conformação e Perímetro Escrotal**. Sem dúvida nenhuma, CFM DÍNAMO vai disseminar essa genética, impulsionando os rebanhos do país.

# Touros Nelore CFM



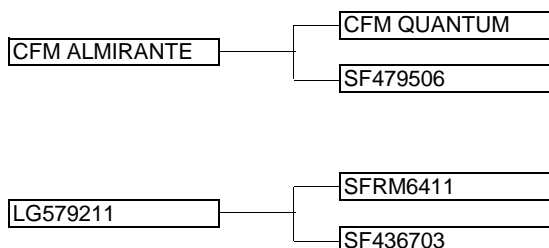
## Bateria 1 - Influência CFM Almirante

Vamos abrir o Megaleilão CFM 2017 com o mais novo "comandante" do Sumário 2017! CFM Almirante é o **touro jovem que mais se destacou no Sumário**, atingindo a **segunda colocação**. Ele foi um dos destaques do Megaleilão CFM 2014 e este ano veio com a responsabilidade de abrir o remate. Sua prova é excelente, líder para Peso à Desmama, Ganho de Peso, Peso ao Sobreano, Materno Total e C P M. Um começo e tanto para um Megaleilão cheio de destaques!

**Lote: 10**

**LG 4453 15**

**IND**



Índice CFM.....: 14

Peso Atual...: 574kg

Dt. Nasc.: 10/09/2015

PE Atual.....: 34,5cm

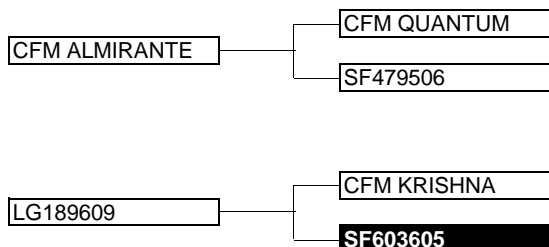
| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 0,6         |        | Conform.     | <b>0,80</b> | 0,1%   |
| PD (kg)         | <b>15,1</b> | 0,5%   | Precocid.    | 0,70        | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 10,4        | 0,5%   | Muscul.      | 0,70        | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 13,0        | 1%     | Altsob(cm)   | 1,8         |        |
| Psob. (kg)      | 28,1        | 0,5%   | PP14(%)      | 11,7        | 9%     |
| PEsob(cm)       | 2,3         | 1%     | Longevidade  | 4,8         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 33          |        | PE sob (cm)  | 32          |        |
| PD (kg)         | <b>241</b>  |        | Alt.sob (cm) | 142         |        |
| Psob. (kg)      | 372         |        |              |             |        |

O lote 10 chegou para mostrar como será o Megaleilão 2017: um verdadeiro **touroço**, com **alto ICFM** e **prova impecável**. Ele é **MUITO BOM para TODAS as características**, com destaque especial para sua **prova ao desmame**.

**Lote: 11**

**LG 1314 15**

**IND**



Índice CFM.....: 14

Peso Atual...: 582kg

Dt. Nasc.: 03/09/2015

PE Atual.....: 32,5cm

| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,1         |        | Conform.     | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| PD (kg)         | <b>15,5</b> | 0,5%   | Precocid.    | <b>0,70</b> | 0,1%   |
| Mat. Total (kg) | 9,3         | 2%     | Muscul.      | <b>0,80</b> | 0,1%   |
| GPsob(kg)       | 14,5        | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,6         |        |
| Psob. (kg)      | <b>30,0</b> | 0,1%   | PP14(%)      | 8,8         | 20%    |
| PEsob(cm)       | 1,3         | 10%    | Longevidade  | 7,2         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 35          |        | PE sob (cm)  | 28          |        |
| PD (kg)         | 227         |        | Alt.sob (cm) | 142         |        |
| Psob. (kg)      | 380         |        |              |             |        |

O lote 11 abre a primeira bateria de opções do Megaleilão 2017. Já vamos dar o aviso: são apenas 10 filhos do CFM Almirante em todo o leilão e 7 deles estão em jogo nesse momento. Importante começar as compras com **genética moderna e renovada!** E atenção, as duas baterias seguintes são opção DESCONTO DOBRADO.

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade        | Avô Pat.<br>Avô Mat.                      | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA                            | DPSob<br>PSobA     | DMC<br>PP14         | DPE<br>PEA |
|--|----------------------|---------------------------|---|-------------|---------------|------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| 12<br>OPC  | LG 0177 15<br>14/set | CFM ALMIRANTE<br>5,0 Anos | <b>CFM QUANTUM</b><br><b>CFM SF033007</b> | 548<br>34,8 | <b>13,7</b>   | 1,1<br>37  | <b>14,8</b><br>206                    | <b>28,9</b><br>359 | 0,70<br>11,5        | 1,7<br>29  |
| 13<br>OPC  | MB 1121 15<br>14/set | CFM ALMIRANTE<br>4,2 Anos | <b>CFM QUANTUM</b><br><b>CFM POWER</b>    | 562<br>32,7 | <b>13,0</b>   | 1,0<br>36  | <b>16,2</b><br>210                    | 28,6<br>363        | 0,50<br>8,2         | 2,2<br>30  |
| 14<br>OPC  | PU 0728 15<br>15/set | CFM ALMIRANTE<br>4,0 Anos | <b>CFM QUANTUM</b><br>MAXIMUS RDM         | 548<br>34,5 | <b>13,6</b>   | 0,5<br>32  | <b>16,2</b><br>193                    | <b>30,0</b><br>359 | 0,60<br>8,7         | 1,7<br>31  |
| 15<br>OPC  | PU 1061 15<br>01/set | CFM ALMIRANTE<br>6,0 Anos | <b>CFM QUANTUM</b><br><b>CFM OLIMPO</b>   | 526<br>33,5 | <b>14,3</b>   | 1,1<br>35  | <b>18,2<sup>2</sup></b><br><b>243</b> | <b>30,7</b><br>395 | <b>0,70</b><br>10,0 | 1,9<br>33  |
| 16<br>OPC  | LG 4563 15<br>21/set | CFM ALMIRANTE<br>5,9 Anos | <b>CFM QUANTUM</b><br>LGRM3310            | 542<br>31,4 | <b>11,7</b>   | 1,2<br>38  | 11,1<br>214                           | 27,2<br>354        | 0,40<br>6,0         | 0,8<br>25  |
| 17<br>OPC  | LG 4611 15<br>24/set | CFM ALMIRANTE<br>6,1 Anos | <b>CFM QUANTUM</b><br>CFM LINIERS         | 512<br>29,9 | <b>12,3</b>   | 1,3<br>39  | 11,4<br>192                           | 24,9<br>318        | 0,60<br>9,7         | 1,3<br>28  |
| <b>Bateria 1 -Influência CFM Almirante Média</b> |                      |                           |   | <b>549</b>  | <b>13,3</b>   | <b>1,0</b> | <b>14,8<sup>1</sup></b>               | <b>28,6</b>        | <b>0,60</b>         | <b>1,6</b> |
|  |                      |                           |   | <b>33,0</b> |               | <b>36</b>  | <b>216</b>                            | <b>362</b>         | <b>9,3</b>          | <b>30</b>  |

## Bateria 2 - DESMAMA - Influência CFM Krishna

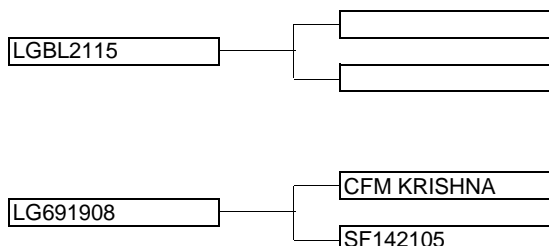
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

CFM Krishna vem sendo destaque dos últimos Megaleilões e neste não poderia ser diferente. Com mais de **3.170 filhos avaliados na CFM**, a confiança em sua prova é indiscutível. É genética obrigatória em qualquer rebanho produtivo! Seguindo a linha de **forte desmama**, a influência do CFM Krishna desta bateria garante bezerros muito pesados e **retornos econômicos logo na primeira safra**.

**Lote: 18**

**LG 2469 15**

IND



Índice CFM.....: 14,2

Peso Atual...: 600kg

Dt. Nasc.: 15/09/2015

PE Atual.....: 38,7cm

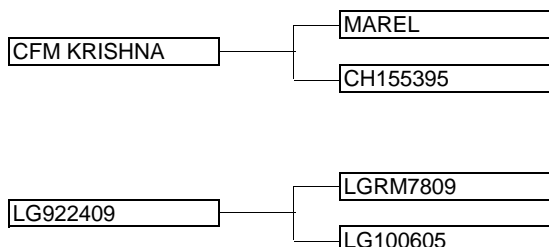
| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP       | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-----------|--------|
| PN (kg)         | 0,5        |        | Conform.     | 0,70      | 0,5%   |
| PD (kg)         | 13,2       | 1%     | Precocid.    | 0,60      | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 8,6        | 2%     | Muscul.      | 0,60      | 1%     |
| GPsob(kg)       | 13,8       | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,0       |        |
| Psob. (kg)      | 27,0       | 0,5%   | PP14(%)      | 13,3      | 7%     |
| PEsob(cm)       | <b>2,9</b> | 0,5%   | Longevidade  | 7,9       |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor     |        |
| PN (kg)         | 37         |        | PE sob (cm)  | <b>36</b> |        |
| PD (kg)         | 223        |        | Alt.sob (cm) | 152       |        |
| Psob. (kg)      | <b>407</b> |        |              |           |        |

O lote 18 é um dos **detaques** do Megaleilão 2017. Além de possuir um dos **maiores índices do leilão, e da safra 2015, ele é um peso pesado com prova impecável**. É só olhar para os percentis da tabela acima e conferir a lista enorme de **benefícios** que ele trará para a sua fazenda.

**Lote: 19**

**LG 4874 15**

IND



Índice CFM.....: 13,5

Peso Atual...: 574kg

Dt. Nasc.: 09/10/2015

PE Atual.....: 31,1cm

| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,4        |        | Conform.     | 0,70  | 0,5%   |
| PD (kg)         | 13,1       | 1%     | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 10,2       | 0,5%   | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 13,8       | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,5   |        |
| Psob. (kg)      | 27,0       | 0,5%   | PP14(%)      | 11,9  | 9%     |
| PEsob(cm)       | 1,7        | 4%     | Longevidade  | 7,0   |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 37         |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | <b>244</b> |        | Alt.sob (cm) | 147   |        |
| Psob. (kg)      | 394        |        |              |       |        |

O lote 19 abre opção para uma das **melhores baterias para PESO À DESMAMA de todo o Megaleilão**. É a oportunidade de levar os melhores touros para **produção de bezerros** e aproveitar os descontos de opção, tanto desta bateria quanto da próxima!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade       | Avô Pat.<br>Avô Mat.                   | PESO<br>PE         | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA             | DPSob<br>PSobA     | DMC<br>PP14                   | DPE<br>PEA       |
|---|----------------------|--------------------------|--|--------------------|---------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------|
| <b>20</b><br>OPC                              | PU 0679 15<br>12/set | CFM KRISHNA<br>4,0 Anos  | MAREL<br><b>CFM OLIMPO</b>             | 536<br>31,8        | <b>14,1</b>   | 1,0<br>36  | 13,7<br>210            | <b>29,2</b><br>396 | 0,70<br>9,5                   | 1,7<br>30        |
| <b>21</b><br>OPC                              | LG 4831 15<br>07/out | LGRM4115<br>6,2 Anos     | <b>CFM RENOMADO</b>                    | 556<br>33,6        | <b>11,9</b>   | 1,3<br>37  | <b>16,1</b><br>250     | 26,9<br>380        | 0,50<br>6,1                   | 1,5<br>30        |
| <b>22</b><br>OPC                              | LG 3277 15<br>18/set | CFM LG810111<br>4,2 Anos | ORFF AJ<br>CFM KRISHNA                 | 540<br>30,9        | <b>11,2</b>   | 1,3<br>39  | <b>15,6</b><br>215     | 25,0<br>362        | 0,50<br>1,4                   | 1,6<br>30        |
| <b>23</b><br>OPC                              | LG 3794 15<br>28/set | CFM KRISHNA<br>6,1 Anos  | MAREL<br>CFM LINIERS                   | 532<br>31,3        | <b>13,6</b>   | 1,1<br>42  | <b>15,1</b><br>216     | 27,5<br>390        | <b>0,8<sup>1</sup></b><br>8,0 | 1,6<br>30        |
| <b>24</b><br>OPC                              | PU 0844 15<br>05/out | CFM LN113011<br>4,0 Anos | <b>CFM SUPREMO</b><br><b>CFM OPÇÃO</b> | 520<br><b>36,5</b> | <b>12,1</b>   | 1,3<br>38  | 13,0<br>221            | 22,6<br>361        | 0,60<br>13,8                  | <b>2,6</b><br>33 |
| <b>25</b><br>OPC                              | PU 1429 15<br>10/nov | PURM0515<br>5,2 Anos     | CFM SAMURAI                            | 516<br>31,3        | <b>11,3</b>   | 0,5<br>33  | 14,0<br><b>246</b>     | 23,6<br>370        | 0,70<br>3,7                   | 1,3<br>31        |
| <b>Bateria 2 -DESMAMA - Inf Krishna Média</b> |                      |                          |  | <b>547</b>         | <b>12,7</b>   | <b>1,1</b> | <b>14,2</b>            | <b>26,1</b>        | <b>0,60</b>                   | <b>1,9</b>       |
| <b>5,6 Anos</b>                               |                      |                          |  | <b>33,2</b>        |               | <b>37</b>  | <b>228<sup>3</sup></b> | <b>383</b>         | <b>8,5</b>                    | <b>31</b>        |

## Bateria 3 - DESMAMA - Touros com alta DEP PD - 1

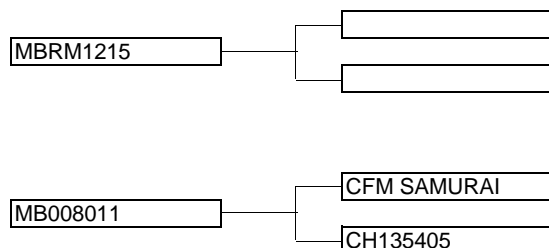
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

A DEP de Peso à Desmama é uma das mais importantes e valorizadas na CFM, compondo 20% do Índice CFM. Essa DEP indica os touros que produzem os melhores bezerros da safra - os mais pesados e desenvolvidos - que serão mais valorizados também pelos recriadores. Uma desmama pesada e bem vendida paga todo o investimento em touros superiores com sobra. Primeira característica a ser observada pelo criador profissional!

**Lote: 26**

**MB 0925 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 12,8**

**Peso Atual..: 582kg**

**Dt. Nasc.: 28/12/2015**

**PE Atual.....: 31,5cm**

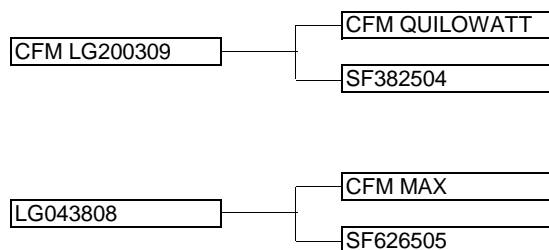
| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,6        |        | Conform.     | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| PD (kg)         | 14,2       | 0,5%   | Precocid.    | 0,50        | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 8,9        | 2%     | Muscul.      | 0,50        | 2%     |
| GPsob(kg)       | 13,8       | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,1         |        |
| Psob. (kg)      | 27,9       | 0,5%   | PP14(%)      | 5,4         | 30%    |
| PEsob(cm)       | 1,7        | 4%     | Longevidade  | 4,3         |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 40         |        | PE sob (cm)  | 29          |        |
| PD (kg)         | <b>235</b> |        | Alt.sob (cm) | 155         |        |
| Psob. (kg)      | <b>409</b> |        |              |             |        |

O lote 26 é um **campeão de desempenho!** Nascido na Bahia, ele foi desmamado com **235kg, aos 7 meses de idade e totalmente à pasto.** Continuou ganhando MUITO peso na recria (TOP 0,5% para DEP GPsob) e chegou aos 18 meses de idade com 409kg, um dos melhores do Megaleilão. Para completar, é destaque para conformação de carcaça!

**Lote: 27**

**LG 0659 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 12,3**

**Peso Atual..: 570kg**

**Dt. Nasc.: 12/10/2015**

**PE Atual.....: 29,4cm**

| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,5        |        | Conform.     | 0,70  | 0,5%   |
| PD (kg)         | 13,2       | 1%     | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 8,0        | 3%     | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 14,2       | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,8   |        |
| Psob. (kg)      | 27,4       | 0,5%   | PP14(%)      | 14,6  | 5%     |
| PEsob(cm)       | 0,6        | 30%    | Longevidade  | 8,1   |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 35         |        | PE sob (cm)  | 29    |        |
| PD (kg)         | 225        |        | Alt.sob (cm) | 157   |        |
| Psob. (kg)      | <b>409</b> |        |              |       |        |

O lote 27 é muito semelhante ao 26. Com elevado ICFM e mais de 10 kg na DEP de Desmama, o lote 27 também **ganhou MUITO PESO durante a recria,** chegando aos 18 meses com quase 410kg! Na CFM é assim: tem que desmamar pesado e continuar ganhando peso durante todo o seu desenvolvimento. Quer mais? Esse lote traz quase 15 pontos na **DEP de PP14!**

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade  | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|---|--------------------|---------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|-------------|----------------|-------------|------------|
| <b>28</b>   | LG 4904 15         | LGRM4515            |                      | 554         | <b>14,4</b>   | 0,9        | 13,5        | 25,2           | <b>0,70</b> | <b>3,3</b> |
| <b>OPC</b>  | 14/out             | 6,3 Anos            | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 34,7        |               | 37         | 232         | 373            | 12,0        | 33         |
| <b>29</b>   | LG 4395 15         | CFM TITULAR         | CFM LINIERS          | 570         | <b>11,9</b>   | 0,5        | 13,0        | 25,4           | 0,60        | 1,3        |
| <b>OPC</b>  | 08/set             | <b>10,2 Anos</b>    | <b>CFM CH817199</b>  | 32,1        |               | 35         | <b>237</b>  | 369            | 11,2        | 29         |
| <b>30</b>   | PU 1607 15         | CFM ARCANJO         | <b>CFM QUANTUM</b>   | 540         | <b>12,6</b>   | 1,2        | <b>16,3</b> | 24,9           | 0,70        | 2,4        |
| <b>OPC</b>  | 28/ago             | 4,0 Anos            | <b>CFM OPÇÃO</b>     | 34,5        |               | 37         | 226         | 368            | 8,0         | 33         |
| <b>31</b>   | LG 5473 15         | <b>CFM MB022911</b> | CFM KRISHNA          | 544         | <b>11,1</b>   | 0,2        | 14,3        | 22,8           | 0,50        | 2,1        |
| <b>OPC</b>  | 18/set             | 4,0 Anos            | CFM SF134206         | 34,2        |               | <b>30</b>  | 206         | 320            | 13,5        | 32         |
| <b>32</b>   | LG 2292 15         | LGRM9015            |                      | 558         | <b>11,7</b>   | 1,5        | 13,7        | 24,0           | 0,70        | 1,4        |
| <b>OPC</b>  | 05/nov             | 3,0 Anos            |                      | 32,3        |               | 41         | 226         | 387            | -1,5        | 30         |
| <b>33</b>   | PU 0239 15         | LGRM1415            |                      | 514         | <b>12,9</b>   | 0,9        | 14,0        | 24,5           | 0,60        | <b>2,8</b> |
| <b>OPC</b>  | 19/out             | 6,0 Anos            | <b>CFM NUCLEO</b>    | 35,1        |               | 35         | 218         | 376            | 12,1        | <b>34</b>  |
| <b>Bateria 3 -DESMAMA - alta DEP PD - 1 Média</b> |                    |                     |                      | <b>554</b>  | <b>12,5</b>   | <b>0,9</b> | <b>14,0</b> | <b>25,3</b>    | <b>0,60</b> | <b>2,0</b> |
|   |                    |                     |                      | <b>33,0</b> |               | <b>36</b>  | <b>226</b>  | <b>376</b>     | <b>9,4</b>  | <b>31</b>  |



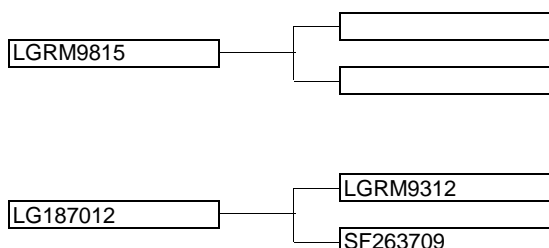
## Bateria 4 - ICFM - Influência CFM Krishna

CFM Krishna vem sendo muito comentado nos últimos leilões CFM. Com mais de 3.170 filhos avaliados na CFM e figurando na 7ª colocação geral no Sumário 2017, ele é o touro que mais colocou filhos neste Megaleilão. Líder para Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e C P M, Krishna é indiscutivelmente um dos novos **genearcas da CFM!** Por ser filho de Marel, do Instituto de Zootecnia de Sertãozinho, as opções de cruzamento com genética CFM são quase infinitas.

**Lote: 34**

**LG 5489 15**

**IND**



|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <b>Índice CFM.....: 14,4</b> | <b>Peso Atual..: 608kg</b>   |
| <b>Dt. Nasc.: 23/09/2015</b> | <b>PE Atual.....: 33,1cm</b> |

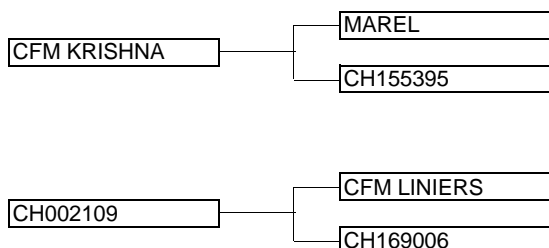
| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 2,0         |        | Conform.     | <b>0,80</b> | 0,1%   |
| PD (kg)         | <b>15,7</b> | 0,5%   | Precocid.    | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 10,1        | 1%     | Muscul.      | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 14,9        | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,9         |        |
| Psob. (kg)      | <b>30,6</b> | 0,1%   | PP14(%)      | 3,9         | 40%    |
| PEsob(cm)       | 1,6         | 5%     | Longevidade  | 3,0         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 39          |        | PE sob (cm)  | 31          |        |
| PD (kg)         | 214         |        | Alt.sob (cm) | 154         |        |
| Psob. (kg)      | <b>408</b>  |        |              |             |        |

Pela quantidade de características hachuradas na tabela do lote 34, já dá para saber que **ele é diferente!** Campeão de desempenho em C P M e com altíssimas DEPs de Peso à Desmama e Peso ao Sobreano, não poderia deixar de ter um dos maiores Índices CFM do leilão. É touro para **produzir excelentes bezerros e as melhores carcaças do frigorífico!**

**Lote: 35**

**LG 0586 15**

**IND**



|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <b>Índice CFM.....: 14,2</b> | <b>Peso Atual..: 574kg</b>   |
| <b>Dt. Nasc.: 06/10/2015</b> | <b>PE Atual.....: 33,5cm</b> |

| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,1         |        | Conform.     | <b>0,70</b> | 0,1%   |
| PD (kg)         | 12,2        | 2%     | Precocid.    | 0,70        | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 6,6         | 7%     | Muscul.      | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | <b>17,4</b> | 0,1%   | Altsob(cm)   | 1,8         |        |
| Psob. (kg)      | <b>29,6</b> | 0,1%   | PP14(%)      | 10,2        | 20%    |
| PEsob(cm)       | 1,1         | 20%    | Longevidade  | 7,2         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 41          |        | PE sob (cm)  | 29          |        |
| PD (kg)         | 233         |        | Alt.sob (cm) | 151         |        |
| Psob. (kg)      | <b>426</b>  |        |              |             |        |

O Lote 35 abre uma bateria de **oportunidade única** no Megaleilão! São altos Índices CFM e todos com genética CFM Krishna. Oportunidade imperdível, uma vez que não há outra bateria que reúne essas mesmas características no Megaleilão e CFM Krishna não tem sêmen disponível no mercado. E atenção, as duas baterias seguintes são Opção Desconto Dobrado!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade             | Avô Pat.<br>Avô Mat.             | PESO<br>PE         | ÍNDICE<br>CFM           | DPN<br>PNR       | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14            | DPE<br>PEA                   |
|---|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|-------------|----------------|------------------------|------------------------------|
| <b>36</b><br>OPC                                      | MB 1308 15<br>05/out | CFM KRISHNA<br>4,0 Anos        | MAREL<br>CFM LG178109            | 538<br>34,3        | <b>14,2</b>             | 0,4<br><b>30</b> | 11,1<br>212 | 23,1<br>363    | 0,70<br>13,4           | <b>3,6<sup>2</sup></b><br>33 |
| <b>37</b><br>OPC                                      | MB 1180 15<br>23/set | <b>CFM SUPREMO</b><br>3,0 Anos | CFM KRISHNA<br><b>CFM OLIMPO</b> | 550<br><b>36,0</b> | <b>14,2</b>             | 0,7<br>35        | 12,3<br>208 | 27,0<br>397    | <b>0,80</b><br>12,4    | 1,9<br>32                    |
| <b>38</b><br>OPC                                      | LG 4672 15<br>29/set | CFM KRISHNA<br>9,0 Anos        | MAREL<br><b>CFM OPÇÃO</b>        | 528<br>33,1        | <b>14,1</b>             | 0,4<br>33        | 12,4<br>229 | 26,8<br>369    | 0,60<br>14,6           | 2,5<br>32                    |
| <b>39</b><br>OPC                                      | MB 1371 15<br>13/out | CFM KRISHNA<br>3,9 Anos        | MAREL                            | 526<br>31,2        | <b>14,6</b>             | 1,3<br>40        | 12,1<br>214 | 27,6<br>387    | <b>0,70</b><br>11,4    | 2,2<br>30                    |
| <b>40</b><br>OPC                                      | PU 0727 15<br>15/set | CFM KRISHNA<br>4,1 Anos        | MAREL<br><b>CFM OLIMPO</b>       | 522<br><b>36,1</b> | <b>14,6</b>             | 0,3<br>32        | 12,1<br>196 | 27,5<br>390    | 0,70<br>12,7           | 2,5<br><b>34</b>             |
| <b>41</b><br>OPC                                      | LG 4897 15<br>12/out | CFM KRISHNA<br>8,1 Anos        | MAREL<br><b>CFM IBOPE</b>        | 534<br>30,6        | <b>13,6</b>             | 0,5<br>37        | 10,8<br>215 | 25,0<br>364    | 0,70<br>14,6           | 2,1<br>30                    |
| <b>Bateria 4 -ICFM - Influência CFM Krishna Média</b> |                      |                                |                                  | <b>548</b>         | <b>14,2<sup>3</sup></b> | <b>0,8</b>       | <b>12,3</b> | <b>27,2</b>    | <b>0,7<sup>2</sup></b> | <b>2,2</b>                   |
| 5,3 Anos  |                      |                                |                                  | <b>33,5</b>        |                         | <b>36</b>        | <b>215</b>  | <b>388</b>     | <b>11,7</b>            | <b>31</b>                    |

## Bateria 5 -Influência CFM Krishna

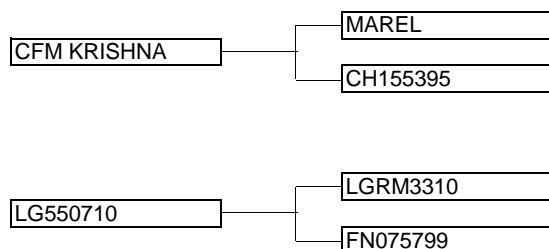
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Com mais de 3.170 filhos avaliados na CFM e figurando na 7ª colocação geral no Sumário CFM 2017, CFM Krishna é o touro que mais colocou filhos neste Megaleilão. Líder para Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e C P M, Krishna é indiscutivelmente um dos novos genearcas da CFM! Por ser filho de Marel, do Instituto de Zootecnia de Sertãozinho, as opções de cruzamento com genética CFM são quase infinitas.

**Lote: 42**

**LG 1250 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 12,9**

**Peso Atual..: 598kg**

Dt. Nasc.: 26/08/2015

**PE Atual.....: 33,1cm**

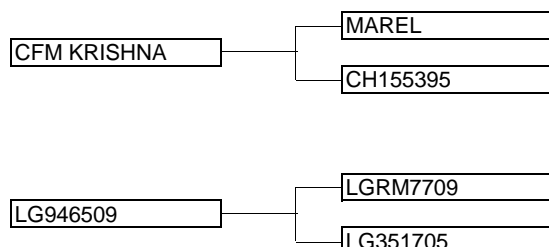
| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,0        |        | Conform.     | 0,60        | 2%     |
| PD (kg)         | 11,8       | 3%     | Precocid.    | 0,70        | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 7,9        | 3%     | Muscul.      | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 13,4       | 1%     | Altsob(cm)   | 1,9         |        |
| Psob. (kg)      | 25,2       | 1%     | PP14(%)      | 11,0        | 20%    |
| PEsob(cm)       | 1,5        | 7%     | Longevidade  | 5,8         |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 39         |        | PE sob (cm)  | 30          |        |
| PD (kg)         | <b>241</b> |        | Alt.sob (cm) | 142         |        |
| Psob. (kg)      | <b>416</b> |        |              |             |        |

O lote 42 vem se destacando desde o início da avaliação! Desmamou muito pesado, com 241kg aos 7 meses de idade, chegou aos 18 meses com 416kg e hoje é um dos touros mais pesados do Megaleilão. Para completar, é TOP 0,5% para precocidade e musculosidade! É um peso pesado com uma prova muito forte e completa!

**Lote: 43**

**LG 1260 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 12**

**Peso Atual..: 564kg**

Dt. Nasc.: 26/08/2015

**PE Atual.....: 35,5cm**

| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,2   |        | Conform.     | 0,50  | 2%     |
| PD (kg)         | 8,7   | 10%    | Precocid.    | 0,60  | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 5,8   | 10%    | Muscul.      | 0,60  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 13,7  | 1%     | Altsob(cm)   | 1,2   |        |
| Psob. (kg)      | 22,3  | 2%     | PP14(%)      | 10,4  | 20%    |
| PEsob(cm)       | 1,5   | 7%     | Longevidade  | 6,8   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 41    |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | 223   |        | Alt.sob (cm) | 138   |        |
| Psob. (kg)      | 396   |        |              |       |        |

Como mencionamos no início da bateria, CFM Krishna, além de extremamente produtivo, também é uma excelente opção de linhagem para quem vem usando CFM há muitos anos. Consanguinidade é uma preocupação comum, por isso estamos sempre diversificando nossos acasalamentos para produzirmos cada vez mais e melhor!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade             | Avô Pat.<br>Avô Mat.             | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR       | DPD<br>PDA         | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14         | DPE<br>PEA |
|--|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|---------------|------------------|--------------------|----------------|---------------------|------------|
| 44<br>OPC                                      | LG 1296 15<br>02/set | <b>CFM VÍNCULO</b><br>6,0 Anos | CFM KRISHNA<br>LGRM2010          | 574<br>35,0 | <b>11,2</b>   | 0,8<br>34        | 12,3<br><b>241</b> | 21,6<br>380    | 0,50<br>12,6        | 2,3<br>34  |
| 45<br>OPC                                      | MB 0461 15<br>13/nov | CFM KRISHNA<br>4,9 Anos        | MAREL<br>SFRM1010                | 542<br>33,3 | <b>12,8</b>   | 0,6<br>35        | 9,4<br>215         | 22,5<br>395    | <b>0,70</b><br>10,9 | 2,0<br>33  |
| 46<br>OPC                                      | PU 1657 15<br>03/set | <b>CFM SUPREMO</b><br>4,0 Anos | CFM KRISHNA<br><b>CFM OLIMPO</b> | 530<br>34,1 | <b>13,1</b>   | 0,4<br><b>30</b> | 11,5<br>187        | 26,9<br>374    | 0,70<br>7,3         | 1,2<br>31  |
| 47<br>OPC                                      | MB 1282 15<br>03/out | CFM KRISHNA<br>4,1 Anos        | MAREL<br>MBRM0612                | 536<br>31,5 | <b>11,3</b>   | 1,4<br>39        | 8,3<br>201         | 22,3<br>363    | 0,70<br>2,6         | 0,8<br>25  |
| 48<br>OPC                                      | LG 4378 15<br>05/set | MAXIMUS RDM<br>4,9 Anos        | JAYAMU DA MATINHA<br>CFM KRISHNA | 518<br>32,4 | <b>12,3</b>   | 0,4<br>35        | 12,5<br>218        | 21,9<br>350    | 0,70<br>12,8        | 2,6<br>32  |
| 49<br>OPC                                      | LG 1608 15<br>05/out | CFM KRISHNA<br>4,9 Anos        | MAREL<br>LARM1611                | 528<br>32,5 | <b>11,5</b>   | 0,9<br>39        | 5,3<br>191         | 20,1<br>350    | 0,60<br>10,1        | 1,5<br>29  |
| <b>Bateria 5 -Influência CFM Krishna Média</b> |                      |                                |                                  | <b>549</b>  | <b>12,1</b>   | <b>0,8</b>       | <b>10,0</b>        | <b>22,9</b>    | <b>0,70</b>         | <b>1,7</b> |
| <b>5,2 Anos</b>                                |                      |                                |                                  | <b>33,4</b> |               | <b>37</b>        | <b>214</b>         | <b>378</b>     | <b>9,7</b>          | <b>31</b>  |

## Bateria 6 - GPSob - Influência CFM Krishna

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

CFM Krishna continua em destaque no início deste Megaleilão! Desta vez, aliamos a qualidade do Krishna com as **vantagens do Ganho de Peso pós desmama**. Cliente CFM sabe da importância dessa DEP, que traduz a velocidade na recria, a capacidade de ganhar MUITO peso na época mais complicada da vida do bezerro. Quem faz ciclo completo não pode perder essa bateria.

**Lote: 50**

**PU 0123 15**

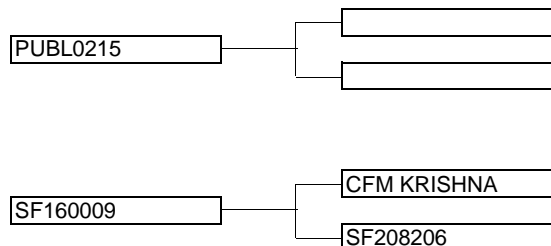
Índice CFM.....: 13,2

Peso Atual..: 548kg

Dt. Nasc.: 22/09/2015

PE Atual.....: 38,8cm

**IND**



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,2   |        | Conform.     | <b>0,80</b> | 0,1%   |
| PD (kg)         | 11,2  | 3%     | Precocid.    | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 7,6   | 4%     | Muscul.      | 0,70        | 0,5%   |
| GPSob(kg)       | 13,2  | 1%     | Altsob(cm)   | 1,9         |        |
| Psob. (kg)      | 24,4  | 1%     | PP14(%)      | 7,5         | 20%    |
| PEsob(cm)       | 2,1   | 2%     | Longevidade  | 7,3         |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 39    |        | PE sob (cm)  | <b>34</b>   |        |
| PD (kg)         | 211   |        | Alt.sob (cm) | 143         |        |
| Psob. (kg)      | 387   |        |              |             |        |

Além de fortíssima DEP de ganho de peso pós desmama, o lote 50 é um **campeão de conformação de carcaça e precocidade** - tanto sexual como de acabamento. Aos 18 meses de idade ele já tinha um perímetro escrotal de 34 cm, um dos maiores do Megaleilão 2017.  
**Muita fertilidade e capacidade de cobrir vacas!**

**Lote: 51**

**MB 0462 15**

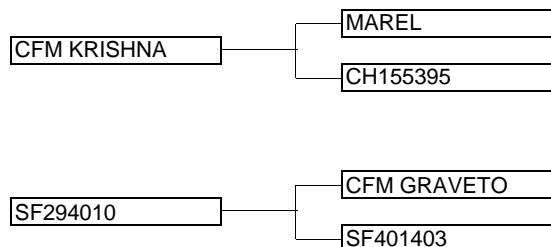
Índice CFM.....: 13,1

Peso Atual..: 582kg

Dt. Nasc.: 13/11/2015

PE Atual.....: 34,7cm

**IND**



| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,0        |        | Conform.     | 0,60  | 2%     |
| PD (kg)         | 9,8        | 6%     | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 5,9        | 10%    | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPSob(kg)       | 13,7       | 1%     | Altsob(cm)   | 1,6   |        |
| Psob. (kg)      | 23,5       | 2%     | PP14(%)      | 9,6   | 20%    |
| PEsob(cm)       | 2,1        | 2%     | Longevidade  | 6,0   |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 38         |        | PE sob (cm)  | 34    |        |
| PD (kg)         | 206        |        | Alt.sob (cm) | 150   |        |
| Psob. (kg)      | <b>412</b> |        |              |       |        |

O lote 51 é uma verdadeira jóia rara! TOP 0,5% para precocidade de terminação e musculosidade e ainda destaque para Peso ao Sobreano, esse touro apresenta uma **prova muito equilibrada!** Além disso, **abre uma bateria de opções com 5 filhos diretos do CFM Krishna!** É a chance de se abastecer dessa genética!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade       | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR       | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14         | DPE<br>PEA |
|--|----------------------|--------------------------|----------------------|-------------|---------------|------------------|-------------|----------------|---------------------|------------|
| <b>52</b><br>OPC                                   | PU 1099 15<br>19/set | CFM KRISHNA<br>4,9 Anos  | MAREL<br>LGRM2211    | 534<br>33,3 | <b>12,8</b>   | 1,0<br>34        | 12,0<br>218 | 24,9<br>376    | 0,60<br>10,6        | 2,0<br>33  |
| <b>53</b><br>OPC                                   | LG 0685 15<br>12/out | LGRM0315<br>5,0 Anos     | CFM KRISHNA          | 536<br>31,3 | <b>12,4</b>   | 1,9<br>42        | 10,2<br>207 | 23,9<br>386    | 0,70<br>3,0         | 1,4<br>29  |
| <b>54</b><br>OPC                                   | LG 4345 15<br>03/set | CFM KRISHNA<br>10,0 Anos | MAREL<br>SFRM8506    | 536<br>33,0 | <b>11,2</b>   | 0,8<br>38        | 9,8<br>206  | 22,5<br>341    | 0,60<br>4,3         | 1,2<br>28  |
| <b>55</b><br>OPC                                   | PU 0643 15<br>03/set | CFM KRISHNA<br>4,0 Anos  | MAREL<br>LGRM3612    | 522<br>32,5 | <b>13,3</b>   | 0,3<br><b>30</b> | 11,6<br>203 | 25,2<br>368    | <b>0,70</b><br>10,3 | 1,9<br>32  |
| <b>56</b><br>OPC                                   | MB 1390 15<br>14/out | CFM KRISHNA<br>4,0 Anos  | MAREL<br>MBRM1912    | 520<br>31,9 | <b>12,4</b>   | 0,4<br>32        | 11,6<br>209 | 24,9<br>361    | 0,60<br>5,8         | 1,6<br>28  |
| <b>57</b><br>OPC                                   | LG 4327 15<br>02/set | CFM KRISHNA<br>4,9 Anos  | MAREL<br>LGRM8911    | 532<br>31,5 | <b>11,3</b>   | 0,4<br>34        | 7,5<br>199  | 21,0<br>335    | 0,50<br>11,2        | 2,0<br>31  |
| <b>Bateria 6 -GPSob - Influência Krishna Média</b> |                      |                          |                      | <b>539</b>  | <b>12,5</b>   | <b>0,9</b>       | <b>10,5</b> | <b>23,8</b>    | <b>0,60</b>         | <b>1,8</b> |
| 5,8 Anos   |                      |                          |                      | <b>33,4</b> |               | <b>36</b>        | <b>207</b>  | <b>371</b>     | <b>7,8</b>          | <b>31</b>  |

## Bateria 7 - ICFM - Influência Conrad AJ

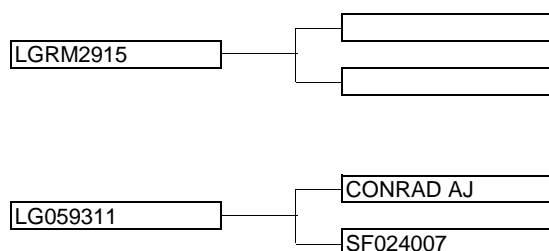
Conrad AJ é o filho do Kunal que mais se destacou na seleção CFM. Além de possuir A MAIOR DEP DE PP14 do Sumário de Touros CFM 2017, Conrad também é líder para Ganho de Peso pós Desmama e Índice CFM. Nesta bateria, reunimos seus descendentes com maior Índice CFM. Além da força genética, esta bateria também traz uma excelente opção de linhagem!

**Lote: 58**

**LG 3877 15**

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <b>Índice CFM.....: 14,4</b> | <b>Peso Atual..: 572kg</b>   |
| Dt. Nasc.: 06/10/2015        | <b>PE Atual.....: 34,9cm</b> |

**IND**



| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,2         |        | Conform.     | <b>0,70</b> | 0,1%   |
| PD (kg)         | 13,4        | 1%     | Precocid.    | 0,60        | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 9,1         | 2%     | Muscul.      | 0,50        | 2%     |
| GPsob(kg)       | <b>15,6</b> | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,1         |        |
| Psob. (kg)      | <b>29,0</b> | 0,1%   | PP14(%)      | <b>17,2</b> | 3%     |
| PEsob(cm)       | 2,5         | 0,5%   | Longevidade  | 5,2         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 38          |        | PE sob (cm)  | <b>34</b>   |        |
| PD (kg)         | 206         |        | Alt.sob (cm) | 152         |        |
| Psob. (kg)      | 400         |        |              |             |        |

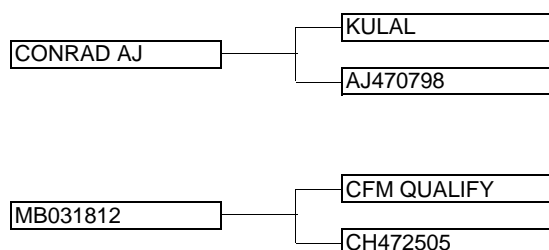
A quantidade de destaques no quadro de DEPs fala por si! Alto Índice CFM, destaque para Ganho de Peso, Peso ao Sobreano, Conformação e PP14! O lote 58 é uma verdadeira máquina de **produzir boi gordo e fêmea super precoce!**

**Lote: 59**

**MB 1178 15**

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <b>Índice CFM.....: 14,5</b> | <b>Peso Atual..: 566kg</b>   |
| Dt. Nasc.: 23/09/2015        | <b>PE Atual.....: 36,5cm</b> |

**IND**



| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,6         |        | Conform.     | 0,70        | 0,5%   |
| PD (kg)         | 12,2        | 2%     | Precocid.    | 0,60        | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 8,3         | 3%     | Muscul.      | 0,60        | 1%     |
| GPsob(kg)       | <b>16,3</b> | 0,1%   | Altsob(cm)   | 2,0         |        |
| Psob. (kg)      | 28,6        | 0,5%   | PP14(%)      | <b>21,6</b> | 0,5%   |
| PEsob(cm)       | 2,3         | 1%     | Longevidade  | 3,0         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 40          |        | PE sob (cm)  | 34          |        |
| PD (kg)         | 215         |        | Alt.sob (cm) | 149         |        |
| Psob. (kg)      | <b>418</b>  |        |              |             |        |

**Subiu o Índice CFM e o Perímetro Escrotal!** Além de ser destaque para ICFM, o lote 59 tem altíssimas DEPs de Ganho de Peso pós Desmama e de PP14. ATENÇÃO: ele abre opção para a terceira melhor bateria para PP14 de todo o Megaleilão!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | INDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14             | DPE<br>PEA              |
|--|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>60</b>  | LG 4484 15         | CONRAD AJ          | KULAL                | <b>590</b>  | <b>12,6</b>   | 0,6        | 13,1        | 26,0           | 0,60                    | 1,6                     |
| OPC  | 12/set             | 6,8 Anos           |                      | 33,5        |               | 36         | <b>236</b>  | 370            | <b>21,9</b>             | 30                      |
| <b>61</b>  | MB 1051 15         | CONRAD AJ          | KULAL                | 578         | <b>14,4</b>   | 0,5        | 11,7        | <b>29,4</b>    | 0,70                    | 1,6                     |
| OPC  | 01/set             | 4,1 Anos           | LGRM9012             | 32,4        |               | 34         | 202         | <b>409</b>     | <b>19,2</b>             | 29                      |
| <b>62</b>  | LG 1283 15         | CONRAD AJ          | KULAL                | 556         | <b>13,6</b>   | 0,6        | 13,0        | 25,1           | 0,60                    | <b>3,0</b>              |
| OPC  | 02/set             | 7,9 Anos           | LGRM0308             | <b>37,0</b> |               | 38         | <b>249</b>  | 401            | <b>22,2</b>             | <b>36,2<sup>3</sup></b> |
| <b>63</b>  | LG 2723 15         | CONRAD AJ          | KULAL                | 516         | <b>13,5</b>   | 0,6        | 7,0         | 25,6           | 0,50                    | 1,8                     |
| OPC  | 13/out             | 5,0 Anos           | LGRM3311             | 33,4        |               | 39         | 184         | 360            | <b>22,1</b>             | 32                      |
| <b>64</b>  | LG 2081 15         | CFM TRUNFO         | CONRAD AJ            | 534         | <b>12,7</b>   | 0,8        | 10,9        | 24,9           | 0,60                    | 1,9                     |
| OPC  | 04/set             | 2,8 Anos           | PURM9012             | 33,4        |               | 42         | 191         | 334            | 7,4                     | 31                      |
| <b>65</b>  | MB 0141 15         | MBRM0615           | CONRAD AJ            | 514         | <b>12,6</b>   | <b>0,0</b> | 11,1        | 23,9           | 0,50                    | 2,6                     |
| OPC  | 20/out             | 6,0 Anos           |                      | 31,2        |               | <b>30</b>  | 205         | 367            | <b>18,6</b>             | 30                      |
| <b>Bateria 7 - ICFM - Influência Conrad AJ Média</b> |                    |                    |                      | <b>553</b>  | <b>13,6</b>   | <b>0,8</b> | <b>11,6</b> | <b>26,6</b>    | <b>0,60</b>             | <b>2,2</b>              |
| 5,1 Anos   |                    |                    |                      | <b>34,0</b> |               | <b>37</b>  | <b>211</b>  | <b>382</b>     | <b>18,8<sup>3</sup></b> | <b>32</b>               |

## Bateria 8 - PP14 - Influência Conrad AJ - 1

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Falar de **Conrad AJ** e precocidade sexual é quase como falar da mesma coisa. Esse filho do Kunal provado no rebanho CFM com quase 2.000 filhos, puxou ao pai: tem altíssima DEP de PP14! Além de ser muito precoce, Conrad AJ é líder para ICFM e GPsob, ocupando a 18ª posição no Sumário 2017. É muita qualidade e confiança, trazendo a certeza de **produção de garrotes pesados e fêmeas férteis e precoces** na sua fazenda.

**Lote: 66**

**LG 2667 15**

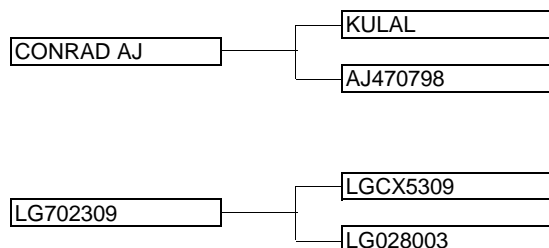
Índice CFM.....: 14,2

Peso Atual..: 586kg

Dt. Nasc.: 09/10/2015

PE Atual.....: 36cm

IND



| Caract.         | DEP                | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|--------------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,1                |        | Conform.     | 0,70  | 0,1%   |
| PD (kg)         | 12,0               | 2%     | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 9,3                | 1%     | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 15,0               | 0,5%   | Altsob(cm)   | 1,7   |        |
| Psob. (kg)      | 27,0               | 0,5%   | PP14(%)      | 21,6  | 0,5%   |
| PEsob(cm)       | 2,2                | 1%     | Longevidade  | 6,9   |        |
| Caract.         | Valor              |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 38                 |        | PE sob (cm)  | 35    |        |
| PD (kg)         | 238                |        | Alt.sob (cm) | 152   |        |
| Psob. (kg)      | 428,8 <sup>3</sup> |        |              |       |        |

O lote 66 tem tantos destaques que é melhor numerar: **1** - Altíssimos Índice CFM, Peso atual e Perímetro Escrotal. **2** - Ideal para Novilhas (baixa DEP de Peso ao Nascer). **3** - Prova genética impecável, estando a "pior" DEP no TOP 2%!! **4** - Desmamou com 238kg aos 7 meses de idade e a pasto. **5** - Chegou ao sobreano pesando 430kg com PE de 35cm! Prova digna de **Touro TOP, "escondido" no meio do Megaleilão!**

**Lote: 67**

**LG 2561 15**

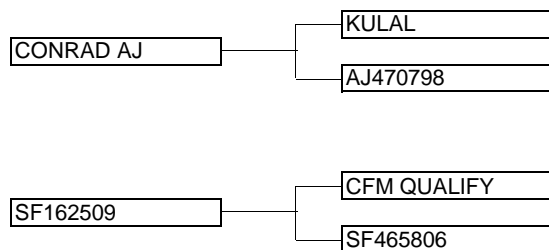
Índice CFM.....: 13,4

Peso Atual..: 554kg

Dt. Nasc.: 28/09/2015

PE Atual.....: 38cm

IND



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,3   |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 11,7  | 3%     | Precocid.    | 0,60  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 8,5   | 2%     | Muscul.      | 0,60  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 13,3  | 1%     | Altsob(cm)   | 1,8   |        |
| Psob. (kg)      | 25,0  | 1%     | PP14(%)      | 21,6  | 0,5%   |
| PEsob(cm)       | 2,4   | 1%     | Longevidade  | 7,2   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 36    |        | PE sob (cm)  | 35    |        |
| PD (kg)         | 220   |        | Alt.sob (cm) | 151   |        |
| Psob. (kg)      | 384   |        |              |       |        |

O lote 67 abre simplesmente a **MELHOR bateria para DEP PP14 de todo o Megaleilão!** Oportunidade de levar mais de 20 anos de trabalho da CFM focado em precocidade sexual numa tacada só e com descontos exclusivos!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade     | Avô Pat.<br>Avô Mat.   | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14             | DPE<br>PEA |
|---|----------------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|------------|-------------|----------------|-------------------------|------------|
| 68<br>OPC   | PU 0035 15<br>01/set | CONRAD AJ<br>8,9 Anos  | KULAL<br>CFM HALTERES  | 550<br>33,1 | 11,9          | 1,2<br>38  | 11,7<br>228 | 23,5<br>390    | 0,50<br>21,8            | 2,1<br>31  |
| 69<br>OPC   | LG 0337 15<br>24/set | CONRAD AJ<br>7,1 Anos  | KULAL<br>CFM MINERIO   | 550<br>31,4 | 12,3          | 0,1<br>34  | 10,2<br>203 | 23,5<br>394    | 0,50<br>21,4            | 2,2<br>31  |
| 70<br>OPC   | LG 1307 15<br>03/set | CONRAD AJ<br>13,9 Anos | KULAL<br>CFM DIAMANTE  | 545<br>37,6 | 12,0          | 0,8<br>36  | 14,3<br>245 | 24,9<br>392    | 0,50<br>21,1            | 2,2<br>32  |
| 71<br>OPC   | MB 0241 15<br>01/nov | CONRAD AJ<br>6,0 Anos  | KULAL<br>CHRM0110      | 526<br>28,8 | 11,9          | 0,3<br>36  | 8,1<br>194  | 23,4<br>394    | 0,60<br>19,9            | 1,1<br>28  |
| 72<br>OPC   | LG 4557 15<br>19/set | CONRAD AJ<br>9,0 Anos  | KULAL<br>CFM LEGADO TE | 526<br>32,2 | 11,4          | 0,8<br>39  | 11,0<br>229 | 23,0<br>355    | 0,50<br>20,8            | 1,7<br>30  |
| 73<br>OPC   | LG 4815 15<br>05/out | CONRAD AJ<br>10,0 Anos | KULAL<br>CFM KING KONG | 540<br>33,7 | 10,8          | 0,7<br>41  | 11,3<br>226 | 21,8<br>331    | 0,50<br>21,0            | 1,9<br>30  |
| <b>Bateria 8 - PP14 - Inf Conrad AJ - 1 Média</b> |                      |                        |                        | <b>547</b>  | <b>12,2</b>   | <b>0,5</b> | <b>11,3</b> | <b>24,0</b>    | <b>0,60</b>             | <b>2,0</b> |
| 8,6 Anos  |                      |                        |                        | <b>33,8</b> |               | <b>37</b>  | <b>223</b>  | <b>384</b>     | <b>21,1<sup>1</sup></b> | <b>31</b>  |

## Bateria 9 - Psob - Influência Conrad AJ - 1

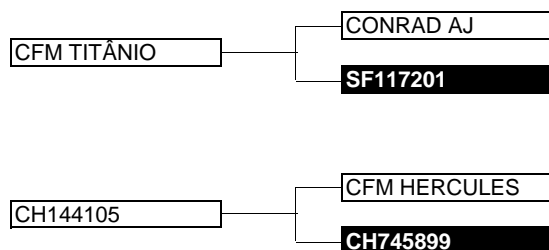
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Desta vez fizemos a combinação perfeita de toda a **precocidade sexual** do Conrad AJ com a **fortíssima seleção para PESO** da CFM! São os melhores touros para **produção de fêmeas de reposição**, férteis e precoces, e **produção dos melhores e mais pesados garrotes** de abate. É tudo que uma **pecuária produtiva e lucrativa** precisa!

**Lote: 74**

**MB 0435 15**

**IND**



Índice CFM.....: **11,6**

Peso Atual...: **596kg**

Dt. Nasc.: 11/11/2015

PE Atual.....: **33,3cm**

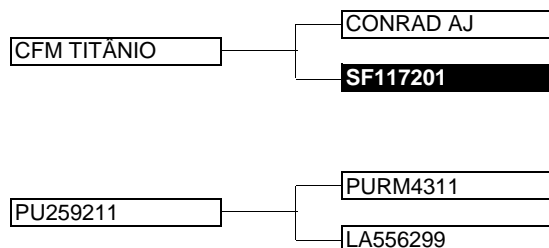
| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,4        |        | Conform.     | 0,60        | 1%     |
| PD (kg)         | 11,0       | 4%     | Precocid.    | 0,50        | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 4,3        | 20%    | Muscul.      | 0,50        | 2%     |
| GPsob(kg)       | 15,6       | 0,5%   | Altsob(cm)   | 1,6         |        |
| Psob. (kg)      | 26,6       | 0,5%   | PP14(%)      | 2,6         | 40%    |
| PEsob(cm)       | 0,4        | 40%    | Longevidade  | <b>10,9</b> |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 38         |        | PE sob (cm)  | 27          |        |
| PD (kg)         | 218        |        | Alt.sob (cm) | 152         |        |
| Psob. (kg)      | <b>408</b> |        |              |             |        |

O lote 74 tem genética Conrad por meio do seu filho mais ilustre, o CFM Titânio! **Líder para GP, Psob e Conformação, Titânio é pura produção de carne.** Para completar, o lote 74 também é filho de uma **Super Vaca da CFM**, campeã de longevidade, cujo parto mais recente ocorreu aos 11 anos de idade sem nunca ter falhado na estação de monta!

**Lote: 75**

**PU 1127 15**

**IND**



Índice CFM.....: **13,6**

Peso Atual...: **580kg**

Dt. Nasc.: 22/09/2015

PE Atual.....: **32,8cm**

| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,7   |        | Conform.     | 0,70  | 0,5%   |
| PD (kg)         | 14,2  | 0,5%   | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 9,6   | 1%     | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 13,4  | 1%     | Altsob(cm)   | 2,8   |        |
| Psob. (kg)      | 27,6  | 0,5%   | PP14(%)      | 6,0   | 30%    |
| PEsob(cm)       | 1,9   | 3%     | Longevidade  | 3,9   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 38    |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | 226   |        | Alt.sob (cm) | 146   |        |
| Psob. (kg)      | 396   |        |              |       |        |

Seguimos com CFM Titânio na linha alta, e **ALTÍSSIMA DEP DE PESO AO SOBREANO**. O lote 75 traz ainda 14 kg na DEP de Peso à Desmama e é **TOP 0,5%** para todas as características de carcaça. Como não poderia deixar de ser,  **aumentou o Índice CFM!** O lote 75 é uma **máquina de ganho de peso com muita qualidade de carcaça.**

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade                     | Avô Pat.<br>Avô Mat.         | PESO<br>PE  | INDICE<br>CFM | DPN<br>PNR       | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14         | DPE<br>PEA       |
|---|----------------------|--|------------------------------|-------------|---------------|------------------|-------------|----------------|---------------------|------------------|
| <b>76</b><br>OPC                                  | MB 0458 15<br>13/nov | MBRM1115<br>5,1 Anos                   | CONRAD AJ                    | 552<br>35,3 | <b>12,1</b>   | 1,1<br>37        | 10,0<br>211 | 23,6<br>396    | 0,50<br>15,5        | 1,8<br>33        |
| <b>77</b><br>OPC                                  | LG 2575 15<br>01/out | CONRAD AJ<br><b>10,2 Anos</b>          | KULAL<br>CFM DIAMANTE        | 552<br>35,0 | <b>11,6</b>   | 0,4<br>37        | 12,3<br>227 | 22,2<br>394    | 0,50<br><b>21,2</b> | 2,5<br><b>35</b> |
| <b>78</b><br>OPC                                  | MB 0381 15<br>09/nov | <b>CFM TITÂNIO</b><br><b>11,2 Anos</b> | CONRAD AJ<br>CHRM1905        | 540<br>34,3 | <b>13,3</b>   | 1,2<br>38        | 13,2<br>209 | 27,3<br>391    | 0,60<br>8,2         | 2,1<br>31        |
| <b>79</b><br>OPC                                  | PU 0789 15<br>28/set | CFM LG676711<br>4,0 Anos               | CFM SEGREDO<br>CONRAD AJ     | 524<br>32,6 | <b>12,7</b>   | 0,3<br>34        | 9,8<br>188  | 24,5<br>366    | 0,50<br>13,5        | 2,0<br>32        |
| <b>80</b><br>OPC                                  | LG 4262 15<br>24/ago | CONRAD AJ<br>5,0 Anos                  | KULAL<br>PAINT FRONTAL JB    | 538<br>31,6 | <b>10,8</b>   | 0,5<br>35        | 9,8<br>208  | 23,2<br>348    | 0,60<br><b>17,9</b> | 0,6<br>26        |
| <b>81</b><br>OPC                                  | MB 1094 15<br>10/set | CFM LG773211<br>4,1 Anos               | CONRAD AJ<br><b>CFM PLUS</b> | 526<br>31,4 | <b>10,9</b>   | <b>0,1</b><br>34 | 10,8<br>199 | 22,3<br>357    | 0,60<br>13,9        | 1,3<br>27        |
| <b>Bateria 9 - Psob - Inf Conrad AJ - 1 Média</b> |                      |  |                              | <b>551</b>  | <b>12,1</b>   | <b>0,8</b>       | <b>11,4</b> | <b>24,7</b>    | <b>0,60</b>         | <b>1,6</b>       |
| 6,8 Anos  |                      |  |                              | <b>33,3</b> |               | <b>36</b>        | <b>211</b>  | <b>382</b>     | <b>12,4</b>         | <b>30</b>        |

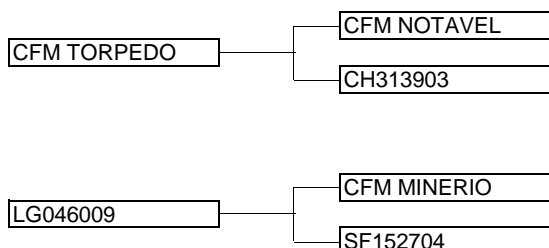
## Bateria 10 - ICFM - Influência CFM Torpedo

CFM Torpedo é uma das estrelas do Sumário de Touro CFM 2017. Ocupando a **10ª posição no ranking geral**, CFM Torpedo é líder para **Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e Conformação** de carcaça. Ele é o melhor representante da **linhagem CFM Tietê** em atividade. Tietê não precisa de apresentações, foi o **maior genearca da CFM**, touro que originou as **linhagens de precocidade sexual** que mudou os rumos da nossa seleção genética. Um verdadeiro divisor de águas. E CFM Torpedo traz toda essa história de sucesso em seus genes!

**Lote: 82**

**LG 2730 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 14,1**

**Peso Atual...: 590kg**

**Dt. Nasc.: 13/10/2015**

**PE Atual.....: 31,9cm**

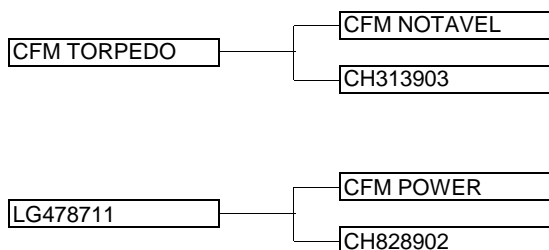
| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 0,8         |        | Conform.     | <b>0,80</b> | 0,1%   |
| PD (kg)         | <b>15,2</b> | 0,5%   | Precocid.    | 0,60        | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 10,0        | 1%     | Muscul.      | 0,60        | 1%     |
| GPSob(kg)       | 15,0        | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,2         |        |
| Psob. (kg)      | <b>30,2</b> | 0,1%   | PP14(%)      | 10,5        | 20%    |
| PEsob(cm)       | 1,9         | 3%     | Longevidade  | 7,1         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 40          |        | PE sob (cm)  | 32          |        |
| PD (kg)         | <b>248</b>  |        | Alt.sob (cm) | 153         |        |
| Psob. (kg)      | <b>422</b>  |        |              |             |        |

Os anos passam e a história se repete: o lote 82 é representante da **dobradinha de maior sucesso na CFM: CFM Tietê x CFM Diamante**. Essa dupla é insuperável e sempre resulta em **touros de alto Índice CFM**, que se destacam nas **DEPs de Peso**, desde a **desmama até o sobreano**, além de apresentarem excepcional qualidade de carcaça.

**Lote: 83**

**LG 2623 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 13,8**

**Peso Atual...: 600kg**

**Dt. Nasc.: 05/10/2015**

**PE Atual.....: 34,4cm**

| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,0         |        | Conform.     | <b>0,70</b> | 0,1%   |
| PD (kg)         | 13,0        | 1%     | Precocid.    | 0,60        | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 9,1         | 2%     | Muscul.      | 0,60        | 2%     |
| GPSob(kg)       | <b>17,0</b> | 0,1%   | Altsob(cm)   | 2,9         |        |
| Psob. (kg)      | <b>29,9</b> | 0,1%   | PP14(%)      | 2,0         | 50%    |
| PEsob(cm)       | 1,4         | 9%     | Longevidade  | 4,1         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 43          |        | PE sob (cm)  | 30          |        |
| PD (kg)         | 207         |        | Alt.sob (cm) | 155         |        |
| Psob. (kg)      | 403         |        |              |             |        |

O lote 83 é mais um representante desse acasalamento fantástico: CFM Tietê x CFM Diamante. Os resultados falam por si. **São 600kg de muita qualidade genética, com forte destaque para Ganho de Peso e Peso ao Sobreano.**

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR  | DPD<br>PDA               | DPSob<br>PSobA           | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|---|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-------------|--------------------------|--------------------------|-------------|------------|
| <b>84</b>   | LG 4802 15         | CFM TORPEDO        | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 574         | <b>14,6</b>   | 1,0         | 14,4                     | <b>30,2</b>              | 0,60        | 2,3        |
| OPC   | 05/out             | 5,2 Anos           | CFM KRISHNA          | <b>36,1</b> |               | 40          | 227                      | 379                      | 8,5         | 32         |
| <b>85</b>   | LG 4780 15         | CFM TORPEDO        | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 584         | <b>14,0</b>   | 1,2         | <b>15,2</b>              | <b>28,9</b>              | 0,70        | 2,0        |
| OPC   | 05/out             | 8,2 Anos           | <b>CFM PIONEIRO</b>  | 33,4        |               | 42          | <b>261,7<sup>1</sup></b> | 401                      | 10,6        | 31         |
| <b>86</b>   | LG 1281 15         | CFM TORPEDO        | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 558         | <b>13,6</b>   | 0,4         | 13,5                     | 27,6                     | 0,70        | 1,9        |
| OPC   | 02/set             | <b>13,9 Anos</b>   | LGRM2002             | 32,7        |               | 37          | <b>252,6<sup>3</sup></b> | <b>429,7<sup>2</sup></b> | 7,0         | 32         |
| <b>87</b>   | MB 1175 15         | CFM TORPEDO        | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 568         | <b>13,0</b>   | 1,0         | 13,6                     | 28,2                     | 0,50        | 1,7        |
| OPC   | 23/set             | 4,1 Anos           | CFM MINERIO          | <b>36,2</b> |               | 39          | 218                      | 380                      | 6,5         | 29         |
| <b>88</b>   | LG 1618 15         | CFM TORPEDO        | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 542         | <b>13,1</b>   | 1,1         | <b>15,9</b>              | 28,3                     | 0,50        | 2,1        |
| OPC   | 06/out             | <b>10,1 Anos</b>   | CFM MARMORE          | 33,5        |               | 38          | <b>241</b>               | 385                      | 4,9         | 30         |
| <b>89</b>   | LG 2601 15         | CFM TORPEDO        | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 512         | <b>14,2</b>   | <b>-0,1</b> | 11,3                     | 25,9                     | 0,70        | 2,5        |
| OPC   | 01/out             | <b>11,2 Anos</b>   | CFM MAGNIFICO        | 34,5        |               | 34          | 192                      | 343                      | 13,6        | <b>34</b>  |
| <b>Bateria 10 - ICFM - Influência Torpedo Média</b> |                    |                    |                      | <b>566</b>  | <b>13,8</b>   | <b>0,8</b>  | <b>14,0</b>              | <b>28,6<sup>3</sup></b>  | <b>0,60</b> | <b>2,0</b> |
| <b>8,0 Anos</b>                                     |                    |                    |                      | <b>34,1</b> |               | <b>39</b>   | <b>231</b>               | <b>392,7<sup>1</sup></b> | <b>8,0</b>  | <b>31</b>  |

## Bateria 11 - PSOB - Influência CFM Torpedo

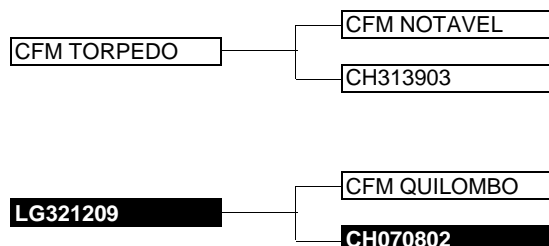
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

CFM Torpedo é considerado o principal representante da linhagem CFM Tietê no atual programa de seleção da CFM. E esse reconhecimento se explica com os resultados de seu teste de progênie. Ele ocupa a **10ª posição no ranking geral de Touros do Sumário 2017**, sendo **líder para Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e Conformação**. Nesta bateria combinamos os filhos do CFM Torpedo com as **melhores DEPs de Peso ao Sobreano**, ou seja, PESO + PESO + PESO + PESO! É o sonho de qualquer produtor profissional de boi gordo.

**Lote: 90**

**LG 2615 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 13,1**

**Peso Atual..: 572kg**

**Dt. Nasc.: 05/10/2015**

**PE Atual.....: 35cm**

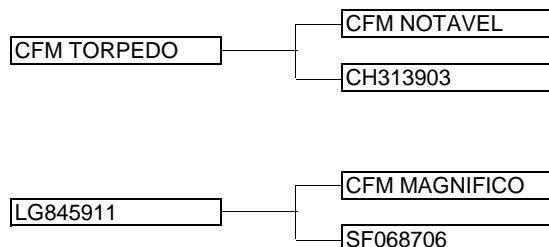
| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,8         |        | Conform.     | 0,60  | 0,5%   |
| PD (kg)         | 10,3        | 5%     | Precocid.    | 0,50  | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 6,8         | 6%     | Muscul.      | 0,50  | 2%     |
| GPSob(kg)       | <b>17,5</b> | 0,1%   | Altsob(cm)   | 2,2   |        |
| Psob. (kg)      | 27,8        | 0,5%   | PP14(%)      | 11,3  | 10%    |
| PEsob(cm)       | 1,3         | 10%    | Longevidade  | 7,1   |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 43          |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | 209         |        | Alt.sob (cm) | 154   |        |
| Psob. (kg)      | <b>417</b>  |        |              |       |        |

O lote 90 combina perfeitamente o **potencial de ganho de peso com a precocidade sexual**. Filho e neto de fêmeas super precoces, foi destaque de Peso ao Sobreano e é TOP 0,1% para GPSob. É o touro ideal para impulsionar a produção de carne e ainda deixar na fazenda fêmeas de reposição muito eficientes!

**Lote: 91**

**LG 4579 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 12,2**

**Peso Atual..: 556kg**

**Dt. Nasc.: 21/09/2015**

**PE Atual.....: 35,2cm**

| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,6        |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 12,1       | 2%     | Precocid.    | 0,60  | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 10,4       | 0,5%   | Muscul.      | 0,60  | 2%     |
| GPSob(kg)       | 10,4       | 3%     | Altsob(cm)   | 1,8   |        |
| Psob. (kg)      | 22,5       | 2%     | PP14(%)      | 10,2  | 20%    |
| PEsob(cm)       | <b>2,7</b> | 0,5%   | Longevidade  | 4,0   |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 36         |        | PE sob (cm)  | 33    |        |
| PD (kg)         | 221        |        | Alt.sob (cm) | 142   |        |
| Psob. (kg)      | 335        |        |              |       |        |

A bateria de opções que o lote 91 abre traz qualidade por todo lado! Além dos mais de 24 kg na DEP média de Psob, estes touros agregam **muita precocidade sexual**, com diversas fêmeas Super Precoces. Para complementar, é a bateria com **MAIOR Peso de Desmama do Megaleilão! Touros ideais para ciclo completo!**

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA   | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|--|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|--------------|----------------|-------------|------------|
| <b>92</b>  | PU 1143 15         | CFM TORPEDO        | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 512         | <b>12,2</b>   | 0,6        | 9,0          | 21,6           | 0,60        | 2,1        |
| <b>OPC</b>                                       | 24/set             | 5,1 Anos           | <b>CFM NATIVO</b>    | 33,5        |               | 35         | 213          | 349            | 9,0         | 33         |
| <b>93</b>  | LG 1533 15         | CFM TORPEDO        | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 540         | <b>13,3</b>   | 0,6        | 12,9         | 27,3           | 0,60        | 1,8        |
| <b>OPC</b>                                       | 29/set             | 8,0 Anos           | <b>CFM DIAMANTE</b>  | 34,9        |               | 37         | 231          | 388            | 8,2         | 31         |
| <b>94</b>  | LG 1277 15         | CFM TORPEDO        | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 564         | <b>11,9</b>   | 1,3        | 10,5         | 23,8           | 0,40        | 2,1        |
| <b>OPC</b>                                       | 28/ago             | 6,0 Anos           | <b>CFM JUIZ</b>      | 33,0        |               | 42         | 220          | 380            | 10,6        | 33         |
| <b>95</b>  | MB 1007 15         | CFM TORPEDO        | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 542         | <b>11,3</b>   | 0,5        | 12,2         | 24,3           | 0,40        | 1,7        |
| <b>OPC</b>                                       | 21/ago             | 4,2 Anos           | <b>CFM QUANTUM</b>   | 32,1        |               | 34         | 190          | 331            | 4,7         | 28         |
| <b>96</b>  | LG 1695 15         | CFM TORPEDO        | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 556         | <b>11,0</b>   | 0,3        | 7,3          | 22,7           | 0,40        | 1,2        |
| <b>OPC</b>                                       | 13/out             | 6,8 Anos           | <b>LGRM3609</b>      | 30,6        |               | 39         | 201          | 376            | 8,4         | 30         |
| <b>97</b>  | LG 2620 15         | CFM TORPEDO        | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 550         | <b>13,1</b>   | 0,8        | 13,5         | 26,0           | 0,60        | 2,3        |
| <b>OPC</b>                                       | 05/out             | 8,0 Anos           | <b>CFM JAMANTA</b>   | <b>38,1</b> |               | 43         | 218          | 352            | 12,2        | 33         |
| <b>Bateria 11 - PSOB - Inf CFM Torpedo Média</b> |                    |                    |                      | <b>549</b>  | <b>12,3</b>   | <b>0,7</b> | <b>11,0</b>  | <b>24,5</b>    | <b>0,50</b> | <b>1,9</b> |
|  |                    |                    |                      | <b>34,0</b> |               | <b>39</b>  | <b>212,7</b> | <b>366</b>     | <b>9,3</b>  | <b>31</b>  |



## Bateria 12 - PSOB - Touros com altas DEPs Psob - 1

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

**O Peso ao Sobreano é quem paga a conta da pecuária.** É ao Sobreano que concluímos as pesagens para avaliação genética e essa última informação é muito relevante, pois está correlacionada ao peso de abate. Na CFM, para calcularmos o Peso ao Sobreano, somamos a DEP de Desmama - 20% do Índice CFM - à DEP de Ganho de Peso Pós Desmama - 40% do Índice CFM. Então, Psob compõe **60% do Índice CFM, demonstrando a relevância econômica dessa DEP.** Essa é a bateria para quem busca a produção de GARROTOS QUE ESTARÃO PRONTOS MAIS CEDO PARA O ABATE!

**Lote: 98**

**LG 3556 15**

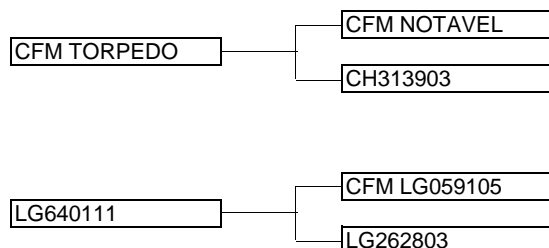
Índice CFM.....: 14,1

Peso Atual..: 614kg

Dt. Nasc.: 02/09/2015

PE Atual.....: 39,8<sup>3</sup>cm

IND



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,6   |        | Conform.     | 0,70  | 0,5%   |
| PD (kg)         | 12,3  | 2%     | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 9,4   | 1%     | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 13,6  | 1%     | Altsob(cm)   | 2,2   |        |
| Psob. (kg)      | 25,9  | 0,5%   | PP14(%)      | 11,0  | 20%    |
| PEsob(cm)       | 2,7   | 0,5%   | Longevidade  | 4,9   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 37    |        | PE sob (cm)  | 35    |        |
| PD (kg)         | 213   |        | Alt.sob (cm) | 154   |        |
| Psob. (kg)      | 419   |        |              |       |        |

Não é à toa que o lote 98 está abrindo esta bateria de alto Psob. É **um dos touros mais pesados do Megaleilão**, com um dos maiores ICFM e com o terceiro maior PE. Aliás, ele já era um **campeão de desempenho aos 18 meses de idade**, pesando 419kg e com 35cm de perímetro escrotal. **Muita precocidade e capacidade de ganho de peso num animal só!**

**Lote: 99**

**PU 0648 15**

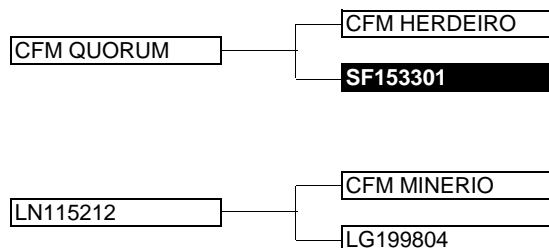
Índice CFM.....: 12,6

Peso Atual..: 568kg

Dt. Nasc.: 05/09/2015

PE Atual.....: 32,8cm

IND



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,0   |        | Conform.     | 0,70  | 0,5%   |
| PD (kg)         | 12,9  | 2%     | Precocid.    | 0,60  | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 8,1   | 3%     | Muscul.      | 0,60  | 2%     |
| GPsob(kg)       | 13,8  | 0,5%   | Altsob(cm)   | 1,7   |        |
| Psob. (kg)      | 26,6  | 0,5%   | PP14(%)      | 6,7   | 30%    |
| PEsob(cm)       | 1,5   | 6%     | Longevidade  | 2,9   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 38    |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | 216   |        | Alt.sob (cm) | 138   |        |
| Psob. (kg)      | 392   |        |              |       |        |

O lote 99 é um **filho do CFM Quorum**, um dos líderes do Sumário CFM para Peso ao Sobreano e também para Materno Total. A DEP de Materno é **fundamental para quem quer produzir fêmeas de reposição** com excelente habilidade materna. Para cada touro, existem pelo menos 30 vacas produzindo na fazenda e sua reposição deve ser cuidadosamente planejada, já que as matrizes são a fábrica da pecuária.

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade            | Avô Pat.<br>Avô Mat.        | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14         | DPE<br>PEA |
|--|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|---------------|------------|-------------|----------------|---------------------|------------|
| 100<br>OPC   | PU 0456 15<br>13/nov | LGRM3915<br>7,8 Anos          | CHRM1508                    | 532<br>32,3 | 11,2          | 0,9<br>34  | 12,8<br>220 | 25,3<br>368    | 0,40<br>4,6         | 1,4<br>30  |
| 101<br>OPC   | MB 0547 15<br>20/nov | MBRM1115<br>5,2 Anos          | <b>CFM PLUS</b>             | 528<br>33,2 | 12,0          | 1,0<br>37  | 12,3<br>208 | 24,0<br>382    | 0,50<br>6,4         | 2,3<br>31  |
| 102<br>OPC   | MB 1303 15<br>05/out | LGRM9315<br>4,2 Anos          | <b>CFM OLIMPO</b>           | 528<br>32,2 | 11,3          | 1,0<br>34  | 10,9<br>201 | 23,8<br>366    | 0,50<br>0,9         | 1,5<br>28  |
| 103<br>OPC   | LG 1642 15<br>08/out | LGBK1815<br>8,0 Anos          | ARRM0108                    | 516<br>30,7 | 13,7          | 0,7<br>37  | 11,9<br>224 | 24,3<br>372    | <b>0,80</b><br>10,4 | 2,4<br>30  |
| 104<br>OPC   | LG 4526 15<br>18/set | <b>TORPEDO PA</b><br>9,1 Anos | BACH AJ<br><b>CFM LOGOS</b> | 532<br>30,8 | 10,8          | 1,0<br>40  | 11,9<br>226 | 23,0<br>329    | 0,50<br>13,9        | 1,5<br>27  |
| 105<br>OPC   | MB 0731 15<br>07/dez | MBRM0715<br>6,2 Anos          | MBRM0210                    | 528<br>32,8 | 12,9          | 1,6<br>40  | 11,4<br>227 | 24,4<br>391    | 0,70<br>9,1         | 2,0<br>32  |
| <b>Bateria 12 - PSOB - altas DEPs Psob - 1 Média</b> |                      |                               |                             | <b>543</b>  | <b>12,3</b>   | <b>1,0</b> | <b>12,0</b> | <b>24,7</b>    | <b>0,60</b>         | <b>1,9</b> |
| 6,0 Anos   |                      |                               |                             | <b>33,1</b> |               | <b>37</b>  | <b>217</b>  | <b>378</b>     | <b>7,9</b>          | <b>31</b>  |

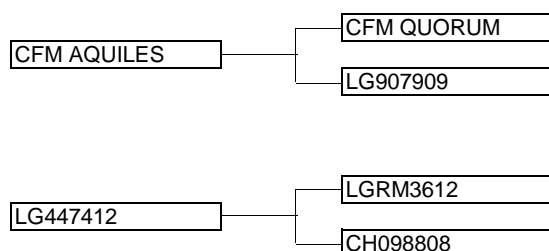
## Bateria 13 - DESMAMA - Influência CFM Aquiles

Chegou a hora de apresentar os mais novos líderes do Sumário CFM 2017, que trazem a genética mais **moderna e renovada** e que serão os touros responsáveis pelas futuras gerações do Nelore CFM. Começaremos com CFM Aquiles, filho do CFM Quorum e dono de uma **prova mais que completa**: é líder para **Peso ao Desmame, Materno Total, Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e C P M, ocupando a 9ª posição no Sumário 2017.**

**Lote: 106**

**LG 3107 15**

**IND**



|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <b>Índice CFM.....: 14,6</b> | <b>Peso Atual..: 644'kg</b>  |
| <b>Dt. Nasc.: 27/08/2015</b> | <b>PE Atual.....: 33,3cm</b> |

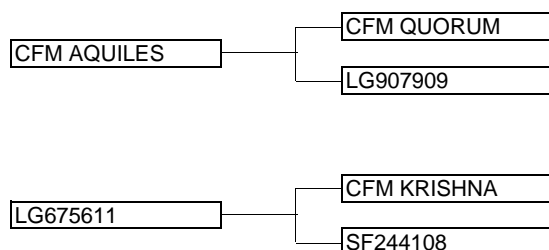
| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,4         |        | Conform.     | 0,70  | 0,5%   |
| PD (kg)         | <b>16,8</b> | 0,1%   | Precocid.    | 0,60  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | <b>12,3</b> | 0,1%   | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPSob(kg)       | 13,5        | 1%     | Altsob(cm)   | 2,7   |        |
| Psob. (kg)      | <b>30,2</b> | 0,1%   | PP14(%)      | 14,3  | 5%     |
| PEsob(cm)       | 2,4         | 1%     | Longevidade  | 3,9   |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | <b>31</b>   |        | PE sob (cm)  | 32    |        |
| PD (kg)         | 207         |        | Alt.sob (cm) | 142   |        |
| Psob. (kg)      | 375         |        |              |       |        |

O lote 106 é **O TOURO MAIS PESADO DE TODO O MEGALEILÃO 2017!** Não poderia ser diferente, é a genética líder de Sumário comprovando a sua força. **Altíssimo ICFM, destaque para PD, Materno e Psob, com o "bônus" de ser um touro ideal para trabalho em novilhas.** Para completar, é TOP 0,5% para C P M. O Lote 106 é destaque absoluto do leilão!

**Lote: 107**

**PU 1025 15**

**IND**



|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <b>Índice CFM.....: 14,1</b> | <b>Peso Atual..: 560kg</b>   |
| <b>Dt. Nasc.: 28/08/2015</b> | <b>PE Atual.....: 33,9cm</b> |

| Caract.         | DEP                     | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------------------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,3                     |        | Conform.     | 0,70  | 0,5%   |
| PD (kg)         | <b>17,4<sup>3</sup></b> | 0,1%   | Precocid.    | 0,60  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | <b>12,0</b>             | 0,1%   | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPSob(kg)       | 12,9                    | 1%     | Altsob(cm)   | 2,5   |        |
| Psob. (kg)      | <b>30,2</b>             | 0,1%   | PP14(%)      | 10,7  | 20%    |
| PEsob(cm)       | 2,1                     | 2%     | Longevidade  | 5,1   |        |
| Caract.         | Valor                   |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 40                      |        | PE sob (cm)  | 32    |        |
| PD (kg)         | <b>243</b>              |        | Alt.sob (cm) | 139   |        |
| Psob. (kg)      | 400                     |        |              |       |        |

O lote 107 também vem muito forte, com ICFM semelhante e uma das **melhores DEPs de Peso ao Desmame** do remate! E atenção que ele abre a **bateria com a terceira melhor média de DEP para Peso à Desmama** de todo o leilão. Bateria para **desmama pesada** e sobreano muito forte!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade           | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA              | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|---|--------------------|------------------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|-------------------------|----------------|-------------|------------|
| <b>108</b>                                      | LG 4286 15         | CFM AQUILES                  | <b>CFM QUORUM</b>    | 568         | <b>13,6</b>   | 0,8        | <b>15,9</b>             | <b>29,5</b>    | 0,60        | 2,1        |
| OPC   | 28/ago             | 5,1 Anos                     | CFM SOBERANO         | 35,1        |               | 38         | 225                     | 372            | 9,0         | 30         |
| <b>109</b>                                      | <b>LG 4746 15</b>  | CFM AQUILES                  | <b>CFM QUORUM</b>    | 540         | <b>12,3</b>   | 1,2        | <b>15,9</b>             | 26,2           | 0,50        | 2,2        |
| OPC   | 01/out             | <b>14,7<sup>3</sup> Anos</b> |                      | 34,0        |               | 40         | 233                     | 368            | 11,8        | 32         |
| <b>110</b>                                      | PU 1151 15         | CFM AQUILES                  | <b>CFM QUORUM</b>    | 516         | <b>13,3</b>   | 1,3        | 13,0                    | 27,4           | 0,60        | 1,8        |
| OPC   | 24/set             | 5,0 Anos                     | CFM LINIERS          | 32,2        |               | 39         | 196                     | 372            | 9,3         | 32         |
| <b>111</b>                                      | LG 4581 15         | CFM AQUILES                  | <b>CFM QUORUM</b>    | 528         | <b>12,7</b>   | 0,8        | 10,7                    | 24,6           | 0,60        | 1,9        |
| OPC   | 21/set             | 4,1 Anos                     | CFM KRISHNA          | 30,6        |               | 39         | 199                     | 338            | 5,3         | 30         |
| <b>112</b>                                      | LG 1494 15         | CFM AQUILES                  | <b>CFM QUORUM</b>    | 538         | <b>11,9</b>   | 0,9        | 12,3                    | 24,1           | 0,60        | 1,8        |
| OPC   | 28/set             | 6,3 Anos                     | CFM REAL             | 32,9        |               | 37         | 209                     | 357            | 8,2         | 30         |
| <b>113</b>                                      | PU 0134 15         | CFM AQUILES                  | <b>CFM QUORUM</b>    | 518         | <b>12,5</b>   | 1,2        | <b>15,3</b>             | <b>29,3</b>    | 0,50        | 1,2        |
| OPC   | 24/set             | 6,2 Anos                     | <b>CFM OLIMPO</b>    | 32,3        |               | 36         | 214                     | 382            | 3,7         | 31         |
| <b>Bateria 13 - DESMAMA - Inf Aquiles Média</b> |                    |                              |                      | <b>552</b>  | <b>13,1</b>   | <b>1,0</b> | <b>14,7<sup>3</sup></b> | <b>27,7</b>    | <b>0,60</b> | <b>1,9</b> |
| <b>6,3 Anos</b>                                 |                    |                              |                      | <b>33,0</b> |               | <b>38</b>  | <b>216</b>              | <b>371</b>     | <b>9,0</b>  | <b>31</b>  |

## Bateria 14 - Influência CFM Adonis

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

CFM Adonis é a mais pura comprovação de todo o trabalho genético que vem sendo realizado na CFM. Ocupando a **21ª posição do Sumário CFM 2017, ele é líder para Peso à Desmama, GPSob, Psob e Conformação**. CFM Adonis é filho de CFM Titânio, que completou prova há apenas 3 anos e já está colocando filhos entre os líderes do novo Sumário. Sinal de que a **seleção está na direção certa** e a escolha dos melhores touros está nos levando a voos cada vez mais altos.

**Lote: 114**

**PU 0124 15**

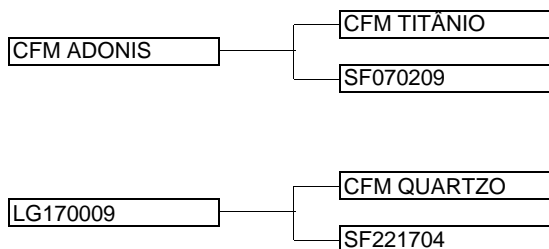
**Índice CFM.....: 14,3**

**Peso Atual...: 560kg**

Dt. Nasc.: 24/09/2015

**PE Atual.....: 33,5cm**

**IND**



| Caract.         | DEP                     | Class.       | Caract.     | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 0,7                     |              | Conform.    | <b>0,80</b> | 0,1%   |
| PD (kg)         | <b>18,3<sup>1</sup></b> | 0,1%         | Precocid.   | 0,60        | 1%     |
| Mat. Total (kg) | <b>12,2</b>             | 0,1%         | Muscul.     | 0,60        | 1%     |
| GPSob(kg)       | 13,5                    | 1%           | Altsob(cm)  | 3,3         |        |
| Psob. (kg)      | <b>31,8</b>             | 0,1%         | PP14(%)     | <b>17,2</b> | 3%     |
| PEsob(cm)       | 2,0                     | 2%           | Longevidade | 7,1         |        |
| Caract.         | Valor                   | Caract.      | Valor       |             |        |
| PN (kg)         | 40                      | PE sob (cm)  | 32          |             |        |
| PD (kg)         | <b>247</b>              | Alt.sob (cm) | 146         |             |        |
| Psob. (kg)      | <b>410</b>              |              |             |             |        |

**Alto Índice CFM, a MAIOR DEP DE PESO AO DESMAME, destaque para Materno Total, Peso ao Sobreano, Conformação e PP14** - o lote 114 é um verdadeiro pacote de vantagens! Atenção, ele foi desmamado com 247kg aos 7 meses e chegou aos 18 meses com 410kg.

**Lote: 115**

**PU 0757 15**

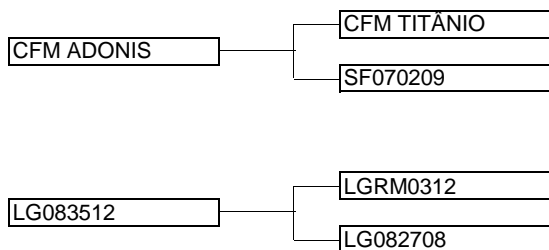
**Índice CFM.....: 14,3**

**Peso Atual...: 556kg**

Dt. Nasc.: 17/09/2015

**PE Atual.....: 32,5cm**

**IND**



| Caract.         | DEP         | Class.       | Caract.     | DEP  | Class. |
|-----------------|-------------|--------------|-------------|------|--------|
| PN (kg)         | <b>-0,1</b> |              | Conform.    | 0,70 | 0,5%   |
| PD (kg)         | <b>14,7</b> | 0,5%         | Precocid.   | 0,60 | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 9,5         | 1%           | Muscul.     | 0,60 | 2%     |
| GPSob(kg)       | <b>17,2</b> | 0,1%         | Altsob(cm)  | 3,4  |        |
| Psob. (kg)      | <b>32,0</b> | 0,1%         | PP14(%)     | 15,5 | 4%     |
| PEsob(cm)       | 1,5         | 7%           | Longevidade | 4,0  |        |
| Caract.         | Valor       | Caract.      | Valor       |      |        |
| PN (kg)         | <b>30</b>   | PE sob (cm)  | 30          |      |        |
| PD (kg)         | 197         | Alt.sob (cm) | 146         |      |        |
| Psob. (kg)      | 399         |              |             |      |        |

O lote 115 mantém o altíssimo **ICFM e uma régua de DEPs irretocável!** Além disso, ele abre opção para uma bateria desenhada especialmente para novilhas, com a **MELHOR média de DEP de Peso ao Nascer** de todo o Megaleilão, alta PP14 e ainda com destaque para DEP de Psob!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR              | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|---|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-------------------------|-------------|----------------|-------------|------------|
| <b>116</b>                                      | PU 1627 15         | CFM ADONIS         | <b>CFM TITÂNIO</b>   | 560         | <b>12,7</b>   | 0,4                     | 14,1        | 27,3           | 0,50        | 1,8        |
| <b>OPC</b>                                      | 29/ago             | 3,0 Anos           | CFM KRISHNA          | 32,4        |               | 33                      | 203         | 360            | 14,6        | 32         |
| <b>117</b>                                      | MB 1323 15         | CFM ADONIS         | <b>CFM TITÂNIO</b>   | 520         | <b>12,7</b>   | 0,2                     | 13,8        | 27,1           | 0,50        | 1,8        |
| <b>OPC</b>                                      | 07/out             | 4,1 Anos           | CFM KRISHNA          | 31,4        |               | <b>30</b>               | 203         | 361            | 14,7        | 29         |
| <b>118</b>                                      | MB 1073 15         | CFM ADONIS         | <b>CFM TITÂNIO</b>   | 530         | <b>12,5</b>   | 0,2                     | <b>15,2</b> | 28,1           | 0,30        | 2,4        |
| <b>OPC</b>                                      | 04/set             | 4,1 Anos           | CFM MINERIO          | 31,1        |               | 34                      | 177         | 363            | <b>18,4</b> | 30         |
| <b>119</b>                                      | LG 5402 15         | CFM ADONIS         | <b>CFM TITÂNIO</b>   | 516         | <b>13,5</b>   | 1,2                     | <b>15,7</b> | <b>30,7</b>    | 0,60        | 1,2        |
| <b>OPC</b>                                      | 09/set             | 4,0 Anos           | CFM LG765309         | 29,1        |               | 39                      | 197         | 316            | 13,9        | 28         |
| <b>120</b>                                      | <b>LG 0053 15</b>  | CFM ADONIS         | <b>CFM TITÂNIO</b>   | 518         | <b>11,1</b>   | <b>-0,6<sup>1</sup></b> | 9,3         | 22,6           | 0,50        | 1,4        |
| <b>OPC</b>                                      | 01/set             | 5,0 Anos           | CFM SOBERANO         | 29,1        |               | <b>29</b>               | 170         | 329            | 12,6        | 28         |
| <b>121</b>                                      | MB 1321 15         | CFM ADONIS         | <b>CFM TITÂNIO</b>   | 522         | <b>10,8</b>   | 0,5                     | 12,1        | 24,4           | 0,40        | 1,5        |
| <b>OPC</b>                                      | 07/out             | 3,0 Anos           | CFM MINERIO          | 30,6        |               | 34                      | 189         | 351            | 16,4        | 28         |
| <b>Bateria 14 - Influência CFM Adonis Média</b> |                    |                    |                      | <b>535</b>  | <b>12,7</b>   | <b>0,3<sup>1</sup></b>  | <b>14,2</b> | <b>28,0</b>    | <b>0,50</b> | <b>1,7</b> |
|   |                    |                    |                      | <b>31,2</b> |               | <b>34</b>               | <b>198</b>  | <b>361</b>     | <b>15,4</b> | <b>30</b>  |

## Bateria 15 - Influência CFM Astro

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Agora é a vez do **CFM Astro**, o 4º colocado no Sumário CFM 2017 e terceiro touro jovem mais bem classificado, ficando atrás apenas do CFM Almirante e CFM Apogeu. Astro é líder para Ganho Peso, Peso ao Sobreano, C P M e Perímetro Escrotal. Altíssimo desempenho na **produção de bois gordos, com carcaças de alto rendimento e bem terminadas**, além de muita **fertilidade** para trabalhar com as vacas!

**Lote: 122**

**PU 0028 15**

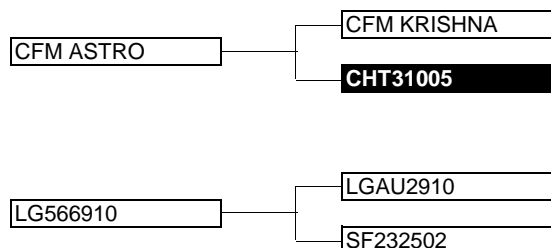
Índice CFM.....: 12,3

Peso Atual..: 586kg

Dt. Nasc.: 28/08/2015

PE Atual.....: 32,8cm

**IND**



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,1   |        | Conform.     | 0,60  | 0,5%   |
| PD (kg)         | 10,1  | 6%     | Precocid.    | 0,60  | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 6,9   | 6%     | Muscul.      | 0,60  | 1%     |
| GPsob(kg)       | 14,6  | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,1   |        |
| Psob. (kg)      | 24,7  | 1%     | PP14(%)      | 10,8  | 20%    |
| PEsob(cm)       | 1,3   | 10%    | Longevidade  | 5,9   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 35    |        | PE sob (cm)  | 32    |        |
| PD (kg)         | 196   |        | Alt.sob (cm) | 144   |        |
| Psob. (kg)      | 384   |        |              |       |        |

O lote 122 é um **especialista em terminação!** Com altíssimas DEPs de Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e qualidade de carcaça (C P M), ele é **garantia das melhores remunerações no frigorífico com bois que chegarão primeiro ao abate.**

**Lote: 123**

**LG 4445 15**

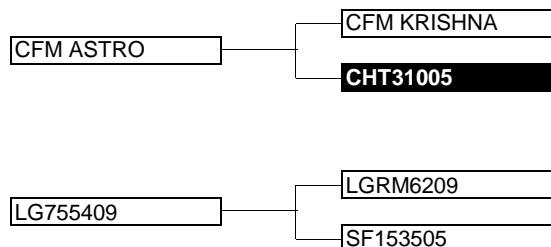
Índice CFM.....: 12,5

Peso Atual..: 574kg

Dt. Nasc.: 10/09/2015

PE Atual.....: 34,6cm

**IND**



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,9   |        | Conform.     | 0,60  | 0,5%   |
| PD (kg)         | 12,6  | 2%     | Precocid.    | 0,50  | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 9,4   | 1%     | Muscul.      | 0,50  | 2%     |
| GPsob(kg)       | 12,4  | 2%     | Altsob(cm)   | 2,3   |        |
| Psob. (kg)      | 25,0  | 1%     | PP14(%)      | 15,4  | 4%     |
| PEsob(cm)       | 2,1   | 2%     | Longevidade  | 7,1   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 37    |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | 227   |        | Alt.sob (cm) | 146   |        |
| Psob. (kg)      | 357   |        |              |       |        |

O lote 123 tem uma **prova muito equilibrada, trazendo altas DEPs para TODAS as características avaliadas**, só poderia mesmo ser representante do que há de melhor em nova genética CFM. E abre o lote de opções perfeito para quem busca **qualidade, produtividade e, claro, lucro!**

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade           | Avô Pat.<br>Avô Mat.             | PESO<br>PE                | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR              | DPD<br>PDA                | DPSob<br>PSobA            | DMC<br>PP14                | DPE<br>PEA              |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>124</b><br>OPC  | MB 1098 15<br>11/set | <b>CFM ASTRO</b><br>3,0 Anos | CFM KRISHNA<br>LGRM4612          | 550<br>34,2               | <b>13,3</b>   | 1,1<br>36               | 12,1<br>181               | 26,5<br>367               | 0,50<br>15,4               | 2,2<br>30               |
| <b>125</b><br>OPC  | MB 1022 15<br>24/ago | <b>CFM ASTRO</b><br>4,2 Anos | CFM KRISHNA<br>CFM PANTHEON      | 538<br>35,7               | <b>12,7</b>   | 0,8<br>36               | 14,1<br>201               | 22,6<br>338               | 0,70<br>9,4                | <b>3,0</b><br>31        |
| <b>126</b><br>OPC  | MB 1042 15<br>27/ago | <b>CFM ASTRO</b><br>4,2 Anos | CFM KRISHNA<br><b>CFM OLIMPO</b> | 530<br>35,1               | <b>12,4</b>   | 0,9<br>37               | 12,0<br>199               | 25,5<br>347               | 0,50<br>6,2                | 1,8<br>27               |
| <b>127</b><br>OPC  | PU 1032 15<br>28/ago | <b>CFM ASTRO</b><br>4,9 Anos | CFM KRISHNA                      | 566<br>32,9               | <b>11,2</b>   | 1,1<br>36               | 8,7<br>203                | 21,4<br>356               | 0,50<br>11,3               | 1,8<br>31               |
| <b>128</b><br>OPC  | MB 1046 15<br>01/set | <b>CFM ASTRO</b><br>4,1 Anos | CFM KRISHNA<br><b>CFM OLIMPO</b> | 518<br>30,9               | <b>12,4</b>   | 1,0<br>37               | 9,8<br>162                | 25,5<br>345               | 0,50<br>4,7                | 1,5<br>26               |
| <b>129</b><br>OPC  | MB 1055 15<br>01/set | <b>CFM ASTRO</b><br>4,0 Anos | CFM KRISHNA<br>LGRM3012          | 520<br>32,6               | <b>11,9</b>   | 0,8<br>33               | 12,0<br>192               | 24,1<br>340               | 0,50<br>9,4                | 2,1<br>29               |
| <b>Bateria 15 - Influência CFM Astro Média</b><br>4,7 Anos |                      |                              |                                  | <b>548</b><br><b>33,6</b> | <b>12,3</b>   | <b>1,0</b><br><b>36</b> | <b>11,4</b><br><b>195</b> | <b>24,4</b><br><b>354</b> | <b>0,50</b><br><b>10,3</b> | <b>2,0</b><br><b>30</b> |

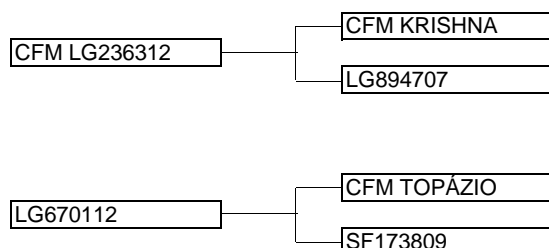
## Bateria 16 - Altos Índices CFM - 1

O Índice CFM é a maneira da Agro-Pecuária CFM ranquear seus animais de acordo com as características mais importantes para o **RETORNO ECONÔMICO DA PECUÁRIA**. Ele é composto por Peso ao Desmame (20%), Ganho de Peso Pós Desmama (40%), Musculosidade (20%) e Perímetro Escrotal (20%). Então, **quanto maior o Índice CFM, maior a eficiência de produção e, portanto, maior seu lucro**. Os touros da melhor bateria do Megaleilão têm que fazer parte do seu rebanho!

**Lote: 130**

**MB 1096 15**

**IND**



|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Índice CFM.....: 15</b>   | <b>Peso Atual...: 596kg</b> |
| <b>Dt. Nasc.: 10/09/2015</b> | <b>PE Atual.....: 34cm</b>  |

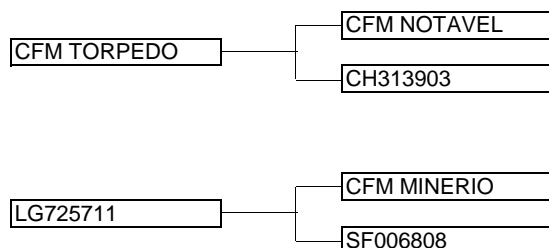
| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 0,8         |        | Conform.     | 0,70        | 0,5%   |
| PD (kg)         | 14,4        | 0,5%   | Precocid.    | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 8,5         | 2%     | Muscul.      | 0,70        | 0,5%   |
| GPSob(kg)       | <b>15,8</b> | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,0         |        |
| Psob. (kg)      | <b>30,3</b> | 0,1%   | PP14(%)      | 8,6         | 20%    |
| PEsob(cm)       | 2,1         | 2%     | Longevidade  | 4,2         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 36          |        | PE sob (cm)  | 31          |        |
| PD (kg)         | 218         |        | Alt.sob (cm) | 148         |        |
| Psob. (kg)      | 406         |        |              |             |        |

O lote 130 foi especialmente escolhido para abrir a MELHOR BATERIA DO MEGALEILÃO 2017 - ele é **EXCEPCIONAL!** Altíssimo Índice CFM, quase 600 kg de peso atual e régua de DEPs impecável, valendo destacar o desempenho ao Sobreano (TOP 0,1% para Psob e 0,5% para C P M). É touro para **impulsionar os resultados de qualquer rebanho!**

**Lote: 131**

**LG 4664 15**

**IND**



|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Índice CFM.....: 15,8<sup>1</sup></b> | <b>Peso Atual...: 558kg</b>  |
| <b>Dt. Nasc.: 29/09/2015</b>             | <b>PE Atual.....: 36,1cm</b> |

| Caract.         | DEP                     | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------------------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,5                     |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 13,2                    | 1%     | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 8,6                     | 2%     | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPSob(kg)       | <b>18,7<sup>3</sup></b> | 0,1%   | Altsob(cm)   | 2,6   |        |
| Psob. (kg)      | <b>31,9</b>             | 0,1%   | PP14(%)      | 13,4  | 7%     |
| PEsob(cm)       | 2,1                     | 2%     | Longevidade  | 5,0   |        |
| Caract.         | Valor                   |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 38                      |        | PE sob (cm)  | 33    |        |
| PD (kg)         | 208                     |        | Alt.sob (cm) | 147   |        |
| Psob. (kg)      | 379                     |        |              |       |        |

Depois dos TOPs, o lote 131 traz, simplesmente, **O MAIOR ÍNDICE CFM** de todo o Megaleilão! Este é um dos touros mais importantes até aqui, não apenas por suas DEPs altíssimas, mas também por **abrir opção para a bateria de maior ICFM médio de todo o leilão**. É a oportunidade de levar os **melhores touros de toda a safra 2015** com um lance apenas.

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade  | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM           | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA              | DPSob<br>PSobA          | DMC<br>PP14            | DPE<br>PEA |
|---|--------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------|
| <b>132</b>                                      | LG 4422 15         | CFM ALMIRANTE       | <b>CFM QUANTUM</b>   | 546         | <b>14,7</b>             | 0,9        | 11,8                    | <b>30,6</b>             | 0,60                   | 1,7        |
| OPC   | 08/set             | 5,0 Anos            | CFM KRISHNA          | 32,1        |                         | 38         | 181                     | 356                     | 12,4                   | 30         |
| <b>133</b>                                      | PU 0913 15         | <b>CFM LGT60712</b> | CFM KRISHNA          | 514         | <b>15,2</b>             | 1,4        | <b>17,1</b>             | <b>32,3</b>             | <b>0,80</b>            | 1,7        |
| OPC   | 28/out             | 4,1 Anos            | CONRAD AJ            | 32,4        |                         | 40         | 225                     | 384                     | 14,5                   | 29         |
| <b>134</b>                                      | MB 1061 15         | <b>CFM ASTRO</b>    | CFM KRISHNA          | 570         | <b>14,9</b>             | 1,6        | <b>16,9</b>             | <b>32,4<sup>2</sup></b> | 0,60                   | 2,2        |
| OPC   | 01/set             | 4,1 Anos            | <b>CFM OLIMPO</b>    | 34,2        |                         | 39         | 232                     | 404                     | 8,4                    | 30         |
| <b>135</b>                                      | LG 1715 15         | CFM LG318910        | <b>CFM OLIMPO</b>    | 560         | <b>15,3</b>             | 1,1        | 14,0                    | <b>29,4</b>             | <b>0,70</b>            | 2,6        |
| OPC   | 15/out             | 6,8 Anos            | LGRM3609             | 34,3        |                         | 36         | 233                     | <b>409</b>              | 13,9                   | 33         |
| <b>136</b>                                      | LG 4778 15         | CFM KRISHNA         | MAREL                | 556         | <b>15,5<sup>3</sup></b> | 0,8        | <b>15,1</b>             | <b>30,2</b>             | <b>0,80</b>            | 2,5        |
| OPC   | 05/out             | <b>10,0 Anos</b>    | CHRM3106             | 33,5        |                         | 37         | <b>239</b>              | 387                     | 13,8                   | 33         |
| <b>137</b>                                      | LG 2078 15         | <b>CFM TITÂNIO</b>  | CONRAD AJ            | 514         | <b>14,7</b>             | 1,3        | <b>14,7</b>             | <b>29,7</b>             | <b>0,80</b>            | 1,8        |
| OPC   | 04/set             | 2,9 Anos            | <b>CFM CHT39005</b>  | 32,4        |                         | 42         | 197                     | 335                     | 8,8                    | 31         |
| <b>Bateria 16 - Altos Índices CFM - 1 Média</b> |                    |                     |                      | <b>552</b>  | <b>15,1<sup>1</sup></b> | <b>1,0</b> | <b>14,7<sup>2</sup></b> | <b>30,8<sup>1</sup></b> | <b>0,7<sup>3</sup></b> | <b>2,1</b> |
| <b>5,3 Anos</b>                                 |                    |                     |                      | <b>33,6</b> |                         | <b>38</b>  | <b>217</b>              | <b>383</b>              | <b>11,7</b>            | <b>31</b>  |

## Bateria 17 - DESMAMA - Inluência CFM Minério

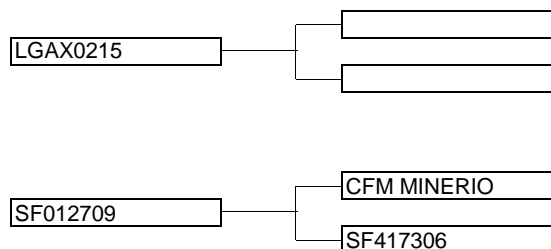
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

CFM Minério é considerado um dos grandes genearcas da CFM, e sua influência se estende ao longo de todo o remate! Com mais de **3.000 filhos avaliados na CFM**, sua qualidade é indiscutível! Minério é pai de CFM Vulcano e CFM Valioso, o 6º e o 11º colocados no Sumário 2017. Nesta bateria estão os **descendentes do Minério com as maiores DEPs de Peso à Desmama**, característica fundamental para o sucesso de qualquer produção pecuária.

**Lote: 138**

**LG 0267 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 12,7**

**Peso Atual..: 612kg**

Dt. Nasc.: 18/09/2015

**PE Atual.....: 38cm**

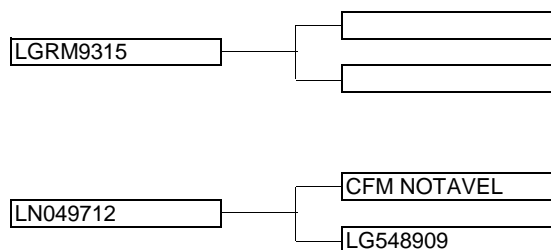
| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP       | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-----------|--------|
| PN (kg)         | <b>0,1</b> |        | Conform.     | 0,60      | 1%     |
| PD (kg)         | 12,2       | 2%     | Precocid.    | 0,50      | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 8,0        | 3%     | Muscul.      | 0,50      | 3%     |
| GPsob(kg)       | 11,7       | 2%     | Altsob(cm)   | 1,5       |        |
| Psob. (kg)      | 23,9       | 1%     | PP14(%)      | 15,3      | 4%     |
| PEsob(cm)       | <b>2,8</b> | 0,5%   | Longevidade  | 7,2       |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor     |        |
| PN (kg)         | <b>31</b>  |        | PE sob (cm)  | <b>35</b> |        |
| PD (kg)         | 203        |        | Alt.sob (cm) | 149       |        |
| Psob. (kg)      | 386        |        |              |           |        |

O lote 138 é um **TOURO MUITO PESADO**, que tem um dos maiores perímetros escrotais do Megaleilão. E ele se destaca para essa característica desde o sobreano, fechando os 18 meses com 35 cm e concluindo a prova com uma **DEP TOP 0,5%**. É muita fertilidade! Para completar, é **altamente indicado para o trabalho com novilhas** (baixa DEP PN).

**Lote: 139**

**MB 1455 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 14,1**

**Peso Atual..: 572kg**

Dt. Nasc.: 27/10/2015

**PE Atual.....: 34,2cm**

| Caract.         | DEP       | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 0,2       |        | Conform.     | 0,60        | 2%     |
| PD (kg)         | 12,2      | 2%     | Precocid.    | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 7,8       | 4%     | Muscul.      | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 13,9      | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,0         |        |
| Psob. (kg)      | 26,1      | 0,5%   | PP14(%)      | 9,2         | 20%    |
| PEsob(cm)       | 2,4       | 1%     | Longevidade  | 3,2         |        |
| Caract.         | Valor     |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | <b>30</b> |        | PE sob (cm)  | 33          |        |
| PD (kg)         | 206       |        | Alt.sob (cm) | 154         |        |
| Psob. (kg)      | 390       |        |              |             |        |

Atenção,  **aumentou o Índice CFM!** O lote 139 é um campeão de ICFM, com destaque especial para CARCAÇA: altíssimas DEPs de Precocidade e Musculosidade. Traduzindo: **carcaça mais bem terminada e com alto rendimento no frigorífico**. É objetivo final de todo produtor de carne!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR              | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|---|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-------------------------|-------------|----------------|-------------|------------|
| <b>140</b>  | PU 0850 15         | PURM8315           |                      | 522         | <b>13,7</b>   | 1,5                     | <b>16,4</b> | 26,7           | 0,60        | <b>3,1</b> |
| OPC   | 06/out             | 4,1 Anos           | CFM MINERIO          | 34,0        |               | 40                      | <b>236</b>  | 358            | 15,6        | 32         |
| <b>141</b>  | LG 1535 15         | LGRM1715           |                      | 540         | <b>11,8</b>   | 0,8                     | 12,2        | 24,3           | 0,50        | 1,7        |
| OPC   | 29/set             | 6,0 Anos           | CFM MINERIO          | 32,8        |               | 34                      | 224         | 375            | 12,0        | 30         |
| <b>142</b>  | MB 1015 15         | CFM TOPÁZIO        | CFM MINERIO          | 550         | <b>12,9</b>   | <b>-0,2</b>             | 12,6        | 24,8           | 0,60        | 2,3        |
| OPC   | 24/ago             | 4,0 Anos           | LGRM6812             | 35,5        |               | <b>30</b>               | 206         | 379            | 12,2        | 32         |
| <b>143</b>  | PU 0669 15         | CFM TOPÁZIO        | CFM MINERIO          | 538         | <b>13,4</b>   | <b>0,0</b>              | 12,6        | 26,5           | 0,60        | 2,0        |
| OPC   | 10/set             | 3,9 Anos           | LGRM8512             | 33,7        |               | <b>30</b>               | 204         | 387            | 11,0        | 32         |
| <b>144</b>  | PU 1076 15         | CFM SF402206       | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 534         | <b>11,4</b>   | 0,6                     | 12,3        | 22,8           | 0,60        | 1,9        |
| OPC   | 10/set             | 5,0 Anos           | CFM MINERIO          | 33,5        |               | 36                      | 219         | 378            | 9,5         | 33         |
| <b>145</b>  | LG 1702 15         | LGRM1715           |                      | 536         | <b>10,9</b>   | 0,9                     | 12,9        | 22,5           | 0,60        | 1,6        |
| OPC   | 15/out             | 8,2 Anos           | CFM MINERIO          | 33,6        |               | 37                      | 231         | 364            | 11,0        | 30         |
| <b>Bateria 17 - DESMAMA - Inluência CFM Minério I</b> |                    |                    |                      | <b>551</b>  | <b>12,6</b>   | <b>0,5</b>              | <b>12,9</b> | <b>24,7</b>    | <b>0,60</b> | <b>2,2</b> |
| 5,2 Anos  |                    |                    |                      | <b>34,4</b> |               | <b>33,5<sup>s</sup></b> | <b>216</b>  | <b>377</b>     | <b>12,0</b> | <b>32</b>  |

## Bateria 18 - Psob - Influência CFM Minério

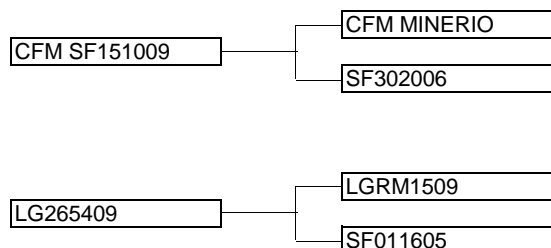
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

CFM Minério foi um dos principais sucessores do CFM Diamante no programa de seleção da CFM. Com **mais de 3.000 filhos avaliados**, a qualidade do CFM Minério é indiscutível! Minério é pai de CFM Vulcano e CFM Valioso, o 6º e o 11º colocados no Sumário 2017. Nesta bateria estão os descendentes do Minério com as maiores DEPs de **Peso ao Sobreano**, característica considerada crucial pela CFM para o sucesso da pecuária de corte.

**Lote: 146**

**LG 2736 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 12,1**

**Peso Atual..: 586kg**

**Dt. Nasc.: 15/10/2015**

**PE Atual.....: 33,6cm**

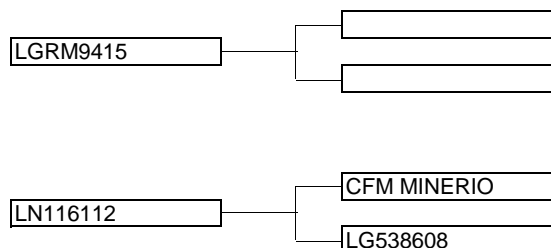
| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,6         |        | Conform.     | 0,60  | 0,5%   |
| PD (kg)         | <b>15,1</b> | 0,5%   | Precocid.    | 0,60  | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 10,5        | 0,5%   | Muscul.      | 0,60  | 1%     |
| GPsob(kg)       | 10,9        | 3%     | Altsob(cm)   | 2,7   |        |
| Psob. (kg)      | 26,0        | 0,5%   | PP14(%)      | 11,7  | 10%    |
| PEsob(cm)       | 1,7         | 4%     | Longevidade  | 5,9   |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 39          |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | <b>239</b>  |        | Alt.sob (cm) | 157   |        |
| Psob. (kg)      | <b>428</b>  |        |              |       |        |

Mais um **campeão de desempenho**, o lote 146 desmamou com **239 kg**, aos 7 meses de idade e **totalmente a pasto**, e chegou aos **18 meses com 428kg**. Só poderia mesmo ser **um dos touros mais pesados do Megaleilão!** E tem mais, é um Touro que vai deixar **excelentes fêmeas de reposição** (TOP 0,5% para Materno)!

**Lote: 147**

**MB 1205 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 12,3**

**Peso Atual..: 562kg**

**Dt. Nasc.: 28/09/2015**

**PE Atual.....: 33,4cm**

| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,8   |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 11,8  | 3%     | Precocid.    | 0,40  | 5%     |
| Mat. Total (kg) | 7,6   | 4%     | Muscul.      | 0,40  | 5%     |
| GPsob(kg)       | 13,2  | 1%     | Altsob(cm)   | 2,2   |        |
| Psob. (kg)      | 24,9  | 1%     | PP14(%)      | 11,9  | 9%     |
| PEsob(cm)       | 2,3   | 1%     | Longevidade  | 4,1   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 35    |        | PE sob (cm)  | 33    |        |
| PD (kg)         | 197   |        | Alt.sob (cm) | 153   |        |
| Psob. (kg)      | 373   |        |              |       |        |

**Última oportunidade de levar o que há de melhor em genética CFM Minério com altíssimas DEPs de Peso ao Sobreano!** CFM Minério é um dos genarcas da CFM e foi destaque absoluto em diversos Megaleilões, já tendo sua qualidade reconhecida em vários rebanhos por todo o país. O lote 147 é indispensável para qualquer rebanho produtivo!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR  | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|---|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|----------------|-------------|------------|
| <b>148</b>  | MB 1135 15         | LGRM9415           |                      | 550         | <b>11,2</b>   | 0,8         | 10,1        | 20,9           | 0,40        | <b>2,7</b> |
| <b>OPC</b>  | 17/set             | 4,2 Anos           | CFM TOPÁZIO          | 34,2        |               | 39          | 183         | 349            | 9,0         | 33         |
| <b>149</b>  | MB 1409 15         | CFM MINERIO        | CFM DIAMANTE         | 564         | <b>10,9</b>   | 0,8         | 11,4        | 24,8           | 0,50        | 0,7        |
| <b>OPC</b>  | 16/out             | 4,1 Anos           |                      | 30,5        |               | 37          | 212         | 385            | 9,5         | 26         |
| <b>150</b>  | PU 1108 15         | PURM0515           |                      | 542         | <b>10,9</b>   | 1,0         | 11,3        | 22,2           | 0,50        | 1,6        |
| <b>OPC</b>  | 21/set             | 5,0 Anos           | CFM MINERIO          | 34,2        |               | 36          | 221         | 383            | 8,7         | 33         |
| <b>151</b>  | LG 0556 15         | LGAE0415           |                      | 516         | <b>12,1</b>   | <b>-0,2</b> | 7,8         | 23,6           | 0,50        | 1,7        |
| <b>OPC</b>  | 06/out             | 4,9 Anos           | CFM MINERIO          | 33,0        |               | <b>30</b>   | 176         | 351            | 11,8        | 32         |
| <b>152</b>  | LG 1740 15         | LGRM4615           |                      | 516         | <b>12,2</b>   | 0,6         | 10,6        | 24,9           | 0,50        | 1,7        |
| <b>OPC</b>  | 19/out             | 5,0 Anos           | CFM MINERIO          | 30,4        |               | 35          | 196         | 361            | 10,6        | 30         |
| <b>153</b>  | MB 1283 15         | LGRM9315           |                      | 528         | <b>11,6</b>   | 0,6         | 9,2         | 24,2           | 0,50        | 1,4        |
| <b>OPC</b>  | 03/out             | 4,3 Anos           | CFM MINERIO          | 30,9        |               | 34          | 176         | 360            | 6,2         | 29         |
| <b>Bateria 18 - Psob - Influência CFM Minério Média</b> |                    |                    |                      | <b>546</b>  | <b>11,7</b>   | <b>0,6</b>  | <b>10,9</b> | <b>23,9</b>    | <b>0,50</b> | <b>1,7</b> |
| <b>4,7 Anos</b>   |                    |                    |                      | <b>32,5</b> |               | <b>36</b>   | <b>200</b>  | <b>374</b>     | <b>9,9</b>  | <b>31</b>  |

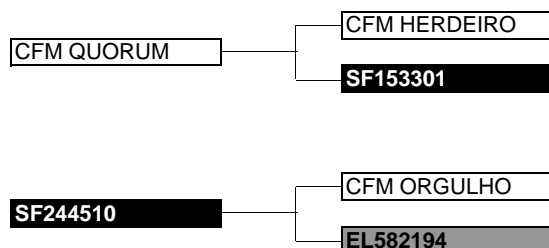
## Bateria 19 - PP14 - Touros do Núcleo Super Precoces

Quem conhece a CFM já sabe sobre a história de pioneirismo na seleção de fêmeas Super Precoces, mas é sempre bom lembrar. Percebendo que algumas fêmeas emprenhavam mais cedo, a CFM decidiu, a partir de 1991, desafiá-las a emprenhar aos 18 meses de idade. O resultado foi ótimo, mas as fêmeas ficavam em uma estação de monta diferente das outras. Então, em 1993, **decidimos desafiá-las ainda mais e fizemos a estação de monta com 14 meses de idade**. Surgiam aí os núcleos de precocidade da CFM. Levar um touro dessa bateria significa levar para sua fazenda 24 anos de seleção para precocidade sexual e fertilidade!

**Lote: 154**

**LG 0299 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 11,5**

**Peso Atual...: 596kg**

Dt. Nasc.: 21/09/2015

**PE Atual.....: 37,3cm**

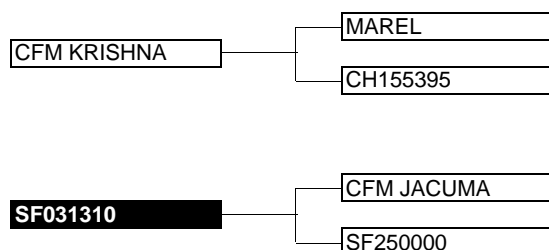
| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP       | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-----------|--------|
| PN (kg)         | 0,4   |        | Conform.     | 0,50      | 3%     |
| PD (kg)         | 11,8  | 3%     | Precocid.    | 0,40      | 6%     |
| Mat. Total (kg) | 8,3   | 3%     | Muscul.      | 0,40      | 6%     |
| GPsob(kg)       | 10,7  | 3%     | Altsob(cm)   | 1,7       |        |
| Psob. (kg)      | 22,4  | 2%     | PP14(%)      | 13,4      | 7%     |
| PEsob(cm)       | 2,6   | 0,5%   | Longevidade  | 6,0       |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor     |        |
| PN (kg)         | 35    |        | PE sob (cm)  | <b>35</b> |        |
| PD (kg)         | 201   |        | Alt.sob (cm) | 152       |        |
| Psob. (kg)      | 392   |        |              |           |        |

**Muita precocidade sexual e performance**, essas são as principais características do lote 154! Com mãe e avós dos núcleos de precocidade CFM, ele tem uma **excelente DEP PP14**, combinada a uma **prova extremamente equilibrada**. Somamos ainda quase 600 kg de peso atual e destaque de PE. É touro para fazer a diferença em qualquer rebanho!

**Lote: 155**

**LG 0396 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 14**

**Peso Atual...: 582kg**

Dt. Nasc.: 28/09/2015

**PE Atual.....: 35,1cm**

| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP       | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-----------|--------|
| PN (kg)         | <b>0,2</b> |        | Conform.     | 0,70      | 0,5%   |
| PD (kg)         | 14,0       | 0,5%   | Precocid.    | 0,70      | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 10,7       | 0,5%   | Muscul.      | 0,70      | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 13,1       | 1%     | Altsob(cm)   | 2,6       |        |
| Psob. (kg)      | 27,1       | 0,5%   | PP14(%)      | 15,4      | 4%     |
| PEsob(cm)       | 2,4        | 1%     | Longevidade  | 6,0       |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor     |        |
| PN (kg)         | <b>31</b>  |        | PE sob (cm)  | <b>34</b> |        |
| PD (kg)         | 210        |        | Alt.sob (cm) | 157       |        |
| Psob. (kg)      | 399        |        |              |           |        |

O lote 155 traz a combinação de **CFM Krishna em vaca Super Precoces**. Só poderia mesmo resultar num **touro de altíssimo ICFM**, alta **DEP PP14** e régua de **DEPs impecável!** Para completar, abre opção para a bateria com a **MAIOR MÉDIA DE PE DO LEILÃO** e uma das mais **baixas DEPs PN**. Tudo que os pecuaristas buscam reunido numa bateria só!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade  | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE              | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14             | DPE<br>PEA             |
|--|--------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---------------|------------|-------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 156  | <b>LG 1301 15</b>  | <b>CFM OLIMPO</b>   | CFM DIAMANTE         | 562                     | <b>12,2</b>   | 0,7        | 12,4        | 22,7           | 0,60                    | 2,6                    |
| OPC  | 02/set             | 12,9 Anos           | CFM LA105197         | 35,3                    |               | 36         | <b>235</b>  | 383            | 14,6                    | <b>35</b>              |
| 157  | <b>MB 0148 15</b>  | MBRM0615            |                      | 544                     | <b>11,9</b>   | 0,5        | 10,5        | 22,4           | 0,40                    | <b>2,7</b>             |
| OPC  | 21/out             | 11,1 Anos           | CFM HALTERES         | 35,1                    |               | 33         | 219         | 390            | 17,1                    | <b>34</b>              |
| 158  | <b>LG 2421 15</b>  | CONRAD AJ           | KULAL                | 554                     | <b>11,4</b>   | 0,2        | 9,5         | 19,7           | 0,60                    | 2,4                    |
| OPC  | 09/set             | 11,9 Anos           | CFM HALTERES         | 34,5                    |               | 37         | 227         | 388            | <b>22,3<sup>3</sup></b> | <b>34</b>              |
| 159  | <b>LG 1613 15</b>  | LGRM1315            |                      | 526                     | <b>12,3</b>   | 0,5        | 9,0         | 21,2           | 0,60                    | 2,6                    |
| OPC  | 05/out             | 6,0 Anos            | CFM NOVIDADE         | 34,1                    |               | 36         | 205         | 367            | 15,8                    | 34                     |
| 160  | <b>LG 4406 15</b>  | <b>CFM ABSOLUTO</b> | CFM KRISHNA          | 526                     | <b>12,2</b>   | <b>0,2</b> | 11,2        | 23,0           | 0,50                    | 2,5                    |
| OPC  | 08/set             | 11,3 Anos           | CFM HALTERES         | 35,1                    |               | <b>31</b>  | 205         | 339            | 16,7                    | 33                     |
| 161  | <b>LG 2644 15</b>  | <b>CFM QUORUM</b>   | CFM HERDEIRO         | 534                     | <b>11,2</b>   | 0,9        | 13,6        | 22,0           | 0,40                    | <b>2,7</b>             |
| OPC  | 07/out             | 12,0 Anos           | SFRM2504             | <b>38,1</b>             |               | 40         | 222         | 375            | 15,2                    | 33                     |
| <b>Bateria 19 - PP14 - Touros do Núcleo Super Prec</b> |                    |                     |                      | <b>553</b>              | <b>12,1</b>   | <b>0,4</b> | <b>11,5</b> | <b>22,6</b>    | <b>0,50</b>             | <b>2,6<sup>3</sup></b> |
| 9,6 Anos   |                    |                     |                      | <b>35,6<sup>2</sup></b> |               | <b>35</b>  | <b>215</b>  | <b>379</b>     | <b>16,3</b>             | <b>34<sup>1</sup></b>  |



## Bateria 20 - PP14 - Touros com altas DEPs PP14 - 1

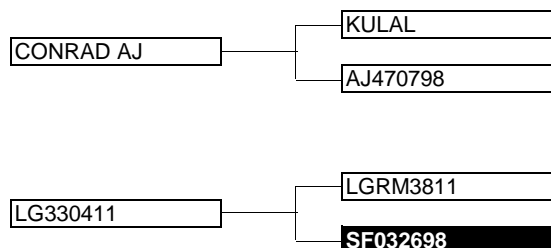
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

A DEP PP14 é a menina dos olhos da CFM. Com muito orgulho, apresentamos uma história de pioneirismo, que tornou possível identificar **linhagens mais precoces**, **antecipar o início da vida reprodutiva das fêmeas** e, como resultado, ter um rebanho com **elevada proporção de matrizes em produção**. Tudo isso é fruto de um trabalho sério e focado nos núcleos de precocidade, **resultando nessa DEP que é uma das mais procuradas pelos clientes CFM**.

**Lote: 162**

**LG 2559 15**

IND



Índice CFM.....: 13,4

Peso Atual..: 612kg

Dt. Nasc.: 28/09/2015

PE Atual.....: 35,4cm

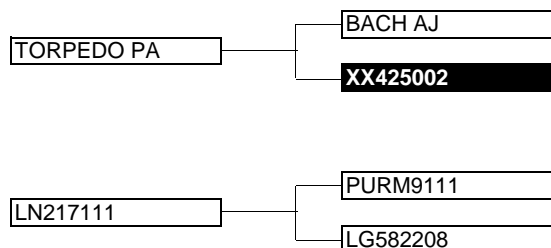
| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP               | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------------------|--------|
| PN (kg)         | 0,5   |        | Conform.     | 0,60              | 0,5%   |
| PD (kg)         | 11,9  | 2%     | Precocid.    | 0,60              | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 9,7   | 1%     | Muscul.      | 0,60              | 2%     |
| GPsob(kg)       | 13,8  | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,2               |        |
| Psob. (kg)      | 25,7  | 0,5%   | PP14(%)      | 22,4 <sup>2</sup> | 0,1%   |
| PEsob(cm)       | 2,6   | 0,5%   | Longevidade  | 4,9               |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor             |        |
| PN (kg)         | 36    |        | PE sob (cm)  | 34                |        |
| PD (kg)         | 227   |        | Alt.sob (cm) | 153               |        |
| Psob. (kg)      | 408   |        |              |                   |        |

O lote 162 possui a **SEGUNDA MELHOR DEP de PP14** de todo o Megaleilão! Mas ele tem muito mais a oferecer, com uma **régua de DEPs impecável. TOP 0.1 a 2% em TODAS as características**. Touro perfeito para alavancar qualquer produção pecuária!

**Lote: 163**

**LG 3593 15**

IND



Índice CFM.....: 13,2

Peso Atual..: 568kg

Dt. Nasc.: 08/09/2015

PE Atual.....: 34,1cm

| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP              | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|------------------|--------|
| PN (kg)         | 0,7   |        | Conform.     | 0,70             | 0,1%   |
| PD (kg)         | 12,7  | 2%     | Precocid.    | 0,8 <sup>1</sup> | 0,1%   |
| Mat. Total (kg) | 8,5   | 2%     | Muscul.      | 0,8 <sup>2</sup> | 0,1%   |
| GPsob(kg)       | 12,3  | 2%     | Altsob(cm)   | 2,2              |        |
| Psob. (kg)      | 25,0  | 1%     | PP14(%)      | 16,7             | 3%     |
| PEsob(cm)       | 1,7   | 5%     | Longevidade  | 4,9              |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor            |        |
| PN (kg)         | 34    |        | PE sob (cm)  | 31               |        |
| PD (kg)         | 224   |        | Alt.sob (cm) | 153              |        |
| Psob. (kg)      | 415   |        |              |                  |        |

Quem veio ao Megaleilão buscando touros extremamente produtivos tem que prestar atenção à essa bateria. O lote 163, além da **alta DEP de PP14 e do destaque de Peso ao Sobreano**, traz algumas das melhores DEPs do Megaleilão para **características de carcaça (C.P.M)**. E ainda abre opção para uma das **baterias mais precoces do remate**.

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade       | Avô Pat.<br>Avô Mat.       | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA |
|--|----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|---------------|------------|-------------|----------------|--------------|------------|
| 164<br>OPC   | LG 3264 15<br>15/set | CFM LG825511<br>3,8 Anos | CFM OLIMPO<br>LGRM7712     | 594<br>35,5 | 12,0          | 0,7<br>40  | 14,4<br>230 | 22,8<br>410    | 0,50<br>15,4 | 3,0<br>36  |
| 165<br>OPC   | LG 4785 15<br>05/out | LGRM4115<br>12,0 Anos    | CFM HERDEIRO               | 546<br>33,5 | 12,6          | 1,0<br>39  | 10,1<br>207 | 25,3<br>372    | 0,50<br>15,0 | 1,8<br>32  |
| 166<br>OPC   | PU 1114 15<br>21/set | CFM SATURNO<br>5,0 Anos  | CFM SF612203<br>CFM OLIMPO | 540<br>33,3 | 13,4          | 1,0<br>33  | 12,2<br>205 | 26,8<br>385    | 0,70<br>15,1 | 1,6<br>31  |
| 167<br>OPC   | LG 4524 15<br>18/set | CFM SF189006<br>5,2 Anos | CFM HALTERES<br>CONRAD AJ  | 570<br>30,8 | 11,2          | 0,4<br>38  | 7,7<br>216  | 21,3<br>357    | 0,50<br>16,8 | 1,8<br>29  |
| 168<br>OPC   | LG 4494 15<br>14/set | TORPEDO PA<br>7,0 Anos   | BACH AJ<br>CFM LIDER       | 524<br>34,4 | 13,7          | 0,5<br>39  | 12,8<br>228 | 25,6<br>351    | 0,70<br>19,0 | 2,5<br>32  |
| 169<br>OPC   | PU 1678 15<br>09/set | CFM LG812111<br>2,8 Anos | CFM SATURNO<br>LGRM5912    | 518<br>32,3 | 12,0          | 0,9<br>34  | 10,7<br>178 | 25,0<br>366    | 0,40<br>17,3 | 1,8<br>30  |
| <b>Bateria 20 - PP14 - altas DEPs PP14 - 1 Média</b> |                      |                          |                            | <b>559</b>  | <b>12,7</b>   | <b>0,7</b> | <b>11,6</b> | <b>24,7</b>    | <b>0,60</b>  | <b>2,1</b> |
|  |                      |                          |                            | <b>33,7</b> |               | <b>37</b>  | <b>214</b>  | <b>383</b>     | <b>17,2</b>  | <b>32</b>  |

## Bateria 21 - PP14 - Influência Conrad AJ - 2

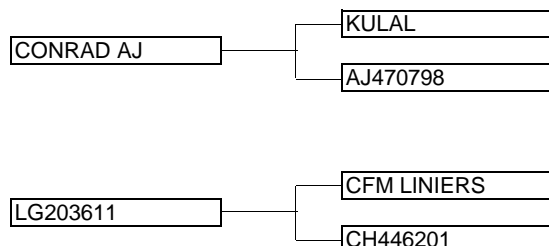
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Falar de Conrad AJ e precocidade sexual é quase como falar da mesma coisa. Esse filho do Kulal provado no rebanho CFM com quase 2.000 filhos, puxou ao pai: **tem altíssima DEP de PP14!** Além de ser muito precoce, Conrad AJ é líder para ICFM e GPsob, ocupando a 18ª posição no Sumário 2017. É muita qualidade e confiança, trazendo a certeza de produção de garrotes pesados e fêmeas férteis e precoces na sua fazenda.

**Lote: 170**

**LG 4330 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 12**

**Peso Atual..: 570kg**

Dt. Nasc.: 02/09/2015

**PE Atual.....: 31,3cm**

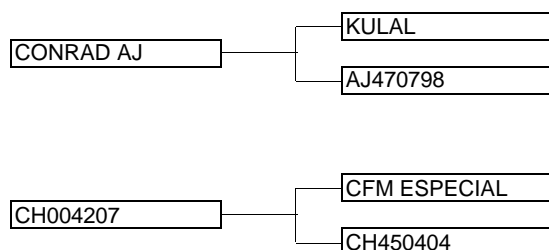
| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 0,9   |        | Conform.     | 0,60        | 1%     |
| PD (kg)         | 12,9  | 2%     | Precocid.    | 0,60        | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 9,8   | 1%     | Muscul.      | 0,60        | 1%     |
| GPsob(kg)       | 11,7  | 2%     | Altsob(cm)   | 2,4         |        |
| Psob. (kg)      | 24,6  | 1%     | PP14(%)      | <b>19,7</b> | 1%     |
| PEsob(cm)       | 1,7   | 4%     | Longevidade  | 4,9         |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 39    |        | PE sob (cm)  | 31          |        |
| PD (kg)         | 228   |        | Alt.sob (cm) | 145         |        |
| Psob. (kg)      | 358   |        |              |             |        |

Num touro tão completo como o lote 170, com altas DEPs para peso e qualidade de carcaça, a altíssima precocidade sexual vem como bônus. **TOP 1% para DEPs de Materno, Peso ao Sobreano, C P M e PP14, temos aqui o touro ideal:** vai produzir garrotes pesados, precoces e bem conformados no frigorífico e as melhores fêmeas de reposição, altamente produtivas, férteis e precoces.

**Lote: 171**

**LG 0237 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 11,4**

**Peso Atual..: 564kg**

Dt. Nasc.: 17/09/2015

**PE Atual.....: 34,4cm**

| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 0,3        |        | Conform.     | 0,50        | 2%     |
| PD (kg)         | 12,4       | 2%     | Precocid.    | 0,60        | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 8,6        | 2%     | Muscul.      | 0,60        | 2%     |
| GPsob(kg)       | 9,6        | 5%     | Altsob(cm)   | 1,5         |        |
| Psob. (kg)      | 21,9       | 2%     | PP14(%)      | <b>21,7</b> | 0,5%   |
| PEsob(cm)       | 2,2        | 2%     | Longevidade  | 8,1         |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | <b>31</b>  |        | PE sob (cm)  | 33          |        |
| PD (kg)         | <b>235</b> |        | Alt.sob (cm) | 151         |        |
| Psob. (kg)      | 398        |        |              |             |        |

A família Conrad AJ representa uma opção de linhagem para quem já usou muito CFM Tietê e CFM Diamante. Mas os benefícios vão muito além da diversificação de linhagem: **essa bateria traz a SEGUNDA MELHOR MÉDIA DE PP14 de todo o Megaleilão!** E não custa lembrar que Conrad também é **líder de Sumário para ICFM e Ganho de Peso pós Desmama.**

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade       | Avô Pat.<br>Avô Mat.           | PESO<br>PE         | INDICE<br>CFM | DPN<br>PNR        | DPD<br>PDA         | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14                     | DPE<br>PEA              |
|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------|
| <b>172</b><br>OPC                                  | MB 1221 15<br>28/set | CONRAD AJ<br>2,9 Anos    | KULAL<br>MBRM0612              | 568<br><b>36,3</b> | <b>12,7</b>   | 1,1<br>35         | 13,1<br><b>239</b> | 23,8<br>390    | 0,60<br><b>20,8</b>             | <b>2,9</b><br><b>34</b> |
| <b>173</b><br>OPC                                  | PU 0686 15<br>12/set | CONRAD AJ<br>4,1 Anos    | KULAL<br>CFM SF200901          | 520<br>34,8        | <b>12,9</b>   | 0,9<br>38         | 10,6<br>206        | 23,9<br>394    | 0,60<br><b>21,6</b>             | 2,2<br>33               |
| <b>174</b><br>OPC                                  | MB 1186 15<br>24/set | CONRAD AJ<br>2,8 Anos    | KULAL<br>MBRM0212              | 528<br>34,6        | <b>11,2</b>   | 0,9<br>37         | 10,7<br>205        | 21,3<br>368    | 0,40<br><b>20,5</b>             | 2,5<br>34               |
| <b>175</b><br>OPC                                  | LG 2414 15<br>04/set | CONRAD AJ<br>7,0 Anos    | KULAL<br>CHRM1109              | 516<br>33,8        | <b>13,8</b>   | <b>-0,3</b><br>33 | 9,4<br>195         | 26,2<br>362    | 0,60<br><b>22,5<sup>1</sup></b> | 2,1<br>32               |
| <b>176</b><br>OPC                                  | LG 1551 15<br>01/out | CFM SF046709<br>7,2 Anos | CONRAD AJ<br><b>CFM QUEOPS</b> | 518<br>33,7        | <b>13,0</b>   | 0,8<br>39         | 9,8<br>207         | 26,7<br>384    | 0,60<br><b>19,9</b>             | 1,3<br>30               |
| <b>177</b><br>OPC                                  | LG 4652 15<br>28/set | CONRAD AJ<br>6,0 Anos    | KULAL<br><b>CFM KING KONG</b>  | 514<br>33,5        | <b>11,7</b>   | <b>-0,1</b><br>32 | 10,6<br>220        | 23,6<br>334    | 0,50<br><b>20,5</b>             | 1,7<br>29               |
| <b>Bateria 21 - PP14 - Inf Conrad AJ - 2 Média</b> |                      |                          |                                | <b>537</b>         | <b>12,4</b>   | <b>0,6</b>        | <b>11,2</b>        | <b>24,0</b>    | <b>0,60</b>                     | <b>2,1</b>              |
| <b>5,4 Anos</b>                                    |                      |                          |                                | <b>34,0</b>        |               | <b>36</b>         | <b>217</b>         | <b>374</b>     | <b>20,9<sup>2</sup></b>         | <b>32</b>               |

## Bateria 22 - PSOB - Touros com altas DEPs Psob - 2

O **Peso ao Sobreano** é quem paga a conta da pecuária. É ao Sobreano que concluímos as pesagens para avaliação genética e essa última informação é muito relevante, pois está correlacionada ao peso de abate. Na CFM, para calcularmos o Peso ao Sobreano, somamos a DEP de Desmama - 20% do Índice CFM - à DEP de Ganho de Peso Pós Desmama - 40% do Índice CFM. Então, **Psob compõe 60% do Índice CFM, demonstrando a relevância econômica dessa DEP.** Essa é a bateria para quem busca a produção de GARROTOS QUE ESTARÃO PRONTOS MAIS CEDO PARA O ABATE!

**Lote: 178**

**LG 5480 15**

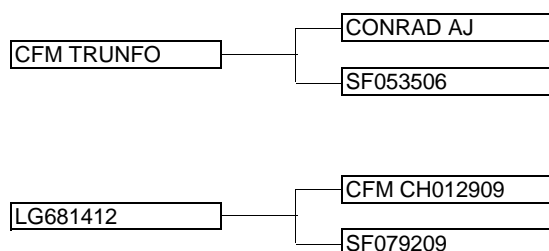
Índice CFM.....: 13,4

Peso Atual..: 590kg

Dt. Nasc.: 23/09/2015

PE Atual.....: 35,4cm

IND



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 0,8   |        | Conform.     | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| PD (kg)         | 12,9  | 2%     | Precocid.    | <b>0,70</b> | 0,1%   |
| Mat. Total (kg) | 9,1   | 2%     | Muscul.      | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 12,4  | 2%     | Altsob(cm)   | 1,8         |        |
| Psob. (kg)      | 25,3  | 1%     | PP14(%)      | 7,4         | 20%    |
| PEsob(cm)       | 2,2   | 2%     | Longevidade  | 4,0         |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 40    |        | PE sob (cm)  | 33          |        |
| PD (kg)         | 215   |        | Alt.sob (cm) | 150         |        |
| Psob. (kg)      | 406   |        |              |             |        |

O lote 178 é um **peso pesado de alto desempenho da desmama até o abate!** TOP 2% para PD e 1% para Psob, ele é destaque absoluto para C P M. É a genética certa para quem quer produzir boi gordos pesados, com **carcaças de alto rendimento ao abate, muito bem terminadas e conformadas.** É qualidade e velocidade de terminação!

**Lote: 179**

**MB 1078 15**

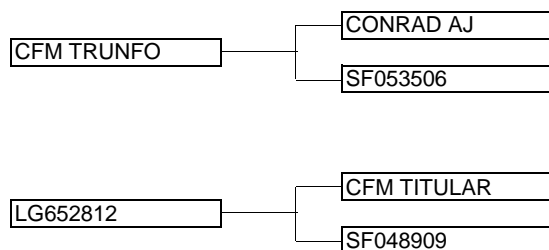
Índice CFM.....: 12,6

Peso Atual..: 590kg

Dt. Nasc.: 05/09/2015

PE Atual.....: 32,7cm

IND



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,0   |        | Conform.     | 0,60  | 2%     |
| PD (kg)         | 11,1  | 4%     | Precocid.    | 0,60  | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 7,6   | 4%     | Muscul.      | 0,60  | 1%     |
| GPsob(kg)       | 13,9  | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,0   |        |
| Psob. (kg)      | 25,0  | 1%     | PP14(%)      | 3,6   | 40%    |
| PEsob(cm)       | 1,7   | 5%     | Longevidade  | 3,0   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 40    |        | PE sob (cm)  | 30    |        |
| PD (kg)         | 181   |        | Alt.sob (cm) | 150   |        |
| Psob. (kg)      | 378   |        |              |       |        |

Como já mencionamos, a DEP de Peso ao Sobreano é uma das **mais importantes da seleção CFM, compondo 60% do Índice CFM** (20% PD + 40% GPsob). É a DEP que seleciona os animais capazes de **ganhar mais peso a pasto**, durante toda sua vida, aumentando o giro do negócio e produzindo mais CARNE. O lote 179 é um belo exemplo, **TOP 1% para Peso ao Sobreano, é um dos touros mais pesados de todo o leilão.** Bateria importante para qualquer pecuarista profissional.

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR  | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|--|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|----------------|-------------|------------|
| <b>180</b>   | LG 3576 15         | <b>CFM QUEOPS</b>  | CFM LG358503         | <b>594</b>  | <b>11,7</b>   | 0,6         | 12,2        | 24,4           | 0,50        | 1,6        |
| OPC  | 08/set             | 5,0 Anos           | CFM SF264806         | 35,4        |               | 32          | 221         | <b>421</b>     | 15,2        | 33         |
| <b>181</b>   | PU 1645 15         | <b>CFM QUEOPS</b>  | CFM LG358503         | 548         | <b>11,9</b>   | 1,5         | 10,8        | 26,2           | 0,50        | 1,1        |
| OPC  | 01/set             | 3,9 Anos           | LGRM8912             | 32,3        |               | 39          | 189         | 373            | 12,0        | 30         |
| <b>182</b>   | LG 2174 15         | LGRM9015           |                      | 546         | <b>12,3</b>   | 1,8         | 12,3        | 23,8           | 0,60        | 2,0        |
| OPC  | 21/set             | 2,9 Anos           | CFM SF317406         | 33,3        |               | 43          | 203         | 344            | 9,1         | 32         |
| <b>183</b>   | LG 0699 15         | LGRM3615           |                      | 540         | <b>12,0</b>   | 1,5         | 10,8        | 23,8           | 0,60        | 1,7        |
| OPC  | 17/out             | 8,9 Anos           | SFRM0806             | 32,5        |               | 40          | 218         | <b>415</b>     | 11,8        | 31         |
| <b>184</b>   | LG 2416 15         | CFM TORPEDO        | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 522         | <b>11,4</b>   | <b>-0,4</b> | 8,8         | 24,2           | 0,50        | 0,8        |
| OPC  | 04/set             | 8,0 Anos           | CFM LINIERS          | 32,1        |               | <b>30</b>   | 187         | 352            | 2,4         | 27         |
| <b>185</b>   | LG 4718 15         | CFM LG605210       | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 524         | <b>11,7</b>   | 1,0         | 11,9        | 23,0           | 0,60        | 1,7        |
| OPC  | 01/out             | 6,8 Anos           | LGRM0909             | 31,3        |               | 36          | 223         | 354            | 10,2        | 30         |
| <b>Bateria 22 - PSOB - altas DEPs Psob - 2 Média</b> |                    |                    |                      | <b>557</b>  | <b>12,1</b>   | <b>1,0</b>  | <b>11,3</b> | <b>24,5</b>    | <b>0,60</b> | <b>1,6</b> |
| 5,3 Anos   |                    |                    |                      | <b>33,1</b> |               | <b>38</b>   | <b>205</b>  | <b>380</b>     | <b>9,0</b>  | <b>31</b>  |

## Bateria 23 - Núcleo precoce - Touros com alto PSOB

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Combinação perfeita daquilo que 10 entre 10 clientes CFM vem procurar no Megaleilão. Nesta bateria **combinamos quase 40 anos de seleção CFM para PESO com o trabalho de mais de 20 anos de seleção para precocidade sexual**. O resultado é a produção de **bezerros pesados, bois gordos bonificados e fêmeas de reposição produtivas, férteis e precoces**. Ao unir essas características, damos um salto na produção pecuária, elevando todos os **índices zootécnicos da fazenda**.

**Lote: 186**

**LG 4370 15**

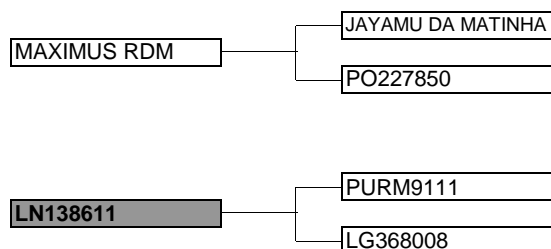
Índice CFM.....: 12

Peso Atual...: 566kg

Dt. Nasc.: 04/09/2015

PE Atual.....: 32,4cm

IND



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,1   |        | Conform.     | 0,60  | 2%     |
| PD (kg)         | 12,1  | 2%     | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 7,1   | 5%     | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 11,4  | 2%     | Altsob(cm)   | 1,8   |        |
| Psob. (kg)      | 23,5  | 2%     | PP14(%)      | 12,1  | 9%     |
| PEsob(cm)       | 1,6   | 5%     | Longevidade  | 4,9   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 39    |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | 226   |        | Alt.sob (cm) | 142   |        |
| Psob. (kg)      | 369   |        |              |       |        |

O lote 186 é um touro completo: **filho de uma fêmea PRECOCE** (que teve a primeira prenhez aos 18 meses de idade), possui **alta PP14 e uma régua de DEPs muito balanceada, TOP 2% para as características de Peso e Conformação e ainda TOP 0,5% para Precocidade de Terminação e Musculatura**.

**Lote: 187**

**LG 4463 15**

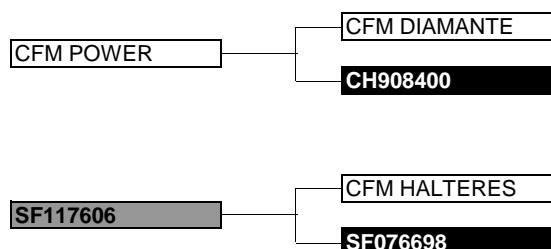
Índice CFM.....: 11,4

Peso Atual...: 580kg

Dt. Nasc.: 10/09/2015

PE Atual.....: 31,2cm

IND



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,3   |        | Conform.     | 0,50  | 3%     |
| PD (kg)         | 13,7  | 1%     | Precocid.    | 0,50  | 3%     |
| Mat. Total (kg) | 8,8   | 2%     | Muscul.      | 0,50  | 3%     |
| GPsob(kg)       | 11,6  | 2%     | Altsob(cm)   | 2,2   |        |
| Psob. (kg)      | 25,3  | 1%     | PP14(%)      | 13,9  | 6%     |
| PEsob(cm)       | 1,5   | 7%     | Longevidade  | 10,2  |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 39    |        | PE sob (cm)  | 29    |        |
| PD (kg)         | 233   |        | Alt.sob (cm) | 144   |        |
| Psob. (kg)      | 361   |        |              |       |        |

Que bateria incrível o lote 187 está abrindo! **TODOS os touros são filhos de fêmeas do NÚCLEO PRECOCE DA CFM e TODOS com altíssimas DEPs de Peso ao Sobreano!** Vale a pena, ainda, observar a mãe do lote 187: **empenhou pela primeira vez aos 18 meses e teve seu parto mais recente com mais de 10 anos de idade, sem nunca ter falhado!**

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade        | Avô Pat.<br>Avô Mat.   | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA |
|--|----------------------|---------------------------|------------------------|-------------|---------------|------------|-------------|----------------|--------------|------------|
| 188<br>OPC                                 | PU 0190 15<br>10/out | PURM0215<br>9,1 Anos      | CFM HERDEIRO           | 534<br>33,2 | 12,8          | 0,1<br>33  | 10,3<br>221 | 23,0<br>391    | 0,70<br>11,5 | 1,9<br>31  |
| 189<br>OPC                                 | PU 1610 15<br>28/ago | CONRAD AJ<br>3,8 Anos     | LGRM5012               | 532<br>31,9 | 11,9          | 1,0<br>38  | 10,7<br>193 | 23,8<br>375    | 0,50<br>20,6 | 1,8<br>31  |
| 190<br>OPC                                 | LG 0111 15<br>12/set | PAINT ESTEIO<br>5,1 Anos  | CFM NATIVO             | 548<br>30,9 | 11,4          | 1,5<br>42  | 14,6<br>217 | 24,6<br>387    | 0,60<br>9,6  | 1,5<br>30  |
| 191<br>OPC                                 | LG 4744 15<br>01/out | CFM LG426310<br>12,9 Anos | CFM MINERIO            | 542<br>31,9 | 10,9          | 0,9<br>39  | 12,8<br>222 | 22,5<br>363    | 0,60<br>16,2 | 1,6<br>30  |
| 192<br>OPC                                 | MB 1067 15<br>03/set | CFM TRUNFO<br>3,9 Anos    | LGRM6812               | 518<br>31,2 | 11,4          | 0,4<br>32  | 10,0<br>176 | 21,8<br>352    | 0,60<br>6,1  | 1,6<br>29  |
| 193<br>OPC                                 | LG 0130 15<br>12/set | CFM LG902911<br>5,2 Anos  | CFM PLUS<br>CFM NATIVO | 532<br>29,4 | 10,8          | 0,5<br>35  | 12,8<br>213 | 22,6<br>369    | 0,60<br>5,5  | 1,3<br>29  |
| <b>Bateria 23 - PP14 - alto PSOB Média</b> |                      |                           |                        | <b>544</b>  | <b>11,6</b>   | <b>0,9</b> | <b>12,1</b> | <b>23,4</b>    | <b>0,60</b>  | <b>1,6</b> |
| <b>6,9 Anos</b>                            |                      |                           |                        | <b>31,5</b> |               | <b>37</b>  | <b>213</b>  | <b>371</b>     | <b>11,9</b>  | <b>30</b>  |

## Bateria 24 - Influência CFM Quorum

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

**CFM Quorum é o 20º colocado no Sumário CFM**, e é o segundo touro a colocar mais filhos no Megaleião 2017. É líder para Índice CFM, Materno Total, Peso ao Sobreano, Conformação e Perímetro Escrotal! Não é à toa que ele vem se mantendo entre os líderes de Sumário CFM desde que completou prova em 2011. Além de toda sua qualidade genética, CFM Quorum é uma **importante opção de linhagem para quem já trabalhou muito com CFM Diamante e CFM Tietê.**

**Lote: 194**

**PU 1640 15**

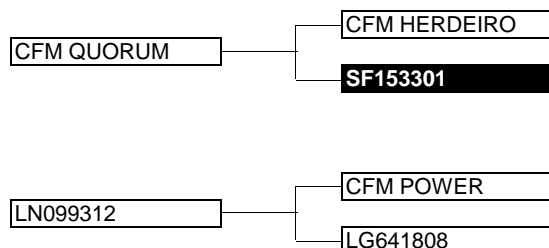
Índice CFM.....: 14,4

Peso Atual..: 564kg

Dt. Nasc.: 01/09/2015

PE Atual.....: 38,3cm

IND



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP       | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-----------|--------|
| PN (kg)         | 1,0   |        | Conform.     | 0,70      | 0,5%   |
| PD (kg)         | 12,6  | 2%     | Precocid.    | 0,60      | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 9,3   | 2%     | Muscul.      | 0,60      | 1%     |
| GPSob(kg)       | 15,5  | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,1       |        |
| Psob. (kg)      | 28,1  | 0,5%   | PP14(%)      | 11,4      | 10%    |
| PEsob(cm)       | 2,5   | 0,5%   | Longevidade  | 4,1       |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor     |        |
| PN (kg)         | 38    |        | PE sob (cm)  | <b>35</b> |        |
| PD (kg)         | 179   |        | Alt.sob (cm) | 140       |        |
| Psob. (kg)      | 370   |        |              |           |        |

O lote 194 é um típico exemplar da família CFM Quorum: **alto ICFM, altíssimas DEPs de Ganho de Peso, Psob e C P M e ainda muito fértil, com alto perímetro escrotal.** Sua prova é impressionante e ainda vem com um bônus na PP14.

**Lote: 195**

**LG 4470 15**

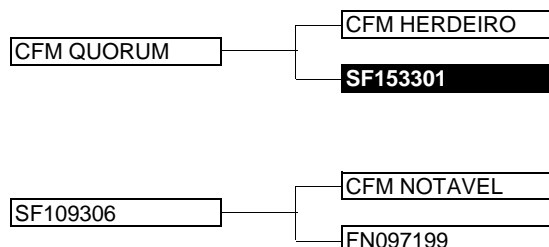
Índice CFM.....: 13,3

Peso Atual..: 574kg

Dt. Nasc.: 11/09/2015

PE Atual.....: 35,2cm

IND



| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 0,2        |        | Conform.     | 0,60        | 1%     |
| PD (kg)         | 11,7       | 3%     | Precocid.    | 0,60        | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 8,5        | 2%     | Muscul.      | 0,60        | 1%     |
| GPSob(kg)       | 12,1       | 2%     | Altsob(cm)   | 1,2         |        |
| Psob. (kg)      | 23,8       | 1%     | PP14(%)      | 10,3        | 20%    |
| PEsob(cm)       | <b>2,8</b> | 0,5%   | Longevidade  | <b>10,1</b> |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 36         |        | PE sob (cm)  | 33          |        |
| PD (kg)         | 223        |        | Alt.sob (cm) | 141         |        |
| Psob. (kg)      | 366        |        |              |             |        |

Além dos mais de 13 pontos de ICFM, o lote 195 se destaca na DEP de PE e sua mãe é uma dessas **Super Vacas CFM: seu parto mais recente foi aos 10 anos de idade, sem nunca ter falhado.** A seleção para fêmeas é de extrema importância e o valor de vacas que emprenham estação após estação é inestimável. O lote 195 também abre opção para a **MELHOR BATERIA** para DEP de Perímetro Escrotal - muita fertilidade e precocidade sexual!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade            | Avô Pat.<br>Avô Mat.                 | PESO<br>PE         | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR                   | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA                   |
|---|----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------|------------------------------|-------------|----------------|--------------|------------------------------|
| <b>196</b><br>OPC                               | LG 1371 15<br>17/set | <b>CFM QUORUM</b><br>7,1 Anos | CFM HERDEIRO<br>MACUNI DO SALTO      | 536<br>34,6        | <b>13,2</b>   | 1,0<br>39                    | 13,1<br>231 | 26,9<br>392    | 0,60<br>8,4  | 2,0<br>32                    |
| <b>197</b><br>OPC                               | LG 4336 15<br>03/set | <b>CFM QUORUM</b><br>6,0 Anos | CFM HERDEIRO<br><b>CFM MAGNIFICO</b> | 528<br>32,5        | <b>13,2</b>   | <b>0,1</b><br>33             | 12,1<br>210 | 25,9<br>369    | 0,50<br>11,7 | 2,3<br>33                    |
| <b>198</b><br>OPC                               | LG 4478 15<br>12/set | <b>CFM QUORUM</b><br>9,2 Anos | CFM HERDEIRO<br>CFM KRISHNA          | 536<br><b>38,1</b> | <b>12,8</b>   | 0,6<br>37                    | 13,0<br>225 | 23,6<br>337    | 0,60<br>11,6 | <b>3,0</b><br>32             |
| <b>199</b><br>OPC                               | MB 1311 15<br>05/out | <b>CFM QUORUM</b><br>4,2 Anos | CFM HERDEIRO<br>CFM KRISHNA          | 518<br>33,8        | <b>13,9</b>   | 0,6<br>35                    | 12,2<br>196 | 24,8<br>367    | 0,50<br>12,3 | <b>3,6<sup>3</sup></b><br>33 |
| <b>200</b><br>OPC                               | PU 1622 15<br>28/ago | <b>CFM QUORUM</b><br>4,1 Anos | CFM HERDEIRO<br><b>CFM QUERUBIM</b>  | 522<br>33,6        | <b>13,2</b>   | 0,2<br><b>28<sup>3</sup></b> | 13,3<br>209 | 24,5<br>365    | 0,60<br>9,7  | <b>3,0</b><br>33             |
| <b>201</b><br>OPC                               | LG 0158 15<br>14/set | <b>CFM QUORUM</b><br>4,8 Anos | CFM HERDEIRO<br>SFRM6311             | 516<br>35,2        | <b>12,3</b>   | 1,0<br>40                    | 10,2<br>187 | 22,5<br>351    | 0,50<br>11,9 | <b>2,7</b><br><b>34</b>      |
| <b>Bateria 24 - Influência CFM Quorum Média</b> |                      |                               |                                      | <b>537</b>         | <b>13,3</b>   | <b>0,6</b>                   | <b>12,3</b> | <b>25,0</b>    | <b>0,60</b>  | <b>2,7<sup>1</sup></b>       |
|   |                      |                               |                                      | <b>35,2</b>        |               | <b>36</b>                    | <b>208</b>  | <b>365</b>     | <b>10,9</b>  | <b>33,1<sup>2</sup></b>      |

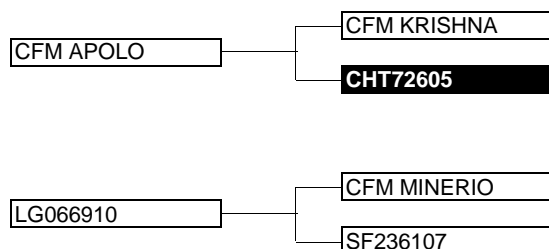
## Bateria 25 - DESMAMA - Novos líderes CFM

Continuamos apresentando os mais novos líderes do Sumário CFM 2017, o que temos de **mais moderno em genética!** Serão os touros responsáveis pelas futuras gerações do Nelore CFM. Nesta bateria, combinamos a genética dos reprodutores que acabaram de completar o teste de progênie com as **melhores DEPs de Peso ao Desmame, uma das características mais buscadas pelos clientes da CFM.** É a bateria para quem quer produzir **animais que se destacam desde a desmama e que seguem com desempenho superior até o abate.**

**Lote: 202**

**LG 3653 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 11,9**

**Peso Atual..: 612kg**

Dt. Nasc.: 14/09/2015

**PE Atual.....: 35,4cm**

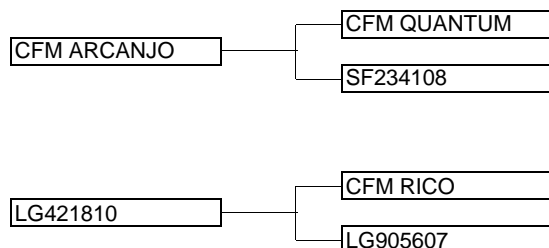
| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,9        |        | Conform.     | 0,60  | 2%     |
| PD (kg)         | 14,3       | 0,5%   | Precocid.    | 0,60  | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 9,3        | 2%     | Muscul.      | 0,60  | 1%     |
| GPsob(kg)       | 10,5       | 3%     | Altsob(cm)   | 2,5   |        |
| Psob. (kg)      | 24,8       | 1%     | PP14(%)      | 13,9  | 6%     |
| PEsob(cm)       | 1,7        | 4%     | Longevidade  | 6,0   |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 38         |        | PE sob (cm)  | 32    |        |
| PD (kg)         | <b>236</b> |        | Alt.sob (cm) | 154   |        |
| Psob. (kg)      | <b>408</b> |        |              |       |        |

O lote 202 comprova tudo o que dissemos acima! Esse filho do CFM Apolo sempre esteve na frente dos outros: **desmamou com 236kg aos 7 meses de idade, chegou aos 18 meses com 408kg e hoje é um dos touros mais pesados do Megaleilão.** Só falta observar que ele também tem excelente DEP de PP14 - touro mais que completo!

**Lote: 203**

**PU 0036 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 13,3**

**Peso Atual..: 584kg**

Dt. Nasc.: 05/09/2015

**PE Atual.....: 33cm**

| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,3        |        | Conform.     | 0,60        | 0,5%   |
| PD (kg)         | 14,3       | 0,5%   | Precocid.    | <b>0,70</b> | 0,1%   |
| Mat. Total (kg) | 10,1       | 1%     | Muscul.      | <b>0,70</b> | 0,1%   |
| GPsob(kg)       | 11,0       | 3%     | Altsob(cm)   | 1,7         |        |
| Psob. (kg)      | 25,2       | 1%     | PP14(%)      | 12,4        | 8%     |
| PEsob(cm)       | 2,3        | 1%     | Longevidade  | 6,1         |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 40         |        | PE sob (cm)  | 32          |        |
| PD (kg)         | <b>249</b> |        | Alt.sob (cm) | 141         |        |
| Psob. (kg)      | <b>418</b> |        |              |             |        |

O lote 203 é semelhante ao 202, desta vez encabeçado por CFM Arcanjo e com ICFM ainda maior! Sua desmama foi ainda **mais pesada, com 249kg, e o peso ao sobreano chegou a 418kg, com super destaque para C P M!** Ou seja, além de um fortíssimo desmamador, vai produzir bois gordos diferenciados e excelentes fêmeas de reposição. Para completar, o lote 203 abre opção para a **terceira bateria mais PESADA do Megaleilão!** É muita qualidade num touro só!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade           | Avô Pat.<br>Avô Mat.               | PESO<br>PE               | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR       | DPD<br>PDA         | DPSob<br>PSobA     | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA       |
|---|----------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------|------------------|
| <b>204</b><br>OPC                                 | LG 2633 15<br>07/out | CFM AQUILES<br>7,2 Anos      | <b>CFM QUORUM</b><br>CFM QUANTICO  | <b>586</b><br>33,7       | <b>12,6</b>   | 1,1<br>43        | 14,6<br>216        | 28,4<br><b>422</b> | 0,50<br>7,0  | 1,8<br>32        |
| <b>205</b><br>OPC                                 | LG 3554 15<br>29/ago | CFM ARCANJO<br>5,0 Anos      | <b>CFM QUANTUM</b><br>CFM KRISHNA  | 580<br>35,4              | <b>11,0</b>   | 0,5<br>34        | 12,7<br>213        | 19,2<br>370        | 0,70<br>11,2 | 2,5<br>33        |
| <b>206</b><br>OPC                                 | PU 1661 15<br>04/set | CFM ARCANJO<br>3,9 Anos      | <b>CFM QUANTUM</b><br>LGRM3412     | 550<br>35,0              | <b>11,4</b>   | 0,4<br><b>31</b> | 12,8<br>203        | 22,3<br>355        | 0,50<br>11,8 | 2,5<br><b>35</b> |
| <b>207</b><br>OPC                                 | LG 1252 15<br>26/ago | <b>CFM APOLO</b><br>6,0 Anos | CFM KRISHNA<br>LGRM4010            | 558<br>33,7              | <b>12,1</b>   | 0,5<br>32        | 14,0<br><b>252</b> | 25,5<br><b>408</b> | 0,60<br>14,1 | 1,7<br>31        |
| <b>208</b><br>OPC                                 | PU 1042 15<br>28/ago | CFM ATHOS<br>5,0 Anos        | CONRAD AJ<br>CFM KRISHNA           | 518<br>32,5              | <b>12,2</b>   | 1,2<br>38        | 13,1<br>198        | 24,1<br>370        | 0,60<br>16,8 | 1,9<br>32        |
| <b>209</b><br>OPC                                 | MB 1063 15<br>01/set | CFM ARCANJO<br>4,2 Anos      | <b>CFM QUANTUM</b><br>PAINT ESTEIO | 552<br>32,2              | <b>10,9</b>   | 0,7<br>34        | 12,3<br>194        | 21,5<br>353        | 0,50<br>9,0  | 2,0<br>29        |
| <b>Bateria 25 - DESMAMA - Novos líderes Média</b> |                      |                              |                                    | <b>567,5<sup>3</sup></b> | <b>11,9</b>   | <b>0,8</b>       | <b>13,5</b>        | <b>23,9</b>        | <b>0,60</b>  | <b>2,1</b>       |
| 5,4 Anos  |                      |                              |                                    | <b>33,9</b>              |               | <b>36</b>        | <b>220</b>         | <b>388</b>         | <b>12,0</b>  | <b>32</b>        |

## Bateria 26 - ICFM - Novos líderes CFM

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Continuamos apresentando os mais **novos líderes do Sumário CFM 2017**, que serão os responsáveis pelas futuras gerações do Nelore CFM. Nesta bateria, combinamos a genética dos reprodutores que acabaram de completar o teste de progênie com **altos Índices CFM**, característica que reúne as qualidades essenciais à obtenção de ganhos econômicos na pecuária e o que há de mais balanceado em termos de seleção CFM.

**Lote: 210**

**PU 1124 15**

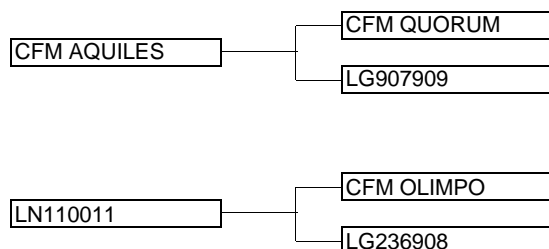
Índice CFM.....: 14,2

Peso Atual..: 568kg

Dt. Nasc.: 22/09/2015

PE Atual.....: 34,5cm

IND



| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP       | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-----------|--------|
| PN (kg)         | 1,2         |        | Conform.     | 0,70      | 0,5%   |
| PD (kg)         | <b>16,6</b> | 0,1%   | Precocid.    | 0,70      | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | <b>11,6</b> | 0,5%   | Muscul.      | 0,70      | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 13,3        | 1%     | Altsob(cm)   | 2,2       |        |
| Psob. (kg)      | <b>29,8</b> | 0,1%   | PP14(%)      | 5,5       | 30%    |
| PEsob(cm)       | 2,0         | 2%     | Longevidade  | 5,1       |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor     |        |
| PN (kg)         | 38          |        | PE sob (cm)  | <b>34</b> |        |
| PD (kg)         | <b>242</b>  |        | Alt.sob (cm) | 140       |        |
| Psob. (kg)      | <b>413</b>  |        |              |           |        |

**CFM Aquiles é o 9º colocado no Sumário CFM 2017** e o lote 210 é o seu melhor representante no Megaleilão! Touro de altíssimo ICFM, o lote 210 é destaque para Peso à Desmama, Materno Total e Peso ao Sobreano! Para completar, é TOP 0,5% para todas as características de carcaça (C P M). É o touro ideal para quem busca uma pecuária de ciclo curto e cada vez mais rentável.

**Lote: 211**

**LG 0371 15**

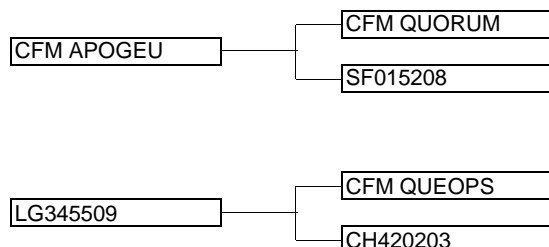
Índice CFM.....: 13,6

Peso Atual..: 570kg

Dt. Nasc.: 28/09/2015

PE Atual.....: 32,1cm

IND



| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 0,6         |        | Conform.     | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| PD (kg)         | 12,3        | 2%     | Precocid.    | 0,60        | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 8,4         | 3%     | Muscul.      | 0,60        | 2%     |
| GPsob(kg)       | <b>16,6</b> | 0,1%   | Altsob(cm)   | 2,5         |        |
| Psob. (kg)      | <b>28,9</b> | 0,5%   | PP14(%)      | 9,8         | 20%    |
| PEsob(cm)       | 1,5         | 7%     | Longevidade  | 7,1         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 35          |        | PE sob (cm)  | 31          |        |
| PD (kg)         | 224         |        | Alt.sob (cm) | 153         |        |
| Psob. (kg)      | <b>414</b>  |        |              |             |        |

O lote 211 é super destaque para DEP de Ganho de Peso, Peso ao sobreano e Conformação, ou seja, um especialista em performance na RECRIA, a fase mais crítica no desenvolvimento do animal. Além disso, esse lote abre opção para uma das melhores baterias para ICFM do Megaleilão 2017!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade              | Avô Pat.<br>Avô Mat.              | PESO<br>PE                | INDICE<br>CFM | DPN<br>PNR              | DPD<br>PDA                | DPSob<br>PSobA            | DMC<br>PP14               | DPE<br>PEA              |
|--|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 212<br>OPC   | PU 1619 15<br>28/ago | <b>CFM ABSOLUTO</b><br>4,0 Anos | CFM KRISHNA                       | 540<br>32,8               | <b>14,3</b>   | 1,0<br>35               | 13,1<br>205               | 27,8<br>388               | 0,70<br>14,1              | 2,1<br>31               |
| 213<br>OPC   | LG 0605 15<br>06/out | CFM AQUILES<br>8,9 Anos         | <b>CFM QUORUM</b><br>LGRM6007     | 566<br>33,6               | <b>13,0</b>   | 1,0<br>39               | 11,7<br>202               | 25,5<br>402               | 0,60<br>8,2               | 2,0<br>33               |
| 214<br>OPC   | LG 2408 15<br>04/set | CFM ARCANJO<br>5,1 Anos         | <b>CFM QUANTUM</b><br>CFM KRISHNA | 530<br>31,5               | <b>13,5</b>   | 0,3<br>34               | 12,3<br>195               | 26,4<br>338               | 0,60<br>10,0              | 2,2<br>30               |
| 215<br>OPC   | LG 2050 15<br>29/ago | CFM APOGEU<br>4,0 Anos          | <b>CFM QUORUM</b><br>CFM KRISHNA  | 510<br>33,0               | <b>14,5</b>   | 0,3<br>35               | 11,3<br>165               | <b>29,2</b><br>308        | 0,70<br>8,2               | 1,6<br>28               |
| 216<br>OPC   | LG 2404 15<br>04/set | CFM ARCANJO<br>4,0 Anos         | <b>CFM QUANTUM</b><br>LGRM9111    | 518<br>32,1               | <b>13,3</b>   | 0,5<br>35               | 10,7<br>195               | 25,3<br>353               | <b>0,80</b><br>6,2        | 1,4<br>29               |
| 217<br>OPC   | LG 4392 15<br>08/set | <b>CFM APOLO</b><br>3,9 Anos    | CFM KRISHNA<br>CFM KRISHNA        | 528<br>31,7               | <b>12,8</b>   | 0,8<br>38               | 12,0<br>195               | 24,4<br>346               | <b>0,70</b><br>11,7       | 1,8<br>30               |
| <b>Bateria 26 - ICFM - Novos líderes CFM Média</b><br>5,3 Anos |                      |                                 |                                   | <b>541</b><br><b>32,7</b> | <b>13,6</b>   | <b>0,7</b><br><b>36</b> | <b>12,5</b><br><b>203</b> | <b>27,2</b><br><b>370</b> | <b>0,70</b><br><b>9,2</b> | <b>1,8</b><br><b>31</b> |

## Bateria 27 - Psob - Novos líderes CFM

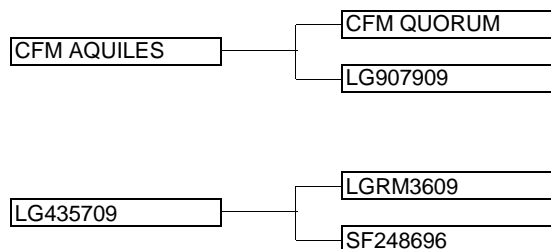
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Seguimos trazendo para o Megaleilão a mais moderna genética CFM, por meio dos **novos líderes de Sumário**. São filhos dos touros que se destacaram no Megaleilão 2014 e acabaram de completar o teste de progênie. Nesta bateria, combinamos a genética dos novos líderes com as melhores DEPs para **Peso ao Sobreano**, a **DEP mais importante da nossa seleção**, representando **60% do Índice CFM**.

**Lote: 218**

**LG 1732 15**

**IND**



Índice CFM.....: 11,7

Peso Atual..: 558kg

Dt. Nasc.: 19/10/2015

PE Atual.....: 32,3cm

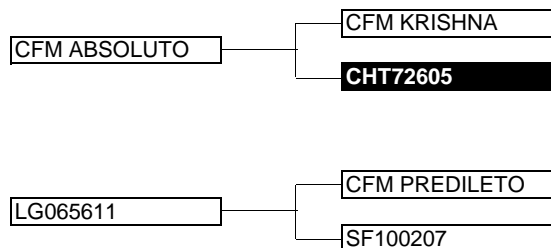
| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,9   |        | Conform.     | 0,50  | 2%     |
| PD (kg)         | 11,5  | 3%     | Precocid.    | 0,50  | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 9,6   | 1%     | Muscul.      | 0,50  | 2%     |
| GPsob(kg)       | 10,9  | 3%     | Altsob(cm)   | 1,6   |        |
| Psob. (kg)      | 22,4  | 2%     | PP14(%)      | 11,6  | 10%    |
| PEsob(cm)       | 2,3   | 1%     | Longevidade  | 6,9   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 38    |        | PE sob (cm)  | 30    |        |
| PD (kg)         | 213   |        | Alt.sob (cm) | 139   |        |
| Psob. (kg)      | 369   |        |              |       |        |

Mais um representante do **CFM Aquiles**, o **9º colocado no Sumário CFM 2017!** O lote 218 é especialista em produção de bois gordos, com mais de 20 kg na DEP de **Peso ao Sobreano**, e altas DEPs de **C P M**. Touro para produzir boi gordo!

**Lote: 219**

**LG 4296 15**

**IND**



Índice CFM.....: 13,8

Peso Atual..: 542kg

Dt. Nasc.: 28/08/2015

PE Atual.....: 34,6cm

| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 0,9        |        | Conform.     | 0,70        | 0,5%   |
| PD (kg)         | 11,0       | 4%     | Precocid.    | <b>0,70</b> | 0,1%   |
| Mat. Total (kg) | 7,4        | 5%     | Muscul.      | <b>0,80</b> | 0,1%   |
| GPsob(kg)       | 12,2       | 2%     | Altsob(cm)   | 1,1         |        |
| Psob. (kg)      | 23,2       | 2%     | PP14(%)      | <b>18,7</b> | 2%     |
| PEsob(cm)       | <b>2,8</b> | 0,5%   | Longevidade  | 5,1         |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 40         |        | PE sob (cm)  | 33          |        |
| PD (kg)         | 225        |        | Alt.sob (cm) | 137         |        |
| Psob. (kg)      | 345        |        |              |             |        |

O lote 219, filho do CFM Absoluto, é um retrato dos diferenciais que a genética CFM imprime nos rebanhos de nossos clientes: **ALTÍSSIMA PRECOCIDA SEXUAL**, com uma das mais altas DEPs de PP14 do Megaleilão e também destaque de **Perímetro Escrotal**, somada a excelentes características de carcaça (**TOP 0,1% a 0,5% para C P M**). Além disso, como genuíno descendente de CFM Krishna, a DEP de **Peso ao Sobreano** também é muito alta!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade              | Avô Pat.<br>Avô Mat.                    | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR        | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA |
|--|----------------------|---------------------------------|---|-------------|---------------|-------------------|-------------|----------------|--------------|------------|
| <b>220</b><br>OPC                                  | LG 4324 15<br>02/set | <b>CFM ABSOLUTO</b><br>3,8 Anos | CFM KRISHNA<br>LGRM0511                 | 572<br>32,3 | <b>10,9</b>   | 1,0<br>37         | 8,9<br>200  | 21,4<br>344    | 0,50<br>8,4  | 1,4<br>29  |
| <b>221</b><br>OPC                                  | PU 1043 15<br>28/ago | CFM APOGEU<br>4,9 Anos          | <b>CFM QUORUM</b><br>LGRM4311           | 530<br>31,3 | <b>12,7</b>   | 0,9<br>35         | 10,2<br>203 | 26,0<br>370    | 0,50<br>9,4  | 1,5<br>31  |
| <b>222</b><br>OPC                                  | MB 1142 15<br>18/set | <b>CFM APOLO</b><br>4,1 Anos    | CFM KRISHNA<br>CFM MINERIO              | 542<br>30,1 | <b>10,8</b>   | <b>-0,1</b><br>29 | 11,2<br>189 | 21,5<br>362    | 0,50<br>14,7 | 2,0<br>28  |
| <b>223</b><br>OPC                                  | LG 2410 15<br>04/set | CFM ATHOS<br>5,0 Anos           | CONRAD AJ<br>CFM KRISHNA                | 516<br>31,4 | <b>11,1</b>   | 1,3<br>43         | 11,6<br>199 | 21,7<br>338    | 0,60<br>14,1 | 1,7<br>29  |
| <b>224</b><br>OPC                                  | LG 1285 15<br>02/set | CFM APOGEU<br>4,9 Anos          | <b>CFM QUORUM</b><br>LGRM1611           | 514<br>30,0 | <b>11,7</b>   | 0,3<br>32         | 8,2<br>203  | 22,6<br>363    | 0,60<br>10,4 | 1,3<br>29  |
| <b>225</b><br>OPC                                  | LG 0545 15<br>05/out | CFM ARCANJO<br>6,0 Anos         | <b>CFM QUANTUM</b><br><b>CFM OLIMPO</b> | 522<br>32,5 | <b>10,8</b>   | 1,3<br>45         | 9,7<br>204  | 19,6<br>368    | 0,50<br>10,9 | 2,1<br>32  |
| <b>Bateria 27 - Psob - Novos líderes CFM Média</b> |                      |                                 |   | <b>537</b>  | <b>11,7</b>   | <b>0,8</b>        | <b>10,3</b> | <b>22,3</b>    | <b>0,60</b>  | <b>1,9</b> |
|  |                      |                                 |   | <b>31,8</b> |               | <b>37</b>         | <b>204</b>  | <b>357</b>     | <b>12,3</b>  | <b>30</b>  |



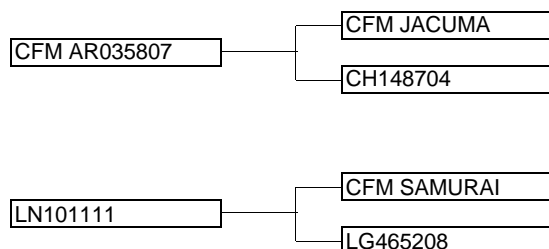
## Bateria 28 - PSOB - Inluência CFM Diamante

Bateria de muito destaque! Combinamos a linhagem CFM Diamante, o grande desmamador da CFM, com altas DEPs de Peso ao Sobreano, ou seja, são touros ideais para **produção de bezeros que desmamam pesados e continuam ganhando MUITO PESO** na fase da recria, chegando muito pesados no abate. Bateria que **GERA VALOR** em todas as fases do ciclo pecuário!

**Lote: 226**

**LG 4537 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 10,8**

**Peso Atual..: 586kg**

Dt. Nasc.: 18/09/2015

**PE Atual.....: 35,6cm**

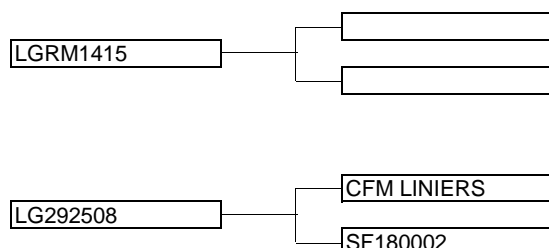
| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,2         |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 14,3        | 0,5%   | Precocid.    | 0,60  | 1%     |
| Mat. Total (kg) | <b>12,2</b> | 0,1%   | Muscul.      | 0,60  | 1%     |
| GPsob(kg)       | 6,9         | 20%    | Altsob(cm)   | 2,0   |        |
| Psob. (kg)      | 21,2        | 3%     | PP14(%)      | 9,1   | 20%    |
| PEsob(cm)       | 2,0         | 2%     | Longevidade  | 5,2   |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 40          |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | 229         |        | Alt.sob (cm) | 143   |        |
| Psob. (kg)      | 355         |        |              |       |        |

O lote 226 é mais um **PESO PESADO do Megaleilão 2017**. Confirmando a influência do CFM Diamante, é também super TOP para **DEP de Peso à Desmama!** Além de fortíssima desmama e terminação, o lote 226 traz uma das **melhores DEPs de Materno Total** do Megaleilão, uma DEP de fundamental importância para a **produção das fêmeas de reposição**. Lembrando as VACAS são nossas unidades de produção, responsáveis por multiplicar nossos bezeros e nossos lucros!

**Lote: 227**

**LG 1092 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 12,8**

**Peso Atual..: 574kg**

Dt. Nasc.: 28/11/2015

**PE Atual.....: 35cm**

| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,4         |        | Conform.     | 0,70        | 0,5%   |
| PD (kg)         | <b>15,3</b> | 0,5%   | Precocid.    | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 10,4        | 0,5%   | Muscul.      | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 11,4        | 2%     | Altsob(cm)   | 2,6         |        |
| Psob. (kg)      | 26,7        | 0,5%   | PP14(%)      | 6,2         | 30%    |
| PEsob(cm)       | 1,6         | 6%     | Longevidade  | 7,1         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 37          |        | PE sob (cm)  | 33          |        |
| PD (kg)         | <b>243</b>  |        | Alt.sob (cm) | 161         |        |
| Psob. (kg)      | <b>428</b>  |        |              |             |        |

Com linhagem CFM Diamante, o desempenho superior não deixa espaço para discussão. O lote 227 é prova disso: foi **desmamado com 243kg, aos 7 meses de idade a pasto, e chegou aos 18 meses pesando 428kg**. Só poderia resultar em algumas das **melhores DEPs de PD, Psob e C P M!** Vale observar ainda a altíssima DEP de Materno Total!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade           | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|---|--------------------|------------------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|-------------|----------------|-------------|------------|
| <b>228</b>  | LG 0629 15         | LGRM0515                     |                      | <b>590</b>  | <b>12,3</b>   | 1,1        | 10,8        | 22,5           | <b>0,70</b> | 1,7        |
| OPC   | 10/out             | 6,1 Anos                     | CFM LINIERS          | 34,6        |               | 38         | 217         | 402            | 4,8         | 33         |
| <b>229</b>  | MB 1092 15         | <b>CFM RICO</b>              | CFM SF600803         | 572         | <b>12,9</b>   | 1,3        | 12,3        | 24,8           | 0,60        | 2,5        |
| OPC   | 10/set             | 4,3 Anos                     | <b>CFM NOTAVEL</b>   | 34,9        |               | 40         | 205         | 394            | 6,3         | 32         |
| <b>230</b>  | <b>MB 0489 15</b>  | MBRM0715                     |                      | 542         | <b>12,1</b>   | 1,9        | 11,2        | 26,5           | 0,60        | 0,7        |
| OPC   | 15/nov             | <b>16,2<sup>1</sup> Anos</b> | CFM DIAMANTE         | 31,4        |               | 40         | 186         | 378            | 9,1         | 30         |
| <b>231</b>  | MB 1324 15         | <b>CFM RICO</b>              | CFM SF600803         | 538         | <b>11,3</b>   | 0,2        | 11,6        | 23,4           | 0,40        | 1,9        |
| OPC   | 07/out             | 3,9 Anos                     | MBRM0312             | 31,5        |               | <b>30</b>  | 217         | 385            | 6,3         | 29         |
| <b>232</b>  | MB 1289 15         | <b>CFM RICO</b>              | CFM SF600803         | 538         | <b>10,9</b>   | 0,9        | 12,5        | 19,8           | 0,50        | <b>2,9</b> |
| OPC   | 03/out             | 3,0 Anos                     | CFM PANTHEON         | 33,8        |               | 36         | 229         | 365            | 10,1        | 32         |
| <b>233</b>  | PU 0825 15         | PURM8315                     |                      | 512         | <b>11,0</b>   | 2,6        | 13,4        | 22,4           | 0,50        | 2,0        |
| OPC   | 05/out             | 3,9 Anos                     | LNRM1812             | 31,2        |               | 43         | 229         | 359            | 4,9         | 30         |
| <b>Bateria 28 - PSOB - Inluência Diamante Média</b> |                    |                              |                      | <b>557</b>  | <b>11,8</b>   | <b>1,3</b> | <b>12,7</b> | <b>23,4</b>    | <b>0,60</b> | <b>1,9</b> |
| 6,2 Anos  |                    |                              |                      | <b>33,5</b> |               | <b>38</b>  | <b>219</b>  | <b>383</b>     | <b>7,1</b>  | <b>31</b>  |

## Bateria 29 - GPSOB - Influência CFM Diamante

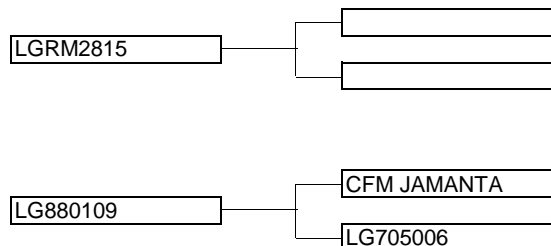
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Chegou a vez dos touros da Família Diamante com as melhores DEPs para Ganho de Peso pós Desmama! Essa é a bateria para quem quer desmamar bezerros PESADOS (influência CFM Diamante) que continuam ganhando peso durante a recria, justamente quando as chuvas diminuem e o ambiente se torna mais adverso.

**Lote: 234**

**LG 3906 15**

IND



Índice CFM.....: 13,6

Peso Atual..: 594kg

Dt. Nasc.: 06/10/2015

PE Atual.....: 33cm

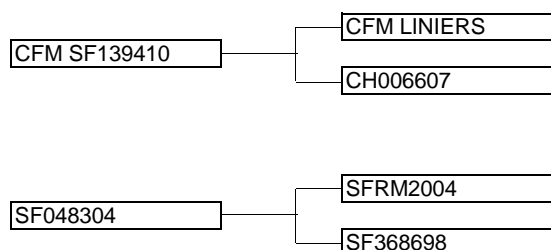
| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,4   |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 12,5  | 2%     | Precocid.    | 0,60  | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 6,0   | 10%    | Muscul.      | 0,60  | 1%     |
| GPSob(kg)       | 17,7  | 0,1%   | Altsob(cm)   | 2,1   |        |
| Psob. (kg)      | 30,3  | 0,1%   | PP14(%)      | 7,5   | 20%    |
| PEsob(cm)       | 0,8   | 30%    | Longevidade  | 7,1   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 42    |        | PE sob (cm)  | 29    |        |
| PD (kg)         | 200   |        | Alt.sob (cm) | 153   |        |
| Psob. (kg)      | 417   |        |              |       |        |

O lote 234 é um bom exemplo da importância da DEP GPSob: foi desmamado com 200kg e, a partir daí, imprimiu uma enorme velocidade de ganho de peso, chegando à avaliação de 18 meses com mais de 417kg. Hoje, é um dos touros mais pesados do leilão e que apresenta, ainda, excelentes características de carcaça! Essa enorme capacidade de converter capim em carne é o caminho para uma pecuária cada vez mais eficiente e sustentável.

**Lote: 235**

**LG 0704 15**

IND



Índice CFM.....: 12,8

Peso Atual..: 558kg

Dt. Nasc.: 17/10/2015

PE Atual.....: 31cm

| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,6   |        | Conform.     | 0,60  | 2%     |
| PD (kg)         | 11,5  | 3%     | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 7,3   | 5%     | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPSob(kg)       | 15,7  | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,6   |        |
| Psob. (kg)      | 27,2  | 0,5%   | PP14(%)      | 7,0   | 30%    |
| PEsob(cm)       | 0,8   | 30%    | Longevidade  | 11,0  |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 35    |        | PE sob (cm)  | 27    |        |
| PD (kg)         | 198   |        | Alt.sob (cm) | 155   |        |
| Psob. (kg)      | 388   |        |              |       |        |

Além de destaque para DEP de Ganho de Peso (TOP 0,5%), o lote 235 também leva a genética de uma das Super Vacas CFM, ainda produtiva em nosso rebanho com mais de 11 anos de idade, sempre emprenhando durante a estação de monta e sempre desmamando um bom bezerro. São essas as fêmeas que geram maior lucro dentro da fazenda e o lote 235 é uma oportunidade rara de levar essa genética para o seu rebanho!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade   | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA           | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|-------------|--------------------------|-------------|------------|
| 236<br>OPC                                     | MB 1515 15<br>27/nov | MBRM1515<br>3,0 Anos |                      | 578<br>32,1 | 13,1          | 1,6<br>40  | 5,8<br>172  | 27,8<br>396              | 0,50<br>4,9 | 0,5<br>28  |
| 237<br>OPC                                     | MB 0540 15<br>19/nov | MBRM0315<br>7,1 Anos | CFM JACUMA           | 550<br>32,8 | 12,9          | 1,0<br>37  | 8,9<br>211  | 25,2<br>414              | 0,70<br>7,1 | 1,1<br>30  |
| 238<br>OPC                                     | LG 2941 15<br>21/nov | LGRM3315<br>7,2 Anos | CFM POWER            | 530<br>32,5 | 13,4          | 1,5<br>39  | 13,9<br>225 | 27,0<br>382              | 0,80<br>9,9 | 1,6<br>31  |
| 239<br>OPC                                     | MB 1165 15<br>22/set | LGRM9315<br>3,0 Anos | CFM DIAMANTE         | 536<br>33,5 | 13,0          | 0,3<br>32  | 9,3<br>197  | 24,2<br>387              | 0,70<br>8,5 | 1,7<br>30  |
| 240<br>OPC                                     | PU 0868 15<br>10/out | PURM8315<br>3,0 Anos | LGRM0312             | 516<br>33,2 | 14,1          | 1,7<br>38  | 13,3<br>220 | 28,0<br>367              | 0,70<br>6,0 | 1,8<br>30  |
| 241<br>OPC                                     | LG 1743 15<br>19/out | LGRM1715<br>9,0 Anos | CFM JACUMA           | 516<br>31,2 | 12,4          | 0,8<br>36  | 9,8<br>191  | 26,2<br>357              | 0,60<br>8,9 | 1,0<br>27  |
| <b>Bateria 29 - GPSOB - Inf Diamante Média</b> |                      |                      |                      | <b>547</b>  | <b>13,2</b>   | <b>1,1</b> | <b>10,6</b> | <b>27,0</b>              | <b>0,70</b> | <b>1,1</b> |
| 6,3 Anos                                       |                      |                      |                      | <b>32,4</b> |               | <b>37</b>  | <b>202</b>  | <b>388,4<sup>3</sup></b> | <b>7,5</b>  | <b>29</b>  |

## Bateria 30 - GPSOB - Touros com altas DEPs GPsob - 1

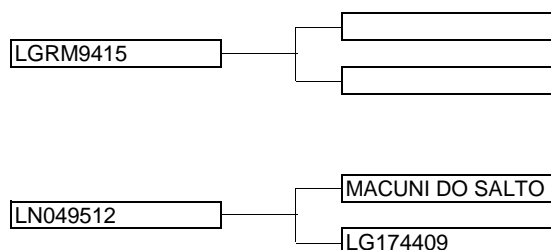
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

A DEP de Ganho de Peso pós Desmama é uma das **mais importantes na seleção da CFM**. Sempre nos preocupamos em produzir bezerros que desmamem pesados e que continuem ganhando peso longe de suas mães, apesar do estresse da desmama e da seca durante a recia. **Eficiência** é a palavra de ordem nessa bateria e em toda a seleção CFM!

**Lote: 242**

**MB 1161 15**

**IND**



Índice CFM.....: 13,5

Peso Atual...: 630<sup>2</sup>kg

Dt. Nasc.: 22/09/2015

PE Atual.....: 32,7cm

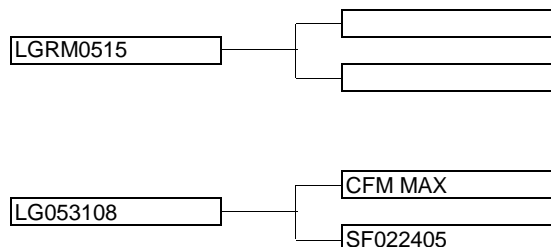
| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 2,9   |        | Conform.     | 0,80  | 0,1%   |
| PD (kg)         | 15,6  | 0,5%   | Precocid.    | 0,70  | 0,1%   |
| Mat. Total (kg) | 8,2   | 3%     | Muscul.      | 0,70  | 0,1%   |
| GPsob(kg)       | 16,2  | 0,1%   | Altsob(cm)   | 2,7   |        |
| Psob. (kg)      | 31,7  | 0,1%   | PP14(%)      | -1,0  | 70%    |
| PEsob(cm)       | 0,2   | 50%    | Longevidade  | 4,2   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 45    |        | PE sob (cm)  | 24    |        |
| PD (kg)         | 229   |        | Alt.sob (cm) | 152   |        |
| Psob. (kg)      | 407   |        |              |       |        |

O lote 242 é o segundo **touro mais PESADO** do Megaleilão 2017! E suas qualidades não param por aí! Ele é **DESTAQUE** para DEP de Peso à Desmama, Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e C P M! É uma verdadeira máquina de produção de carne!

**Lote: 243**

**LG 0614 15**

**IND**



Índice CFM.....: 13,7

Peso Atual...: 622kg

Dt. Nasc.: 06/10/2015

PE Atual.....: 35,2cm

| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,8   |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 13,4  | 1%     | Precocid.    | 0,50  | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 7,4   | 4%     | Muscul.      | 0,50  | 3%     |
| GPsob(kg)       | 16,9  | 0,1%   | Altsob(cm)   | 2,6   |        |
| Psob. (kg)      | 30,2  | 0,1%   | PP14(%)      | 9,8   | 20%    |
| PEsob(cm)       | 1,5   | 6%     | Longevidade  | 7,9   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 35    |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | 221   |        | Alt.sob (cm) | 155   |        |
| Psob. (kg)      | 412   |        |              |       |        |

**ATENÇÃO!!** O lote 243 abre opção para a **bateria MAIS PESADA do Megaleilão 2017!** Ele também está entre os lotes de maior DEP de Ganho de Peso e Peso ao Sobreano (TOP 0,1%).

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade               | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE               | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA |
|---|----------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|------------|-------------|----------------|--------------|------------|
| 244<br>OPC  | LG 5578 15<br>10/out | LGRM9715<br>2,9 Anos             | LGRM9312             | 594<br>33,0              | 13,5          | 1,6<br>40  | 12,5<br>204 | 28,5<br>406    | 0,60<br>0,2  | 1,3<br>30  |
| 245<br>OPC  | LG 1708 15<br>15/out | LGRM1715<br>15 <sup>2</sup> Anos | CFM INDIO            | 570<br>32,5              | 13,3          | 1,6<br>37  | 13,6<br>225 | 28,3<br>391    | 0,60<br>-1,2 | 1,3<br>29  |
| 246<br>OPC  | LG 5015 15<br>26/out | LGRM4315<br>4,9 Anos             | LGRM3711             | 574<br>34,2              | 12,6          | 1,5<br>38  | 12,5<br>231 | 27,0<br>368    | 0,60<br>5,6  | 1,4<br>29  |
| 247<br>OPC  | LG 0625 15<br>10/out | LGRM0515<br>6,1 Anos             | CFM DIAMANTE         | 552<br>28,5              | 12,7          | 0,0<br>31  | 11,3<br>203 | 27,0<br>363    | 0,70<br>6,2  | 0,8<br>26  |
| 248<br>OPC  | LG 2180 15<br>21/set | LGRM9015<br>4,1 Anos             | LGRM8512             | 570<br>33,5              | 12,9          | 1,8<br>43  | 10,7<br>193 | 24,5<br>391    | 0,60<br>8,8  | 2,3<br>32  |
| 249<br>OPC  | LG 2716 15<br>13/out | LGRM2115<br>6,9 Anos             | LGRM3509             | 514<br>35,2              | 11,7          | 1,0<br>41  | 7,9<br>200  | 21,9<br>344    | 0,50<br>10,0 | 1,8<br>32  |
| <b>Bateria 30 - GPSOB - altas DEPs GP - 1 Média</b> |                      |                                  |                      | <b>578,2<sup>1</sup></b> | <b>13,0</b>   | <b>1,4</b> | <b>12,2</b> | <b>27,4</b>    | <b>0,60</b>  | <b>1,3</b> |
|   |                      |                                  |                      | <b>33,1</b>              |               | <b>39</b>  | <b>213</b>  | <b>385</b>     | <b>4,8</b>   | <b>29</b>  |

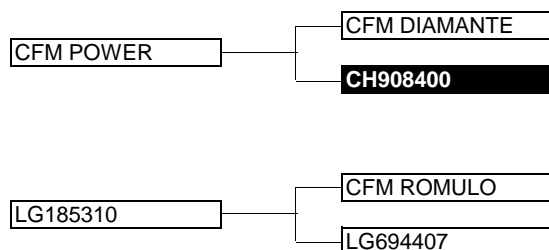
## Bateria 31 - Influência CFM Power

**CFM Power** é um dos filhos do CFM Diamante de maior destaque no programa de seleção da CFM hoje. Com quase 700 filhos avaliados, é líder do Sumário CFM 2017 para ICFM, Peso à Desmama, Materno Total, Psob e Conformação. **Sua prova é extremamente consistente e seus descendentes tem muito a contribuir para qualquer projeto pecuário que busque eficiência e lucratividade!**

**Lote: 250**

**LG 4482 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 12,6**

**Peso Atual...: 592kg**

Dt. Nasc.: 12/09/2015

**PE Atual.....: 33,6cm**

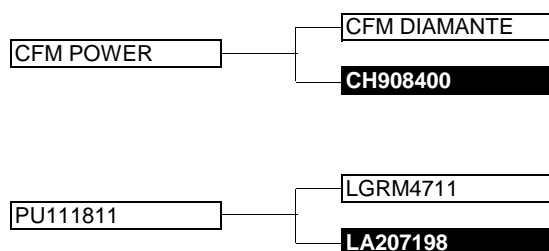
| Caract.         | DEP                     | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------------------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,6                     |        | Conform.     | 0,70  | 0,5%   |
| PD (kg)         | <b>17,0</b>             | 0,1%   | Precocid.    | 0,60  | 1%     |
| Mat. Total (kg) | <b>12,9<sup>1</sup></b> | 0,1%   | Muscul.      | 0,60  | 1%     |
| GPsob(kg)       | 11,6                    | 2%     | Altsob(cm)   | 3,4   |        |
| Psob. (kg)      | 28,6                    | 0,5%   | PP14(%)      | 11,7  | 10%    |
| PEsob(cm)       | 1,5                     | 7%     | Longevidade  | 6,1   |        |
| Caract.         | Valor                   |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 39                      |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | <b>245</b>              |        | Alt.sob (cm) | 150   |        |
| Psob. (kg)      | 375                     |        |              |       |        |

O lote 250 merece destaque! Além de trazer genética do **CFM Power**, um dos melhores representantes da genética **Diamante**, ele chega ao leilão como um dos touros mais pesados, e que se mostrou superior desde a desmama, quando atingiu **245kg (TOP 0,1% para PD)**! Ainda por cima é o touro com a **MELHOR DEP DE MATERNO TOTAL** do Megaleilão!

**Lote: 251**

**LG 3704 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 10,9**

**Peso Atual...: 592kg**

Dt. Nasc.: 19/09/2015

**PE Atual.....: 33,3cm**

| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,9         |        | Conform.     | 0,60  | 0,5%   |
| PD (kg)         | <b>15,4</b> | 0,5%   | Precocid.    | 0,50  | 3%     |
| Mat. Total (kg) | <b>11,2</b> | 0,5%   | Muscul.      | 0,50  | 3%     |
| GPsob(kg)       | 9,6         | 5%     | Altsob(cm)   | 3,4   |        |
| Psob. (kg)      | 25,1        | 1%     | PP14(%)      | 13,2  | 7%     |
| PEsob(cm)       | 1,4         | 7%     | Longevidade  | 4,9   |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 42          |        | PE sob (cm)  | 32    |        |
| PD (kg)         | 224         |        | Alt.sob (cm) | 156   |        |
| Psob. (kg)      | 404         |        |              |       |        |

O lote 251 é outro touro **MUITO PESADO** com **FORTÍSSIMA DEP de Peso à Desmama e de Materno Total**. Vale a pena prestar atenção também em sua **PRECOCIDADE SEXUAL**, aliás, não só na sua, mas de toda a bateria abaixo!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade            | Avô Pat.<br>Avô Mat.        | PESO<br>PE         | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR       | DPD<br>PDA                | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14         | DPE<br>PEA              |
|--|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------|------------------|---------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|
| <b>252</b><br>OPC                              | LG 3557 15<br>02/set | <b>CFM POWER</b><br>5,1 Anos  | CFM DIAMANTE<br>CONRAD AJ   | 580<br>34,8        | <b>12,6</b>   | 0,8<br>35        | 13,5<br>211               | 27,6<br>402    | 0,50<br><b>17,5</b> | 1,7<br>32               |
| <b>253</b><br>OPC                              | LG 4439 15<br>09/set | <b>CFM POWER</b><br>10,0 Anos | CFM DIAMANTE<br>CFM NAIPE   | 576<br>34,7        | <b>11,1</b>   | 1,0<br>39        | 13,9<br>229               | 21,3<br>336    | 0,60<br>16,3        | 2,2<br>31               |
| <b>254</b><br>OPC                              | LG 0479 15<br>01/out | <b>CFM POWER</b><br>7,1 Anos  | CFM DIAMANTE<br>CFM QUARTZO | 576<br><b>37,1</b> | <b>11,1</b>   | 0,6<br>34        | 13,2<br>198               | 21,6<br>372    | 0,40<br>16,0        | <b>2,7</b><br><b>35</b> |
| <b>255</b><br>OPC                              | PU 1058 15<br>01/set | <b>CFM POWER</b><br>5,0 Anos  | CFM DIAMANTE<br>PURM4211    | 546<br>33,4        | <b>11,0</b>   | 0,9<br><b>30</b> | <b>15,9</b><br><b>235</b> | 24,6<br>389    | 0,60<br>9,8         | 1,3<br>32               |
| <b>256</b><br>OPC                              | LG 2453 15<br>15/set | <b>CFM POWER</b><br>6,0 Anos  | CFM DIAMANTE<br>CFM KRISHNA | 512<br>34,2        | <b>11,1</b>   | 1,2<br>43        | 10,8<br>175               | 21,6<br>297    | 0,40<br>16,0        | 2,2<br>32               |
| <b>257</b><br>OPC                              | PU 0995 15<br>24/ago | <b>CFM POWER</b><br>4,9 Anos  | CFM DIAMANTE<br>LGRM6311    | 536<br>32,6        | <b>11,9</b>   | 1,3<br>35        | 13,0<br>231               | 24,6<br>392    | 0,60<br>12,5        | 1,6<br>32               |
| <b>Bateria 31 - Influência CFM Power Média</b> |                      |                               |                             | <b>564</b>         | <b>11,5</b>   | <b>1,2</b>       | <b>14,1</b>               | <b>24,4</b>    | <b>0,50</b>         | <b>1,8</b>              |
|  |                      |                               |                             | <b>34,2</b>        |               | <b>37</b>        | <b>218</b>                | <b>371</b>     | <b>14,1</b>         | <b>32</b>               |

## Bateria 32 - CARÇAÇA - Alta DEP Músculo - 1

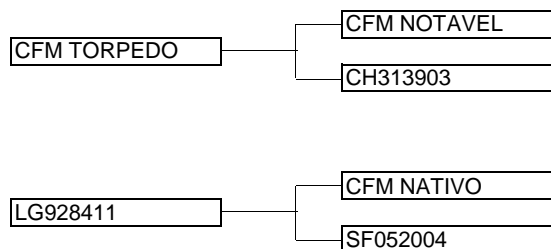
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Bateria para quem quer elevar seus índices de **rendimento de carcaça** no frigorífico! A CFM foca seu trabalho, há mais de 30 anos, nas características que trazem maior retorno econômico à pecuária, e a crescente qualidade de carcaça é um dos objetivos centrais do nosso programa de seleção. Essa bateria combina **as melhores DEPs para terminação com as melhores DEPs de músculo do Megaleilão.**

**Lote: 258**

**LG 0458 15**

**IND**



Índice CFM.....: 12

Peso Atual...: 620kg

Dt. Nasc.: 01/10/2015

PE Atual.....: 34,9cm

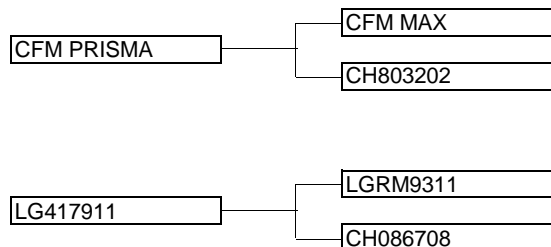
| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,4   |        | Conform.     | 0,60  | 2%     |
| PD (kg)         | 10,5  | 5%     | Precocid.    | 0,60  | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 8,6   | 2%     | Muscul.      | 0,60  | 2%     |
| GPsob(kg)       | 11,7  | 2%     | Alt sob(cm)  | 2,2   |        |
| Psob. (kg)      | 22,2  | 2%     | PP14(%)      | 9,5   | 20%    |
| PEsob(cm)       | 2,2   | 1%     | Longevidade  | 5,0   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 37    |        | PE sob (cm)  | 32    |        |
| PD (kg)         | 209   |        | Alt.sob (cm) | 150   |        |
| Psob. (kg)      | 361   |        |              |       |        |

O lote 258 é um touro **MUITO PESADO** e que se destaca como TOP 2% da avaliação genética CFM para **C P M, Materno Total, Ganho de Peso e Peso ao Sobreano**. Touro certo para produzir os **melhores bois gordos** da safra.

**Lote: 259**

**PU 1052 15**

**IND**



Índice CFM.....: 11

Peso Atual...: 562kg

Dt. Nasc.: 29/08/2015

PE Atual.....: 34,2cm

| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,4   |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 11,2  | 3%     | Precocid.    | 0,60  | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 8,0   | 3%     | Muscul.      | 0,60  | 1%     |
| GPsob(kg)       | 10,2  | 4%     | Alt sob(cm)  | 2,0   |        |
| Psob. (kg)      | 21,3  | 3%     | PP14(%)      | 12,5  | 8%     |
| PEsob(cm)       | 1,6   | 6%     | Longevidade  | 4,9   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 31    |        | PE sob (cm)  | 32    |        |
| PD (kg)         | 230   |        | Alt.sob (cm) | 139   |        |
| Psob. (kg)      | 385   |        |              |       |        |

Quem está buscando **carcaças cada vez melhores, bem terminadas e conformadas, com maiores rendimentos**, tem que investir em **altas DEPs de C P M**. O lote 259 é um bom representante dessas características (TOP 1% para C P M), assim como a bateria de opções que ele abre a seguir. São os touros perfeitos para quem busca **bonificação no frigorífico!**

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade             | Avô Pat.<br>Avô Mat.             | PESO<br>PE  | INDICE<br>CFM | DPN<br>PNR              | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA |
|---|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|---------------|-------------------------|-------------|----------------|--------------|------------|
| 260<br>OPC  | LG 4322 15<br>02/set | <b>CFM SUPREMO</b><br>5,1 Anos | CFM KRISHNA<br><b>CFM NATIVO</b> | 538<br>32,5 | 11,1          | 0,8<br>38               | 12,0<br>211 | 22,7<br>320    | 0,70<br>12,9 | 1,0<br>27  |
| 261<br>OPC  | LG 1561 15<br>01/out | LGRM1715<br>7,9 Anos           | CHDA1908                         | 552<br>33,4 | 10,9          | 1,3<br>42               | 10,0<br>217 | 21,1<br>370    | 0,50<br>7,6  | 1,7<br>31  |
| 262<br>OPC  | MB 0722 15<br>04/dez | MBRM0715<br>6,1 Anos           | CHRM0210                         | 522<br>31,9 | 12,0          | 1,7<br>38               | 10,8<br>207 | 22,8<br>384    | 0,60<br>7,6  | 1,9<br>29  |
| 263<br>OPC  | PU 0149 15<br>28/set | <b>CFM PLUS</b><br>5,0 Anos    | CFM MARCO<br>CFM KRISHNA         | 520<br>34,5 | 12,2          | 0,2<br>32               | 10,4<br>197 | 22,5<br>374    | 0,60<br>5,9  | 2,0<br>33  |
| 264<br>OPC  | MB 1091 15<br>10/set | CFM PRISMA<br>2,9 Anos         | <b>CFM MAX</b><br>LGRM9312       | 514<br>32,4 | 11,3          | 1,4<br>38               | 12,8<br>198 | 22,6<br>341    | 0,60<br>10,3 | 1,8<br>28  |
| 265<br>OPC  | MB 1002 15<br>21/ago | CFM MARCO<br>4,2 Anos          | CFM JIM<br>CFM THUNDER           | 520<br>34,9 | 11,0          | -0,6 <sup>2</sup><br>30 | 10,1<br>198 | 19,2<br>350    | 0,60<br>5,4  | 2,3<br>30  |
| <b>Bateria 32 - CARÇAÇA - Alto Músc - 1 Média</b> |                      |                                |                                  | <b>544</b>  | <b>11,4</b>   | <b>0,7</b>              | <b>11,0</b> | <b>21,8</b>    | <b>0,60</b>  | <b>1,8</b> |
| 5,1 Anos  |                      |                                |                                  | <b>33,6</b> |               | <b>36</b>               | <b>208</b>  | <b>361</b>     | <b>8,9</b>   | <b>30</b>  |



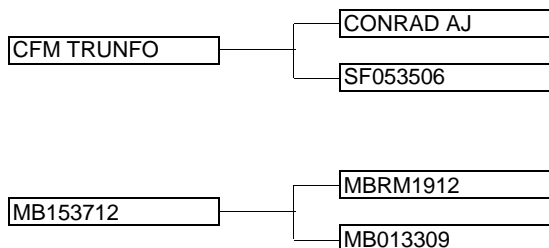
## Bateria 34 - Altos Índices CFM - 2

O Índice CFM é a maneira da Agro-Pecuária CFM ranquear seus animais de acordo com as características mais importantes para o **RETORNO ECONÔMICO DA PECUÁRIA**. Ele é composto por Peso ao Desmame (20%), Ganho de Peso Pós Desmama (40%), Musculosidade (20%) e Perímetro Escrotal (20%). Então, quanto maior o Índice CFM, maior a eficiência de produção e, portanto, maior seu lucro. Os touros da **SEGUNDA MELHOR BATERIA DE TODO O MEGALEILÃO** têm que fazer parte do seu rebanho!

**Lote: 274**

**MB 1313 15**

**IND**



|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Índice CFM.....: 15,5<sup>2</sup></b> | <b>Peso Atual...: 576kg</b> |
| <b>Dt. Nasc.: 05/10/2015</b>             | <b>PE Atual.....: 36cm</b>  |

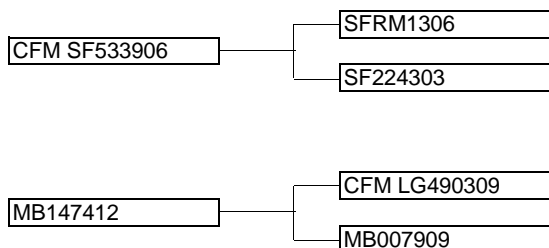
| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 0,4         |        | Conform.     | <b>0,70</b> | 0,1%   |
| PD (kg)         | 14,1        | 0,5%   | Precocid.    | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | <b>10,9</b> | 0,5%   | Muscul.      | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 14,0        | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,0         |        |
| Psob. (kg)      | 28,1        | 0,5%   | PP14(%)      | 13,1        | 7%     |
| PEsob(cm)       | <b>3,3</b>  | 0,1%   | Longevidade  | 4,0         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | <b>30</b>   |        | PE sob (cm)  | <b>35</b>   |        |
| PD (kg)         | 224         |        | Alt.sob (cm) | 153         |        |
| Psob. (kg)      | 392         |        |              |             |        |

Para abrir a bateria de altos Índices CFM, ninguém melhor que o dono do **segundo MAIOR ÍNDICE CFM do Megaleilão 2017!** O lote 274 tem uma **prova espetacular, além de ser TOP 0.1 e 0.5% para todas DEPs de desempenho, ele é TOP 7% para PP14.** Touro completo!

**Lote: 275**

**MB 1470 15**

**IND**



|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <b>Índice CFM.....: 14,7</b> | <b>Peso Atual...: 568kg</b>  |
| <b>Dt. Nasc.: 01/11/2015</b> | <b>PE Atual.....: 31,3cm</b> |

| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,8         |        | Conform.     | 0,70        | 0,5%   |
| PD (kg)         | <b>16,5</b> | 0,1%   | Precocid.    | <b>0,80</b> | 0,1%   |
| Mat. Total (kg) | <b>11,0</b> | 0,5%   | Muscul.      | <b>0,80</b> | 0,1%   |
| GPsob(kg)       | 14,9        | 0,5%   | Altsob(cm)   | 3,2         |        |
| Psob. (kg)      | <b>31,3</b> | 0,1%   | PP14(%)      | 6,4         | 30%    |
| PEsob(cm)       | 1,6         | 6%     | Longevidade  | 4,1         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 38          |        | PE sob (cm)  | 29          |        |
| PD (kg)         | 218         |        | Alt.sob (cm) | 157         |        |
| Psob. (kg)      | <b>422</b>  |        |              |             |        |

O lote 275 merece toda a atenção! Além de trazer algumas das melhores DEPs do Megaleilão para PD, Materno, Psob, Precocidade e Musculosidade, ele abre opção para a **SEGUNDA MELHOR BATERIA PARA ÍNDICE CFM!** **Oportunidade única no ano!**

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade            | Avô Pat.<br>Avô Mat.             | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM           | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA         | DPSob<br>PSobA                 | DMC<br>PP14                    | DPE<br>PEA       |
|---|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|
| <b>276</b><br>OPC                               | LG 4260 15<br>24/ago | CFM AQUILES<br>5,0 Anos       | <b>CFM QUORUM</b><br>CFM NATIVO  | 560<br>31,5 | <b>15,3</b>             | 1,2<br>39  | <b>17,3</b><br>231 | <b>32,7<sup>1</sup></b><br>385 | <b>0,70</b><br>11,5            | 1,9<br>30        |
| <b>277</b><br>OPC                               | PU 1067 15<br>03/set | CFM ALMIRANTE<br>5,1 Anos     | <b>CFM QUANTUM</b><br>CONRAD AJ  | 528<br>30,0 | <b>14,9</b>             | 0,5<br>32  | 11,0<br>197        | <b>29,5</b><br>398             | <b>0,70</b><br>16,4            | 1,6<br>29        |
| <b>278</b><br>OPC                               | LG 3680 15<br>16/set | <b>CFM QUORUM</b><br>5,0 Anos | CFM HERDEIRO<br>CFM MINERIO      | 536<br>35,4 | <b>14,8</b>             | 1,0<br>38  | <b>16,2</b><br>210 | <b>30,8</b><br>341             | <b>0,80</b><br>11,6            | 1,8<br>29        |
| <b>279</b><br>OPC                               | LG 5470 15<br>18/set | CFM APOGEU<br>4,1 Anos        | <b>CFM QUORUM</b><br>CFM TITULAR | 524<br>32,2 | <b>15,3</b>             | 0,4<br>36  | 13,6<br>199        | <b>31,0</b><br>338             | <b>0,70</b><br>11,0            | 1,8<br>30        |
| <b>280</b><br>OPC                               | LG 4809 15<br>05/out | <b>CFM PLUS</b><br>5,1 Anos   | CFM MARCO<br>CFM KRISHNA         | 518<br>34,5 | <b>15,1</b>             | 0,6<br>36  | 12,4<br>221        | 25,7<br>374                    | <b>0,8<sup>3</sup></b><br>12,5 | <b>3,2</b><br>33 |
| <b>281</b><br>OPC                               | LG 5344 15<br>02/set | <b>CFM QUORUM</b><br>4,0 Anos | CFM HERDEIRO<br>CFM KRISHNA      | 514<br>34,6 | <b>14,7</b>             | 0,6<br>35  | 14,2<br>207        | <b>29,0</b><br>294             | 0,60<br>7,1                    | 2,6<br>31        |
| <b>Bateria 34 - Altos Índices CFM - 2 Média</b> |                      |                               |                                  | <b>541</b>  | <b>15,0<sup>2</sup></b> | <b>0,8</b> | <b>14,4</b>        | <b>29,8<sup>2</sup></b>        | <b>0,7<sup>1</sup></b>         | <b>2,2</b>       |
| 4,6 Anos  |                      |                               |                                  | <b>33,2</b> |                         | <b>36</b>  | <b>214</b>         | <b>368</b>                     | <b>11,2</b>                    | <b>31</b>        |

## Bateria 35 - DESMAMA - Touros com alta DEP PD - 2

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

A DEP de Peso à Desmama é uma das mais importantes e valorizadas na CFM, compondo 20% do Índice CFM. Essa DEP indica os touros que produzem os melhores bezerros da safra - os mais pesados e desenvolvidos - que serão mais valorizados também pelos recriadores. Uma desmama pesada e bem vendida paga todo o investimento em touros superiores com sobra. Primeira característica a ser observada pelo criador profissional!

**Lote: 282**

**LG 3332 15**

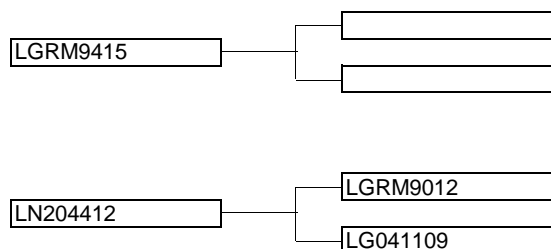
Índice CFM.....: 13,3

Peso Atual...: 598kg

Dt. Nasc.: 29/09/2015

PE Atual.....: 34,7cm

IND



| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,8        |        | Conform.     | 0,70  | 0,5%   |
| PD (kg)         | 14,5       | 0,5%   | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 10,6       | 0,5%   | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 12,0       | 2%     | Altsob(cm)   | 2,5   |        |
| Psob. (kg)      | 26,6       | 0,5%   | PP14(%)      | 4,4   | 40%    |
| PEsob(cm)       | 2,1        | 2%     | Longevidade  | 4,0   |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 40         |        | PE sob (cm)  | 33    |        |
| PD (kg)         | 223        |        | Alt.sob (cm) | 153   |        |
| Psob. (kg)      | <b>413</b> |        |              |       |        |

O lote 282 está na bateria de forte desmama, mas ele **também se destaca para Peso ao Sobreano, Materno Total e C P M (TOP 0,5%)**. Ou seja, é um touro mais que completo. Quem busca produzir **bezerros que saem na frente, com uma desmama muito pesada, e continuam ganhando MUITO peso até a terminação**, tem que prestar atenção ao lote 282!

**Lote: 283**

**MB 1069 15**

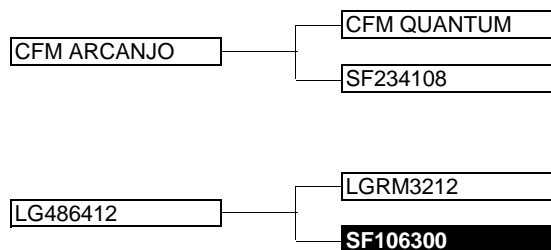
Índice CFM.....: 12,4

Peso Atual...: 604kg

Dt. Nasc.: 03/09/2015

PE Atual.....: 36,5cm

IND



| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,3        |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 14,2       | 0,5%   | Precocid.    | 0,60  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 10,7       | 0,5%   | Muscul.      | 0,60  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 8,6        | 7%     | Altsob(cm)   | 1,6   |        |
| Psob. (kg)      | 22,8       | 2%     | PP14(%)      | 12,3  | 9%     |
| PEsob(cm)       | <b>2,8</b> | 0,5%   | Longevidade  | 4,0   |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 40         |        | PE sob (cm)  | 33    |        |
| PD (kg)         | 224        |        | Alt.sob (cm) | 146   |        |
| Psob. (kg)      | 382        |        |              |       |        |

Além de ser **TOP 0,5% para Peso à Desmama, Materno Total, Perímetro Escrotal, Precocidade e Musculosidade**, o lote 283 abre opção para a **segunda MELHOR bateria para Peso ao desmame e peso ajustado aos 18 meses**. Touros para ciclo completo, prontos para incrementar seus índices!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade  | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | INDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA               | DPSob<br>PSobA           | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|---|--------------------|---------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------|------------|
| <b>284</b>  | MB 1206 15         | CFM TRUNFO          | CONRAD AJ            | <b>594</b>  | <b>12,3</b>   | 1,3        | 13,8                     | 27,1                     | 0,60        | 1,1        |
| OPC   | 28/set             | 4,2 Anos            | MBBC1912             | 30,2        |               | 37         | 224                      | <b>411</b>               | 1,6         | 27         |
| <b>285</b>  | LG 2091 15         | LGBG9015            |                      | 584         | <b>11,5</b>   | 1,4        | 14,1                     | 24,6                     | 0,60        | 1,5        |
| OPC   | 04/set             | 4,1 Anos            | CFM LINIERS          | 33,9        |               | 41         | 202                      | 392                      | 2,9         | 31         |
| <b>286</b>  | LG 1019 15         | LGRM0415            |                      | 538         | <b>12,1</b>   | 1,9        | <b>16,7</b>              | 24,1                     | <b>0,70</b> | 2,0        |
| OPC   | 18/nov             | 5,0 Anos            | PURM4311             | 31,3        |               | 38         | <b>253,1<sup>2</sup></b> | 388                      | 4,2         | 30         |
| <b>287</b>  | LG 1675 15         | LGRM1315            |                      | 536         | <b>12,8</b>   | 1,2        | 13,5                     | 25,0                     | 0,60        | 2,4        |
| OPC   | 12/out             | 6,8 Anos            | LGRM2109             | 35,8        |               | 39         | <b>239</b>               | 388                      | 9,6         | 33         |
| <b>288</b>  | LG 1448 15         | LGRM1615            |                      | 530         | <b>12,6</b>   | 1,2        | 13,2                     | 22,7                     | 0,70        | <b>2,8</b> |
| OPC   | 25/set             | 6,3 Anos            | <b>CFM NATIVO</b>    | 33,8        |               | 39         | <b>244</b>               | 371                      | 13,7        | 33         |
| <b>289</b>  | LG 5546 15         | <b>CFM LG295911</b> | CFM KRISHNA          | 530         | <b>11,4</b>   | 1,1        | 13,1                     | 21,3                     | 0,60        | 2,4        |
| OPC   | 05/out             | 4,6 Anos            | LGRM9212             | 35,4        |               | 35         | 216                      | 370                      | 8,1         | 33         |
| <b>Bateria 35 - DESMAMA - alta DEP PD - 2 Média</b> |                    |                     |                      | <b>564</b>  | <b>12,3</b>   | <b>1,4</b> | <b>14,1</b>              | <b>24,3</b>              | <b>0,60</b> | <b>2,1</b> |
| 4,9 Anos  |                    |                     |                      | <b>34,0</b> |               | <b>39</b>  | <b>228,2<sup>2</sup></b> | <b>389,3<sup>2</sup></b> | <b>7,1</b>  | <b>32</b>  |



## Bateria 36 - GPSOB + PSOB - 2

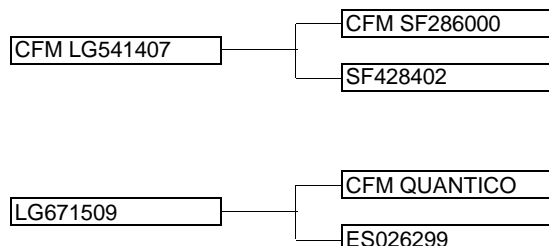
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Esta bateria foi especialmente criada para reunir as características ideais à fase de **RECRIA**. São Touros que se recuperaram rapidamente do stress da desmama e tiveram acelerado ganho de peso (**GPSob**), chegando mais pesados à avaliação de sobreano. Seus filhos serão altamente produtivos e trarão o lucro máximo em menor tempo!

**Lote: 290**

**LG 2473 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 11**

**Peso Atual...: 572kg**

Dt. Nasc.: 18/09/2015

**PE Atual.....: 35,1cm**

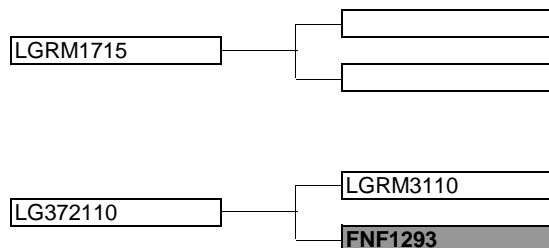
| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,6   |        | Conform.     | 0,40  | 8%     |
| PD (kg)         | 11,4  | 3%     | Precocid.    | 0,40  | 7%     |
| Mat. Total (kg) | 6,2   | 9%     | Muscul.      | 0,40  | 7%     |
| GPSob(kg)       | 11,6  | 2%     | Altsob(cm)   | 1,6   |        |
| Psob. (kg)      | 23,0  | 2%     | PP14(%)      | 11,1  | 20%    |
| PEsob(cm)       | 2,0   | 2%     | Longevidade  | 7,0   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 42    |        | PE sob (cm)  | 33    |        |
| PD (kg)         | 219   |        | Alt.sob (cm) | 152   |        |
| Psob. (kg)      | 390   |        |              |       |        |

O lote 290 é um excelente representante do **touro ideal para ciclo completo!** Excelente prova de desmama, passando para uma prova fortíssima para **Ganho de Peso e Peso ao Sobreano**, conferindo **performance superior** para todos os seus filhos.

**Lote: 291**

**LG 1483 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 11**

**Peso Atual...: 566kg**

Dt. Nasc.: 28/09/2015

**PE Atual.....: 33,3cm**

| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,5   |        | Conform.     | 0,50  | 2%     |
| PD (kg)         | 9,8   | 6%     | Precocid.    | 0,50  | 3%     |
| Mat. Total (kg) | 7,5   | 4%     | Muscul.      | 0,50  | 4%     |
| GPSob(kg)       | 10,9  | 3%     | Altsob(cm)   | 1,7   |        |
| Psob. (kg)      | 20,7  | 3%     | PP14(%)      | 11,6  | 10%    |
| PEsob(cm)       | 2,2   | 2%     | Longevidade  | 6,0   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 39    |        | PE sob (cm)  | 33    |        |
| PD (kg)         | 213   |        | Alt.sob (cm) | 139   |        |
| Psob. (kg)      | 371   |        |              |       |        |

O lote 291 traz uma prova também muito forte para **Ganho de Peso e Psob**, aliada a DEPs ainda melhores que o lote anterior para C P M e PP14! E ATENÇÃO, vamos abrir a última bateria de opções do Megaleilão 2017 que reúne as 2 DEPs mais importantes para a **seleção CFM!** Esta bateria traz, ainda, a **genética de longevidade de duas Super Vacas CFM!**

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade           | Avô Pat.<br>Avô Mat.     | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR        | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|--|----------------------|------------------------------|--------------------------|-------------|---------------|-------------------|-------------|----------------|-------------|------------|
| <b>292</b><br>OPC                          | PU 0809 15<br>29/set | CFM LN193911<br>4,0 Anos     | CFM LG481007<br>LGRM4612 | 528<br>34,8 | <b>11,0</b>   | 1,1<br>38         | 11,1<br>203 | 22,0<br>364    | 0,50<br>8,6 | 1,8<br>33  |
| <b>293</b><br>OPC                          | MB 0706 15<br>03/dez | MBRM0415<br><b>11,0 Anos</b> | CHRM0805                 | 544<br>32,6 | <b>11,8</b>   | 0,9<br>37         | 10,4<br>203 | 22,7<br>385    | 0,40<br>9,2 | 2,5<br>32  |
| <b>294</b><br>OPC                          | LG 0698 15<br>17/out | LGRM0915<br>5,1 Anos         | CFM MARCO                | 542<br>34,5 | <b>11,5</b>   | <b>-0,2</b><br>31 | 10,7<br>207 | 21,6<br>382    | 0,50<br>9,8 | 2,5<br>33  |
| <b>295</b><br>OPC                          | MB 0291 15<br>04/nov | MBRM1115<br>5,1 Anos         | MBRM0511                 | 534<br>32,7 | <b>10,8</b>   | 0,5<br>33         | 8,2<br>191  | 20,1<br>361    | 0,50<br>7,6 | 1,8<br>30  |
| <b>296</b><br>OPC                          | MB 0121 15<br>19/out | MBRM0315<br><b>11,2 Anos</b> | CFM HEBRAICO             | 512<br>33,2 | <b>10,9</b>   | 1,4<br>38         | 9,1<br>206  | 20,4<br>348    | 0,40<br>4,5 | 2,4<br>32  |
| <b>297</b><br>OPC                          | PU 0199 15<br>13/out | PURM0215<br>8,9 Anos         | SFRM2607                 | 522<br>32,5 | <b>10,8</b>   | 1,4<br>42         | 12,0<br>226 | 21,1<br>364    | 0,50<br>9,7 | 2,4<br>32  |
| <b>Bateria 36 - GPSOB + PSOB - 2 Média</b> |                      |                              |                          | <b>540</b>  | <b>11,1</b>   | <b>0,9</b>        | <b>10,4</b> | <b>21,4</b>    | <b>0,50</b> | <b>2,2</b> |
|  |                      |                              |                          | <b>33,6</b> |               | <b>38</b>         | <b>208</b>  | <b>371</b>     | <b>9,0</b>  | <b>32</b>  |

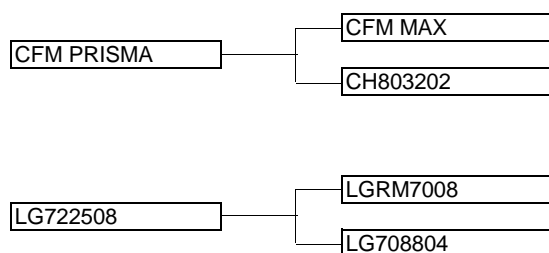
## Bateria 37 - PP14 - Influência CFM Diamante

Chegou um momento muito esperado do Megaleilão: o momento em que unimos o que há de melhor em PESO com o que há de melhor em **PRECOCIDADE SEXUAL!** A qualidade de um dos grandes genearcas da CFM, "o grande desmamador", que conta com mais de **6.300 filhos avaliados na CFM**, confere extrema confiança à esta bateria. Melhor ainda quando combinada à toda a **seleção para precocidade sexual** que consagrou o PIONEIRISMO da CFM na seleção do Nelore.

**Lote: 298**

**LG 0378 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 11**

**Peso Atual...: 576kg**

Dt. Nasc.: 28/09/2015

**PE Atual.....: 33,3cm**

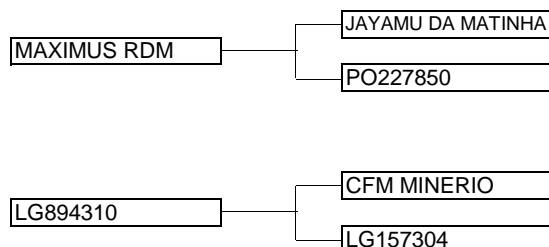
| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,5   |        | Conform.     | 0,50  | 3%     |
| PD (kg)         | 11,6  | 3%     | Precocid.    | 0,60  | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 8,5   | 2%     | Muscul.      | 0,60  | 2%     |
| GPsob(kg)       | 9,9   | 4%     | Altsob(cm)   | 2,2   |        |
| Psob. (kg)      | 21,5  | 3%     | PP14(%)      | 14,2  | 5%     |
| PEsob(cm)       | 1,9   | 3%     | Longevidade  | 8,0   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 38    |        | PE sob (cm)  | 33    |        |
| PD (kg)         | 205   |        | Alt.sob (cm) | 155   |        |
| Psob. (kg)      | 394   |        |              |       |        |

A confiança nas provas dos descendentes do CFM Diamante é enorme. Isso quer dizer que nós já sabemos muito bem o que esperar dessa família, por isso **continuamos usando essa genética e a renovando continuamente**. O lote 298 é a **união perfeita de uma prova fortíssima para PESO com uma excelente DEP PP14**. Touro indicado para trabalhar em qualquer fazenda!

**Lote: 299**

**LG 2464 15**

**IND**



**Índice CFM.....: 10,9**

**Peso Atual...: 582kg**

Dt. Nasc.: 15/09/2015

**PE Atual.....: 36,4cm**

| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP       | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-----------|--------|
| PN (kg)         | 0,8   |        | Conform.     | 0,50      | 3%     |
| PD (kg)         | 13,5  | 1%     | Precocid.    | 0,60      | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 8,8   | 2%     | Muscul.      | 0,60      | 2%     |
| GPsob(kg)       | 7,1   | 20%    | Altsob(cm)   | 1,8       |        |
| Psob. (kg)      | 20,6  | 3%     | PP14(%)      | 12,2      | 9%     |
| PEsob(cm)       | 2,4   | 1%     | Longevidade  | 5,0       |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor     |        |
| PN (kg)         | 41    |        | PE sob (cm)  | <b>34</b> |        |
| PD (kg)         | 231   |        | Alt.sob (cm) | 152       |        |
| Psob. (kg)      | 382   |        |              |           |        |

Mantivemos o Índice CFM e a **forte prova para PESO e agregamos no lote 299 um dos maiores PERÍMETROS ESCROTAIS do Megaleilão, além da alta PP14!** O lote 299 é MUITO BOM! E ainda abre uma bateria que traz a genética de algumas das **SUPER VACAS CFM**, muito longevas, férteis e produtivas!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE              | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|--|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|---------------|------------|-------------|----------------|-------------|------------|
| <b>300</b>   | LG 0731 15         | LGRM0915           |                      | 572                     | <b>13,5</b>   | 2,2        | 13,0        | 25,8           | 0,60        | 2,5        |
| <b>OPC</b>   | 17/out             | 8,0 Anos           | CFM DIAMANTE         | <b>39,9<sup>2</sup></b> |               | 47         | 230         | <b>417</b>     | 14,1        | <b>35</b>  |
| <b>301</b>   | MB 1088 15         | CFM LG811211       | <b>CFM NATIVO</b>    | 544                     | <b>12,2</b>   | 0,7        | 9,4         | 24,0           | 0,60        | 1,3        |
| <b>OPC</b>   | 10/set             | 3,8 Anos           | LGRM6312             | 29,3                    |               | 33         | 188         | 360            | 12,8        | 29         |
| <b>302</b>   | PU 0105 15         | CFM PRISMA         | <b>CFM MAX</b>       | 558                     | <b>11,6</b>   | 1,0        | 12,2        | 24,2           | 0,50        | 1,6        |
| <b>OPC</b>   | 22/set             | 8,0 Anos           | LGRM4808             | 32,0                    |               | 40         | 223         | 395            | 12,1        | 31         |
| <b>303</b>   | LG 3765 15         | LGBB2815           |                      | 524                     | <b>12,4</b>   | 1,3        | 12,2        | 23,2           | 0,60        | 2,5        |
| <b>OPC</b>   | 24/set             | 7,0 Anos           | LGRM1809             | 33,6                    |               | 38         | 198         | 323            | 14,0        | 33         |
| <b>304</b>   | LG 1720 15         | CFM LG146008       | <b>CFM MAX</b>       | 526                     | <b>11,1</b>   | 1,1        | 11,3        | 23,8           | 0,40        | 1,5        |
| <b>OPC</b>   | 19/out             | <b>13,9 Anos</b>   | LGRM6002             | 32,6                    |               | 39         | 210         | 377            | 14,0        | 31         |
| <b>305</b>   | LG 4598 15         | LGBL3615           |                      | 520                     | <b>10,9</b>   | 0,8        | 14,6        | 21,4           | 0,50        | 2,5        |
| <b>OPC</b>   | 23/set             | <b>10,1 Anos</b>   | CFM DIAMANTE         | 33,6                    |               | 37         | <b>245</b>  | 340            | 11,5        | 32         |
| <b>Bateria 37 - PP14 - Influência Diamante Média</b> |                    |                    |                      | <b>550</b>              | <b>11,7</b>   | <b>1,0</b> | <b>12,2</b> | <b>23,1</b>    | <b>0,60</b> | <b>2,0</b> |
| <b>8,0 Anos</b>                                      |                    |                    |                      | <b>33,8</b>             |               | <b>39</b>  | <b>216</b>  | <b>373</b>     | <b>13,1</b> | <b>32</b>  |

## Bateria 38 - PP14 - Touros com altas DEPs PP14 - 2

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

A DEP PP14 é a menina dos olhos da CFM. Com muito orgulho, apresentamos uma história de pioneirismo, que tornou possível identificar **linhagens mais precoces**, antecipar o início da vida reprodutiva das fêmeas e, como resultado, ter um rebanho com elevada proporção de matrizes em produção. Tudo isso é fruto de um trabalho sério e focado nos núcleos de precocidade, resultando nessa DEP que é uma das mais procuradas pelos clientes CFM.

**Lote: 306**

**LG 2351 15**

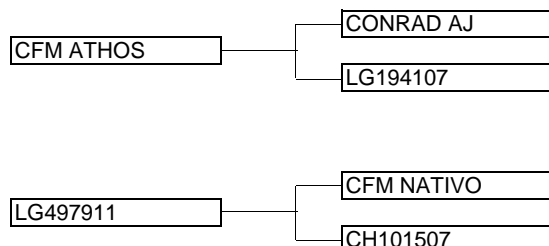
Índice CFM.....: 12,2

Peso Atual..: 594kg

Dt. Nasc.: 26/08/2015

PE Atual.....: 35,7cm

IND



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 0,7   |        | Conform.     | 0,50        | 2%     |
| PD (kg)         | 11,6  | 3%     | Precocid.    | 0,60        | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 8,0   | 3%     | Muscul.      | 0,60        | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 11,1  | 3%     | Altsob(cm)   | 1,5         |        |
| Psob. (kg)      | 22,7  | 2%     | PP14(%)      | <b>20,2</b> | 1%     |
| PEsob(cm)       | 2,1   | 2%     | Longevidade  | 5,0         |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 39    |        | PE sob (cm)  | 33          |        |
| PD (kg)         | 197   |        | Alt.sob (cm) | 148         |        |
| Psob. (kg)      | 394   |        |              |             |        |

As baterias de alta PP14 são objeto de desejo de pecuaristas do Brasil inteiro, inclusive de outros programas de seleção genética. E o lote 306 é um **excelente representante dessa genética tão valorizada pelo mercado atual: ele traz uma das melhores DEPs PP14 do Megaleilão!** Para completar, é também um PESO PESADO, com régua de DEPs impecável!

**Lote: 307**

**LG 4261 15**

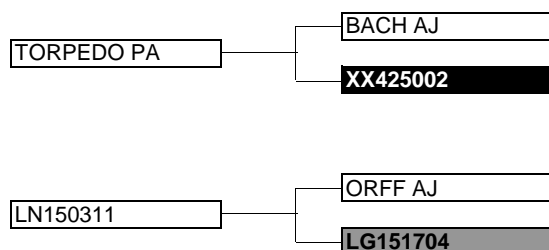
Índice CFM.....: 13,5

Peso Atual..: 554kg

Dt. Nasc.: 24/08/2015

PE Atual.....: 33cm

IND



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,7   |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 12,9  | 2%     | Precocid.    | 0,60  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 7,5   | 4%     | Muscul.      | 0,60  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 13,8  | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,1   |        |
| Psob. (kg)      | 26,6  | 0,5%   | PP14(%)      | 16,5  | 3%     |
| PEsob(cm)       | 2,1   | 2%     | Longevidade  | 5,1   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 38    |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | 205   |        | Alt.sob (cm) | 144   |        |
| Psob. (kg)      | 356   |        |              |       |        |

São apenas 4 filhos do Torpedo PA no Megaleilão CFM 2017, e estamos falando de nada menos que o 5º colocado do Sumário! O lote 307 é uma das poucas oportunidades de levar essa **genética campeã de desempenho e precocidade** para a sua fazenda! E vejam a quantidade de **características hachuradas nos lotes opção** a seguir!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade              | Avô Pat.<br>Avô Mat.                        | PESO<br>PE                     | INDICE<br>CFM | DPN<br>PNR        | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14         | DPE<br>PEA  |
|--|----------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|---------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------|---|
| 308<br>OPC   | LG 4319 15<br>02/set | <b>CFM ABSOLUTO</b><br>4,9 Anos | CFM KRISHNA<br>LGRM3411                     | 558<br>35,0                    | <b>12,8</b>   | 1,0<br>39         | 10,8<br>205 | 24,4<br>349    | 0,60<br>16,7        | 2,1<br>33   |
| 309<br>OPC   | LG 4916 15<br>14/out | <b>CFM SATURNO</b><br>7,0 Anos  | CFM SF612203<br><b>CFM NOTAVEL</b>          | 538<br>32,9                    | <b>11,9</b>   | 1,3<br>40         | 10,8<br>219 | 21,5<br>343    | 0,60<br><b>17,2</b> | 2,2<br>31   |
| 310<br>OPC   | MB 0481 15<br>14/nov | MBRM0715<br>6,4 Anos            | CHRM0210                                    | 544<br><b>43,3<sup>1</sup></b> | <b>13,3</b>   | 1,1<br>36         | 10,9<br>214 | 21,2<br>400    | 0,50<br><b>18,8</b> | <b>4,3<sup>1</sup></b><br><b>42,2<sup>1</sup></b> |
| 311<br>OPC   | LG 0142 15<br>14/set | CFM LG470810<br>8,0 Anos        | <b>CFM SF042003</b><br><b>CFM PREDILETO</b> | 526<br>32,5                    | <b>12,8</b>   | <b>-0,2</b><br>32 | 8,0<br>196  | 20,7<br>357    | 0,60<br><b>20,6</b> | <b>2,8</b><br>32                                  |
| 312<br>OPC   | MB 0670 15<br>01/dez | MBRM0715<br>6,1 Anos            | SFRM1010                                    | 534<br>33,6                    | <b>12,8</b>   | 1,2<br>36         | 13,2<br>214 | 24,8<br>382    | 0,50<br>14,8        | <b>2,7</b><br>31                                  |
| 313<br>OPC   | PU 1028 15<br>28/ago | <b>CFM IBOPE</b><br>5,0 Anos    | CFM CAPINEIRO<br><b>CFM NATIVO</b>          | 516<br>31,3                    | <b>11,9</b>   | 1,0<br>39         | 11,0<br>220 | 23,4<br>390    | 0,60<br>15,3        | 1,7<br>30   |
| <b>Bateria 38 - PP14 - altas DEPs PP14 - 2 Média</b> |                      |                                 |   | <b>546</b>                     | <b>12,6</b>   | <b>0,9</b>        | <b>11,2</b> | <b>23,2</b>    | <b>0,60</b>         | <b>2,5</b>  |
|  |                      |                                 |   | <b>34,7</b>                    |               | <b>37</b>         | <b>209</b>  | <b>371</b>     | <b>17,5</b>         | <b>33</b>   |

## Bateria 39 - Fertilidade - Touros com alto PE

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

O perímetro escrotal é uma característica muito observada pelos pecuaristas. E com razão, uma vez que PE é **altamente correlacionado com fertilidade e precocidade sexual, duas características essenciais a um bom reprodutor**. Nesta bateria reunimos os touros com alguns dos melhores Perímetros Escrotais do Megaleilão!

**Lote: 314**

**LG 0201 15**

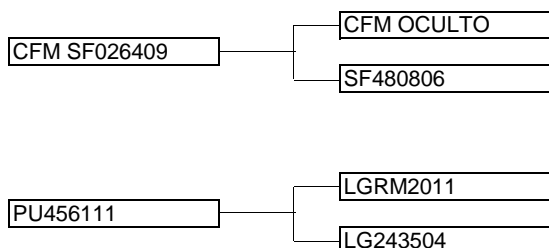
Índice CFM.....: 11,5

Peso Atual..: 618kg

Dt. Nasc.: 14/09/2015

PE Atual.....: 36,2cm

IND



| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,5        |        | Conform.     | 0,50  | 3%     |
| PD (kg)         | 11,3       | 3%     | Precocid.    | 0,50  | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 5,6        | 20%    | Muscul.      | 0,50  | 3%     |
| GPsob(kg)       | 11,2       | 3%     | Altsob(cm)   | 0,5   |        |
| Psob. (kg)      | 22,5       | 2%     | PP14(%)      | 12,3  | 8%     |
| PEsob(cm)       | 2,0        | 2%     | Longevidade  | 3,9   |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 33         |        | PE sob (cm)  | 33    |        |
| PD (kg)         | 204        |        | Alt.sob (cm) | 146   |        |
| Psob. (kg)      | <b>410</b> |        |              |       |        |

O lote 314 é um **PESO PESADO** com um dos melhores Perímetros Escrotais do Megaleilão! Além disso tudo, sua prova resultou em DEPs MUITO superiores, **TOP 2 a 3% para Peso à Desmama, Psob, Ganho de Peso, PE, C P M e ainda mais de 12 pontos de PP14**. Ou seja, touro mais que completo para alavancar seus negócios!

**Lote: 315**

**LG 0070 15**

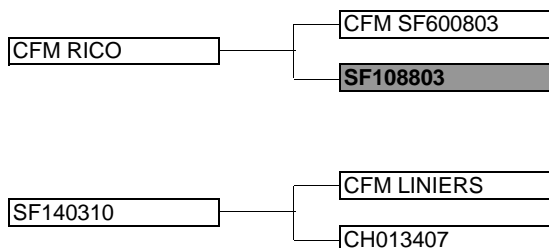
Índice CFM.....: 11,2

Peso Atual..: 614kg

Dt. Nasc.: 05/09/2015

PE Atual.....: 36,5cm

IND



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,2   |        | Conform.     | 0,60  | 2%     |
| PD (kg)         | 10,7  | 4%     | Precocid.    | 0,60  | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 9,0   | 2%     | Muscul.      | 0,60  | 2%     |
| GPsob(kg)       | 10,6  | 3%     | Altsob(cm)   | 2,2   |        |
| Psob. (kg)      | 21,3  | 3%     | PP14(%)      | 7,2   | 30%    |
| PEsob(cm)       | 1,9   | 3%     | Longevidade  | 6,0   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 34    |        | PE sob (cm)  | 32    |        |
| PD (kg)         | 203   |        | Alt.sob (cm) | 152   |        |
| Psob. (kg)      | 394   |        |              |       |        |

O lote 315 é muito semelhante ao 314: **PESO PESADO com PERÍMETRO ESCROTAL entre os maiores do leilão e excelentes DEPs para Peso e características de Carcaça!** Com o diferencial de ainda abrir opção para a **bateria com a MAIOR MÉDIA DE PERÍMETRO ESCROTAL** do Megaleilão!!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade          | Avô Pat.<br>Avô Mat.     | PESO<br>PE              | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA              |
|--|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|------------|-------------|----------------|--------------|-------------------------|
| 316<br>OPC   | PU 0070 15<br>16/set | CFM LG717408<br>6,1 Anos    | LGRM7008<br>CFM KRISHNA  | 548<br>35,5             | 11,1          | 1,3<br>40  | 11,2<br>240 | 20,5<br>405    | 0,60<br>9,8  | 2,1<br>34               |
| 317<br>OPC   | LG 1471 15<br>28/set | LGRM1715<br>7,0 Anos        | LGRM3509                 | 556<br>35,1             | 11,7          | 1,0<br>37  | 9,3<br>218  | 19,9<br>364    | 0,60<br>12,2 | 2,5<br>34               |
| 318<br>OPC   | MB 1194 15<br>25/set | <b>CFM PLUS</b><br>4,1 Anos | CFM MARCO<br>CFM KRISHNA | 522<br>36,8             | 12,1          | 0,1<br>30  | 10,9<br>195 | 21,3<br>348    | 0,60<br>6,4  | 2,8<br>33               |
| 319<br>OPC   | LG 1742 15<br>19/out | LGRM1715<br>8,0 Anos        | CHRM0408                 | 514<br>35,2             | 11,2          | 0,9<br>37  | 11,1<br>233 | 21,5<br>366    | 0,60<br>6,8  | 1,8<br>30               |
| 320<br>OPC   | LG 1704 15<br>15/out | LGRM1715<br>6,9 Anos        | LGRM3509                 | 534<br>35,4             | 10,9          | 1,4<br>38  | 11,9<br>235 | 18,4<br>354    | 0,70<br>11,6 | 2,6<br>33               |
| 321<br>OPC   | LG 2798 15<br>24/out | LGBD2415<br>7,9 Anos        | LGRM6108                 | 512<br>35,7             | 11,8          | 0,3<br>38  | 10,9<br>212 | 20,9<br>373    | 0,60<br>11,6 | 2,6<br>34               |
| <b>Bateria 39 - Fertilidade - Touros com alto PE Méç</b> |                      |                             |                          | <b>552</b>              | <b>11,4</b>   | <b>0,7</b> | <b>10,9</b> | <b>20,8</b>    | <b>0,60</b>  | <b>2,3</b>              |
| 6,2 Anos   |                      |                             |                          | <b>35,8<sup>1</sup></b> |               | <b>36</b>  | <b>218</b>  | <b>377</b>     | <b>9,7</b>   | <b>32,8<sup>3</sup></b> |

## Bateria 40 - DESMAMA - Touros com alta DEP PD - 3

A DEP de Peso à Desmama é uma das mais importantes e valorizadas na CFM, compondo 20% do Índice CFM. Essa DEP indica os touros que produzem **os melhores bezerros da safra** - os mais pesados e desenvolvidos - que serão mais valorizados também pelos recriadores. Uma desmama pesada e bem vendida paga todo o investimento em touros superiores com sobra. **Primeira característica a ser observada pelo criador profissional!**

**Lote: 322**

**LG 3551 15**

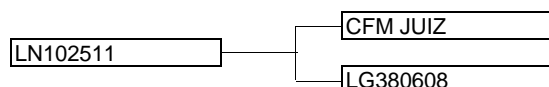
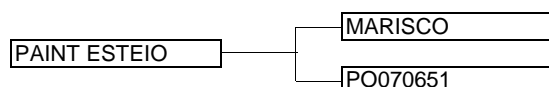
Índice CFM.....: 12,3

Peso Atual..: 628<sup>3</sup>kg

Dt. Nasc.: 29/08/2015

PE Atual.....: 32,8cm

**IND**



| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,4         |        | Conform.     | 0,70  | 0,5%   |
| PD (kg)         | <b>14,9</b> | 0,5%   | Precocid.    | 0,50  | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 10,4        | 0,5%   | Muscul.      | 0,50  | 3%     |
| GPsob(kg)       | 11,5        | 2%     | Altsob(cm)   | 2,6   |        |
| Psob. (kg)      | 26,4        | 0,5%   | PP14(%)      | 12,2  | 9%     |
| PEsob(cm)       | 1,9         | 3%     | Longevidade  | 5,0   |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 32          |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | 223         |        | Alt.sob (cm) | 152   |        |
| Psob. (kg)      | 405         |        |              |       |        |

Esse filho do Paint Esteio é o terceiro **TOURO MAIS PESADO** do Megaleilão 2017 e também o dono de **uma das maiores DEPs de Peso à Desmama!** Sua prova traz, ainda, resultados excepcionais para todas as características avaliadas, com um equilíbrio impressionante! Touro ideal para **ciclo completo e também para produção de fêmeas de reposição.**

**Lote: 323**

**LG 2003 15**

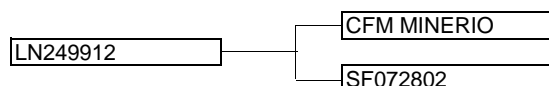
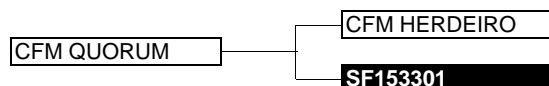
Índice CFM.....: 12,5

Peso Atual..: 600kg

Dt. Nasc.: 17/08/2015

PE Atual.....: 38,1cm

**IND**



| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP       | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-----------|--------|
| PN (kg)         | 0,7        |        | Conform.     | 0,60      | 1%     |
| PD (kg)         | 14,2       | 0,5%   | Precocid.    | 0,50      | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 10,1       | 1%     | Muscul.      | 0,60      | 2%     |
| GPsob(kg)       | 10,2       | 4%     | Altsob(cm)   | 2,0       |        |
| Psob. (kg)      | 24,4       | 1%     | PP14(%)      | 9,4       | 20%    |
| PEsob(cm)       | <b>2,7</b> | 0,5%   | Longevidade  | 4,1       |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor     |        |
| PN (kg)         | 36         |        | PE sob (cm)  | <b>34</b> |        |
| PD (kg)         | 196        |        | Alt.sob (cm) | 148       |        |
| Psob. (kg)      | 386        |        |              |           |        |

Mais um **ganhador de PESO!** Filho do **CFM Quorum**, o lote 323 é um **especialista em produção de bezerros pesados e bem conformados**, além de bois gordos excepcionais! Atenção que ele abre a segunda **bateria MAIS PESADA** do leilão.

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE               | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|---|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|---------------|------------|-------------|----------------|-------------|------------|
| <b>324</b>  | MB 1131 15         | LGRM9415           |                      | 580                      | <b>12,6</b>   | 1,7        | 14,1        | 28,3           | 0,60        | 1,1        |
| OPC   | 17/set             | 4,1 Anos           | <b>CFM OLIMPO</b>    | 30,9                     |               | 39         | 203         | 388            | -2,0        | 28         |
| <b>325</b>  | LG 3955 15         | LGRM2715           |                      | 580                      | <b>11,3</b>   | 0,7        | 13,1        | 22,6           | 0,60        | 1,8        |
| OPC   | 17/out             | 5,1 Anos           | <b>CFM NATIVO</b>    | 34,7                     |               | 33         | 210         | 385            | 6,0         | 33         |
| <b>326</b>  | LG 1543 15         | LGRM1715           |                      | 574                      | <b>11,3</b>   | 2,2        | 13,4        | 21,8           | 0,50        | 2,5        |
| OPC   | 01/out             | 6,9 Anos           | LGRM3709             | 34,9                     |               | 44         | <b>244</b>  | 374            | 11,3        | 34         |
| <b>327</b>  | LG 5349 15         | LGBK9515           |                      | 514                      | <b>12,0</b>   | 1,8        | 13,6        | 27,3           | 0,60        | 0,6        |
| OPC   | 02/set             | 3,9 Anos           | LGRM9612             | 29,5                     |               | 41         | 204         | 323            | -0,2        | 27         |
| <b>328</b>  | PU 0175 15         | CFM LG821911       |                      | 554                      | <b>11,2</b>   | <b>0,1</b> | 13,8        | 23,4           | 0,60        | 1,7        |
| OPC   | 08/out             | 8,0 Anos           | LGRM4008             | 31,1                     |               | 34         | 233         | 390            | 3,9         | 29         |
| <b>329</b>  | MB 0846 15         | MBRM1215           |                      | 512                      | <b>11,2</b>   | 1,7        | 13,0        | 24,3           | 0,50        | 1,3        |
| OPC   | 18/dez             | 4,2 Anos           | 2538 TH CARACOL      | 30,9                     |               | 39         | 220         | 378            | 1,9         | 30         |
| <b>Bateria 40 - DESMAMA - alta DEP PD - 3 Média</b> |                    |                    |                      | <b>567,8<sup>2</sup></b> | <b>11,8</b>   | <b>1,2</b> | <b>13,8</b> | <b>24,8</b>    | <b>0,60</b> | <b>1,7</b> |
|   |                    |                    |                      | <b>32,9</b>              |               | <b>37</b>  | <b>217</b>  | <b>379</b>     | <b>5,3</b>  | <b>30</b>  |

## Bateria 41 - Influência CFM Titular

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

CFM Titular é o **14º colocado no Sumário CFM 2017**, líder para **Peso ao Desmame, Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e C P M**. Isso quer dizer que é um especialista na produção de bezerros e bois gordos muito pesados e com características de carcaça diferenciadas. Titular é filho do **CFM Liniers (CFM Diamante)**, um touro de fortíssima musculatura e que foi destaque da bateria CRV Lagoa por muitos anos. CFM Titular é peça indispensável em qualquer rebanho!

**Lote: 330**

**LG 0495 15**

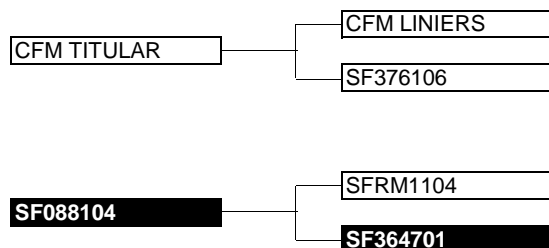
Índice CFM.....: 12,8

Peso Atual...: 592kg

Dt. Nasc.: 01/10/2015

PE Atual.....: 34,4cm

**IND**



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,5   |        | Conform.     | 0,50        | 2%     |
| PD (kg)         | 13,7  | 1%     | Precocid.    | 0,50        | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 9,1   | 2%     | Muscul.      | 0,50        | 2%     |
| GPSob(kg)       | 13,6  | 1%     | Altsob(cm)   | 2,6         |        |
| Psob. (kg)      | 27,3  | 0,5%   | PP14(%)      | 16,6        | 3%     |
| PEsob(cm)       | 1,8   | 4%     | Longevidade  | <b>11,9</b> |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 44    |        | PE sob (cm)  | 32          |        |
| PD (kg)         | 214   |        | Alt.sob (cm) | 154         |        |
| Psob. (kg)      | 407   |        |              |             |        |

O lote 330 é CFM Titular em fêmea do **Núcleo SUPER PRECOCE da CFM**. Além de sua prova impecável, sua mãe é uma jóia rara da CFM! Ela engravidou pela primeira vez aos 14 meses de idade, seguiu engravidando em todas as estações seguintes, produzindo um bom bezerro todos os anos, e se mantendo produtiva mesmo aos quase 12 anos de idade! Quem não quer vacas assim no rebanho?

**Lote: 331**

**LG 4338 15**

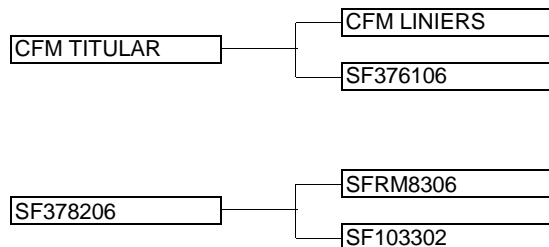
Índice CFM.....: 11,8

Peso Atual...: 570kg

Dt. Nasc.: 03/09/2015

PE Atual.....: 35,5cm

**IND**



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,4   |        | Conform.     | 0,50  | 3%     |
| PD (kg)         | 12,2  | 2%     | Precocid.    | 0,50  | 3%     |
| Mat. Total (kg) | 8,4   | 3%     | Muscul.      | 0,50  | 4%     |
| GPSob(kg)       | 11,3  | 2%     | Altsob(cm)   | 1,9   |        |
| Psob. (kg)      | 23,5  | 2%     | PP14(%)      | 16,1  | 3%     |
| PEsob(cm)       | 2,3   | 1%     | Longevidade  | 9,9   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 36    |        | PE sob (cm)  | 34    |        |
| PD (kg)         | 204   |        | Alt.sob (cm) | 145   |        |
| Psob. (kg)      | 348   |        |              |       |        |

É só analisar a bateria de opções que o lote 331 está abrindo para perceber toda a qualidade do **CFM Titular**. Seus filhos têm altíssimas DEPs para Desmama e Sobreano e se destacam também para PP14! Além disso, os lotes 332, 334 e 336 mostram desempenhos individuais muito diferenciados! Genética obrigatória em qualquer fazenda.

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|--|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|-------------|----------------|-------------|------------|
| <b>332</b>                                       | <b>MB 0467 15</b>  | CFM TITULAR        | CFM LINIERS          | 556         | <b>11,2</b>   | 0,4        | 12,7        | 24,9           | 0,60        | 0,8        |
| OPC  | 13/nov             | <b>11,4 Anos</b>   | <b>CFM ICEBERG</b>   | 33,1        |               | 32         | <b>241</b>  | 405            | 12,3        | 29         |
| <b>333</b>                                       | <b>LG 2689 15</b>  | CFM TITULAR        | CFM LINIERS          | 526         | <b>11,6</b>   | 0,8        | 11,9        | 22,9           | 0,60        | 2,0        |
| OPC  | 09/out             | 5,0 Anos           | CFM MARECHAL         | 33,8        |               | 40         | 213         | 383            | 11,9        | 33         |
| <b>334</b>                                       | <b>LG 4527 15</b>  | CFM TITULAR        | CFM LINIERS          | 552         | <b>12,2</b>   | 1,2        | <b>16,1</b> | 25,4           | 0,60        | 2,2        |
| OPC  | 18/set             | <b>12,1 Anos</b>   | CFM LOGICO           | 34,3        |               | 39         | <b>249</b>  | 356            | <b>18,0</b> | 32         |
| <b>335</b>                                       | <b>MB 0258 15</b>  | CFM TITULAR        | CFM LINIERS          | 516         | <b>12,0</b>   | 0,6        | 11,0        | 21,8           | 0,60        | 2,6        |
| OPC  | 01/nov             | <b>10,0 Anos</b>   | CFM TIETE            | 32,7        |               | 33         | 218         | 377            | 15,2        | 32         |
| <b>336</b>                                       | <b>LG 1659 15</b>  | CFM TITULAR        | CFM LINIERS          | 544         | <b>11,5</b>   | 0,8        | <b>15,6</b> | 26,1           | 0,60        | 1,0        |
| OPC  | 10/out             | 9,0 Anos           | CFM LINIERS          | 30,7        |               | 36         | <b>240</b>  | 379            | 10,5        | 29         |
| <b>337</b>                                       | <b>MB 0249 15</b>  | CFM TITULAR        | CFM LINIERS          | 516         | <b>11,3</b>   | 0,8        | 8,0         | 22,3           | 0,60        | 1,1        |
| OPC  | 01/nov             | 6,0 Anos           | MBRM0110             | 33,5        |               | 33         | 190         | 377            | 11,9        | 28         |
| <b>Bateria 41 - Influência CFM Titular Média</b> |                    |                    |                      | <b>547</b>  | <b>11,8</b>   | <b>0,8</b> | <b>12,6</b> | <b>24,3</b>    | <b>0,60</b> | <b>1,7</b> |
| <b>9,4 Anos</b>                                  |                    |                    |                      | <b>33,5</b> |               | <b>37</b>  | <b>221</b>  | <b>379</b>     | <b>14,1</b> | <b>31</b>  |

## Bateria 42 - Influência CFM Plus

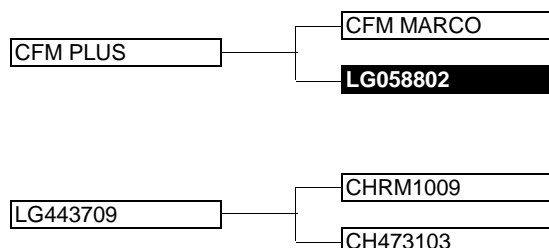
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

CFM Plus ocupa a 25ª colocação do Sumário CFM 2017, e é líder para Materno Total, Precocidade, Musculosidade e Perímetro Escrotal. É a genética ideal para agregar qualidade às carcaças e ganhar rendimento no frigorífico. Além disso, é um grande produtor de matrizes de reposição, produzindo fêmeas de excelente habilidade materna, férteis e longevas.

**Lote: 338**

**LG 3730 15**

IND



Índice CFM.....: 11,8

Peso Atual..: 584kg

Dt. Nasc.: 24/09/2015

PE Atual.....: 37,6cm

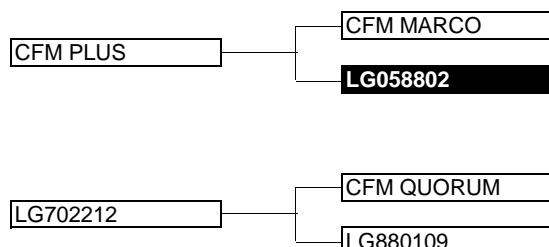
| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP       | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-----------|--------|
| PN (kg)         | 0,4         |        | Conform.     | 0,50      | 3%     |
| PD (kg)         | 11,6        | 3%     | Precocid.    | 0,50      | 3%     |
| Mat. Total (kg) | <b>11,3</b> | 0,5%   | Muscul.      | 0,50      | 4%     |
| GPsob(kg)       | 9,8         | 4%     | Altsob(cm)   | 2,7       |        |
| Psob. (kg)      | 21,3        | 3%     | PP14(%)      | 10,7      | 20%    |
| PEsob(cm)       | <b>3,0</b>  | 0,1%   | Longevidade  | 5,9       |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor     |        |
| PN (kg)         | 35          |        | PE sob (cm)  | <b>35</b> |        |
| PD (kg)         | 206         |        | Alt.sob (cm) | 154       |        |
| Psob. (kg)      | 376         |        |              |           |        |

O lote 338 puxou ao pai: ganhador de MUITO PESO tanto na desmama como no sobreano (TOP 3%) e produtor de fêmeas de reposição inigualáveis - TOP 0,5% para Materno Total. O lote 338 ainda traz excelente fertilidade e precocidade sexual, com alto perímetro escrotal desde os 18 meses de idade.

**Lote: 339**

**MB 1086 15**

IND



Índice CFM.....: 13,2

Peso Atual..: 568kg

Dt. Nasc.: 05/09/2015

PE Atual.....: 34cm

| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | <b>-0,1</b> |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 12,4        | 2%     | Precocid.    | 0,60  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 9,4         | 1%     | Muscul.      | 0,60  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 13,6        | 1%     | Altsob(cm)   | 2,7   |        |
| Psob. (kg)      | 26,0        | 0,5%   | PP14(%)      | 1,2   | 50%    |
| PEsob(cm)       | 2,0         | 2%     | Longevidade  | 4,2   |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | <b>30</b>   |        | PE sob (cm)  | 29    |        |
| PD (kg)         | 185         |        | Alt.sob (cm) | 150   |        |
| Psob. (kg)      | 361         |        |              |       |        |

CFM Plus traz a influência da genética CFM Ensino, que representa a MELHOR OPÇÃO de LINHAGEM para quem já usou muito CFM Diamante e CFM Tietê. CFM Ensino foi um dos melhores touros que a CFM já produziu, líder de Sumário por muitos anos. E o lote 339 traz toda essa bagagem consigo, mostrando uma prova excelente!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade          | Avô Pat.<br>Avô Mat.     | PESO<br>PE              | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR             | DPD<br>PDA         | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14        | DPE<br>PEA             |
|---|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------------|
| 340<br>OPC                                    | PU 0749 15<br>15/set | <b>CFM PLUS</b><br>3,0 Anos | CFM MARCO                | 518<br>35,9             | <b>13,8</b>   | 0,9<br>35              | <b>15,4</b><br>228 | 26,1<br>383    | <b>0,70</b><br>7,5 | <b>2,6</b><br>35       |
| 341<br>OPC                                    | MB 1057 15<br>01/set | <b>CFM PLUS</b><br>3,9 Anos | CFM MARCO<br>LGRM4812    | 520<br>32,7             | <b>12,7</b>   | <b>0,1</b><br>29       | 10,6<br>184        | 23,1<br>360    | 0,60<br>9,0        | 2,6<br>31              |
| 342<br>OPC                                    | MB 1381 15<br>13/out | <b>CFM PLUS</b><br>4,1 Anos | CFM MARCO<br>CFM KRISHNA | 518<br>34,6             | <b>12,4</b>   | 0,8<br>36              | 13,2<br>219        | 22,6<br>353    | 0,70<br>4,5        | 2,5<br>30              |
| 343<br>OPC                                    | MB 1019 15<br>24/ago | <b>CFM PLUS</b><br>4,1 Anos | CFM MARCO<br>CFM KRISHNA | 512<br>36,6             | <b>12,9</b>   | 0,5<br>35              | 13,8<br>205        | 22,9<br>350    | 0,60<br>6,9        | <b>3,2</b><br>33       |
| 344<br>OPC                                    | MB 1214 15<br>28/set | <b>CFM PLUS</b><br>3,0 Anos | CFM MARCO<br>CFM MINERIO | 518<br>36,7             | <b>11,0</b>   | <b>0,1</b><br>32       | 10,1<br>181        | 19,8<br>339    | 0,50<br>10,2       | 2,6<br>33              |
| 345<br>OPC                                    | PU 0106 15<br>22/set | <b>CFM PLUS</b><br>5,1 Anos | CFM MARCO<br>CONRAD AJ   | 512<br>35,1             | <b>11,0</b>   | 0,3<br>32              | 10,8<br>222        | 20,5<br>361    | 0,50<br>12,0       | 2,3<br>34              |
| <b>Bateria 42 - Influência CFM Plus Média</b> |                      |                             |                          | <b>531</b>              | <b>12,3</b>   | <b>0,4<sup>2</sup></b> | <b>12,2</b>        | <b>22,8</b>    | <b>0,60</b>        | <b>2,6<sup>2</sup></b> |
|   |                      |                             |                          | <b>35,4<sup>2</sup></b> |               | <b>33<sup>1</sup></b>  | <b>204</b>         | <b>360</b>     | <b>7,7</b>         | <b>33</b>              |

### Bateria 43 - PSOB - Touros com altas DEPs Psob - 3

O **Peso ao Sobreano** é quem paga a conta da pecuária. É ao Sobreano que concluímos as pesagens para avaliação genética e essa última informação é muito relevante, pois está correlacionada ao peso de abate. Na CFM, para calcularmos o **Peso ao Sobreano**, somamos a **DEP de Desmama - 20% do Índice CFM** - à **DEP de Ganho de Peso Pós Desmama - 40% do Índice CFM**. Então, **Psob compõe 60% do Índice CFM, demonstrando a relevância econômica** dessa DEP. Essa é a bateria para quem busca a produção de **GAROTES QUE ESTARÃO PRONTOS PARA O ABATE!**

**Lote: 346**

**LG 3943 15**

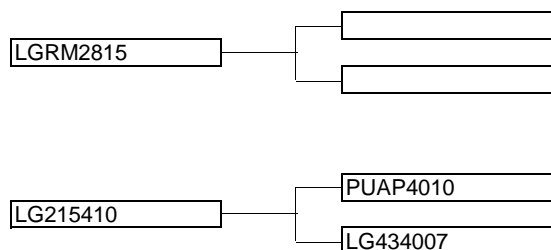
Índice CFM.....: 13,6

Peso Atual...: 588kg

Dt. Nasc.: 13/10/2015

PE Atual.....: 34,8cm

IND



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,6   |        | Conform.     | 0,70  | 0,1%   |
| PD (kg)         | 12,9  | 1%     | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 9,1   | 2%     | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 13,0  | 1%     | Altsob(cm)   | 1,8   |        |
| Psob. (kg)      | 26,0  | 0,5%   | PP14(%)      | 5,7   | 30%    |
| PEsob(cm)       | 2,1   | 2%     | Longevidade  | 5,9   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 38    |        | PE sob (cm)  | 34    |        |
| PD (kg)         | 215   |        | Alt.sob (cm) | 152   |        |
| Psob. (kg)      | 401   |        |              |       |        |

O lote 346 tem uma **prova fortíssima para PESO!** Além de ser um dos touros mais pesados do Megaleilão, ele tem DEPs altíssimas para **DESMAMA, GANHO DE PESO, PESO AO SOBREANO** e é **destaque absoluto para C P M**. Imperdível!

**Lote: 347**

**LG 2822 15**

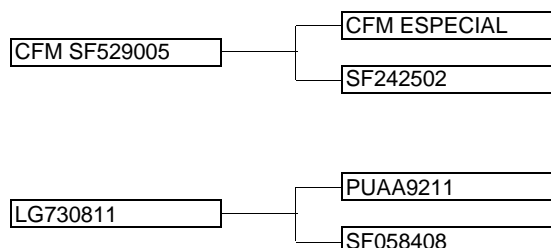
Índice CFM.....: 13,3

Peso Atual...: 556kg

Dt. Nasc.: 29/10/2015

PE Atual.....: 33,8cm

IND



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,6   |        | Conform.     | 0,70  | 0,5%   |
| PD (kg)         | 11,6  | 3%     | Precocid.    | 0,60  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 9,3   | 2%     | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 12,8  | 1%     | Altsob(cm)   | 2,8   |        |
| Psob. (kg)      | 24,4  | 1%     | PP14(%)      | 12,0  | 9%     |
| PEsob(cm)       | 2,5   | 0,5%   | Longevidade  | 5,0   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 39    |        | PE sob (cm)  | 34    |        |
| PD (kg)         | 208   |        | Alt.sob (cm) | 155   |        |
| Psob. (kg)      | 406   |        |              |       |        |

Mais um especialista em **PRODUÇÃO DE CARNE**, que no final das contas, é o que toda pecuária busca! O lote 347 tem mais de **13 pontos de ICFM** e DEPs fantásticas: **TOP 0,5 a 3% para todas as características de Peso, PE e C P M**, e ainda excelente **PP14**. E atenção, é a **ÚLTIMA BATERIA** de opções com altíssimas DEPs de **Peso ao Sobreano**.

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade             | Avô Pat.<br>Avô Mat.           | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA |
|--|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|---------------|------------|-------------|----------------|--------------|------------|
| 348<br>OPC   | MB 0069 15<br>10/out | MBRM1215<br>5,0 Anos           | CFM SAXÃO                      | 552<br>33,1 | 12,1          | 0,6<br>32  | 12,1<br>216 | 24,9<br>383    | 0,60<br>6,0  | 1,4<br>28  |
| 349<br>OPC   | LG 5507 15<br>25/set | LGRM9515<br>3,0 Anos           | CFM SF378109                   | 548<br>32,8 | 11,7          | 1,8<br>40  | 10,0<br>187 | 24,1<br>389    | 0,50<br>9,8  | 1,3<br>30  |
| 350<br>OPC   | LG 2699 15<br>12/out | <b>CFM TITÂNIO</b><br>6,1 Anos | CONRAD AJ<br>CONRAD AJ         | 536<br>34,3 | 13,2          | 1,5<br>46  | 13,0<br>211 | 27,0<br>384    | 0,60<br>15,0 | 2,0<br>32  |
| 351<br>OPC   | LG 1752 15<br>21/out | LGRM1715<br>8,2 Anos           | <b>CFM MAX</b>                 | 526<br>34,1 | 11,6          | 1,3<br>39  | 12,4<br>215 | 25,3<br>372    | 0,40<br>9,8  | 1,6<br>30  |
| 352<br>OPC   | LG 1374 15<br>17/set | CFM LG363309<br>5,9 Anos       | <b>CFM NOTAVEL</b><br>LGRM7610 | 572<br>36,5 | 12,8          | 0,2<br>36  | 11,7<br>229 | 23,8<br>397    | 0,60<br>8,8  | 2,6<br>34  |
| 353<br>OPC   | LG 0477 15<br>01/out | LGAU0215<br>8,1 Anos           | LGRM0208                       | 550<br>32,0 | 11,0          | 0,0<br>30  | 12,3<br>213 | 23,6<br>374    | 0,60<br>3,0  | 1,0<br>29  |
| <b>Bateria 43 - PSOB - altas DEPs Psob - 3 Média</b> |                      |                                |                                | <b>554</b>  | <b>12,4</b>   | <b>1,0</b> | <b>12,0</b> | <b>24,9</b>    | <b>0,60</b>  | <b>1,8</b> |
| <b>5,9 Anos</b>                                      |                      |                                |                                | <b>33,9</b> |               | <b>38</b>  | <b>212</b>  | <b>388</b>     | <b>8,8</b>   | <b>31</b>  |



## Bateria 44 - Psob - Influência CFM Olimpo

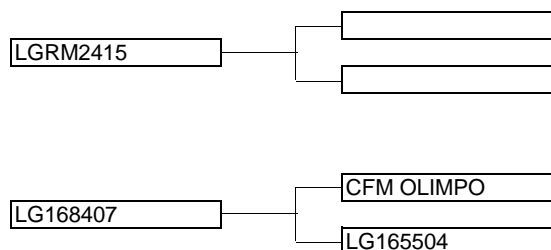
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

CFM Olimpo é o **19º colocado no Sumário CFM 2017** e dono de uma das provas mais completas, com **2.530 filhos avaliados** na CFM. É líder para **Desmama, Materno Total, Ganho de Peso Pós Desmama, Peso ao Sobreano e Conformação**. CFM Olimpo é um dos melhores produtos do núcleo de produção de embriões da CFM e um dos mais importantes representantes da linhagem CFM Diamante. E tudo isso vem combinado com altas DEPs de Peso ao Sobreano.

**Lote: 354**

**LG 2829 15**

IND



Índice CFM.....: 12,4

Peso Atual...: 554kg

Dt. Nasc.: 29/10/2015

PE Atual.....: 32,9cm

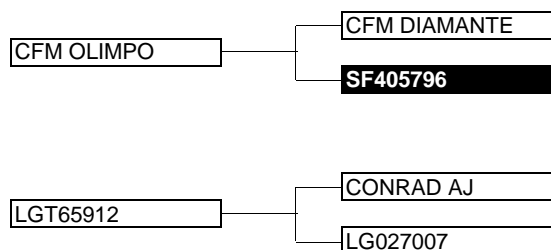
| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,9   |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 13,0  | 1%     | Precocid.    | 0,60  | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 8,7   | 2%     | Muscul.      | 0,60  | 1%     |
| GPsob(kg)       | 12,6  | 1%     | Altsob(cm)   | 2,6   |        |
| Psob. (kg)      | 25,6  | 0,5%   | PP14(%)      | 0,6   | 50%    |
| PEsob(cm)       | 1,6   | 5%     | Longevidade  | 9,1   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 38    |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | 211   |        | Alt.sob (cm) | 156   |        |
| Psob. (kg)      | 385   |        |              |       |        |

Usar genética do CFM Olimpo é um tiro certo e o lote **354 é um exemplo disso**. Ele tem uma prova  muito forte para todas as características de produção, chegando ao TOP 0,5% para Peso ao Sobreano, com muita qualidade de carcaça! É um touro preparado para produzir **bezerros pesados à desmama e boi gordos excelentes, precoces, ganhadores de peso e muito bem terminados**.

**Lote: 355**

**PU 1592 15**

IND



Índice CFM.....: 14,1

Peso Atual...: 566kg

Dt. Nasc.: 26/08/2015

PE Atual.....: 33cm

| Caract.         | DEP                     | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,4                     |        | Conform.     | <b>0,70</b> | 0,5%   |
| PD (kg)         | <b>15,9</b>             | 0,1%   | Precocid.    | 0,60        | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 10,6                    | 0,5%   | Muscul.      | 0,60        | 2%     |
| GPsob(kg)       | <b>16,5</b>             | 0,1%   | Altsob(cm)   | 3,0         |        |
| Psob. (kg)      | <b>32,4<sup>3</sup></b> | 0,1%   | PP14(%)      | 10,9        | 20%    |
| PEsob(cm)       | 1,3                     | 9%     | Longevidade  | 4,0         |        |
| Caract.         | Valor                   |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 39                      |        | PE sob (cm)  | 31          |        |
| PD (kg)         | 213                     |        | Alt.sob (cm) | 143         |        |
| Psob. (kg)      | 387                     |        |              |             |        |

São apenas 2 filhos do CFM Olimpo em todo o Megaleilão, e o último é o lote 355. Isso quer dizer que é uma **oportunidade raríssima de acessar a sua genética**. O lote 355 é um touro de destaque no Megaleilão, com algumas das **melhores DEPs da oferta de hoje, inclusive a terceira MELHOR DEP PESO AO SOBREANO!**

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade            | Avô Pat.<br>Avô Mat.              | PESO<br>PE         | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA     | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA       |
|--|----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------|------------|-------------|--------------------|--------------|------------------|
| <b>356</b><br>OPC                                      | MB 1374 15<br>13/out | LGRM9415<br>3,1 Anos          | <b>CFM OLIMPO</b>                 | 538<br>34,8        | <b>11,3</b>   | 1,6<br>38  | 13,3<br>213 | 23,8<br>370        | 0,40<br>4,4  | 2,2<br>31        |
| <b>357</b><br>OPC                                      | LG 0666 15<br>12/out | <b>CFM QUEOPS</b><br>7,1 Anos | CFM LG358503<br><b>CFM OLIMPO</b> | 556<br><b>38,7</b> | <b>12,9</b>   | 1,3<br>40  | 13,5<br>212 | 27,6<br>405        | 0,40<br>14,4 | 2,4<br><b>36</b> |
| <b>358</b><br>OPC                                      | MB 0749 15<br>07/dez | MBRM0715<br>5,2 Anos          | <b>CFM OLIMPO</b>                 | 544<br>29,7        | <b>13,0</b>   | 1,5<br>40  | 11,9<br>193 | <b>30,3</b><br>396 | 0,50<br>-1,7 | 0,8<br>29        |
| <b>359</b><br>OPC                                      | MB 0444 15<br>11/nov | MBRM0315<br>6,1 Anos          | <b>CFM OLIMPO</b>                 | 510<br>30,2        | <b>12,4</b>   | 1,4<br>38  | 13,4<br>216 | 26,6<br>402        | 0,50<br>5,6  | 1,7<br>30        |
| <b>360</b><br>OPC                                      | PU 0808 15<br>29/set | PUBK8315<br>4,0 Anos          | <b>CFM OLIMPO</b>                 | 528<br>31,8        | <b>12,0</b>   | 1,4<br>40  | 11,8<br>208 | 25,1<br>390        | 0,60<br>1,2  | 1,2<br>31        |
| <b>361</b><br>OPC                                      | MB 1124 15<br>15/set | LGAN9315<br>4,2 Anos          | <b>CFM OLIMPO</b>                 | 510<br>32,0        | <b>10,8</b>   | 0,6<br>34  | 10,7<br>193 | 21,1<br>345        | 0,50<br>-1,1 | 1,8<br>29        |
| <b>Bateria 44 - Psob - Influência CFM Olimpo Média</b> |                      |                               |                                   | <b>538</b>         | <b>12,4</b>   | <b>1,3</b> | <b>12,9</b> | <b>26,5</b>        | <b>0,50</b>  | <b>1,6</b>       |
|  |                      |                               |                                   | <b>5,4 Anos</b>    | <b>32,9</b>   | <b>38</b>  | <b>207</b>  | <b>385</b>         | <b>4,3</b>   | <b>31</b>        |

## Bateria 45 - CARÇAÇA - Alta DEP Músculo - 2

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Bateria para quem quer elevar seus índices de rendimento de carcaça no frigorífico! A CFM foca seu trabalho, há mais de 30 anos, nas características que trazem maior **retorno econômico** à pecuária, e a crescente qualidade de carcaça é um dos objetivos centrais do nosso programa de seleção. Essa bateria combina as melhores DEPs para terminação com as melhores DEPs de músculo do Megalielão.

**Lote: 362**

**LG 5487 15**

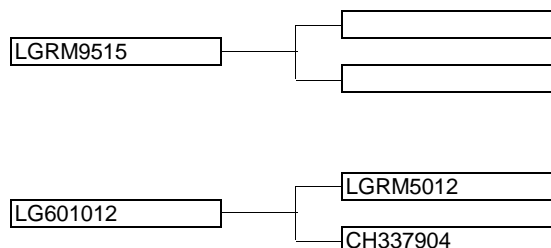
**Índice CFM.....: 11,6**

**Peso Atual...: 562kg**

Dt. Nasc.: 23/09/2015

**PE Atual.....: 33,3cm**

**IND**



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,7   |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 10,3  | 5%     | Precocid.    | 0,60  | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 6,0   | 9%     | Muscul.      | 0,60  | 2%     |
| GPsob(kg)       | 11,4  | 2%     | Altsob(cm)   | 1,0   |        |
| Psob. (kg)      | 21,6  | 2%     | PP14(%)      | 4,7   | 30%    |
| PEsob(cm)       | 2,0   | 2%     | Longevidade  | 4,0   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 32    |        | PE sob (cm)  | 32    |        |
| PD (kg)         | 196   |        | Alt.sob (cm) | 147   |        |
| Psob. (kg)      | 377   |        |              |       |        |

O lote 362, além de ser um **campeão de carcaça**, é um **produtor de boi gordo por excelência!** Ele possui **fortíssima DEP de Ganho de Peso e Peso ao Sobreano**, ou seja, seus filhos se recuperam mais rápido da desmama e saem na frente, **chegando ao abate mais cedo e mais pesados.**

**Lote: 363**

**LG 5543 15**

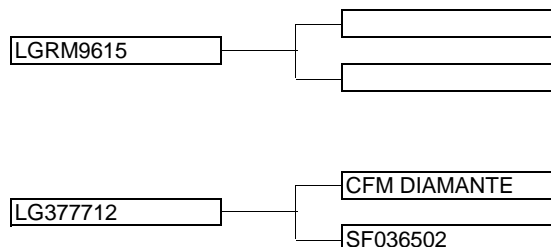
**Índice CFM.....: 11,3**

**Peso Atual...: 572kg**

Dt. Nasc.: 05/10/2015

**PE Atual.....: 34,5cm**

**IND**



| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,2   |        | Conform.     | 0,70  | 0,5%   |
| PD (kg)         | 11,5  | 3%     | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 6,4   | 8%     | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 9,0   | 6%     | Altsob(cm)   | 1,1   |        |
| Psob. (kg)      | 20,5  | 3%     | PP14(%)      | 7,4   | 20%    |
| PEsob(cm)       | 1,9   | 3%     | Longevidade  | 4,2   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 37    |        | PE sob (cm)  | 32    |        |
| PD (kg)         | 193   |        | Alt.sob (cm) | 148   |        |
| Psob. (kg)      | 376   |        |              |       |        |

O lote 363 é complementar ao anterior. Indiscutivelmente **campeão de carcaça**, classificado como TOP 0,5% para C P M, **ele também é excelente para Peso à desmama e ao Sobreano.**

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade           | Avô Pat.<br>Avô Mat.                  | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR        | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA |
|---|----------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------|-------------------|-------------|----------------|--------------|------------|
| <b>364</b><br>OPC                                   | MB 1192 15<br>24/set | CFM KRISHNA<br>2,9 Anos      | MAREL<br>CFM SF154606                 | 550<br>30,5 | <b>11,3</b>   | 0,8<br>37         | 11,6<br>225 | 22,6<br>375    | 0,70<br>6,6  | 1,2<br>28  |
| <b>365</b><br>OPC                                   | LG 4869 15<br>09/out | LGRM3615<br><b>10,0 Anos</b> | <b>CFM NATIVO</b>                     | 562<br>31,3 | <b>10,8</b>   | 0,3<br>34         | 10,5<br>227 | 21,4<br>362    | 0,60<br>8,0  | 1,3<br>29  |
| <b>366</b><br>OPC                                   | MB 1353 15<br>09/out | <b>CFM APOLO</b><br>4,0 Anos | CFM KRISHNA<br>MBRM0612               | 542<br>32,4 | <b>11,3</b>   | 1,2<br>35         | 10,5<br>211 | 21,8<br>371    | 0,60<br>8,6  | 1,5<br>28  |
| <b>367</b><br>OPC                                   | LG 2216 15<br>28/set | CFM LG811111<br>3,0 Anos     | <b>CFM NOTAVEL</b><br><b>CFM PLUS</b> | 548<br>34,9 | <b>10,8</b>   | <b>-0,4</b><br>33 | 10,4<br>206 | 19,6<br>366    | 0,60<br>9,0  | 1,9<br>31  |
| <b>368</b><br>OPC                                   | MB 0797 15<br>11/dez | MBRM0415<br><b>10,2 Anos</b> | CFM HALTERES                          | 544<br>31,5 | <b>10,9</b>   | 1,4<br>37         | 9,9<br>226  | 20,2<br>397    | 0,60<br>10,1 | 1,9<br>29  |
| <b>369</b><br>OPC                                   | LG 2604 15<br>01/out | CFM KRISHNA<br>4,0 Anos      | MAREL<br>CFM LINIERS                  | 540<br>30,0 | <b>10,8</b>   | 0,6<br>38         | 9,7<br>202  | 22,5<br>376    | 0,70<br>6,1  | 0,5<br>26  |
| <b>Bateria 45 - CARÇAÇA -Alto Músculo - 2 Média</b> |                      |                              |                                       | <b>553</b>  | <b>11,1</b>   | <b>0,7</b>        | <b>10,5</b> | <b>21,3</b>    | <b>0,60</b>  | <b>1,5</b> |
| <b>5,3 Anos</b>                                     |                      |                              |                                       | <b>32,3</b> |               | <b>35</b>         | <b>211</b>  | <b>375</b>     | <b>7,6</b>   | <b>29</b>  |

## Bateria 46 - GPSOB - Touros com altas DEPs GPSob - 2

A DEP de Ganho de Peso pós Desmama é uma das **mais importantes na seleção da CFM**. Sempre estivemos preocupados em produzir bezerros capazes de desmamar pesados e continuar ganhando peso apesar do estresse da desmama e da seca durante a recria. **Eficiência** é a palavra de ordem nessa bateria e em toda a seleção CFM!

**Lote: 370**

**LG 0492 15**

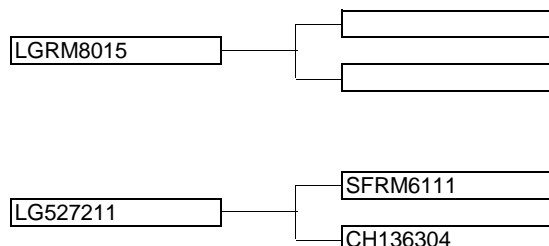
Índice CFM.....: 11,7

Peso Atual...: 626kg

Dt. Nasc.: 01/10/2015

PE Atual.....: 29,9cm

IND



| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,7        |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 11,0       | 4%     | Precocid.    | 0,60  | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 6,5        | 8%     | Muscul.      | 0,60  | 1%     |
| GPSob(kg)       | 14,5       | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,4   |        |
| Psob. (kg)      | 25,5       | 0,5%   | PP14(%)      | -6,9  | 90%    |
| PEsob(cm)       | 0,6        | 30%    | Longevidade  | 5,0   |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 41         |        | PE sob (cm)  | 28    |        |
| PD (kg)         | 217        |        | Alt.sob (cm) | 151   |        |
| Psob. (kg)      | <b>408</b> |        |              |       |        |

O lote 370 é um dos mais PESADOS do Megaleilão! Seu ganho de peso pós desmama foi tamanho (TOP 0,5% GPSob) que ele chegou aos 18 mese de idade **pesando 408kg!** Para completar, suas DEPs de C P M são TOP 1%. É um verdadeiro especialista na conversão de capim em carne!

**Lote: 371**

**LG 2845 15**

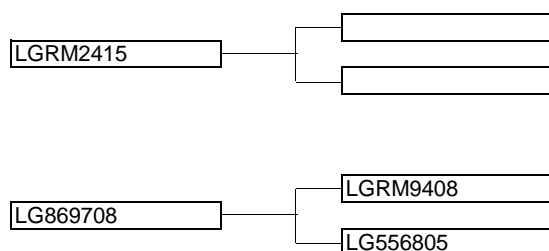
Índice CFM.....: 14

Peso Atual...: 594kg

Dt. Nasc.: 05/11/2015

PE Atual.....: 32,8cm

IND



| Caract.         | DEP           | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|---------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,1           |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 12,4          | 2%     | Precocid.    | 0,50  | 2%     |
| Mat. Total (kg) | 8,8           | 2%     | Muscul.      | 0,50  | 3%     |
| GPSob(kg)       | <b>16,2</b>   | 0,1%   | Altsob(cm)   | 2,3   |        |
| Psob. (kg)      | 28,5          | 0,5%   | PP14(%)      | 11,7  | 10%    |
| PEsob(cm)       | 2,2           | 1%     | Longevidade  | 8,0   |        |
| Caract.         | Valor         |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 42            |        | PE sob (cm)  | 32    |        |
| PD (kg)         | 223           |        | Alt.sob (cm) | 157   |        |
| Psob. (kg)      | <b>435,1'</b> |        |              |       |        |

Chegou a vez do **toro de MAIS ALTO PESO AO SOBREANO do leilão!** Já imaginou ter bois que chegam aos 18 meses de idade pesando 435 kg a pasto? Esse foi o feito do lote 371, um dos touros mais pesados do Megaleilão! **E que régua de DEPs: TOP 0.1 a 3% para todas as características de produção e, ainda, mais de 10 pontos de PP14!**

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade      | Avô Pat.<br>Avô Mat.              | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR       | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA     | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA |
|---|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------|------------------|-------------|--------------------|--------------|------------|
| <b>372</b><br>OPC                                   | LG 4642 15<br>28/set | CFM TORPEDO<br>7,1 Anos | <b>CFM NOTAVEL</b><br>CFM MINERIO | 572<br>30,4 | <b>13,6</b>   | 0,6<br>39        | 12,8<br>219 | <b>30,4</b><br>365 | 0,60<br>8,1  | 1,1<br>27  |
| <b>373</b><br>OPC                                   | LG 1546 15<br>01/out | LGRM1715<br>8,1 Anos    | CFM NACIONAL                      | 548<br>32,2 | <b>13,0</b>   | 1,6<br>40        | 11,4<br>219 | 27,1<br>381        | 0,60<br>12,4 | 1,6<br>30  |
| <b>374</b><br>OPC                                   | PU 1762 15<br>07/out | PURM8115<br>2,9 Anos    | LGRM9612                          | 528<br>33,2 | <b>12,7</b>   | 1,5<br>36        | 11,2<br>210 | 25,9<br>362        | 0,50<br>5,3  | 1,7<br>30  |
| <b>375</b><br>OPC                                   | PU 0536 15<br>24/nov | PURM0215<br>8,0 Anos    | LGRM1508                          | 532<br>34,5 | <b>14,0</b>   | 0,6<br>35        | 11,1<br>203 | 27,4<br>371        | 0,60<br>13,5 | 2,1<br>33  |
| <b>376</b><br>OPC                                   | MB 0465 15<br>13/nov | MBRM0715<br>6,0 Anos    | CHRM0110                          | 550<br>34,7 | <b>11,1</b>   | 0,5<br><b>30</b> | 9,6<br>220  | 24,4<br><b>415</b> | 0,30<br>9,7  | 1,5<br>32  |
| <b>377</b><br>OPC                                   | LG 5563 15<br>05/out | LGRM9615<br>4,0 Anos    | LGAP9112                          | 516<br>32,5 | <b>12,5</b>   | 1,2<br>40        | 9,4<br>177  | 23,8<br>318        | 0,60<br>6,5  | 1,8<br>31  |
| <b>Bateria 46 - GPSOB - altas DEPs GP - 2 Média</b> |                      |                         |                                   | <b>558</b>  | <b>12,8</b>   | <b>1,1</b>       | <b>11,1</b> | <b>26,6</b>        | <b>0,50</b>  | <b>1,6</b> |
| 6,1 Anos  |                      |                         |                                   | <b>32,5</b> |               | <b>38</b>        | <b>211</b>  | <b>382</b>         | <b>7,5</b>   | <b>30</b>  |

## Bateria 47 - PP14 - Influência CFM Krishna

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Que combinação perfeita! Nessa bateria unimos toda a qualidade do touro que mais colocou filhos no Megaleião 2017 - CFM Krishna - com a **seleção pioneira da CFM para Probabilidade de Prenhez aos 14 meses de idade**. Já falamos bastante dele, mas não custa lembrar que CFM Krishna é um dos principais touros da CFM na atualidade, com mais de 3.170 filhos avaliados e dono da 7ª posição no Sumário 2017. Falar sobre a **importância de combinar linhagens de peso, como Krishna, com linhagens de precocidade sexual** é chover no molhado!

**Lote: 378**

**LG 4281 15**

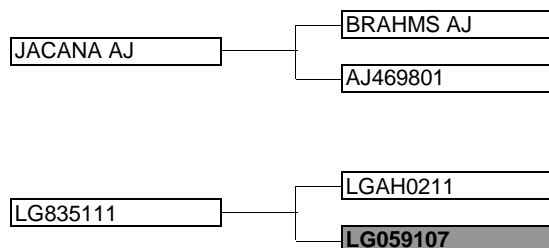
Índice CFM.....: 11

Peso Atual..: 566kg

Dt. Nasc.: 27/08/2015

PE Atual.....: 35,1cm

IND



| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | 1,1         |        | Conform.     | 0,50        | 3%     |
| PD (kg)         | 14,3        | 0,5%   | Precocid.    | 0,40        | 5%     |
| Mat. Total (kg) | <b>11,8</b> | 0,5%   | Muscul.      | 0,40        | 5%     |
| GPsob(kg)       | 6,5         | 20%    | Alt sob(cm)  | 2,7         |        |
| Psob. (kg)      | 20,8        | 3%     | PP14(%)      | <b>17,9</b> | 2%     |
| PEsob(cm)       | <b>3,1</b>  | 0,1%   | Longevidade  | 5,1         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | 40          |        | PE sob (cm)  | 34          |        |
| PD (kg)         | 214         |        | Alt.sob (cm) | 144         |        |
| Psob. (kg)      | 329         |        |              |             |        |

O lote 378 é todo **fertilidade e precocidade!** Ele é destaque para Materno Total, DEP de Perímetro Escrotal e PP14! Isso quer dizer que **produzirá as melhores fêmeas de reposição, muito férteis, produtivas e precoces.**

**Lote: 379**

**LG 4873 15**

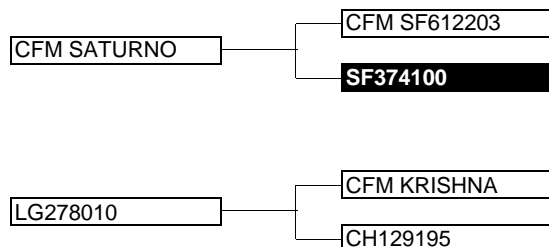
Índice CFM.....: 11,6

Peso Atual..: 554kg

Dt. Nasc.: 09/10/2015

PE Atual.....: 31,5cm

IND



| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,3        |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 13,0       | 1%     | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 8,0        | 3%     | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 9,6        | 5%     | Alt sob(cm)  | 1,5   |        |
| Psob. (kg)      | 22,6       | 2%     | PP14(%)      | 16,8  | 3%     |
| PEsob(cm)       | 1,8        | 3%     | Longevidade  | 6,0   |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 38         |        | PE sob (cm)  | 30    |        |
| PD (kg)         | <b>237</b> |        | Alt.sob (cm) | 143   |        |
| Psob. (kg)      | 360        |        |              |       |        |

O lote 379 abre a **última oportunidade de levar altas DEPs de PP14** no Megaleião 2017! Quem quer **aumentar a precocidade sexual e a eficiência da cria** não pode deixar essa chance passar, ainda mais com a **influência do CFM Krishna!**

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade             | Avô Pat.<br>Avô Mat.              | PESO<br>PE         | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR               | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14         | DPE<br>PEA       |
|---|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------|--------------------------|-------------|----------------|---------------------|------------------|
| <b>380</b><br>OPC                             | PU 0055 15<br>14/set | CFM LG821911<br>7,0 Anos       | <b>CFM NOTAVEL</b><br>CFM KRISHNA | 536<br>35,1        | <b>13,2</b>   | 0,6<br>38                | 14,0<br>222 | 25,1<br>387    | 0,70<br><b>18,6</b> | 2,4<br>33        |
| <b>381</b><br>OPC                             | LG 4861 15<br>09/out | CFM KRISHNA<br>5,0 Anos        | MAREL<br>SFRM6411                 | 544<br>35,3        | <b>13,5</b>   | 0,3<br>34                | 10,0<br>217 | 23,9<br>354    | <b>0,70</b><br>14,9 | 2,2<br>32        |
| <b>382</b><br>OPC                             | LG 3869 15<br>06/out | CFM KRISHNA<br>7,1 Anos        | MAREL<br>CFM MINERIO              | 548<br>34,9        | <b>13,1</b>   | 0,6<br>37                | 12,4<br>204 | 25,9<br>391    | 0,60<br>14,3        | 2,0<br>32        |
| <b>383</b><br>OPC                             | LG 1265 15<br>28/ago | <b>CFM VÍNCULO</b><br>7,9 Anos | CFM KRISHNA<br>CONRAD AJ          | 544<br><b>36,3</b> | <b>12,5</b>   | 0,9<br>39                | 8,0<br>204  | 21,0<br>380    | 0,60<br><b>19,4</b> | 2,4<br><b>35</b> |
| <b>384</b><br>OPC                             | PU 0804 15<br>29/set | CFM PU415511<br>3,9 Anos       | CFM KRISHNA<br>CFM MINERIO        | 518<br>35,1        | <b>11,6</b>   | <b>-0,1</b><br><b>31</b> | 12,0<br>182 | 23,4<br>342    | 0,50<br>14,9        | 2,2<br>33        |
| <b>385</b><br>OPC                             | LG 0215 15<br>16/set | CFM PRISMA<br>6,1 Anos         | <b>CFM MAX</b><br>CFM KRISHNA     | 510<br>34,6        | <b>11,3</b>   | 0,6<br>38                | 12,0<br>201 | 21,3<br>338    | 0,60<br>14,4        | 2,1<br>32        |
| <b>Bateria 47 - PP14 - Infl Krishna Média</b> |                      |                                |                                   | <b>540</b>         | <b>12,2</b>   | <b>0,7</b>               | <b>11,9</b> | <b>23,0</b>    | <b>0,60</b>         | <b>2,3</b>       |
| <b>6,0 Anos</b>                               |                      |                                |                                   | <b>34,7</b>        |               | <b>37</b>                | <b>210</b>  | <b>360</b>     | <b>16,4</b>         | <b>32</b>        |

## Bateria 48 - PSOB - Influência CFM Krishna - 1

### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

Mais uma bateria do CFM Krishna - touro que mais colocou filhos no Megaleilão e é o **7º colocado no Sumário 2017. Com mais de 3.170 filhos avaliados, traz MUITA CONFIANÇA em sua progênie.** Como não tem sêmen no mercado, o Megaleilão é a melhor OPORTUNIDADE para se ter acesso a essa genética. E nesta bateria **agrupamos os filhos do Krishna com ALTAs DEPs de Peso ao Sobreano, DEP que responde por 60% do ICFM.**

**Lote: 386**

**LG 0620 15**

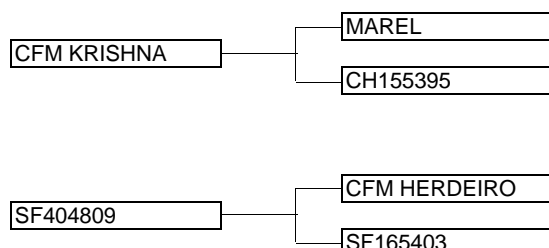
Índice CFM.....: 13,9

Peso Atual..: 588kg

Dt. Nasc.: 06/10/2015

PE Atual.....: 34,2cm

**IND**



| Caract.         | DEP         | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | <b>0,0</b>  |        | Conform.     | <b>0,70</b> | 0,1%   |
| PD (kg)         | 13,2        | 1%     | Precocid.    | 0,70        | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 9,0         | 2%     | Muscul.      | 0,70        | 0,5%   |
| GPSob(kg)       | <b>16,8</b> | 0,1%   | Altsob(cm)   | 3,0         |        |
| Psob. (kg)      | <b>30,0</b> | 0,1%   | PP14(%)      | 12,3        | 9%     |
| PEsob(cm)       | 1,1         | 20%    | Longevidade  | 6,9         |        |
| Caract.         | Valor       |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | <b>30</b>   |        | PE sob (cm)  | 29          |        |
| PD (kg)         | 231         |        | Alt.sob (cm) | 156         |        |
| Psob. (kg)      | <b>417</b>  |        |              |             |        |

O lote 386 é SHOW!! **Peso PESADO, destaque para DEPs de Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e Conformação**, com o bônus de ser ideal para novilhas. Um detalhe, a **DEP de Peso à Desmama é TOP 1%**, ou seja, é um touro que atende MUITO bem todas as fases da produção pecuária!

**Lote: 387**

**LG 1381 15**

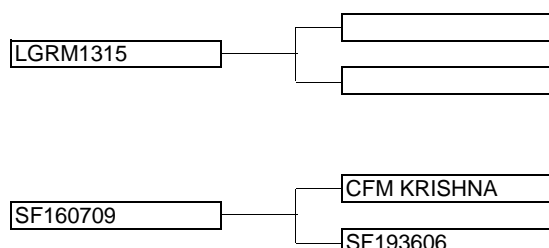
Índice CFM.....: 12

Peso Atual..: 536kg

Dt. Nasc.: 18/09/2015

PE Atual.....: 33,5cm

**IND**



| Caract.         | DEP        | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|------------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,9        |        | Conform.     | 0,70  | 0,5%   |
| PD (kg)         | 12,5       | 2%     | Precocid.    | 0,60  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 8,3        | 3%     | Muscul.      | 0,60  | 1%     |
| GPSob(kg)       | 12,6       | 1%     | Altsob(cm)   | 2,5   |        |
| Psob. (kg)      | 25,2       | 1%     | PP14(%)      | 2,4   | 40%    |
| PEsob(cm)       | 1,2        | 20%    | Longevidade  | 7,2   |        |
| Caract.         | Valor      |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 36         |        | PE sob (cm)  | 29    |        |
| PD (kg)         | <b>237</b> |        | Alt.sob (cm) | 143   |        |
| Psob. (kg)      | 390        |        |              |       |        |

A palavra para o lote 387 é **DESEMPENHO!** Foi desmamado com 237kg, aos 7 meses e totalmente a pasto, e chegou aos 18 meses com **DEP TOP 1% para Psob**. É muita velocidade de crescimento e potencial de ganho de peso. Atenção, ele abre uma bateria muito **forte para PESO AO SOBREANO, com excelente PESO AO NASCER.**

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade              | Avô Pat.<br>Avô Mat.             | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR             | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14         | DPE<br>PEA |
|--|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|---------------|------------------------|-------------|----------------|---------------------|------------|
| <b>388</b><br>OPC                                | MB 1122 15<br>15/set | <b>CFM PU063811</b><br>4,1 Anos | CFM KRISHNA<br><b>CFM OLIMPO</b> | 532<br>30,6 | <b>14,2</b>   | <b>0,0</b><br>30       | 11,0<br>181 | 27,0<br>365    | <b>0,70</b><br>11,0 | 1,9<br>29  |
| <b>389</b><br>OPC                                | LG 4893 15<br>12/out | CFM KRISHNA<br><b>10,1 Anos</b> | MAREL<br><b>CFM JEQUITIBA</b>    | 524<br>31,5 | <b>13,9</b>   | 0,6<br>37              | 12,1<br>214 | 27,3<br>360    | 0,70<br>12,4        | 1,9<br>30  |
| <b>390</b><br>OPC                                | LG 4760 15<br>05/out | CFM KRISHNA<br>6,0 Anos         | MAREL<br>PURM6010                | 536<br>29,9 | <b>12,1</b>   | 1,2<br>40              | 10,1<br>216 | 24,8<br>355    | 0,60<br>7,9         | 1,2<br>28  |
| <b>391</b><br>OPC                                | LG 1547 15<br>01/out | CFM KRISHNA<br>8,2 Anos         | MAREL<br>CFM PANTHEON            | 532<br>32,8 | <b>13,4</b>   | <b>0,0</b><br>34       | 10,9<br>212 | 24,6<br>369    | 0,60<br>13,4        | 2,4<br>32  |
| <b>392</b><br>OPC                                | LG 1643 15<br>08/out | CFM KRISHNA<br>6,0 Anos         | MAREL<br>LGRM3509                | 528<br>34,9 | <b>13,1</b>   | 0,5<br>38              | 10,4<br>221 | 24,5<br>381    | 0,60<br>11,6        | 2,0<br>32  |
| <b>393</b><br>OPC                                | LG 4599 15<br>23/set | CFM SF189006<br>5,0 Anos        | CFM HALTERES<br>CFM KRISHNA      | 522<br>32,5 | <b>13,0</b>   | 0,2<br>34              | 9,2<br>200  | 23,6<br>345    | 0,60<br>13,8        | 2,2<br>31  |
| <b>Bateria 48 - PSOB - Inf Krishna - 1 Média</b> |                      |                                 |                                  | <b>537</b>  | <b>13,2</b>   | <b>0,4<sup>3</sup></b> | <b>11,2</b> | <b>25,9</b>    | <b>0,60</b>         | <b>1,8</b> |
| <b>6,7 Anos</b>                                  |                      |                                 |                                  | <b>32,5</b> |               | <b>35</b>              | <b>214</b>  | <b>373</b>     | <b>10,6</b>         | <b>30</b>  |

## Bateria 49 - Psob - Influência Conrad AJ - 2

Nesta bateria, combinamos toda a **precocidade sexual** do Conrad AJ com a **fortíssima seleção para PESO** da CFM! São os melhores touros para **produção de fêmeas de reposição**, férteis e precoces, e **produção dos melhores garrotes** de abate, pesados e bem terminados. É tudo que uma **pecuária lucrativa** precisa!

**Lote: 394**

**PU 0715 15**

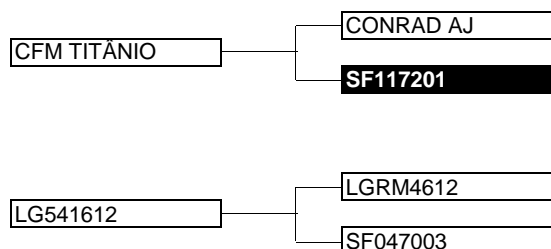
**Índice CFM.....: 13,9**

**Peso Atual..: 578kg**

Dt. Nasc.: 14/09/2015

**PE Atual.....: 34,9cm**

**IND**



| Caract.         | DEP                   | Class. | Caract.      | DEP       | Class. |
|-----------------|-----------------------|--------|--------------|-----------|--------|
| PN (kg)         | 0,3                   |        | Conform.     | 0,60      | 0,5%   |
| PD (kg)         | 14,0                  | 0,5%   | Precocid.    | 0,60      | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 9,2                   | 2%     | Muscul.      | 0,60      | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 14,2                  | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,3       |        |
| Psob. (kg)      | 28,2                  | 0,5%   | PP14(%)      | 10,5      | 20%    |
| PEsob(cm)       | 2,1                   | 2%     | Longevidade  | 4,0       |        |
| Caract.         | Valor                 |        | Caract.      | Valor     |        |
| PN (kg)         | <b>27<sup>2</sup></b> |        | PE sob (cm)  | <b>35</b> |        |
| PD (kg)         | 211                   |        | Alt.sob (cm) | 142       |        |
| Psob. (kg)      | 399                   |        |              |           |        |

**CFM Titânio é o filho do Conrad AJ** mais bem colocado no Sumário CFM 2017, e também pai do CFM Adonis, um dos novos líderes do Sumário 2017. É **muita qualidade e confiança no lote 394!** Além da **altíssima DEP de Peso ao Sobreano**, ele também apresenta a mesma classificação (TOP 0,5%) para **Peso à Desmama**, ou seja, **é touro para ciclo completo!**

**Lote: 395**

**MB 1105 15**

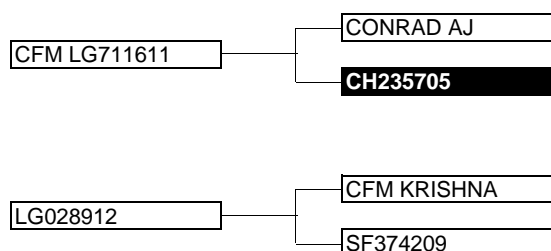
**Índice CFM.....: 13,4**

**Peso Atual..: 546kg**

Dt. Nasc.: 14/09/2015

**PE Atual.....: 32,1cm**

**IND**



| Caract.         | DEP                     | Class. | Caract.      | DEP         | Class. |
|-----------------|-------------------------|--------|--------------|-------------|--------|
| PN (kg)         | <b>-0,5<sup>3</sup></b> |        | Conform.     | 0,60        | 2%     |
| PD (kg)         | 9,6                     | 7%     | Precocid.    | 0,60        | 1%     |
| Mat. Total (kg) | 5,4                     | 20%    | Muscul.      | 0,60        | 1%     |
| GPsob(kg)       | <b>16,0</b>             | 0,5%   | Altsob(cm)   | 1,3         |        |
| Psob. (kg)      | 25,6                    | 0,5%   | PP14(%)      | <b>18,1</b> | 2%     |
| PEsob(cm)       | 1,9                     | 3%     | Longevidade  | 3,0         |        |
| Caract.         | Valor                   |        | Caract.      | Valor       |        |
| PN (kg)         | <b>26<sup>1</sup></b>   |        | PE sob (cm)  | 30          |        |
| PD (kg)         | 189                     |        | Alt.sob (cm) | 144         |        |
| Psob. (kg)      | 359                     |        |              |             |        |

O lote 396 tem a prova repleta de características de destaque: além da DEP altíssima de Peso ao Sobreano, ele é **um dos melhores do leilão para Ganho de Peso e PP14** (comprovando sua influência Conrad) e ainda é o terceiro **MELHOR touro para DEP de Peso ao Nascer! Pacote completo!**

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc. | PAI<br>Longevidade | Avô Pat.<br>Avô Mat. | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR              | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|--|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|-------------------------|-------------|----------------|-------------|------------|
| <b>396</b>   | LG 4714 15         | CONRAD AJ          | KULAL                | 564         | <b>11,9</b>   | 0,5                     | 9,1         | 25,7           | 0,50        | 0,8        |
| <b>OPC</b>   | 01/out             | <b>13,2 Anos</b>   | CFM IMPERIO          | 30,0        |               | 38                      | 196         | 377            | <b>17,6</b> | 28         |
| <b>397</b>   | LG 1482 15         | LGRM1315           | CONRAD AJ            | 528         | <b>12,4</b>   | 0,9                     | 9,9         | 22,7           | 0,60        | 2,2        |
| <b>OPC</b>   | 28/set             | 6,0 Anos           |                      | 33,8        |               | 38                      | 214         | 361            | 13,0        | 32         |
| <b>398</b>   | LG 3503 15         | LGRM3315           | CONRAD AJ            | 544         | <b>11,5</b>   | 1,4                     | 12,7        | 23,5           | 0,50        | 1,8        |
| <b>OPC</b>   | 05/nov             | 7,9 Anos           |                      | 30,1        |               | 40                      | 220         | 391            | 12,6        | 29         |
| <b>399</b>   | PU 0075 15         | LGAL4215           | CONRAD AJ            | 520         | <b>13,5</b>   | 1,4                     | 11,9        | 25,7           | <b>0,80</b> | 1,7        |
| <b>OPC</b>   | 17/set             | 5,1 Anos           |                      | 31,6        |               | 36                      | 216         | 387            | 12,3        | 30         |
| <b>400</b>   | MB 0470 15         | MBRM1115           | CONRAD AJ            | 510         | <b>11,5</b>   | <b>-0,1</b>             | 6,6         | 21,8           | 0,50        | 1,3        |
| <b>OPC</b>   | 13/nov             | 5,0 Anos           |                      | 33,6        |               | <b>30</b>               | 196         | 384            | 13,6        | 31         |
| <b>401</b>   | MB 1109 15         | LGAQ9215           | CONRAD AJ            | 524         | <b>11,3</b>   | 0,8                     | 10,2        | 21,6           | 0,50        | 2,0        |
| <b>OPC</b>   | 14/set             | 3,0 Anos           |                      | 31,0        |               | 33                      | 198         | 349            | 11,1        | 29         |
| <b>Bateria 49 - Psob - Inf Conrad AJ - 2 Média</b> |                    |                    |                      | <b>539</b>  | <b>12,4</b>   | <b>0,6</b>              | <b>10,5</b> | <b>24,4</b>    | <b>0,60</b> | <b>1,7</b> |
|  |                    |                    |                      | <b>32,1</b> |               | <b>33,5<sup>2</sup></b> | <b>205</b>  | <b>376</b>     | <b>13,6</b> | <b>30</b>  |

## Bateria 50 - PSOB - Influência CFM Krishna - 2

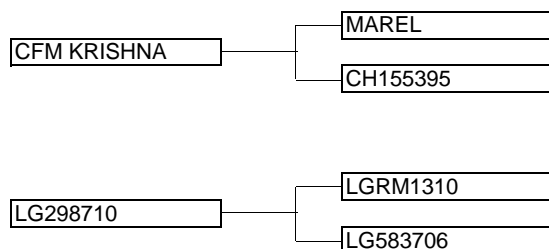
### Bateria Opção DESCONTO DOBRADO

**Chegamos à 50ª bateria do Megaleilão CFM 2017!** E como nosso compromisso é pela qualidade do início ao fim, trazemos mais uma chance de levar genética CFM Krishna para sua fazenda. **Com mais de 3.170 filhos avaliados e ocupando a 7ª colocação do Sumário, Krishna traz MUITA CONFIANÇA em sua progênie.** E nesta bateria **agrupamos seus descendentes com ALTAS DEPs de Peso ao Sobreano, DEP que responde por 60% do ICFM.**

**Lote: 402**

**LG 4866 15**

**IND**



Índice CFM.....: 13,4

Peso Atual..: 538kg

Dt. Nasc.: 09/10/2015

PE Atual.....: 32,5cm

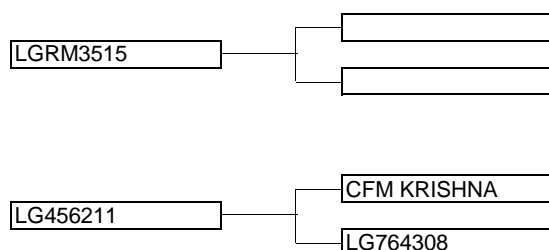
| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 1,1   |        | Conform.     | 0,60  | 1%     |
| PD (kg)         | 10,1  | 5%     | Precocid.    | 0,70  | 0,5%   |
| Mat. Total (kg) | 7,1   | 5%     | Muscul.      | 0,70  | 0,5%   |
| GPsob(kg)       | 15,9  | 0,5%   | Altsob(cm)   | 2,1   |        |
| Psob. (kg)      | 26,1  | 0,5%   | PP14(%)      | 13,1  | 7%     |
| PEsob(cm)       | 1,6   | 5%     | Longevidade  | 5,9   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 43    |        | PE sob (cm)  | 31    |        |
| PD (kg)         | 215   |        | Alt.sob (cm) | 144   |        |
| Psob. (kg)      | 379   |        |              |       |        |

Ao longo do dia foi possível conferir porque **CFM Krishna foi o touro que mais colocou filhos no Megaleilão: porque ele é EXCEPCIONAL!** O lote 402 é um típico exemplo: muito forte, produtivo, ganhador de peso e com uma régua de DEPs mais do que equilibrada. Touro indicado para qualquer fazenda.

**Lote: 403**

**LG 4907 15**

**IND**



Índice CFM.....: 13,6

Peso Atual..: 546kg

Dt. Nasc.: 14/10/2015

PE Atual.....: 32,8cm

| Caract.         | DEP   | Class. | Caract.      | DEP   | Class. |
|-----------------|-------|--------|--------------|-------|--------|
| PN (kg)         | 0,7   |        | Conform.     | 0,70  | 0,1%   |
| PD (kg)         | 11,2  | 3%     | Precocid.    | 0,80  | 0,1%   |
| Mat. Total (kg) | 6,8   | 6%     | Muscul.      | 0,80  | 0,1%   |
| GPsob(kg)       | 16,4  | 0,1%   | Altsob(cm)   | 2,5   |        |
| Psob. (kg)      | 27,6  | 0,5%   | PP14(%)      | 4,2   | 40%    |
| PEsob(cm)       | 0,9   | 20%    | Longevidade  | 4,9   |        |
| Caract.         | Valor |        | Caract.      | Valor |        |
| PN (kg)         | 36    |        | PE sob (cm)  | 28    |        |
| PD (kg)         | 226   |        | Alt.sob (cm) | 147   |        |
| Psob. (kg)      | 381   |        |              |       |        |

**Subiu o Índice CFM e aumentaram os destaques!** O lote 403 é destaque para **Ganho de Peso e C P M, um campeão de recria e terminação, com alto desempenho no frigorífico!** ATENÇÃO: o comprador do lote 403 pode liquidar os lotes Opção do Megaleilão 2017! Se perder, só no ano que vem!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade       | Avô Pat.<br>Avô Mat.       | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA |
|---|----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|---------------|------------|-------------|----------------|--------------|------------|
| 404<br>OPC  | MB 1133 15<br>17/set | CFM LG926711<br>4,1 Anos | CFM KRISHNA<br>CFM MINERIO | 544<br>31,4 | 12,9          | 0,5<br>34  | 11,7<br>192 | 24,9<br>371    | 0,70<br>11,6 | 1,8<br>30  |
| 405<br>OPC  | MB 0401 15<br>09/nov | CFM KRISHNA<br>11,0 Anos | MAREL<br>CFM HALTERES      | 530<br>28,6 | 13,2          | 0,5<br>33  | 10,4<br>200 | 25,3<br>393    | 0,60<br>11,4 | 1,8<br>27  |
| 406<br>OPC  | LG 2354 15<br>26/ago | CFM KRISHNA<br>5,1 Anos  | MAREL<br>CFM OLIMPO        | 520<br>31,6 | 13,8          | 0,6<br>35  | 11,4<br>216 | 27,0<br>349    | 0,80<br>8,2  | 1,4<br>28  |
| 407<br>OPC  | PU 1205 15<br>05/out | CFM KRISHNA<br>4,9 Anos  | MAREL<br>LGRM3811          | 516<br>32,5 | 12,3          | 1,1<br>34  | 11,2<br>223 | 24,3<br>353    | 0,60<br>9,6  | 1,6<br>29  |
| 408<br>OPC  | LG 4726 15<br>01/out | CFM KRISHNA<br>5,1 Anos  | MAREL<br>CFM SOBERANO      | 530<br>31,9 | 12,7          | 0,5<br>37  | 8,9<br>189  | 24,2<br>343    | 0,60<br>9,0  | 1,7<br>29  |
| 409<br>OPC  | LG 4337 15<br>03/set | CFM KRISHNA<br>5,1 Anos  | MAREL                      | 534<br>31,7 | 12,6          | 1,4<br>41  | 9,5<br>217  | 24,1<br>337    | 0,70<br>8,1  | 1,3<br>27  |
| <b>Bateria 50 - PSOB - Influência CFM Krishna - 2 M</b> |                      |                          |                            | <b>532</b>  | <b>13,0</b>   | <b>0,8</b> | <b>10,6</b> | <b>25,4</b>    | <b>0,70</b>  | <b>1,5</b> |
| <b>5,8 Anos</b>   |                      |                          |                            | <b>31,6</b> |               | <b>37</b>  | <b>210</b>  | <b>363</b>     | <b>9,4</b>   | <b>29</b>  |

## Bateria 51 - Influência CFM Quorum - Carga fechada

### LOTE CARGA FECHADA

## Lote: 410

### Médias do lote

Índice CFM.....: 11,56

Peso Atual..: 547kg

PE Atual.....: 35,2cm

CFM Quorum é o 20º colocado no Sumário CFM, e é o segundo touro a colocar mais filhos no Megaleilão 2017. É líder para Índice CFM, Materno Total, Peso ao Sobreano, Conformação e Perímetro Escrotal! Não é à toa que ele vem se mantendo entre os líderes de Sumário CFM desde que completou prova em 2011. Além de toda sua qualidade genética, CFM Quorum é uma importante opção de linhagem para quem já trabalhou muito com CFM Diamante e CFM

Tietê.

| Caract.                    | DEP   | Class. | Caract.                 | DEP   | Class. |
|----------------------------|-------|--------|-------------------------|-------|--------|
| PN <sup>(kg)</sup>         | 0,7   |        | Conform.                | 0,55  | 2%     |
| PD <sup>(kg)</sup>         | 11,5  | 3%     | Precocid.               | 0,46  | 4%     |
| Mat. Total <sup>(kg)</sup> | 9,1   | 2%     | Muscul.                 | 0,47  | 4%     |
| GP <sup>sob(kg)</sup>      | 11,2  | 3%     | Alt <sup>sob(cm)</sup>  | 2,0   |        |
| Psob <sup>(kg)</sup>       | 22,6  | 2%     | PP14(%)                 | 8,2   | 20%    |
| PE <sup>sob(cm)</sup>      | 2,3   | 1%     | Longevidade             | 6,0   |        |
| Caract.                    | Valor |        | Caract.                 | Valor |        |
| PN <sup>(kg)</sup>         | 36    |        | PE sob <sup>(cm)</sup>  | 32    |        |
| PD <sup>(kg)</sup>         | 204   |        | Alt.sob <sup>(cm)</sup> | 147   |        |
| Psob <sup>(kg)</sup>       | 368   |        |                         |       |        |

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade      | Avô Pat.<br>Avô Mat.         | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA               |
|--|----------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|---------------|------------|-------------|----------------|--------------|--------------------------|
| 410<br>OPC                                 | LG 0186 15<br>14/set | CFM QUORUM<br>5,9 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CFM MAX      | 538<br>37,0 | 11,5          | -0,2<br>32 | 9,0<br>175  | 22,4<br>351    | 0,30<br>12,2 | 2,4<br>33                |
| 410<br>OPC                                 | LG 0261 15<br>18/set | CFM QUORUM<br>6,1 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CFM OPÇÃO    | 560<br>36,1 | 10,9          | 1,0<br>38  | 13,0<br>219 | 21,8<br>380    | 0,40<br>6,1  | 2,5<br>35                |
| 410<br>OPC                                 | LG 0362 15<br>24/set | CFM QUORUM<br>7,0 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CFM DIAMANTE | 580<br>34,7 | 10,8          | 0,2<br>30  | 13,5<br>214 | 23,2<br>391    | 0,40<br>7,9  | 2,0<br>32                |
| 410<br>OPC                                 | LG 0717 15<br>17/out | CFM QUORUM<br>5,6 Anos  | CFM HERDEIRO<br>LGRM1011     | 548<br>36,8 | 11,9          | 1,5<br>40  | 11,6<br>212 | 22,0<br>396    | 0,40<br>9,6  | 3,0<br>36                |
| 410<br>OPC                                 | LG 2488 15<br>18/set | CFM QUORUM<br>5,9 Anos  | CFM HERDEIRO<br>PURM6010     | 574<br>33,0 | 11,7          | 1,6<br>48  | 9,6<br>210  | 21,6<br>401    | 0,60<br>6,6  | 2,1<br>32                |
| 410<br>OPC                                 | LG 3522 15<br>20/ago | CFM QUORUM<br>5,0 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CFM MINERIO  | 578<br>38,9 | 12,2          | -0,1<br>30 | 12,3<br>206 | 22,8<br>390    | 0,50<br>12,6 | 2,8<br>35                |
| 410<br>OPC                                 | LG 4474 15<br>11/set | CFM QUORUM<br>13,8 Anos | CFM HERDEIRO<br>SFRM6302     | 538<br>37,4 | 11,2          | 0,4<br>36  | 11,6<br>232 | 22,6<br>357    | 0,50<br>7,6  | 1,9<br>30                |
| 410<br>OPC                                 | LG 4707 15<br>01/out | CFM QUORUM<br>11,1 Anos | CFM HERDEIRO<br>CFM JARAGUA  | 536<br>34,0 | 11,3          | 0,7<br>38  | 11,7<br>219 | 22,8<br>352    | 0,50<br>8,8  | 1,9<br>30                |
| 410<br>OPC                                 | LG 4774 15<br>05/out | CFM QUORUM<br>8,0 Anos  | CFM HERDEIRO<br>SFRM6008     | 548<br>32,9 | 11,5          | 0,5<br>40  | 9,3<br>207  | 22,1<br>356    | 0,40<br>12,3 | 2,5<br>33                |
| 410<br>OPC                                 | MB 1005 15<br>21/ago | CFM QUORUM<br>4,1 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CFM KRISHNA  | 524<br>32,8 | 11,7          | 0,9<br>35  | 10,9<br>166 | 23,6<br>335    | 0,50<br>1,7  | 1,9<br>27                |
| 410<br>OPC                                 | MB 1199 15<br>25/set | CFM QUORUM<br>4,1 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CFM SF021609 | 516<br>34,0 | 11,9          | 0,2<br>30  | 11,6<br>206 | 21,1<br>357    | 0,60<br>7,4  | 2,8<br>33                |
| 410<br>OPC                                 | MB 1275 15<br>03/out | CFM QUORUM<br>4,0 Anos  | CFM HERDEIRO<br>MBRM0612     | 566<br>36,6 | 12,1          | 0,9<br>36  | 11,2<br>220 | 21,9<br>377    | 0,60<br>10,9 | 2,7<br>33                |
| 410<br>OPC                                 | PU 0642 15<br>03/set | CFM QUORUM<br>3,9 Anos  | CFM HERDEIRO<br>LGAH7612     | 534<br>34,5 | 12,4          | 1,2<br>41  | 12,3<br>203 | 25,4<br>367    | 0,50<br>7,5  | 1,9<br>33                |
| 410<br>OPC                                 | PU 0651 15<br>08/set | CFM QUORUM<br>4,0 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CFM DIAMANTE | 558<br>37,7 | 11,4          | 0,8<br>35  | 14,1<br>188 | 22,1<br>355    | 0,50<br>11,5 | 2,9<br>36,3 <sup>2</sup> |
| 410<br>OPC                                 | PU 0691 15<br>12/set | CFM QUORUM<br>4,0 Anos  | CFM HERDEIRO<br>LGRM6512     | 514<br>32,3 | 11,5          | 0,8<br>34  | 10,9<br>188 | 23,7<br>358    | 0,50<br>3,6  | 1,5<br>31                |
| 410<br>OPC                                 | PU 1643 15<br>01/set | CFM QUORUM<br>3,8 Anos  | CFM HERDEIRO<br>LGRM7512     | 536<br>34,2 | 10,9          | 0,4<br>31  | 11,5<br>189 | 23,2<br>360    | 0,40<br>4,3  | 1,7<br>32                |
| <b>Bateria 51 - Inf Quorum - CGF Média</b> |                      |                         |                              | <b>547</b>  | <b>11,6</b>   | <b>0,7</b> | <b>11,5</b> | <b>22,6</b>    | <b>0,50</b>  | <b>2,3</b>               |
| 6,0 Anos                                   |                      |                         |                              | 35,2        |               | 36         | 203         | 368            | 8,2          | 33                       |



**Bateria 52 - Influência CFM Titânio - Carga fechada**

**LOTE CARGA FECHADA**

**Lote: 411**

**Médias do lote**

**Índice CFM.....: 11,92**

**Peso Atual..: 540kg**

**PE Atual.....: 31,9cm**

**CFM Titânio** é o filho do Conrad AJ mais bem colocado no Sumário CFM 2017, se destacando como **líder para Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e Conformação**. É também pai do CFM Adonis, um dos novos líderes do Sumário, e foi o **4º Touro a colocar mais filhinhos no Megaleilão 2017**. O lote 411 traz uma oportunidade incrível de levar uma carga fechada de filhos do CFM Titânio, **genética de muita qualidade e confiança!**

| Caract.                    | DEP   | Class. | Caract.                 | DEP   | Class. |
|----------------------------|-------|--------|-------------------------|-------|--------|
| PN <sup>(kg)</sup>         | 0,9   |        | Conform.                | 0,58  | 1%     |
| PD <sup>(kg)</sup>         | 11,9  | 2%     | Precocid.               | 0,53  | 2%     |
| Mat. Total <sup>(kg)</sup> | 7,0   | 6%     | Muscul.                 | 0,54  | 2%     |
| GPsob <sup>(kg)</sup>      | 12,5  | 0,1%   | Altsob <sup>(cm)</sup>  | 1,9   |        |
| Psob. <sup>(kg)</sup>      | 24,4  | 1%     | PP14 <sup>(%)</sup>     | 9,0   | 20%    |
| PEsob <sup>(cm)</sup>      | 1,7   | 4%     | Longevidade             | 6,9   |        |
| Caract.                    | Valor |        | Caract.                 | Valor |        |
| PN <sup>(kg)</sup>         | 36    |        | PE sob <sup>(cm)</sup>  | 30    |        |
| PD <sup>(kg)</sup>         | 211   |        | Alt.sob <sup>(cm)</sup> | 146   |        |
| Psob. <sup>(kg)</sup>      | 372   |        |                         |       |        |

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.          | PAI<br>Longevidade              | Avô Pat.<br>Avô Mat.              | PESO<br>PE                | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR              | DPD<br>PDA                | DPSob<br>PSobA            | DMC<br>PP14               | DPE<br>PEA              |
|---|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 411<br>OPC  | LG 0613 15<br>06/out        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>5,0 Anos  | CONRAD AJ<br><b>CFM ORGULHO</b>   | 578<br>33,1               | <b>10,9</b>   | 1,0<br>39               | 12,4<br>214               | 25,5<br>400               | 0,40<br>10,1              | 0,9<br>29               |
| 411<br>OPC  | LG 1373 15<br>17/set        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>5,1 Anos  | CONRAD AJ<br>CFM KRISHNA          | 542<br>31,2               | <b>14,2</b>   | 0,5<br>33               | 13,2<br>225               | 28,1<br>391               | 0,60<br>9,5               | 2,2<br>31               |
| 411<br>OPC  | LG 1619 15<br>06/out        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>6,0 Anos  | CONRAD AJ<br>CFM MINERIO          | 530<br>32,4               | <b>11,2</b>   | 0,6<br>36               | 10,4<br>217               | 22,8<br>365               | 0,60<br>10,5              | 1,0<br>27               |
| 411<br>OPC  | LG 2634 15<br>07/out        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>5,2 Anos  | CONRAD AJ<br><b>CFM SATURNO</b>   | 566<br>31,3               | <b>11,1</b>   | 1,0<br>35               | 12,6<br>212               | 23,9<br>386               | 0,60<br>8,2               | 1,3<br>29               |
| 411<br>OPC  | LG 3555 15<br>02/set        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>5,2 Anos  | CONRAD AJ<br>CFM KRISHNA          | 576<br>35,4               | <b>12,6</b>   | 1,2<br>35               | 13,9<br>218               | 25,7<br>402               | 0,60<br>6,0               | 1,9<br>32               |
| 411<br>OPC  | LG 4389 15<br>08/set        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>6,0 Anos  | CONRAD AJ<br>CFM KRISHNA          | 550<br>30,2               | <b>12,9</b>   | 1,2<br>39               | 12,3<br>213               | 26,7<br>353               | 0,60<br>7,3               | 1,7<br>29               |
| 411<br>OPC  | LG 4500 15<br>14/set        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>11,0 Anos | CONRAD AJ<br><b>CFM MAGNIFICO</b> | 526<br>32,8               | <b>10,9</b>   | 0,6<br>37               | 11,2<br>228               | 21,0<br>336               | 0,50<br>10,8              | 2,0<br>32               |
| 411<br>OPC  | LG 4588 15<br>23/set        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>5,0 Anos  | CONRAD AJ<br>CFM KRISHNA          | 524<br>32,8               | <b>11,0</b>   | 0,8<br>37               | 11,0<br>213               | 22,2<br>325               | 0,50<br>12,8              | 1,8<br>30               |
| 411<br>OPC  | MB 0322 15<br>05/nov        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>6,9 Anos  | CONRAD AJ<br>MBRM0509             | 564<br>30,5               | <b>11,1</b>   | 1,4<br>40               | 9,6<br>197                | 22,2<br>391               | 0,50<br>5,7               | 1,4<br>29               |
| 411<br>OPC  | MB 0351 15<br>06/nov        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>10,0 Anos | CONRAD AJ<br>CHRM8006             | 510<br>28,2               | <b>11,0</b>   | 0,9<br>34               | 12,9<br>208               | 25,9<br>374               | 0,40<br>9,0               | 1,0<br>28               |
| 411<br>OPC  | MB 0352 15<br>06/nov        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>11,2 Anos | CONRAD AJ<br>CHRM1905             | 520<br>35,5               | <b>12,3</b>   | 0,5<br>33               | 11,0<br>207               | 22,4<br>370               | 0,60<br>8,7               | 2,4<br>31               |
| 411<br>OPC  | <b>MB 0353 15</b><br>06/nov | <b>CFM TITÂNIO</b><br>11,2 Anos | CONRAD AJ<br>CHRM0805             | 546<br>30,6               | <b>13,0</b>   | 1,1<br>39               | 12,7<br>201               | 26,2<br>375               | 0,60<br>5,7               | 1,8<br>29               |
| 411<br>OPC  | MB 0377 15<br>09/nov        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>10,2 Anos | CONRAD AJ<br>CFM CAPINEIRO        | 524<br>32,0               | <b>12,8</b>   | 1,0<br>38               | 12,6<br>200               | 28,2<br>394               | 0,50<br>6,0               | 1,4<br>29               |
| 411<br>OPC  | MB 1171 15<br>23/set        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>4,0 Anos  | CONRAD AJ<br>MBRM0612             | 536<br>31,7               | <b>11,8</b>   | 0,6<br>34               | 9,8<br>198                | 22,3<br>381               | 0,50<br>11,4              | 2,2<br>30               |
| 411<br>OPC  | MB 1382 15<br>13/out        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>4,1 Anos  | CONRAD AJ<br><b>CFM ORGULHO</b>   | 528<br>31,1               | <b>10,8</b>   | 1,0<br>39               | 10,2<br>204               | 21,2<br>353               | 0,50<br>9,5               | 1,9<br>29               |
| 411<br>OPC  | PU 1192 15<br>29/set        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>5,0 Anos  | CONRAD AJ<br>CFM KRISHNA          | 520<br>32,1               | <b>13,1</b>   | 1,0<br>34               | 14,2<br>225               | 26,0<br>361               | 0,60<br>12,9              | 2,4<br>31               |
| <b>Bateria 52 - Inf Titânio - CGF Média</b><br>6,9 Anos |                             |                                 |                                   | <b>540</b><br><b>31,9</b> | <b>11,9</b>   | <b>0,9</b><br><b>36</b> | <b>11,9</b><br><b>211</b> | <b>24,4</b><br><b>372</b> | <b>0,50</b><br><b>9,0</b> | <b>1,7</b><br><b>30</b> |



# Megaloja CFM



## **Megaloja CFM 2017**

A Megaloja de Touros Nelore CFM oferece aos clientes a oportunidade de adquirir animais a preço de tabela, sem disputa, com todas as vantagens de frete do Megaleilão CFM.

### **Condições de Pagamento**

O valor de tabela dos touros poderá ser dividido em 7 (sete) parcelas mensais iguais e sem juros, sendo uma entrada e mais 6 parcelas (0, 30, 60, 90, 120, 150, 180 dias).

### **Vendas na Megaloja serão Livres de Comissão**

Para todos os touros comprados na Megaloja, a comissão da Leiloeira será ZERO. Esta promoção não é cumulativa e não afetará qualquer comissão devida para compras feitas no Megaleilão do dia 10 de agosto de 2017.

### **Sistema de Fretes**

Durante a Megaloja, as promoções de frete serão as mesmas oferecidas no Megaleilão. Entregaremos qualquer quantidade de touros, sem custo adicional, nos pontos de entrega em Magda (SP), Guarapuava (PR), Aquidauana (MS), Cuiabá (MT), Gurupi (TO), Goianésia (GO) e Correntina (BA). A partir de 8 touros, o frete também é gratuito para os pontos de entrega em Redenção (PA) e Novo Progresso (PA).

Frete livre para cargas fechadas: quem completar cargas de 16 ou 24 touros terá frete rodoviário grátis para qualquer lugar do Brasil. As cargas podem ser compostas de animais arrematados tanto no Megaleilão do dia 10/08 quanto na Megaloja do dia 11/08.

### **Abreviaturas utilizadas no catálogo**

|                    |                                 |               |  |
|--------------------|---------------------------------|---------------|--|
| <u>Longevidade</u> | Idade da Mãe no último Parto    | <u>PsobA</u>  | Peso Ajust. ao Sobreano (kg)                   |
| <u>DEP</u>         | Diferença Esperada na Progênie  | <u>DPSob</u>  | DEP para Peso ao Sobreano (kg)                 |
| <u>PN</u>          | Peso ao Nascimento (kg)         | <u>PESobA</u> | Perímetro Escrotal Ajust. para 550 dias (cm)   |
| <u>DPN</u>         | DEP para Peso ao Nasc.(kg)      | <u>DPE</u>    | DEP para Perímetro Escrotal (cm)               |
| <u>PNR</u>         | Peso ao Nasc. Real (kg)         | <u>DMC</u>    | DEP para Musculosidade                         |
| <u>PD</u>          | Peso à Desmama (kg)             | <u>PP14</u>   | DEP para Probabilidade de Prenhez aos 14 meses |
| <u>DPD</u>         | DEP para Peso à Desm. (kg)      |               |  |
| <u>PDA</u>         | Peso à Desm. Ajustado (kg)      |               |  |
| <u>GPSob</u>       | Ganho da Desm. ao Sobreano (kg) |               |  |

## **O Índice CFM**

$$\text{Índice CFM} = 2 \text{ PD} + 4 \text{ GPSob} + 2 \text{ Musc} + 2 \text{ PE}$$

### ***Touros dos Núcleos Precoce e Super Precoce da CFM***

Os touros com a notação **Precoce** são filhos de fêmeas que tiveram sua primeira gestação aos 18 meses de idade.

Os touros **Super Precoces** são filhos de fêmeas Super Precoces, isto é, que tiveram a sua primeira gestação aos 14 meses de idade.

### ***Locais da Megaloja Nelore CFM***

A Megaloja Nelore CFM ocorrerá de forma simultânea nas Fazendas São Francisco (Magda/SP) e Lageado (Aquidauana/MS).

A qualidade e os critérios de agrupamento dos touros nas duas Megalojas CFM são semelhantes. Na Fazenda São Francisco haverá trinta currais de reprodutores (Currais 1 a 30) e na Fazenda Lageado, quatro currais (Currais LG-1 a LG-4).

### ***Atendimento***

O atendimento durante a Megaloja CFM 2017 segue o sistema adotado em anos anteriores:

- Terão prioridade de atendimento os compradores do Megaleilão 2017. Estes clientes serão atendidos em ordem decrescente de volume financeiro de compra;
- Os demais clientes serão atendidos por ordem de chegada e de cadastro, após o atendimento aos compradores do Megaleilão.

## **Índice.**

|   |     |
|---|-----|
| Curral 1 - DESMAME - Touros com altas DEPs PD - 1.....  | 84  |
| Curral 2 - DESMAME - Touros com altas DEPs PD - 2.....  | 85  |
| Curral 3 - FERTILIDADE - Touros com alto PE - 1.....    | 86  |
| Curral 4 - FERTILIDADE - Touros com alto PE - 2.....    | 87  |
| Curral 5 - PSOB - Influência CFM Titânio.....           | 88  |
| Curral 6 - Novos líderes de Sumário .....               | 89  |
| Curral 7 - DESMAME - Influência CFM Diamante - 1 .....  | 90  |
| Curral 8 - DESMAME - Influência CFM Diamante - 2.....   | 91  |
| Curral 9 - Núcleo Precocidade CFM - 1 .....             | 92  |
| Curral 10 - Núcleo Precocidade CFM - 2 .....            | 93  |
| Curral 11 - ICFM médio de 8,26 - 1 .....                | 94  |
| Curral 12 - ICFM médio de 8,26 - 2.....                 | 95  |
| Curral 13 - PSOB - Influência CFM Diamante - 1 .....    | 96  |
| Curral 14 - PSOB - Influência CFM Diamante - 2.....     | 97  |
| Curral 15 - PSOB - Influência CFM Minério.....          | 98  |
| Curral 16 - PSOB - Touros com altas DEPs Psob - 1 ..... | 99  |
| Curral 17 - GPSOB - Influência CFM Krishna .....        | 100 |
| Curral 18 - GPSOB Touros com altas DEPs - 1 .....       | 101 |
| Curral 19 - PP14 - Influência CFM Diamante .....        | 102 |
| Curral 20 - PP14 - Touros com altas DEPs PP14 .....     | 103 |
| Curral 21 - PSOB - Touros com altas DEPs Psob - 2.....  | 104 |
| Curral 22 - PSOB - Touros com altas DEPs Psob - 3.....  | 105 |
| Curral 23 - DESMAME - Influência CFM Quorum .....       | 106 |
| Curral 24 - DESMAME - Touros com altas DEPs PD - 3..... | 107 |
| Curral 25 - Índice CFM médio de 9,39 - 1 .....          | 108 |
| Curral 26 - Índice CFM médio de 9,39 - 2 .....          | 109 |
| Curral 27 - PSOB - Influência CFM Krishna .....         | 110 |
| Curral 28 - PP14 - Influência Conrad AJ .....           | 111 |
| Curral 29 - GPSOB Touros com altas DEPs - 2 .....       | 112 |
| Curral 30 - GPSOB Touros com altas DEPs - 3.....        | 113 |
| LG1 - Touros para terminação .....                      | 114 |
| LG2 - Alta Precocidade Sexual .....                     | 115 |
| LG3 - Desmama Pesada.....                               | 116 |
| LG4 - Recria e Terminação.....                          | 117 |

## Curral 1 - DESMAME - Touros com altas DEPs PD - 1

A DEP de Peso à Desmama é uma das mais importantes e valorizadas na CFM, compondo 20% do Índice CFM. Essa DEP indica os touros que produzem os melhores bezerros da safra - os mais pesados e desenvolvidos - que serão mais valorizados também pelos recriadores. Uma desmama pesada e bem vendida paga todo o investimento em touros superiores com sobra. Primeira característica a ser observada pelo criador profissional!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade              | Avô Pat.<br>Avô Mat.              | PESO               |               | DPN<br>PNR       | DPD<br>PDA         | DPSob<br>PSobA     | DMC<br>PP14         | DPE<br>PEA       |
|---|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------|
|   |                      |                                 |                                   | PE                 | ÍNDICE<br>CFM |                  |                    |                    |                     |                  |
| <b>500</b><br>OPC                                 | LG 0214 15<br>16/set | <b>CFM VÍNCULO</b><br>6,3 Anos  | CFM KRISHNA<br>CFM REAL           | <b>586</b><br>35,0 | <b>10,0</b>   | 1,2<br>42        | 11,2<br>215        | 17,8<br>378        | <b>0,60</b><br>9,8  | 2,2<br><b>32</b> |
| <b>501</b><br>OPC                                 | LG 0412 15<br>28/set | LGRM0515<br>5,9 Anos            | LG AU0510                         | 480<br>32,7        | <b>9,9</b>    | 0,8<br>35        | 10,0<br>216        | 17,5<br>335        | 0,50<br>11,3        | 2,1<br>31        |
| <b>502</b><br>OPC                                 | LG 0459 15<br>01/out | LGRM0515<br>6,2 Anos            | <b>CFM NOTAVEL</b>                | 532<br>31,8        | <b>9,9</b>    | 1,0<br>38        | 10,2<br>218        | 16,1<br>359        | <b>0,71</b><br>0,4  | 1,8<br>31        |
| <b>503</b><br>OPC                                 | LG 2219 15<br>02/out | LGRM9015<br>3,0 Anos            | CFM MINERIO                       | 482<br>35,0        | <b>8,4</b>    | 0,6<br>34        | 10,6<br>182        | 16,8<br>299        | 0,40<br>5,4         | 1,6<br>30        |
| <b>504</b><br>OPC                                 | LG 2361 15<br>26/ago | CFM ATHOS<br>3,8 Anos           | CONRAD AJ<br>LGRM9111             | <b>602</b><br>33,4 | <b>10,0</b>   | 0,4<br>32        | 11,0<br>218        | 18,8<br><b>386</b> | 0,50<br>12,2        | 2,0<br>32        |
| <b>505</b><br>OPC                                 | LG 2387 15<br>02/set | CFM ATHOS<br>5,1 Anos           | CONRAD AJ<br><b>CFM OLIMPO</b>    | 490<br>32,0        | <b>10,0</b>   | 1,5<br>46        | 11,4<br>205        | 20,8<br>322        | <b>0,50</b><br>10,4 | 1,2<br>27        |
| <b>506</b><br>OPC                                 | LG 5547 15<br>05/out | LGRM9515<br>4,1 Anos            | <b>CFM PLUS</b>                   | 516<br>33,3        | <b>9,9</b>    | 0,6<br>32        | <b>12,3</b><br>211 | 19,8<br>354        | 0,50<br>-1,0        | 1,7<br>30        |
| <b>507</b><br>OPC                                 | MB 0073 15<br>10/out | MBRM0615<br>11,0 Anos           | CHRM0205                          | 524<br>34,0        | <b>8,9</b>    | 0,8<br>33        | 10,8<br>221        | 19,1<br>351        | 0,40<br>2,4         | 1,3<br>27        |
| <b>508</b><br>OPC                                 | MB 0348 15<br>06/nov | <b>CFM TITÂNIO</b><br>6,1 Anos  | CONRAD AJ<br>SFRM1110             | 504<br>31,2        | <b>8,1</b>    | 1,3<br>39        | 10,2<br>200        | 16,6<br>343        | 0,30<br>6,4         | 2,0<br>31        |
| <b>509</b><br>OPC                                 | MB 0518 15<br>18/nov | MBRM0415<br><b>11,4 Anos</b>    | CFM ARAXA                         | <b>568</b><br>32,0 | <b>9,0</b>    | 1,6<br>38        | 10,3<br>212        | 19,8<br><b>391</b> | 0,30<br>2,9         | 1,6<br>29        |
| <b>510</b><br>OPC                                 | MB 0660 15<br>01/dez | MBRM0715<br>6,1 Anos            | SFRM2010                          | 530<br>31,6        | <b>8,4</b>    | 1,3<br>37        | 9,9<br>204         | 17,4<br>361        | 0,50<br>2,2         | 1,1<br>29        |
| <b>511</b><br>OPC                                 | MB 0667 15<br>01/dez | MBRM0715<br>6,3 Anos            | CHRM0210                          | 546<br>34,5        | <b>9,9</b>    | 1,0<br>37        | 10,4<br>214        | 19,3<br>376        | 0,40<br>6,0         | 2,0<br><b>32</b> |
| <b>512</b><br>OPC                                 | MB 1209 15<br>28/set | CFM ADONIS<br>4,1 Anos          | <b>CFM TITÂNIO</b><br>CFM MINERIO | 504<br>31,8        | <b>9,7</b>    | 0,5<br>34        | <b>13,5</b><br>222 | 21,1<br>328        | 0,40<br><b>16,2</b> | 1,9<br>29        |
| <b>513</b><br>OPC                                 | MB 1349 15<br>09/out | 7308/04 PO PERDIZES<br>4,2 Anos | QUARK COL<br><b>CFM PLUS</b>      | 488<br><b>35,5</b> | <b>8,5</b>    | 1,2<br>37        | <b>12,4</b><br>206 | 18,0<br>344        | 0,30<br>0,8         | 2,0<br>30        |
| <b>514</b><br>OPC                                 | MB 1400 15<br>15/out | LGRM9215<br>3,1 Anos            | <b>CFM QUANTUM</b>                | 480<br>28,8        | <b>9,2</b>    | 0,9<br><b>31</b> | 11,7<br>214        | 17,6<br>322        | 0,50<br>2,4         | 2,1<br>28        |
| <b>515</b><br>OPC                                 | MB 1462 15<br>28/out | CFM MINERIO<br>3,0 Anos         | CFM DIAMANTE                      | 518<br>30,0        | <b>8,3</b>    | 0,7<br>35        | 10,5<br>217        | 17,4<br>355        | 0,40<br>9,0         | 1,3<br>28        |
| <b>516</b><br>OPC                                 | MB 1487 15<br>01/nov | MBRM1615<br>3,0 Anos            | CFM LG512509                      | 508<br>32,5        | <b>8,9</b>    | 1,4<br>38        | 12,0<br>217        | 17,5<br>349        | 0,50<br>2,4         | 1,8<br>30        |
| <b>Curral 1 - DESMAME -altas DEPs PD -1 Média</b> |                      |                                 |                                   | <b>521</b>         | <b>9,3</b>    | <b>1,0</b>       | <b>11,1</b>        | <b>18,3</b>        | <b>0,50</b>         | <b>1,8</b>       |
| <b>5,5 Anos</b>                                   |                      |                                 |                                   | <b>32,7</b>        |               | <b>36</b>        | <b>211</b>         | <b>350</b>         | <b>5,8</b>          | <b>30</b>        |

## Curral 2 - DESMAME - Touros com altas DEPs PD - 2

A DEP de Peso à Desmama é uma das mais importantes e valorizadas na CFM, compondo 20% do Índice CFM. Essa DEP indica os touros que produzem os melhores bezerras da safra - os mais pesados e desenvolvidos - que serão mais valorizados também pelos recriadores. Uma desmama pesada e bem vendida paga todo o investimento em touros superiores com sobra. Primeira característica a ser observada pelo criador profissional!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade              | Avô Pat.<br>Avô Mat.           | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA                 | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA |
|---|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------|---------------|------------|----------------------------|----------------|--------------|------------|
| 517<br>OPC  | LG 0904 15<br>03/nov | LGRM0515<br>6,2 Anos            | <b>CFM RENOMADO</b>            | 480<br>30,1 | 9,6           | 1,2<br>38  | 9,8<br>199                 | 20,5<br>334    | 0,40<br>3,5  | 1,2<br>28  |
| 518<br>OPC  | LG 1361 15<br>15/set | CFM TRUNFO<br>7,1 Anos          | CONRAD AJ<br><b>CFM OLIMPO</b> | 578<br>36,0 | 9,3           | 0,5<br>37  | 11,2<br>244,3 <sup>2</sup> | 20,4<br>390    | 0,50<br>2,6  | 1,0<br>30  |
| 519<br>OPC  | LG 1677 15<br>12/out | LGRM4515<br>10,1 Anos           | CFM HALTERES                   | 490<br>30,3 | 9,7           | 1,1<br>39  | 10,8<br>222                | 18,9<br>358    | 0,50<br>7,3  | 1,9<br>30  |
| 520<br>OPC  | LG 1712 15<br>15/out | CFM AQUILES<br>6,8 Anos         | <b>CFM QUORUM</b><br>LGRM3009  | 494<br>32,5 | 9,6           | 0,6<br>38  | 12,0<br>215                | 21,1<br>351    | 0,40<br>8,3  | 1,3<br>28  |
| 521<br>OPC  | LG 2792 15<br>24/out | LGRM3115<br>10,1 Anos           | <b>CFM JEQUITIBA</b>           | 502<br>32,8 | 8,4           | 0,5<br>36  | 10,5<br>211                | 18,6<br>359    | 0,50<br>1,6  | 0,7<br>28  |
| 522<br>OPC  | LG 3632 15<br>11/set | BUARQUE AJ<br>5,1 Anos          | KULAL<br><b>CFM JUIZ</b>       | 560<br>30,0 | 8,3           | 0,9<br>35  | 12,0<br>225                | 18,9<br>376    | 0,40<br>10,3 | 1,1<br>29  |
| 523<br>OPC  | LG 3941 15<br>13/out | <b>CFM CH006405</b><br>9,0 Anos | CHRM1704<br>SFCI1306           | 544<br>32,5 | 8,5           | 0,6<br>34  | 12,4<br>213                | 16,9<br>376    | 0,40<br>8,6  | 2,1<br>31  |
| 524<br>OPC  | LG 4902 15<br>14/out | <b>CFM QUEOPS</b><br>10,2 Anos  | CFM LG358503<br>CFM ITU        | 482<br>36,1 | 8,6           | 0,7<br>40  | 9,9<br>219                 | 15,8<br>319    | 0,40<br>9,2  | 2,2<br>31  |
| 525<br>OPC  | LG 4920 15<br>14/out | LGRM3715<br>8,0 Anos            | CFM MARCO                      | 530<br>30,4 | 9,2           | 0,5<br>34  | 10,9<br>232                | 18,9<br>362    | 0,50<br>1,2  | 1,2<br>28  |
| 526<br>OPC  | LG 5504 15<br>25/set | LGRM9515<br>4,1 Anos            | LGRM1612                       | 516<br>36,1 | 8,3           | 1,0<br>35  | 11,1<br>194                | 14,0<br>338    | 0,50<br>1,4  | 2,3<br>33  |
| 527<br>OPC  | MB 0088 15<br>13/out | MBRM0615<br>10,2 Anos           | <b>CFM NOTAVEL</b>             | 490<br>31,1 | 8,4           | 0,9<br>35  | 10,6<br>226                | 17,0<br>345    | 0,50<br>-1,6 | 1,4<br>27  |
| 528<br>OPC  | MB 0599 15<br>25/nov | MBRM0715<br>10,1 Anos           | CHRM7006                       | 520<br>35,8 | 8,9           | 1,4<br>40  | 10,1<br>208                | 16,8<br>356    | 0,30<br>9,7  | 2,8<br>35  |
| 529<br>OPC  | MB 0832 15<br>15/dez | MBRM0715<br>10,3 Anos           | CFM MARFIM                     | 540<br>31,1 | 8,7           | 1,6<br>39  | 10,3<br>236                | 16,5<br>364    | 0,60<br>2,3  | 1,1<br>29  |
| 530<br>OPC  | MB 1473 15<br>01/nov | MBRM1615<br>4,0 Anos            | MBRM0812                       | 470<br>29,2 | 10,2          | 1,7<br>37  | 10,2<br>198                | 19,8<br>343    | 0,60<br>4,5  | 1,4<br>27  |
| 531<br>OPC  | PU 0157 15<br>01/out | LGRM4515<br>5,9 Anos            | LGRM7610                       | 528<br>35,3 | 10,2          | 1,8<br>40  | 12,6<br>235                | 19,9<br>372    | 0,50<br>9,1  | 2,1<br>34  |
| 532<br>OPC  | PU 1250 15<br>13/out | LGRM1915<br>14,1 Anos           | <b>CFM GAVIAO</b>              | 494<br>31,0 | 10,1          | 0,8<br>34  | 11,6<br>244                | 20,2<br>357    | 0,60<br>2,1  | 1,2<br>28  |
| 533<br>OPC  | PU 1475 15<br>19/nov | LGRM2615<br>8,0 Anos            | LGRM0408                       | 514<br>33,0 | 9,8           | 0,5<br>33  | 10,3<br>242                | 19,8<br>360    | 0,40<br>5,9  | 1,7<br>31  |
| <b>Curral 2 - DESMAME - altas DEPs PD - 2 Média</b> |                      |                                 |                                | <b>514</b>  | <b>9,2</b>    | <b>1,0</b> | <b>11,0</b>                | <b>18,5</b>    | <b>0,50</b>  | <b>1,6</b> |
| 8,2 Anos  |                      |                                 |                                | <b>32,5</b> |               | <b>37</b>  | <b>221,5<sup>1</sup></b>   | <b>356</b>     | <b>5,0</b>   | <b>30</b>  |



## Curral 3 - FERTILIDADE - Touros com alto PE - 1

A DEP de **Perímetro Escrotal** é uma das características mais buscadas pelos pecuaristas. E com razão, uma vez que **PE** é altamente correlacionado com fertilidade e precocidade sexual, duas características essenciais a um bom reprodutor. Neste curral, reunimos touros com alguns dos melhores Perímetros Escrotais da Megaloja e também com **excelentes DEPs para Peso ao Nascimento**. São Touros muito férteis e indicados para cobertura de novilhas!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade             | Avô Pat.<br>Avô Mat.             | PESO<br>PE               | ÍNDICE<br>CFM     | DPN<br>PNR                           | DPD<br>PDA | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA                            |
|---|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------|----------------|--------------|---------------------------------------|
| 534<br>OPC  | LG 0646 15<br>12/out | LGRM0915<br>6,0 Anos           | SFRM3210                         | 580<br>36,3              | 9,7               | 1,2<br>40                            | 7,9<br>211 | 17,3<br>379    | 0,50<br>7,5  | 1,8<br>31                             |
| 535<br>OPC  | LG 1295 15<br>02/set | <b>CFM VÍNCULO</b><br>6,1 Anos | CFM KRISHNA<br>LGRM7810          | 538<br>38,1 <sup>2</sup> | 10,7 <sup>1</sup> | 0,3<br>32                            | 8,4<br>223 | 15,7<br>369    | 0,60<br>17,1 | 3,2 <sup>2</sup><br>36,2 <sup>1</sup> |
| 536<br>OPC  | LG 1378 15<br>18/set | LGRM1315<br>9,0 Anos           | CFM LETRADO                      | 514<br>34,8              | 8,7               | 0,6<br>37                            | 5,5<br>216 | 16,1<br>368    | 0,40<br>8,2  | 1,3<br>31                             |
| 537<br>OPC  | LG 1446 15<br>25/set | LGRM1715<br>6,1 Anos           | <b>CFM ORGULHO</b>               | 486<br>35,1              | 9,5               | 0,3<br>34                            | 6,1<br>183 | 15,7<br>322    | 0,50<br>9,6  | 1,9<br>30                             |
| 538<br>OPC  | LG 1461 15<br>25/set | LGRM1715<br>8,9 Anos           | LGRM9307                         | 516<br>34,4              | 10,3              | 0,1<br>36                            | 5,7<br>197 | 16,8<br>347    | 0,50<br>9,1  | 1,9<br>31                             |
| 539<br>OPC  | LG 1518 15<br>28/set | LGRM1315<br>8,9 Anos           | CHRM5707                         | 562<br>35,5              | 9,8               | 0,8<br>39                            | 7,9<br>204 | 18,5<br>355    | 0,40<br>10,9 | 2,0<br>32                             |
| 540<br>OPC  | LG 1536 15<br>29/set | LGRM1715<br>11,9 Anos          | CHRM1404                         | 510<br>34,5              | 9,7               | 0,3<br>33                            | 8,2<br>208 | 16,7<br>351    | 0,40<br>9,3  | 2,5<br>34                             |
| 541<br>OPC  | LG 1779 15<br>23/out | LGRM1915<br>6,1 Anos           | LGRM5910                         | 498<br>33,8              | 10,1              | 0,2<br>35                            | 6,9<br>195 | 17,1<br>348    | 0,50<br>8,1  | 2,2<br>33                             |
| 542<br>OPC  | LG 4534 15<br>18/set | LGBD4115<br>12,0 Anos          | <b>CFM SF042798</b>              | 524<br>34,4              | 8,5               | 1,2<br>40                            | 9,4<br>191 | 17,8<br>318    | 0,30<br>8,4  | 1,6<br>30                             |
| 543<br>OPC  | LG 4826 15<br>07/out | <b>CFM QUORUM</b><br>6,9 Anos  | CFM HERDEIRO<br>LGRM5709         | 524<br>35,7              | 9,8               | 0,8<br>40                            | 8,7<br>206 | 18,7<br>342    | 0,40<br>7,9  | 2,0<br>31                             |
| 544<br>OPC  | MB 0092 15<br>13/out | MBRM0315<br>11,1 Anos          | CFM CAPINEIRO                    | 486<br>33,8              | 9,6               | 0,4<br>35                            | 7,3<br>203 | 18,1<br>353    | 0,40<br>4,9  | 1,5<br>29                             |
| 545<br>OPC  | MB 0422 15<br>10/nov | MBRM0615<br>5,1 Anos           | MBRM0110                         | 496<br>34,5              | 8,8               | 0,7<br>35                            | 7,3<br>192 | 14,4<br>338    | 0,40<br>11,5 | 2,5<br>32                             |
| 546<br>OPC  | MB 0788 15<br>10/dez | MBRM1115<br>5,2 Anos           | <b>CFM NATIVO</b>                | 492<br>36,9              | 9,5               | 0,1<br>30                            | 6,8<br>189 | 16,2<br>342    | 0,40<br>10,6 | 2,1<br>32                             |
| 547<br>OPC  | MB 1107 15<br>14/set | CFM LG825511<br>4,2 Anos       | <b>CFM OLIMPO</b><br>CFM TORPEDO | 472<br>34,1              | 8,7               | -0,7 <sup>1</sup><br>27 <sup>1</sup> | 6,3<br>150 | 15,8<br>310    | 0,30<br>4,2  | 2,0<br>27                             |
| 548<br>OPC  | MB 1280 15<br>03/out | <b>CFM RICO</b><br>2,9 Anos    | CFM SF600803<br>MBRM0412         | 510<br>34,2              | 9,2               | 0,3<br>33                            | 5,9<br>175 | 16,4<br>344    | 0,40<br>5,8  | 1,8<br>31                             |
| 549<br>OPC  | MB 1475 15<br>01/nov | MBRM1615<br>3,1 Anos           | CFM PANTHEON                     | 568<br>34,1              | 9,8               | 0,8<br>34                            | 9,6<br>205 | 17,9<br>361    | 0,50<br>-0,7 | 2,0<br>31                             |
| 550<br>OPC  | PU 1001 15<br>24/ago | <b>CFM QUORUM</b><br>5,0 Anos  | CFM HERDEIRO<br>PURM6011         | 504<br>34,6              | 9,5               | 0,3<br>30                            | 7,8<br>190 | 17,8<br>348    | 0,30<br>8,1  | 2,1<br>34                             |
| <b>Curral 3 - FERTILIDADE - alto PE - 1 Média</b> |                      |                                |                                  | <b>517</b>               | <b>9,5</b>        | <b>0,4<sup>2</sup></b>               | <b>7,4</b> | <b>16,9</b>    | <b>0,40</b>  | <b>2<sup>2</sup></b>                  |
| 7,0 Anos  |                      |                                |                                  | 35 <sup>1</sup>          |                   | 34,7 <sup>3</sup>                    | 196        | 347            | 8,3          | 31,4 <sup>2</sup>                     |

## Curral 4 - FERTILIDADE - Touros com alto PE - 2

A DEP de **Perímetro Escrotal** é uma das características mais buscadas pelos pecuaristas. E com razão, uma vez que **PE** é altamente correlacionado com fertilidade e precocidade sexual, duas características essenciais a um bom reprodutor. Neste curral, reunimos touros com alguns dos melhores Perímetros Escrotais da Megaloja e também com **altos Pesos ao Sobreano** para oferecer animais completos, férteis e produtivos!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade                         | Avô Pat.<br>Avô Mat.              | PESO<br>PE               | ÍNDICE<br>CFM     | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA              |
|---|----------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|------------|------------|----------------|--------------|-------------------------|
| 551<br>OPC  | LG 0618 15<br>06/out | LGRM0515<br>7,9 Anos                       | LGRM1808                          | 600<br>33,8              | 9,9               | 1,5<br>42  | 8,9<br>221 | 20,0<br>401    | 0,50<br>1,8  | 0,9<br>30               |
| 552<br>OPC  | LG 1266 15<br>28/ago | <b>CFM VÍNCULO</b><br>15 <sup>3</sup> Anos | CFM KRISHNA                       | 514<br>33,8              | 9,0               | 0,5<br>33  | 9,6<br>214 | 16,4<br>354    | 0,50<br>9,1  | 1,8<br>30               |
| 553<br>OPC  | LG 1359 15<br>14/set | <b>CFM QUORUM</b><br>10,3 Anos             | CFM HERDEIRO<br>LGRM0306          | 514<br>34,1              | 9,5               | 0,6<br>37  | 8,3<br>204 | 20,3<br>362    | 0,40<br>0,6  | 1,1<br>29               |
| 554<br>OPC  | LG 1384 15<br>18/set | CFM CH193606<br>6,1 Anos                   | CHRM7006<br>LGRM5910              | 534<br>34,5              | 9,4               | 0,7<br>37  | 8,1<br>225 | 18,2<br>383    | 0,50<br>6,2  | 1,1<br>29               |
| 555<br>OPC  | LG 1778 15<br>23/out | LGRM1715<br>8,0 Anos                       | LGRM1508                          | 494<br>34,6              | 9,4               | -0,1<br>32 | 7,2<br>193 | 17,1<br>339    | 0,40<br>5,9  | 1,8<br>30               |
| 556<br>OPC  | LG 2200 15<br>25/set | LGRM9815<br>4,1 Anos                       | PURM9012                          | 536<br>34,4              | 10,7 <sup>2</sup> | 0,0<br>30  | 8,7<br>192 | 18,2<br>363    | 0,50<br>5,8  | 2,4<br>34               |
| 557<br>OPC  | LG 2451 15<br>15/set | CFM TRUNFO<br>10,9 Anos                    | CONRAD AJ<br>LGRM6605             | 570<br>34,4              | 10,2              | 0,7<br>43  | 9,7<br>209 | 20,4<br>394    | 0,50<br>9,7  | 1,7<br>32               |
| 558<br>OPC  | LG 4704 15<br>01/out | <b>CFM QUEOPS</b><br>5,0 Anos              | CFM LG358503<br><b>CFM NATIVO</b> | 472<br>35,5              | 8,5               | 0,6<br>37  | 8,1<br>188 | 17,3<br>316    | 0,30<br>11,8 | 1,4<br>30               |
| 559<br>OPC  | LG 4789 15<br>05/out | CFM TORPEDO<br>11,1 Anos                   | <b>CFM NOTAVEL</b><br>SFRM6105    | 482<br>34,5              | 9,7               | 0,4<br>40  | 8,5<br>197 | 18,4<br>328    | 0,40<br>2,1  | 1,8<br>30               |
| 560<br>OPC  | LG 5043 15<br>29/out | LGRM3915<br>5,2 Anos                       | CFM HALTERES                      | 512<br>35,1              | 10,0              | 0,8<br>35  | 9,4<br>216 | 17,4<br>337    | 0,50<br>10,5 | 2,5<br>33               |
| 561<br>OPC  | LG 5610 15<br>20/out | LGRM9715<br>3,1 Anos                       | <b>CFM PLUS</b>                   | 468<br>34,6              | 9,6               | 0,5<br>34  | 8,5<br>182 | 16,9<br>325    | 0,50<br>6,6  | 2,0<br>32               |
| 562<br>OPC  | MB 0454 15<br>12/nov | MBRM0715<br>9,2 Anos                       | CHRM5206                          | 534<br>37,6 <sup>3</sup> | 9,3               | 1,2<br>37  | 9,1<br>227 | 16,8<br>390    | 0,40<br>8,0  | 2,1<br>34               |
| 563<br>OPC  | MB 0586 15<br>24/nov | MBRM0415<br>7,0 Anos                       | <b>CFM SF043006</b>               | 510<br>35,7              | 9,0               | 0,4<br>35  | 7,7<br>199 | 15,6<br>365    | 0,30<br>11,2 | 2,5<br>35               |
| 564<br>OPC  | MB 0709 15<br>03/dez | MBRM0515<br>10,2 Anos                      | CHRM7006                          | 514<br>34,2              | 9,4               | 1,4<br>40  | 9,0<br>194 | 19,4<br>365    | 0,40<br>5,4  | 1,5<br>31               |
| 565<br>OPC  | MB 0841 15<br>16/dez | MBRM0715<br>11,1 Anos                      | <b>CFM JADE</b>                   | 484<br>36,7              | 8,6               | 1,2<br>38  | 9,6<br>220 | 16,2<br>360    | 0,40<br>8,7  | 2,0<br>32               |
| 566<br>OPC  | MB 1484 15<br>01/nov | LGRM9115<br>3,0 Anos                       | PURM9012                          | 514<br>35,2              | 8,7               | 0,6<br>31  | 9,7<br>214 | 15,8<br>355    | 0,50<br>-0,3 | 1,6<br>29               |
| 567<br>OPC  | PU 1147 15<br>24/set | <b>CFM TITÂNIO</b><br>5,1 Anos             | CONRAD AJ<br>LGRM4111             | 530<br>33,7              | 8,6               | 1,0<br>34  | 5,7<br>193 | 18,0<br>354    | 0,30<br>6,3  | 0,8<br>30               |
| <b>Curral 4 - FERTILIDADE - alto PE - 2 Média</b> |                      |  |                                   | <b>517</b>               | <b>9,4</b>        | <b>0,7</b> | <b>8,6</b> | <b>17,8</b>    | <b>0,40</b>  | <b>1,7</b>              |
| 7,8 Anos  |                      |  |                                   | <b>34,8<sup>2</sup></b>  |                   | <b>36</b>  | <b>205</b> | <b>358</b>     | <b>6,4</b>   | <b>31,2<sup>3</sup></b> |

## Curral 5 - PSOB - Influência CFM Titânio

**CFM Titânio** se destaca no Sumário CFM 2017 como líder para Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e Conformação. É também pai do CFM Adonis, um dos novos líderes do Sumário, e foi o 4º Touro a colocar mais filhos no Megaleilão 2017. Este curral traz filhos do CFM Titânio com altas **DEPs de Peso ao Sobreano**. Curral ideal para o Terminador!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade                    | Avô Pat.<br>Avô Mat.       | PESO        | ÍNDICE     | DPN        | DPD         | DPSob       | DMC          | DPE        |
|--|----------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|------------|
|  |                      |                                       |                            | PE          | CFM        | PNR        | PDA         | PSobA       | PP14         | PEA        |
| 568<br>OPC                                       | LG 0083 15<br>09/set | CFM TITÂNIO<br>5,0 Anos               | CONRAD AJ<br>CFM JUIZ      | 488<br>30,4 | 9,6        | 0,3<br>31  | 10,5<br>194 | 20,0<br>319 | 0,50<br>7,7  | 1,1<br>28  |
| 569<br>OPC                                       | LG 1276 15<br>28/ago | CFM TITÂNIO<br>5,0 Anos               | CONRAD AJ<br>CFM NATIVO    | 560<br>32,7 | 10,6       | 0,2<br>32  | 11,7<br>224 | 22,1<br>371 | 0,50<br>8,2  | 1,6<br>31  |
| 570<br>OPC                                       | LG 1596 15<br>05/out | CFM TITÂNIO<br>15,2 <sup>1</sup> Anos | CONRAD AJ<br>CFM EMINENTE  | 562<br>32,0 | 10,2       | 1,5<br>40  | 13,9<br>228 | 24,3<br>378 | 0,40<br>0,7  | 1,3<br>28  |
| 571<br>OPC                                       | LG 1607 15<br>05/out | CFM TITÂNIO<br>6,1 Anos               | CONRAD AJ<br>CFM REGENTE   | 532<br>29,1 | 9,5        | 1,0<br>36  | 10,4<br>225 | 19,1<br>352 | 0,50<br>2,5  | 1,2<br>28  |
| 572<br>OPC                                       | LG 1657 15<br>10/out | CFM TITÂNIO<br>7,2 Anos               | CONRAD AJ<br>CFM QUILOWATT | 470<br>30,6 | 9,1        | 0,6<br>37  | 7,7<br>185  | 19,0<br>328 | 0,40<br>7,9  | 0,9<br>28  |
| 573<br>OPC                                       | LG 2105 15<br>09/set | CFM TITÂNIO<br>4,1 Anos               | CONRAD AJ<br>CFM KRISHNA   | 488<br>30,5 | 10,5       | 1,3<br>39  | 10,7<br>184 | 21,4<br>296 | 0,50<br>5,0  | 1,6<br>29  |
| 574<br>OPC                                       | LG 4317 15<br>02/set | CFM TITÂNIO<br>3,9 Anos               | CONRAD AJ<br>LGRM3411      | 584<br>35,3 | 10,2       | 1,3<br>38  | 10,8<br>208 | 20,6<br>341 | 0,50<br>3,0  | 1,7<br>31  |
| 575<br>OPC                                       | LG 4795 15<br>05/out | CFM TITÂNIO<br>13,0 Anos              | CONRAD AJ<br>LGRM7103      | 528<br>32,7 | 9,5        | 0,4<br>34  | 9,4<br>200  | 19,1<br>327 | 0,40<br>7,4  | 1,7<br>30  |
| 576<br>OPC                                       | LG 4850 15<br>07/out | CFM TITÂNIO<br>7,0 Anos               | CONRAD AJ<br>LGRM7609      | 536<br>31,0 | 8,8        | 0,6<br>36  | 10,4<br>218 | 19,3<br>340 | 0,30<br>5,5  | 1,4<br>29  |
| 577<br>OPC                                       | MB 0306 15<br>04/nov | CFM TITÂNIO<br>6,0 Anos               | CONRAD AJ<br>SFRM1010      | 506<br>31,0 | 10,2       | 0,9<br>34  | 11,5<br>204 | 19,2<br>343 | 0,50<br>10,1 | 2,1<br>31  |
| 578<br>OPC                                       | MB 0477 15<br>14/nov | CFM TITÂNIO<br>11,1 Anos              | CONRAD AJ<br>CFM DIAMANTE  | 564<br>31,1 | 10,3       | 0,6<br>35  | 9,0<br>185  | 22,5<br>372 | 0,40<br>7,9  | 0,8<br>30  |
| 579<br>OPC                                       | MB 1058 15<br>01/set | CFM TITÂNIO<br>2,9 Anos               | CONRAD AJ<br>CFM MINERIO   | 540<br>29,4 | 10,6       | 0,8<br>36  | 12,9<br>194 | 24,8<br>359 | 0,50<br>1,7  | 0,9<br>26  |
| 580<br>OPC                                       | MB 1059 15<br>01/set | CFM TITÂNIO<br>4,3 Anos               | CONRAD AJ<br>CFM THUNDER   | 554<br>32,0 | 9,8        | 0,1<br>35  | 7,8<br>174  | 20,6<br>351 | 0,30<br>3,2  | 1,4<br>28  |
| 581<br>OPC                                       | PU 0086 15<br>18/set | CFM TITÂNIO<br>6,9 Anos               | CONRAD AJ<br>SFRM6008      | 518<br>33,6 | 10,3       | 0,5<br>37  | 9,4<br>202  | 20,8<br>362 | 0,40<br>8,6  | 1,8<br>33  |
| 582<br>OPC                                       | PU 0113 15<br>22/set | CFM TITÂNIO<br>8,1 Anos               | CONRAD AJ<br>CFM DIAMANTE  | 472<br>32,7 | 9,2        | 0,9<br>38  | 10,0<br>210 | 19,5<br>346 | 0,40<br>5,3  | 1,2<br>31  |
| 583<br>OPC                                       | PU 0136 15<br>24/set | CFM TITÂNIO<br>7,9 Anos               | CONRAD AJ<br>SFRM6108      | 500<br>30,0 | 8,9        | 1,1<br>40  | 8,0<br>183  | 20,0<br>349 | 0,40<br>2,3  | 0,5<br>28  |
| 584<br>OPC                                       | PU 1121 15<br>22/set | CFM TITÂNIO<br>5,0 Anos               | CONRAD AJ<br>CFM MINERIO   | 482<br>31,3 | 9,4        | 0,4<br>31  | 9,1<br>185  | 20,4<br>339 | 0,40<br>9,8  | 1,1<br>30  |
| <b>Curral 5- PSOB - Influência Titânio Média</b> |                      |                                       |                            | <b>523</b>  | <b>9,8</b> | <b>0,7</b> | <b>10,2</b> | <b>20,7</b> | <b>0,40</b>  | <b>1,3</b> |
| 7,0 Anos   |                      |                                       |                            | <b>31,5</b> |            | <b>36</b>  | <b>200</b>  | <b>346</b>  | <b>5,7</b>   | <b>29</b>  |

## Curral 6 - Novos líderes de Sumário

Os **novos líderes de Sumário** representam o que a CFM tem de **genética mais moderna!** Serão os touros responsáveis pelas futuras gerações do Nelore CFM. E este curral é um excelente exemplo das vantagens da contínua renovação genética: está repleto de destaques para DEP de Desmama, DEP de Psob, Músculosidade e PP14!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade       | Avô Pat.<br>Avô Mat.    | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM     | DPN             | DPD               | DPSob             | DMC         | DPE        |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------|------------|
|  |                      |                          |                         |             |                   | PNR             | PDA               | PSobA             | PP14        | PEA        |
| 585<br>OPC                                       | LG 0368 15<br>24/set | CFM ABSOLUTO<br>7,9 Anos | CFM KRISHNA<br>LGRM1508 | 468         | 9,8               | 0,1             | 7,6               | 18,2              | 0,40        | 1,8        |
|  |                      |                          |                         | 31,0        |                   | 35              | 207               | 335               | 11,4        | 31         |
| 586<br>OPC                                       | LG 0485 15<br>01/out | CFM ABSOLUTO<br>6,1 Anos | CFM KRISHNA             | 502         | 8,3               | 0,2             | 9,4               | 15,9              | 0,40        | 2,0        |
|  |                      |                          | CFM ROMULO              | 35,5        |                   | 31              | 213               | 336               | 10,2        | 32         |
| 587<br>OPC                                       | LG 0531 15<br>05/out | CFM ADONIS<br>8,0 Anos   | CFM TITÂNIO             | 580         | 10,6              | 0,7             | 14,5 <sup>2</sup> | 25,5 <sup>1</sup> | 0,40        | 1,3        |
|  |                      |                          | CFM KRISHNA             | 32,9        |                   | 38              | 219               | 368               | 16,3        | 29         |
| 588<br>OPC                                       | LG 4284 15<br>27/ago | CFM ATUAL<br>5,0 Anos    | CFM TORPEDO             | 526         | 9,8               | -0,4            | 9,5               | 21,4              | 0,40        | 1,1        |
|  |                      |                          | CFM DIAMANTE            | 33,2        |                   | 28 <sup>2</sup> | 189               | 326               | 7,2         | 28         |
| 589<br>OPC                                       | LG 4287 15<br>28/ago | CFM APOLO<br>4,0 Anos    | CFM KRISHNA             | 500         | 10,3              | 1,0             | 9,7               | 18,1              | 0,60        | 1,8        |
|  |                      |                          | CFM LINIERS             | 30,8        |                   | 40              | 191               | 309               | 12,1        | 29         |
| 590<br>OPC                                       | LG 4384 15<br>05/set | CFM APOLO<br>5,0 Anos    | CFM KRISHNA             | 492         | 10,1              | 0,8             | 9,2               | 18,1              | 0,50        | 2,0        |
|  |                      |                          | CFM OLIMPO              | 35,8        |                   | 40              | 186               | 314               | 12,6        | 31         |
| 591<br>OPC                                       | LG 4638 15<br>28/set | CFM AQUILES<br>5,1 Anos  | CFM QUORUM              | 518         | 9,6               | 1,4             | 13,4              | 21,6              | 0,40        | 1,4        |
|  |                      |                          | CFM LAREDO              | 32,6        |                   | 40              | 217               | 326               | 6,3         | 27         |
| 592<br>OPC                                       | LG 4685 15<br>29/set | CFM AQUILES<br>5,9 Anos  | CFM QUORUM              | 502         | 10,7 <sup>3</sup> | 0,8             | 11,0              | 24,2              | 0,50        | 0,8        |
|  |                      |                          | LGRM5510                | 28,8        |                   | 38              | 189               | 340               | 3,0         | 27         |
| 593<br>OPC                                       | LG 4723 15<br>01/out | CFM ABSOLUTO<br>9,1 Anos | CFM KRISHNA             | 486         | 8,6               | 1,0             | 8,4               | 17,8              | 0,40        | 1,0        |
|  |                      |                          | CFM OURO                | 31,1        |                   | 37              | 205               | 324               | 6,4         | 27         |
| 594<br>OPC                                       | MB 1036 15<br>27/ago | CFM ABSOLUTO<br>4,0 Anos | CFM KRISHNA             | 518         | 10,7              | 0,7             | 8,2               | 22,2              | 0,40        | 1,2        |
|  |                      |                          | CFM QUANTUM             | 28,2        |                   | 35              | 145               | 326               | 12,2        | 25         |
| 595<br>OPC                                       | MB 1244 15<br>01/out | CFM APOLO<br>4,1 Anos    | CFM KRISHNA             | 528         | 10,6              | 1,7             | 8,7               | 21,6              | 0,60        | 0,8        |
|  |                      |                          | MBRM0212                | 30,8        |                   | 39              | 196               | 367               | 5,2         | 26         |
| 596<br>OPC                                       | MB 1269 15<br>03/out | CFM APOLO<br>4,1 Anos    | CFM KRISHNA             | 492         | 8,4               | 0,7             | 10,7              | 16,2              | 0,60        | 1,3        |
|  |                      |                          | CFM LINIERS             | 30,6        |                   | 29 <sup>3</sup> | 210               | 321               | 2,6         | 27         |
| 597<br>OPC                                       | PU 0708 15<br>14/set | CFM ARCANJO<br>4,0 Anos  | CFM QUANTUM             | 476         | 9,2               | 0,3             | 8,6               | 16,2              | 0,50        | 1,7        |
|  |                      |                          |                         | 30,7        |                   | 34              | 184               | 335               | 5,3         | 29         |
| 598<br>OPC                                       | PU 1041 15<br>28/ago | CFM ATHOS<br>4,8 Anos    | CONRAD AJ               | 522         | 10,0              | 1,1             | 12,2              | 18,4              | 0,50        | 2,4        |
|  |                      |                          | PURM9211                | 32,3        |                   | 36              | 240               | 366               | 16,1        | 32         |
| 599<br>OPC                                       | PU 1150 15<br>24/set | CFM ATHOS<br>5,0 Anos    | CONRAD AJ               | 470         | 8,3               | 0,5             | 8,9               | 16,0              | 0,40        | 1,5        |
|  |                      |                          | CFM NATIVO              | 33,6        |                   | 35              | 201               | 340               | 16,2        | 32         |
| 600<br>OPC                                       | PU 1187 15<br>29/set | CFM ABSOLUTO<br>4,9 Anos | CFM KRISHNA             | 504         | 9,0               | 0,7             | 6,3               | 16,2              | 0,50        | 1,5        |
|  |                      |                          | LGRM9011                | 32,2        |                   | 35              | 192               | 338               | 12,8        | 31         |
| 601<br>OPC                                       | PU 1658 15<br>04/set | CFM ARCANJO<br>3,8 Anos  | CFM QUANTUM             | 492         | 8,1               | 0,7             | 7,5               | 15,4              | 0,50        | 0,9        |
|  |                      |                          |                         | 29,5        |                   | 32              | 175               | 330               | 1,4         | 27         |
| <b>Curral 6 - Novos líderes de Sumário Média</b> |                      |                          |                         | <b>505</b>  | <b>9,5</b>        | <b>0,7</b>      | <b>9,6</b>        | <b>19,0</b>       | <b>0,50</b> | <b>1,4</b> |
| <b>5,3 Anos</b>                                  |                      |                          |                         | <b>31,7</b> |                   | <b>35</b>       | <b>198</b>        | <b>335</b>        | <b>9,3</b>  | <b>29</b>  |

## Curral 7 - DESMAME - Influência CFM Diamante - 1

Falar em CFM Diamante e em altas DEPs de Desmama é quase como falar da mesma coisa. Diamante é o grande desmamador da CFM e um grande genearca. Seus descendentes são destaque na Megaloja e no Sumário CFM 2017. Ter a genética Diamante em seu rebanho é o caminho mais curto para **atingir resultados cada vez melhores e mais consistentes** - os touros deste curral são um tiro certo!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade              | Avô Pat.<br>Avô Mat.                | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN        | DPD         | DPSob       | DMC          | DPE        |
|--|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|--------------|------------|
|  |                      |                                 |                                     |             |               | PNR        | PDA         | PSobA       | PP14         | PEA        |
| 602<br>OPC   | LG 1434 15<br>24/set | LGRM1715<br>10,9 Anos           | CHRM0905                            | 532<br>30,2 | 8,7           | 1,3<br>40  | 10,0<br>223 | 19,7<br>358 | 0,40<br>2,6  | 0,8<br>27  |
| 603<br>OPC   | LG 1464 15<br>25/set | LGRM1715<br>8,1 Anos            | <b>CFM PIONEIRO</b>                 | 492<br>32,2 | 8,8           | 0,3<br>32  | 7,6<br>196  | 17,0<br>343 | 0,40<br>9,4  | 1,3<br>29  |
| 604<br>OPC   | LG 3125 15<br>28/ago | <b>CFM RICO</b><br>4,1 Anos     | CFM SF600803<br><b>CFM QUERUBIM</b> | 468<br>32,5 | 10,0          | 0,3<br>32  | 10,6<br>180 | 18,6<br>295 | 0,40<br>7,1  | 2,5<br>31  |
| 605<br>OPC   | LG 4610 15<br>24/set | LGRM4215<br>5,0 Anos            | CFM LINIERS                         | 488<br>34,5 | 9,4           | 0,6<br>36  | 8,4<br>205  | 15,7<br>302 | 0,40<br>10,0 | 2,5<br>32  |
| 606<br>OPC   | LG 4645 15<br>28/set | CFM TORPEDO<br>6,0 Anos         | <b>CFM NOTAVEL</b><br>CFM LINIERS   | 510<br>32,3 | 9,8           | 0,6<br>36  | 9,5<br>217  | 18,6<br>331 | 0,50<br>1,1  | 1,6<br>29  |
| 607<br>OPC   | LG 4724 15<br>01/out | <b>CFM LG328508</b><br>8,1 Anos | <b>CFM POWER</b><br>CFM PANTHEON    | 506<br>33,1 | 9,3           | 0,8<br>38  | 10,1<br>198 | 18,9<br>335 | 0,40<br>9,2  | 1,6<br>30  |
| 608<br>OPC   | LG 4738 15<br>01/out | LGRM4515<br>9,1 Anos            | CFM ONIX                            | 504<br>33,0 | 9,3           | 0,9<br>38  | 8,2<br>203  | 18,6<br>344 | 0,40<br>7,7  | 1,4<br>30  |
| 609<br>OPC   | LG 4820 15<br>05/out | LGRM4115<br>10,0 Anos           | CFM JAMANTA                         | 478<br>32,5 | 10,0          | 0,6<br>36  | 9,9<br>212  | 17,6<br>329 | 0,50<br>10,5 | 2,1<br>32  |
| 610<br>OPC   | LG 4915 15<br>14/out | <b>CFM CH424706</b><br>6,0 Anos | CFM DIAMANTE<br>LGRM4210            | 512<br>31,5 | 8,7           | 0,9<br>37  | 9,3<br>212  | 16,8<br>359 | 0,50<br>11,2 | 1,1<br>29  |
| 611<br>OPC   | MB 0456 15<br>12/nov | MBRM1115<br>5,1 Anos            | <b>CFM OLIMPO</b>                   | 540<br>35,4 | 8,8           | 1,0<br>35  | 8,6<br>201  | 15,6<br>354 | 0,50<br>0,8  | 1,8<br>32  |
| 612<br>OPC   | MB 0812 15<br>14/dez | MBRM0715<br>4,2 Anos            | CFM DIAMANTE                        | 540<br>33,1 | 9,7           | 0,6<br>30  | 8,7<br>208  | 17,2<br>355 | 0,50<br>6,4  | 2,1<br>32  |
| 613<br>OPC   | MB 1271 15<br>03/out | <b>CFM RICO</b><br>4,1 Anos     | CFM SF600803<br>CFM QUALIFY         | 506<br>32,0 | 9,4           | 0,8<br>36  | 10,1<br>200 | 19,7<br>351 | 0,40<br>5,3  | 1,3<br>28  |
| 614<br>OPC   | MB 1441 15<br>26/out | MBRM1515<br>3,1 Anos            | <b>CFM OLIMPO</b>                   | 544<br>32,2 | 9,3           | 1,3<br>36  | 8,5<br>193  | 19,9<br>362 | 0,50<br>-6,1 | 0,7<br>27  |
| 615<br>OPC   | PU 0675 15<br>10/set | <b>CFM RICO</b><br>4,1 Anos     | CFM SF600803<br>MAXIMUS RDM         | 502<br>35,4 | 10,3          | -0,1<br>30 | 11,6<br>191 | 19,3<br>347 | 0,50<br>9,8  | 2,2<br>34  |
| 616<br>OPC   | PU 0905 15<br>26/out | PURM8315<br>3,2 Anos            | CFM DIAMANTE                        | 474<br>32,0 | 9,5           | 1,6<br>38  | 12,7<br>229 | 18,7<br>327 | 0,60<br>3,8  | 1,8<br>30  |
| 617<br>OPC   | PU 0998 15<br>24/ago | <b>CFM POWER</b><br>4,9 Anos    | CFM DIAMANTE<br>PURM4311            | 522<br>32,4 | 8,5           | 1,5<br>37  | 10,8<br>216 | 17,4<br>352 | 0,50<br>8,8  | 1,0<br>30  |
| 618<br>OPC   | PU 1244 15<br>13/out | CFM LG039209<br>5,0 Anos        | CFM DIAMANTE<br>PURM4111            | 472<br>30,2 | 8,6           | 0,8<br>31  | 9,7<br>227  | 17,8<br>342 | 0,40<br>7,4  | 1,4<br>29  |
| <b>Curral 7 - DESMAME - Inf Diamante - 1 Média</b> |                      |                                 |                                     | <b>505</b>  | <b>9,3</b>    | <b>0,8</b> | <b>9,7</b>  | <b>18,1</b> | <b>0,50</b>  | <b>1,6</b> |
| 5,9 Anos   |                      |                                 |                                     | <b>32,6</b> |               | <b>35</b>  | <b>207</b>  | <b>340</b>  | <b>6,2</b>   | <b>30</b>  |

## Curral 8 - DESMAME - Influência CFM Diamante - 2

Falar em CFM Diamante e em altas DEPs de Desmama é quase como falar da mesma coisa. Diamante é o grande desmamador da CFM e um grande genearca. Seus descendentes são destaque na Megaloja e no Sumário CFM 2017. Ter a genética Diamante em seu rebanho é o caminho mais curto para **atingir resultados cada vez melhores e mais consistentes** - os touros deste curral são um tiro certo!

| LT  | TOURO                | PAI                       | Avô Pat.        | PESO        | ÍNDICE     | DPN             | DPD        | DPSob       | DMC         | DPE        |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|------------|-------------|-------------|------------|
|   | Dt. Nasc.            | Longevidade               | Avô Mat.        |             |            |                 |            |             |             |            |
| 619<br>OPC  | LG 0481 15<br>01/out | CFM OLIMPO<br>14,1 Anos   | CFM DIAMANTE    | 488         | 8,8        | 0,2             | 8,4        | 17,3        | 0,40        | 1,6        |
|   |                      |                           | CFM FILADELFO   | 33,4        |            | 33              | 182        | 305         | 10,3        | 29         |
| 620<br>OPC  | LG 1527 15<br>29/set | LGRM1315<br>10,1 Anos     | CFM DIAMANTE    | 512         | 8,1        | 0,8             | 7,6        | 16,7        | 0,40        | 0,8        |
|   |                      |                           | CFM DIAMANTE    | 30,5        |            | 36              | 205        | 341         | 2,7         | 27         |
| 621<br>OPC  | LG 1730 15<br>19/out | LGRM1915<br>5,9 Anos      | SFRM3110        | 486         | 8,9        | 1,1             | 8,6        | 15,5        | 0,40        | 2,1        |
|   |                      |                           | SFRM3110        | 31,1        |            | 38              | 192        | 332         | 8,5         | 29         |
| 622<br>OPC  | LG 4390 15<br>08/set | CFM TITULAR<br>5,0 Anos   | CFM LINIERS     | 498         | 8,8        | 0,9             | 8,1        | 19,0        | 0,50        | 0,2        |
|   |                      |                           | SFRM6111        | 30,3        |            | 37              | 189        | 321         | 2,4         | 25         |
| 623<br>OPC  | LG 4863 15<br>09/out | LGRM4515<br>6,0 Anos      | CFM DIAMANTE    | 520         | 9,1        | 0,6             | 10,4       | 19,8        | 0,40        | 1,0        |
|   |                      |                           | CFM ORGULHO     | 31,7        |            | 36              | 217        | 342         | 5,0         | 28         |
| 624<br>OPC  | LG 4892 15<br>12/out | CFM CH424706<br>12,1 Anos | CFM DIAMANTE    | 488         | 8,3        | 0,8             | 10,6       | 17,5        | 0,40        | 1,2        |
|   |                      |                           | CFM IBOPE       | 31,3        |            | 38              | 219        | 330         | 11,1        | 28         |
| 625<br>OPC  | LG 5000 15<br>22/out | CFM CH424706<br>5,8 Anos  | CFM DIAMANTE    | 504         | 9,5        | 1,2             | 10,1       | 18,2        | 0,50        | 1,7        |
|   |                      |                           | LGRM1210        | 31,7        |            | 38              | 209        | 346         | 11,0        | 29         |
| 626<br>OPC  | LG 5013 15<br>26/out | LGRM4415<br>10,9 Anos     | CFM DIAMANTE    | 476         | 9,1        | 0,4             | 8,5        | 15,4        | 0,40        | 2,5        |
|   |                      |                           | CFM JURUBEBA    | 34,3        |            | 35              | 204        | 322         | 5,4         | 33         |
| 627<br>OPC  | MB 0680 15<br>01/dez | MBRM1215<br>4,2 Anos      | CFM DIAMANTE    | 504         | 8,5        | 1,2             | 10,9       | 17,9        | 0,40        | 1,6        |
|   |                      |                           | CFM POWER       | 31,3        |            | 36              | 199        | 344         | 4,0         | 30         |
| 628<br>OPC  | MB 0847 15<br>18/dez | MBRM1115<br>5,2 Anos      | CFM DIAMANTE    | 490         | 8,7        | 1,3             | 10,0       | 18,4        | 0,40        | 1,3        |
|   |                      |                           | CFM OLIMPO      | 33,2        |            | 37              | 215        | 360         | 2,4         | 29         |
| 629<br>OPC  | MB 1024 15<br>24/ago | CFM PRISMA<br>4,2 Anos    | CFM MAX         | 518         | 9,6        | 0,2             | 9,5        | 18,4        | 0,40        | 1,9        |
|   |                      |                           | CFM OLIMPO      | 33,2        |            | 32              | 168        | 328         | 10,7        | 30         |
| 630<br>OPC  | MB 1097 15<br>10/set | CFM RICO<br>4,2 Anos      | CFM SF600803    | 532         | 9,1        | 0,7             | 9,5        | 19,4        | 0,50        | 0,9        |
|   |                      |                           | MACUNI DO SALTO | 31,4        |            | 28 <sup>2</sup> | 183        | 341         | 0,6         | 26         |
| 631<br>OPC  | MB 1141 15<br>18/set | CFM PLUS<br>4,0 Anos      | CFM MARCO       | 508         | 8,3        | 0,6             | 9,8        | 15,8        | 0,40        | 1,8        |
|   |                      |                           | MBRM0112        | 36,0        |            | 34              | 193        | 315         | 1,3         | 27         |
| 632<br>OPC  | MB 1362 15<br>10/out | CFM RICO<br>3,9 Anos      | CFM SF600803    | 512         | 8,1        | 0,8             | 8,2        | 17,2        | 0,50        | 0,6        |
|   |                      |                           | MBRM0712        | 29,9        |            | 34              | 203        | 343         | 0,2         | 24         |
| 633<br>OPC  | PU 0069 15<br>16/set | CFM SF642805<br>5,1 Anos  | CFM JEQUITIBA   | 514         | 9,3        | 0,8             | 9,0        | 18,7        | 0,40        | 1,3        |
|   |                      |                           | CFM LINIERS     | 35,8        |            | 38              | 187        | 355         | 7,8         | 32         |
| 634<br>OPC  | PU 0732 15<br>15/set | CFM PLUS<br>4,0 Anos      | CFM MARCO       | 470         | 10,6       | 0,0             | 10,0       | 17,8        | 0,60        | 2,6        |
|   |                      |                           | CFM MARCO       | 36,0        |            | 33              | 189        | 330         | 8,1         | 34         |
| 635<br>OPC  | PU 1060 15<br>01/set | CFM POWER<br>4,0 Anos     | CFM DIAMANTE    | 514         | 10,4       | 1,0             | 11,8       | 19,4        | 0,60        | 2,0        |
|   |                      |                           | CFM MARCO       | 34,6        |            | 38              | 224        | 343         | 8,7         | 33         |
| <b>Curral 8 - DESMAME - InfDiamante - 2 Média</b> |                      |                           |                 | <b>502</b>  | <b>9,0</b> | <b>0,7</b>      | <b>9,5</b> | <b>17,8</b> | <b>0,40</b> | <b>1,5</b> |
| 6,4 Anos  |                      |                           |                 | <b>32,7</b> |            | <b>35</b>       | <b>199</b> | <b>335</b>  | <b>5,9</b>  | <b>29</b>  |

## Curral 9 - Núcleo Precocidade CFM - 1

Quem conhece a CFM já sabe sobre a história de pioneirismo na seleção de fêmeas Super Precoces, mas é sempre bom lembrar. Percebendo que algumas fêmeas emprenhavam mais cedo, a CFM decidiu, a partir de 1991, desafiá-las a emprenhar aos 18 meses de idade. O resultado foi ótimo, mas as fêmeas ficavam em uma estação de monta diferente das outras. Então, em 1993, decidimos desafiá-las ainda mais e fizemos a **estação de monta com 14 meses de idade**. Surgiam aí os **núcleos de precocidade** da CFM. Levar um touro deste curral significa levar para sua fazenda **24 anos de seleção para precocidade sexual e fertilidade!**

| LT   | TOURO                       | PAI                                   | Avô Pat.                          | PESO                           | ÍNDICE      | DPN                                  | DPD                                   | DPSob              | DMC                             | DPE                                   |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
|  | Dt. Nasc.                   | Longevidade                           | Avô Mat.                          |                                |             |                                      |                                       |                    |                                 |                                       |
| 636<br>OPC   | <b>LG 0023 15</b><br>20/ago | CFM ATHOS<br>5,0 Anos                 | CONRAD AJ<br>CFM KRISHNA          | 498<br>31,2                    | <b>10,2</b> | <b>-0,2</b><br><b>28<sup>2</sup></b> | 8,9<br>171                            | 18,4<br>318        | <b>0,50</b><br><b>16,0</b>      | 1,8<br>30                             |
| 637<br>OPC   | <b>LG 0047 15</b><br>01/set | CFM MINERIO<br><b>11,8 Anos</b>       | CFM DIAMANTE<br>SFRM2204          | <b>564</b><br><b>36,0</b>      | <b>9,6</b>  | <b>0,0</b><br><b>30</b>              | 10,3<br>209                           | 21,3<br>377        | 0,40<br>13,3                    | 1,2<br>30                             |
| 638<br>OPC   | <b>LG 0048 15</b><br>01/set | <b>CFM TITÂNIO</b><br>6,1 Anos        | CONRAD AJ<br>CFM MESTRE           | 500<br>33,6                    | <b>10,7</b> | <b>0,1</b><br>33                     | 11,9<br>197                           | <b>22,5</b><br>339 | 0,40<br>10,2                    | 2,0<br>32                             |
| 639<br>OPC   | <b>LG 0127 15</b><br>12/set | LGBP8015<br>6,3 Anos                  | <b>CFM MAX</b>                    | <b>602<sup>3</sup></b><br>32,9 | <b>10,3</b> | 1,3<br>41                            | 11,1<br>208                           | 21,4<br><b>386</b> | 0,50<br>11,5                    | 1,4<br>30                             |
| 640<br>OPC   | <b>LG 0584 15</b><br>06/out | <b>CFM QUEOPS</b><br>12,1 Anos        | CFM LG358503<br>CFM HEBRAICO      | <b>558</b><br>34,5             | <b>10,6</b> | 0,8<br>36                            | 10,1<br>219                           | 21,1<br><b>402</b> | 0,50<br><b>15,8</b>             | 1,6<br>32                             |
| 641<br>OPC   | <b>LG 1605 15</b><br>05/out | LGRM1715<br>7,9 Anos                  | SFRM6108                          | 538<br>33,5                    | <b>10,4</b> | 1,1<br>41                            | 10,8<br><b>235</b>                    | 21,0<br>379        | 0,50<br>5,0                     | 1,4<br>30                             |
| 642<br>OPC   | <b>LG 1646 15</b><br>08/out | CFM TORPEDO<br><b>13,0 Anos</b>       | <b>CFM NOTAVEL</b><br>CFM KAPPA   | 542<br>33,0                    | <b>10,6</b> | 0,6<br>39                            | 9,9<br>193                            | 22,0<br>347        | 0,40<br>12,9                    | 1,8<br>30                             |
| 643<br>OPC   | <b>LG 1673 15</b><br>12/out | CFM TITULAR<br>6,0 Anos               | CFM LINIERS<br><b>CFM NATIVO</b>  | 510<br>29,2                    | <b>9,9</b>  | 0,5<br>38                            | 8,1<br>183                            | 22,1<br>339        | 0,40<br><b>14,7</b>             | 0,6<br>26                             |
| 644<br>OPC   | <b>LG 4360 15</b><br>04/set | CONRAD AJ<br><b>13,8 Anos</b>         | KULAL<br>CFM GURUPI               | 516<br>30,2                    | <b>9,7</b>  | 0,3<br>37                            | 8,5<br>187                            | 20,2<br>329        | 0,40<br><b>18,8</b>             | 1,3<br>29                             |
| 645<br>OPC   | <b>LG 4432 15</b><br>09/set | <b>CFM APOLO</b><br>4,9 Anos          | CFM KRISHNA<br>LGRM3711           | 500<br>32,1                    | <b>9,9</b>  | 0,7<br>36                            | 6,3<br>163                            | 17,8<br>310        | 0,40<br>12,4                    | 1,8<br>31                             |
| 646<br>OPC   | <b>LG 4508 15</b><br>14/set | CONRAD AJ<br>10,3 Anos                | KULAL<br>CFM NOVIDADE             | 496<br>33,5                    | <b>9,0</b>  | 0,7<br>40                            | 8,1<br>208                            | 18,3<br>327        | 0,40<br><b>20,6<sup>2</sup></b> | 1,4<br>28                             |
| 647<br>OPC   | <b>LG 4514 15</b><br>15/set | <b>CFM POWER</b><br>10,0 Anos         | CFM DIAMANTE<br><b>CFM KAPLAN</b> | 504<br>31,3                    | <b>8,6</b>  | 1,0<br>35                            | <b>14,2<sup>3</sup></b><br><b>226</b> | 20,9<br>319        | 0,40<br>12,2                    | 1,2<br>27                             |
| 648<br>OPC   | <b>MB 0042 15</b><br>07/out | MBRM0315<br>11,1 Anos                 | <b>CFM MAX</b>                    | 530<br>34,4                    | <b>8,1</b>  | 0,8<br>35                            | 10,1<br>224                           | 16,5<br>345        | 0,40<br>8,8                     | 1,4<br>28                             |
| 649<br>OPC   | <b>MB 0457 15</b><br>13/nov | MBRM0615<br><b>14,1 Anos</b>          | <b>CFM FILADELFO</b>              | 550<br>34,3                    | <b>10,5</b> | 0,8<br>36                            | 10,2<br>212                           | 19,6<br><b>386</b> | <b>0,60</b><br>11,4             | 1,6<br>32                             |
| 650<br>OPC   | <b>MB 0575 15</b><br>23/nov | <b>CFM QUORUM</b><br><b>12,1 Anos</b> | CFM HERDEIRO<br>CFM DIAMANTE      | 532<br>32,4                    | <b>9,2</b>  | 0,4<br>33                            | 8,5<br>211                            | 19,1<br>376        | 0,30<br>9,6                     | 1,4<br>31                             |
| 651<br>OPC   | <b>PU 0204 15</b><br>13/out | LGRM1415<br>6,0 Anos                  | CFM MINERIO                       | 522<br>33,1                    | <b>9,2</b>  | 0,3<br><b>30</b>                     | 11,2<br>209                           | 19,5<br>343        | 0,40<br>9,6                     | 1,4<br>32                             |
| 652<br>OPC   | <b>PU 1111 15</b><br>21/set | <b>CFM TITÂNIO</b><br>5,1 Anos        | CONRAD AJ<br>PAINT FRONTAL JB     | 518<br><b>37,1</b>             | <b>10,4</b> | 0,5<br>35                            | 11,8<br>216                           | 19,8<br>353        | 0,40<br>7,7                     | <b>2,6</b><br><b>35,9<sup>2</sup></b> |
| <b>Curral 9 - Núcleo Precocidade CFM - 1 Média</b> |                             |                                       |                                   | <b>528,2<sup>3</sup></b>       | <b>9,8</b>  | <b>0,6</b>                           | <b>10,0</b>                           | <b>20,1</b>        | <b>0,40</b>                     | <b>1,5</b>                            |
| 9,2 Anos   |                             |                                       |                                   | <b>33,1</b>                    |             | <b>36</b>                            | <b>204</b>                            | <b>351</b>         | <b>12,4</b>                     | <b>30</b>                             |

## Curral 10 - Núcleo Precocidade CFM - 2

Quem conhece a CFM já sabe sobre a história de pioneirismo na seleção de fêmeas Super Precoces, mas é sempre bom lembrar. Percebendo que algumas fêmeas emprenhavam mais cedo, a CFM decidiu, a partir de 1991, desafiá-las a emprenhar aos 18 meses de idade. O resultado foi ótimo, mas as fêmeas ficavam em uma estação de monta diferente das outras. Então, em 1993, decidimos desafiá-las ainda mais e fizemos a **estação de monta com 14 meses de idade**. Surgiam aí os **núcleos de precocidade** da CFM. Levar um touro deste curral significa levar para sua fazenda **24 anos de seleção para precocidade sexual e fertilidade!**

| LT  | TOURO                       |                                 | Avô Pat.<br>Avô Mat.                     | PESO<br>PE                | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR               | DPD<br>PDA                | DPSob<br>PSobA            | DMC<br>PP14         | DPE<br>PEA              |
|---|-----------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|
|   | Dt. Nasc.                   | PAI<br>Longevidade              |  |                           |               |                          |                           |                           |                     |                         |
| 653<br>OPC  | <b>LG 0050 15</b><br>01/set | <b>CFM TITÂNIO</b><br>6,1 Anos  | CONRAD AJ<br>CFM DIAMANTE                | 510<br>33,1               | <b>10,1</b>   | 1,0<br>40                | <b>12,2</b><br>198        | 21,8<br>319               | 0,40<br>9,0         | 1,8<br>31               |
| 654<br>OPC  | <b>LG 0326 15</b><br>21/set | LGRM8015<br>5,0 Anos            | PURM6011                                 | 548<br>35,0               | <b>8,5</b>    | 1,2<br>38                | 8,8<br>214                | 17,4<br><b>386</b>        | 0,40<br>3,4         | 1,3<br>31               |
| 655<br>OPC  | <b>LG 0361 15</b><br>24/set | LGRM8015<br>5,0 Anos            | <b>CFM SULTÃO</b>                        | <b>578</b><br><b>36,8</b> | <b>10,7</b>   | 1,6<br>45                | 10,6<br>211               | 21,1<br><b>394</b>        | 0,50<br>6,4         | 1,7<br>31               |
| 656<br>OPC  | <b>LG 0380 15</b><br>28/set | <b>CFM SUPREMO</b><br>12,1 Anos | CFM KRISHNA<br>CFM HERDEIRO              | 542<br>29,0               | <b>10,6</b>   | 0,7<br>37                | 10,2<br>209               | <b>23,0</b><br><b>395</b> | <b>0,70</b><br>12,1 | 0,2<br>26               |
| 657<br>OPC  | <b>LG 1346 15</b><br>12/set | CFM CH193606<br>13,0 Anos       | CHRM7006<br><b>CFM JAMES</b>             | 556<br>32,6               | <b>9,4</b>    | 0,6<br>36                | 7,0<br>205                | 18,2<br><b>385</b>        | 0,40<br>11,3        | 1,2<br>30               |
| 658<br>OPC  | <b>LG 2555 15</b><br>28/set | CONRAD AJ<br>6,9 Anos           | KULAL<br>LGRM3609                        | 500<br>32,2               | <b>9,4</b>    | <b>-0,2</b><br>33        | 5,3<br>174                | 19,0<br>306               | 0,40<br><b>19,4</b> | 1,0<br>28               |
| 659<br>OPC  | <b>LG 2574 15</b><br>01/out | <b>CFM QUORUM</b><br>8,9 Anos   | CFM HERDEIRO<br>LGRM8807                 | 530<br><b>35,5</b>        | <b>9,9</b>    | <b>-0,5</b><br><b>31</b> | 8,1<br>201                | 18,0<br>370               | 0,30<br>6,9         | <b>2,4</b><br><b>34</b> |
| 660<br>OPC  | <b>LG 2694 15</b><br>12/out | <b>CFM QUORUM</b><br>12,9 Anos  | CFM HERDEIRO<br>SFRM2003                 | <b>560</b><br>34,8        | <b>9,8</b>    | 1,2<br>45                | 10,6<br>206               | 20,5<br><b>385</b>        | 0,50<br>2,4         | 1,4<br>29               |
| 661<br>OPC  | <b>LG 4521 15</b><br>16/set | <b>CFM QUEOPS</b><br>10,1 Anos  | CFM LG358503<br>CFM HALTERES             | 528<br>32,6               | <b>10,3</b>   | 0,7<br>34                | <b>12,2</b><br><b>236</b> | <b>22,4</b><br>356        | 0,50<br>12,1        | 1,3<br>29               |
| 662<br>OPC  | <b>LG 4542 15</b><br>19/set | CFM SF168409<br>10,2 Anos       | <b>CFM OCULTO</b><br><b>CFM HERCULES</b> | 520<br>32,3               | <b>10,1</b>   | 0,8<br>38                | 9,0<br>226                | 19,1<br>343               | 0,40<br><b>17,5</b> | 2,0<br>32               |
| 663<br>OPC  | <b>LG 4739 15</b><br>01/out | <b>CFM QUEOPS</b><br>4,7 Anos   | CFM LG358503<br>PURM4211                 | 498<br>30,6               | <b>10,6</b>   | 0,8<br>35                | 11,2<br>204               | <b>24,1</b><br>335        | 0,50<br>9,2         | 0,7<br>26               |
| 664<br>OPC  | <b>LG 5018 15</b><br>26/out | LGRM3715<br>12,0 Anos           | <b>CFM ICEBERG</b>                       | 480<br>33,8               | <b>8,2</b>    | 0,8<br>36                | 9,6<br>214                | 16,6<br>323               | 0,30<br>10,2        | 1,8<br>31               |
| 665<br>OPC  | <b>MB 0205 15</b><br>29/out | MBRM0615<br>11,1 Anos           | CFM INTELECTO                            | 516<br>32,2               | <b>8,7</b>    | 1,0<br>36                | 10,9<br><b>231</b>        | 18,6<br>359               | 0,40<br>11,9        | 1,2<br>28               |
| 666<br>OPC  | <b>MB 0601 15</b><br>25/nov | CFM TITULAR<br>11,3 Anos        | CFM LINIERS<br>CFM MINERIO               | 502<br>28,7               | <b>10,6</b>   | 0,5<br>34                | 10,2<br>192               | <b>24,5</b><br><b>386</b> | 0,50<br>8,6         | 0,2<br>26               |
| 667<br>OPC  | <b>MB 0647 15</b><br>28/nov | MBRM1115<br>3,9 Anos            | MBRM1211                                 | 504<br>33,8               | <b>8,6</b>    | 1,5<br>37                | 7,2<br>193                | 14,6<br>345               | 0,40<br>2,0         | 2,1<br>32               |
| 668<br>OPC  | <b>PU 0176 15</b><br>08/out | CFM LG948311<br>9,0 Anos        | CFM KRISHNA<br>SFBN2707                  | 480<br>33,1               | <b>10,2</b>   | <b>-0,4</b><br>34        | 4,3<br>182                | 16,9<br>357               | 0,40<br>12,9        | 2,1<br>32               |
| 669<br>OPC  | <b>PU 1233 15</b><br>13/out | LGRM3315<br>8,0 Anos            | LGAG8708                                 | 496<br>32,1               | <b>8,3</b>    | 0,8<br>34                | 10,5<br><b>244</b>        | 16,9<br>337               | 0,50<br>1,1         | 1,3<br>28               |
| <b>Curral 10 - Núcleo Precocidade CFM - 2 Média</b> |                             |                                 |  | <b>521</b>                | <b>9,6</b>    | <b>0,7</b>               | <b>9,3</b>                | <b>19,6</b>               | <b>0,40</b>         | <b>1,4</b>              |
| <b>8,8 Anos</b>                                     |                             |                                 |  | <b>32,8</b>               |               | <b>37</b>                | <b>208</b>                | <b>358</b>                | <b>9,2</b>          | <b>30</b>               |



## Curral 11 - ICFM médio de 8,26 - 1

O Índice CFM é a nossa principal **ferramenta para medição de eficiência**. Formado por características de REAL VALOR ECONÔMICO, como Peso ao Desmame (20%), Ganho de Peso pós Desmama (40%), Musculosidade (20%) e Perímetro Escrotal (20%), consideramos o Índice CFM crucial na avaliação do nosso rebanho. Mais importante: apenas os animais com os 30% melhores índices da safra se tornam Touros CFM - é **QUALIDADE GARANTIDA!**

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade              | Avô Pat.<br>Avô Mat.        | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR             | DPD<br>PDA | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA |
|---|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|---------------|------------------------|------------|----------------|--------------|------------|
| 670<br>OPC                                      | LG 0643 15<br>12/out | LGRM0915<br>10,0 Anos           | CFM KAPUT                   | 474<br>29,2 | 8,5           | 1,2<br>40              | 8,8<br>202 | 17,3<br>330    | 0,40<br>7,5  | 1,3<br>27  |
| 671<br>OPC                                      | LG 0841 15<br>21/out | LGRM1215<br>6,0 Anos            | SFRM1410                    | 478<br>33,1 | 8,4           | 1,2<br>39              | 7,1<br>188 | 13,9<br>304    | 0,40<br>7,5  | 2,1<br>32  |
| 672<br>OPC                                      | LG 1522 15<br>29/set | <b>CFM TITÂNIO</b><br>6,0 Anos  | CONRAD AJ<br>LGRM6410       | 514<br>31,5 | 8,4           | 0,7<br>35              | 8,4<br>199 | 18,6<br>343    | 0,30<br>1,3  | 0,9<br>28  |
| 673<br>OPC                                      | LG 1612 15<br>05/out | LGRM1715<br>10,9 Anos           | SFRM8405                    | 480<br>30,3 | 8,2           | 0,1<br>30              | 6,6<br>214 | 13,8<br>337    | 0,40<br>7,2  | 1,8<br>30  |
| 674<br>OPC                                      | LG 2470 15<br>15/set | CFM LG541407<br>6,8 Anos        | CFM SF286000<br>CFM LIDER   | 494<br>32,1 | 8,4           | 0,0<br>34              | 4,8<br>161 | 17,7<br>338    | 0,30<br>5,9  | 0,6<br>29  |
| 675<br>OPC                                      | LG 2783 15<br>24/out | LGRM2815<br>12,1 Anos           | <b>CFM HERCULES</b>         | 502<br>28,5 | 8,1           | 0,7<br>36              | 9,4<br>211 | 16,1<br>365    | 0,50<br>1,6  | 1,0<br>27  |
| 676<br>OPC                                      | LG 4297 15<br>28/ago | CFM TALENTO<br>3,8 Anos         | CONRAD AJ<br>LGRM9211       | 494<br>32,9 | 8,1           | 0,5<br>38              | 8,4<br>194 | 16,9<br>309    | 0,30<br>13,0 | 1,4<br>27  |
| 677<br>OPC                                      | LG 4497 15<br>14/set | LGRM3615<br>7,1 Anos            | LGRM1309                    | 544<br>31,9 | 8,2           | 1,2<br>39              | 9,4<br>220 | 17,0<br>327    | 0,40<br>5,5  | 1,1<br>28  |
| 678<br>OPC                                      | LG 4666 15<br>29/set | <b>CFM QUORUM</b><br>6,0 Anos   | CFM HERDEIRO<br>CFM MINERIO | 468<br>31,4 | 8,4           | 0,3<br>37              | 6,5<br>173 | 16,5<br>306    | 0,30<br>6,6  | 1,4<br>28  |
| 679<br>OPC                                      | LG 4832 15<br>07/out | LGAT3715<br>6,0 Anos            | SFRM3210                    | 534<br>33,0 | 8,3           | 1,2<br>39              | 9,1<br>207 | 17,2<br>335    | 0,40<br>4,2  | 1,1<br>29  |
| 680<br>OPC                                      | MB 0115 15<br>16/out | MBRM0315<br>9,9 Anos            | CHRM5606                    | 506<br>32,6 | 8,0           | 1,3<br>37              | 9,2<br>219 | 16,4<br>351    | 0,30<br>2,3  | 1,6<br>29  |
| 681<br>OPC                                      | MB 0227 15<br>30/out | <b>CFM TITÂNIO</b><br>10,9 Anos | CONRAD AJ<br>CHRM1805       | 496<br>30,5 | 8,2           | 0,5<br>33              | 8,7<br>203 | 16,1<br>353    | 0,40<br>3,6  | 1,7<br>30  |
| 682<br>OPC                                      | MB 0243 15<br>01/nov | MBRM0715<br>11,1 Anos           | <b>CFM JEQUITIBA</b>        | 492<br>33,8 | 8,5           | 0,6<br>36              | 6,5<br>197 | 14,4<br>339    | 0,50<br>4,0  | 1,6<br>29  |
| 683<br>OPC                                      | MB 0793 15<br>11/dez | MBRM1215<br>5,2 Anos            | MBRM1211                    | 472<br>31,0 | 8,2           | 0,2<br>29 <sup>3</sup> | 5,4<br>189 | 14,8<br>348    | 0,40<br>3,6  | 1,3<br>30  |
| 684<br>OPC                                      | MB 0814 15<br>14/dez | MBRM0715<br>5,2 Anos            | SFRM1110                    | 512<br>29,6 | 8,1           | 1,7<br>40              | 8,6<br>224 | 17,0<br>384    | 0,40<br>-2,9 | 0,9<br>29  |
| 685<br>OPC                                      | MB 0891 15<br>22/dez | MBRM1215<br>4,2 Anos            | MBRM1111                    | 474<br>28,9 | 8,0           | 0,7<br>34              | 6,6<br>197 | 14,7<br>343    | 0,40<br>0,1  | 1,3<br>26  |
| 686<br>OPC                                      | MB 1111 15<br>14/set | LG AU9215<br>4,1 Anos           | L NRM1512                   | 496<br>33,0 | 8,4           | 0,9<br>33              | 6,1<br>170 | 16,7<br>329    | 0,40<br>-0,4 | 1,0<br>26  |
| <b>Curral 11 - ICFM médio de 8,26 - 1 Média</b> |                      |                                 |                             | <b>496</b>  | <b>8,3</b>    | <b>0,8</b>             | <b>7,6</b> | <b>16,2</b>    | <b>0,40</b>  | <b>1,3</b> |
| <b>7,4 Anos</b>                                 |                      |                                 |                             | <b>31,4</b> |               | <b>36</b>              | <b>198</b> | <b>338</b>     | <b>4,2</b>   | <b>28</b>  |

## Curral 12 - ICFM médio de 8,26 - 2

O Índice CFM é a nossa principal **ferramenta para medição de eficiência**. Formado por características de REAL VALOR ECONÔMICO, como Peso ao Desmame (20%), Ganho de Peso pós Desmama (40%), Musculosidade (20%) e Perímetro Escrotal (20%), consideramos o Índice CFM crucial na avaliação do nosso rebanho. Mais importante: apenas os animais com os 30% melhores índices da safra se tornam Touros CFM - é **QUALIDADE GARANTIDA!**

| LT  | TOURO                       |                                | Avô Pat.<br>Avô Mat.      | PESO<br>PE         | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR                           | DPD<br>PDA         | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA              |
|---|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------|----------------|--------------|-------------------------|
|   | Dt. Nasc.                   | PAI<br>Longevidade             |                           |                    |               |                                      |                    |                |              |                         |
| <b>687</b><br>OPC                               | LG 0687 15<br>12/out        | LGRM0515<br>9,0 Anos           | SFRM8707                  | 480<br>28,6        | <b>8,2</b>    | 1,4<br>42                            | 8,3<br>205         | 17,5<br>320    | 0,30<br>1,5  | 1,0<br>27               |
| <b>688</b><br>OPC                               | LG 1731 15<br>19/out        | LGRM1615<br>6,0 Anos           | SFRM6210                  | 508<br>29,8        | <b>8,1</b>    | 1,0<br>36                            | 6,4<br>187         | 17,8<br>337    | 0,40<br>1,7  | 0,0<br>24               |
| <b>689</b><br>OPC                               | LG 2162 15<br>18/set        | LGRM9815<br>3,9 Anos           | LGRM9412                  | 478<br>30,2        | <b>8,1</b>    | 0,9<br>33                            | 5,7<br>155         | 15,5<br>273    | 0,40<br>-0,4 | 0,8<br>26               |
| <b>690</b><br>OPC                               | LG 2680 15<br>09/out        | LGRM2815<br>8,1 Anos           | LGRM7008                  | 500<br>32,1        | <b>8,3</b>    | 1,2<br>41                            | 5,9<br>196         | 16,2<br>326    | 0,30<br>7,5  | 1,2<br>30               |
| <b>691</b><br>OPC                               | LG 4759 15<br>05/out        | LGRM4515<br>6,2 Anos           | <b>CFM RICO</b>           | 520<br>32,5        | <b>8,4</b>    | 1,4<br>42                            | 6,4<br>207         | 14,9<br>328    | 0,40<br>4,7  | 1,6<br>30               |
| <b>692</b><br>OPC                               | <b>LG 4834 15</b><br>07/out | LGRM3715<br>8,9 Anos           | CHRM3207                  | 476<br>34,1        | <b>8,4</b>    | 0,2<br>33                            | 7,1<br>213         | 13,9<br>327    | 0,40<br>6,3  | 2,0<br>31               |
| <b>693</b><br>OPC                               | <b>LG 4900 15</b><br>12/out | LGRM3615<br>9,0 Anos           | LGRM3707                  | 500<br>31,8        | <b>8,1</b>    | 1,1<br>37                            | 11,4<br><b>235</b> | 17,9<br>339    | 0,50<br>-1,7 | 0,9<br>27               |
| <b>694</b><br>OPC                               | LG 4929 15<br>15/out        | CFM SF114306<br>7,0 Anos       | CFM INTELECTO<br>LGRM0309 | 496<br>31,0        | <b>8,4</b>    | 0,4<br>36                            | 6,8<br>218         | 15,9<br>348    | 0,40<br>12,8 | 1,1<br>30               |
| <b>695</b><br>OPC                               | LG 5517 15<br>25/set        | LGRM9515<br>4,0 Anos           | LNRM1212                  | 472<br>28,2        | <b>8,5</b>    | 0,2<br><b>30</b>                     | 8,3<br>198         | 16,3<br>301    | 0,50<br>1,7  | 1,1<br>28               |
| <b>696</b><br>OPC                               | MB 0197 15<br>29/out        | MBRM0315<br>11,0 Anos          | CHRM0805                  | 522<br>32,3        | <b>8,0</b>    | 0,6<br>35                            | 6,8<br>203         | 13,2<br>359    | 0,30<br>9,4  | <b>2,6</b><br>31        |
| <b>697</b><br>OPC                               | MB 0214 15<br>29/out        | <b>CFM QUORUM</b><br>10,9 Anos | CFM HERDEIRO<br>CHRM1405  | 522<br>32,2        | <b>8,5</b>    | <b>-0,3</b><br><b>29<sup>3</sup></b> | 8,2<br>205         | 15,5<br>340    | 0,30<br>5,5  | 2,0<br>30               |
| <b>698</b><br>OPC                               | MB 0909 15<br>24/dez        | MBRM0615<br>10,1 Anos          | CHRM0905                  | 500<br><b>37,3</b> | <b>8,0</b>    | 0,9<br>36                            | 5,8<br>205         | 11,8<br>351    | 0,40<br>9,8  | <b>2,4</b><br><b>33</b> |
| <b>699</b><br>OPC                               | MB 1151 15<br>21/set        | CFM TOPÁZIO<br>4,0 Anos        | CFM MINERIO<br>MBRM0212   | 482<br>32,7        | <b>8,2</b>    | <b>0,0</b><br>33                     | 9,0<br>192         | 15,4<br>317    | 0,40<br>3,2  | 1,8<br>29               |
| <b>700</b><br>OPC                               | PU 0724 15<br>15/set        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>4,1 Anos | CONRAD AJ<br>MAXIMUS RDM  | 482<br>30,2        | <b>8,4</b>    | 0,9<br>35                            | 8,5<br>170         | 16,6<br>310    | 0,50<br>0,6  | 0,9<br>28               |
| <b>701</b><br>OPC                               | PU 1588 15<br>26/ago        | CFM MINERIO<br>4,0 Anos        | CFM DIAMANTE              | 508<br>34,3        | <b>8,2</b>    | 0,4<br>34                            | 8,2<br>178         | 15,2<br>309    | 0,40<br>12,2 | 1,8<br>32               |
| <b>702</b><br>OPC                               | PU 1712 15<br>16/set        | CFM LG870911<br>3,8 Anos       | LGAG7011<br>LGRM5012      | 484<br>34,1        | <b>8,4</b>    | <b>0,1</b><br><b>30</b>              | 8,2<br>168         | 16,1<br>318    | 0,40<br>8,7  | 1,7<br>32               |
| <b>703</b><br>OPC                               | PU 1715 15<br>17/set        | PURM8115<br>3,9 Anos           | LGRM9212                  | 518<br>34,2        | <b>8,4</b>    | 1,2<br>32                            | 6,6<br>185         | 16,2<br>346    | 0,30<br>4,0  | 1,4<br>32               |
| <b>Curral 12 - ICFM médio de 8,26 - 2 Média</b> |                             |                                |                           | <b>497</b>         | <b>8,3</b>    | <b>0,7</b>                           | <b>7,5</b>         | <b>15,6</b>    | <b>0,40</b>  | <b>1,4</b>              |
| <b>6,7 Anos</b>                                 |                             |                                |                           | <b>32,1</b>        |               | <b>35</b>                            | <b>195</b>         | <b>326</b>     | <b>5,1</b>   | <b>29</b>               |

## Curral 13 - PSOB - Influência CFM Diamante - 1

Combinamos a linhagem CFM Diamante, o grande desmamador da CFM, com altas DEPs de Peso ao Sobreano, ou seja, são touros excepcionais para **produção de bezerras pesados**, que serão **capazes de continuar ganhando MUITO PESO** na fase da recria, chegando extremamente pesados ao abate. Curral que **GERA VALOR** em todas as fases do ciclo pecuário!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade        | Avô Pat.<br>Avô Mat.         | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM           | DPN        | DPD                     | DPSob                    | DMC                    | DPE        |
|--|----------------------|---------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------|------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|------------|
|  |                      |                           |                              |             |                         | PNR        | PDA                     | PSobA                    | PP14                   | PEA        |
| 704<br>OPC                                       | LG 0422 15<br>28/set | CFM TORPEDO<br>14,1 Anos  | CFM NOTAVEL<br>CFM DIAMANTE  | 596         | 10,4                    | 0,8        | 11,9                    | 22,7                     | 0,50                   | 1,1        |
|  |                      |                           |                              | 31,4        |                         | 39         | 228                     | 408 <sup>3</sup>         | 4,4                    | 29         |
| 705<br>OPC                                       | LG 0603 15<br>06/out | CFM TITULAR<br>7,9 Anos   | CFM LINIERS<br>CFM MAX       | 488         | 9,6                     | 0,0        | 11,3                    | 21,1                     | 0,50                   | 0,7        |
|  |                      |                           |                              | 29,2        |                         | 30         | 220                     | 327                      | 8,4                    | 28         |
| 706<br>OPC                                       | LG 1347 15<br>12/set | CFM CH193606<br>6,0 Anos  | CHRM7006<br>SFRM1110         | 564         | 10,1                    | 1,0        | 11,3                    | 22,5                     | 0,40                   | 1,0        |
|  |                      |                           |                              | 34,1        |                         | 38         | 239                     | 405                      | 6,8                    | 30         |
| 707<br>OPC                                       | LG 3521 15<br>20/ago | CFM TITULAR<br>4,9 Anos   | CFM LINIERS<br>CFM LG121906  | 478         | 9,7                     | 0,1        | 9,6                     | 20,6                     | 0,50                   | 1,0        |
|  |                      |                           |                              | 29,8        |                         | 30         | 200                     | 323                      | 11,4                   | 26         |
| 708<br>OPC                                       | LG 3976 15<br>05/nov | LGRM2815<br>9,0 Anos      | CFM DIAMANTE                 | 516         | 10,3                    | 1,4        | 12,4                    | 21,5                     | 0,50                   | 1,8        |
|  |                      |                           |                              | 32,5        |                         | 41         | 211                     | 369                      | 9,3                    | 32         |
| 709<br>OPC                                       | LG 4341 15<br>03/set | CFM POWER<br>5,0 Anos     | CFM DIAMANTE<br>CFM KRISHNA  | 534         | 10,7                    | 1,0        | 13,4                    | 23,2                     | 0,50                   | 1,5        |
|  |                      |                           |                              | 30,4        |                         | 36         | 212                     | 328                      | 10,8                   | 29         |
| 710<br>OPC                                       | LG 4522 15<br>16/set | CFM POWER<br>6,0 Anos     | CFM DIAMANTE<br>LGRM5510     | 560         | 9,8                     | 1,4        | 13,8                    | 23,7                     | 0,50                   | 0,7        |
|  |                      |                           |                              | 31,2        |                         | 37         | 239                     | 361                      | 7,1                    | 27         |
| 711<br>OPC                                       | LG 4683 15<br>29/set | CFM LG328508<br>10,0 Anos | CFM POWER<br>CFM KHAN        | 520         | 9,9                     | 1,0        | 12,0                    | 19,9                     | 0,50                   | 1,9        |
|  |                      |                           |                              | 34,3        |                         | 37         | 204                     | 344                      | 10,3                   | 32         |
| 712<br>OPC                                       | LG 4743 15<br>01/out | CFM TITULAR<br>9,1 Anos   | CFM LINIERS<br>CFM JEQUITIBA | 518         | 10,6                    | 0,6        | 12,4                    | 21,9                     | 0,7 <sup>2</sup>       | 0,7        |
|  |                      |                           |                              | 32,2        |                         | 37         | 228                     | 358                      | 9,9                    | 27         |
| 713<br>OPC                                       | LG 4805 15<br>05/out | CFM TITULAR<br>11,2 Anos  | CFM LINIERS<br>CFM CAPINEIRO | 498         | 10,7                    | 0,0        | 11,2                    | 22,3                     | 0,60                   | 0,9        |
|  |                      |                           |                              | 30,2        |                         | 30         | 210                     | 345                      | 6,7                    | 27         |
| 714<br>OPC                                       | MB 0459 15<br>13/nov | MBRM1115<br>5,1 Anos      | CFM OLIMPO                   | 514         | 10,2                    | 0,8        | 8,7                     | 20,3                     | 0,50                   | 1,3        |
|  |                      |                           |                              | 31,6        |                         | 35         | 193                     | 372                      | 3,1                    | 31         |
| 715<br>OPC                                       | MB 0898 15<br>23/dez | MBRM0415<br>5,2 Anos      | MBRM0310                     | 540         | 9,2                     | 1,8        | 12,8                    | 20,1                     | 0,60                   | 0,7        |
|  |                      |                           |                              | 28,6        |                         | 40         | 233                     | 382                      | -0,7                   | 28         |
| 716<br>OPC                                       | MB 1050 15<br>01/set | LGAU9315<br>4,3 Anos      | CFM OLIMPO                   | 518         | 10,5                    | 1,1        | 13,6                    | 25,3 <sup>2</sup>        | 0,50                   | 0,7        |
|  |                      |                           |                              | 28,2        |                         | 35         | 189                     | 353                      | -3,6                   | 24         |
| 717<br>OPC                                       | MB 1153 15<br>21/set | LGRM9415<br>4,1 Anos      | CFM LINIERS                  | 522         | 10,2                    | 1,0        | 10,5                    | 20,7                     | 0,40                   | 1,7        |
|  |                      |                           |                              | 34,5        |                         | 36         | 212                     | 363                      | 4,8                    | 30         |
| 718<br>OPC                                       | MB 1295 15<br>03/out | CFM RICO<br>4,1 Anos      | CFM SF600803                 | 506         | 10,6                    | 1,2        | 9,2                     | 20,4                     | 0,40                   | 2,2        |
|  |                      |                           |                              | 31,2        |                         | 35         | 181                     | 365                      | 8,2                    | 30         |
| 719<br>OPC                                       | MB 1447 15<br>26/out | LGRM9315<br>3,1 Anos      | CFM OLIMPO                   | 544         | 10,0                    | 1,0        | 10,1                    | 20,7                     | 0,50                   | 1,2        |
|  |                      |                           |                              | 30,6        |                         | 35         | 200                     | 373                      | -2,7                   | 29         |
| 720<br>OPC                                       | PU 1073 15<br>05/set | CFM POWER<br>4,9 Anos     | CFM DIAMANTE<br>SFRM1111     | 518         | 9,6                     | 1,1        | 9,9                     | 20,2                     | 0,40                   | 1,4        |
|  |                      |                           |                              | 37,1        |                         | 34         | 194                     | 345                      | 10,0                   | 32         |
| <b>Curral 13 - PSOB - Inf Diamante - 1 Média</b> |                      |                           |                              | <b>526</b>  | <b>10,1<sup>2</sup></b> | <b>0,9</b> | <b>11,4<sup>1</sup></b> | <b>21,6</b>              | <b>0,5<sup>1</sup></b> | <b>1,2</b> |
| <b>6,7 Anos</b>                                  |                      |                           |                              | <b>31,6</b> |                         | <b>36</b>  | <b>211</b>              | <b>360,1<sup>3</sup></b> | <b>6,1</b>             | <b>29</b>  |

## Curral 14 - PSOB - Influência CFM Diamante - 2

Combinamos a linhagem CFM Diamante, o grande desmamador da CFM, com altas DEPs de Peso ao Sobreano, ou seja, são touros excepcionais para **produção de bezerrros pesados**, que serão **capazes de continuar ganhando MUITO PESO** na fase da recria, chegando extremamente pesados ao abate. Curral que **GERA VALOR** em todas as fases do ciclo pecuário!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade           | Avô Pat.<br>Avô Mat.                    | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR              | DPD<br>PDA                  | DPSob<br>PSobA            | DMC<br>PP14               | DPE<br>PEA              |
|--|----------------------|------------------------------|---|-------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 721<br>OPC   | LG 0193 15<br>14/set | BUARQUE AJ<br>7,1 Anos       | KULAL<br>CFM JURUBEBA                   | 488<br>30,5 | 9,9           | 1,0<br>42               | 10,8<br>198                 | 19,9<br>326               | 0,50<br>10,5              | 1,6<br>30               |
| 722<br>OPC   | LG 1247 15<br>26/ago | CFM TITULAR<br>7,0 Anos      | CFM LINIERS<br>CFM HERDEIRO             | 560<br>31,6 | 9,0           | -0,2<br>31              | 8,5<br>207                  | 20,1<br>366               | 0,40<br>10,9              | 0,5<br>27               |
| 723<br>OPC   | LG 1563 15<br>01/out | <b>CFM PLUS</b><br>6,1 Anos  | CFM MARCO<br>SFRM3410                   | 514<br>31,4 | 10,6          | 0,2<br>35               | 10,4<br>219                 | 20,6<br>357               | 0,60<br>6,8               | 1,5<br>29               |
| 724<br>OPC   | LG 1791 15<br>23/out | LGRM1715<br>6,0 Anos         | SFRM1110                                | 518<br>31,2 | 10,2          | 1,0<br>36               | 10,7<br>217                 | 20,7<br>356               | 0,50<br>7,8               | 1,5<br>30               |
| 725<br>OPC   | LG 2482 15<br>18/set | <b>CFM POWER</b><br>6,9 Anos | CFM DIAMANTE<br>LGRM6609                | 532<br>32,5 | 9,7           | 1,6<br>43               | 16,11<br>249,8 <sup>1</sup> | 23,6<br>342               | 0,50<br>8,4               | 1,1<br>28               |
| 726<br>OPC   | LG 2598 15<br>01/out | CFM LG827308<br>7,0 Anos     | LGRM9308<br>CFM LINIERS                 | 582<br>32,4 | 8,6           | 0,8<br>43               | 8,8<br>198                  | 20,2<br>390               | 0,40<br>7,0               | 0,3<br>27               |
| 727<br>OPC   | LG 3883 15<br>06/out | LGRM2815<br>9,1 Anos         | <b>CFM OLIMPO</b>                       | 518<br>31,6 | 10,5          | 0,9<br>36               | 12,7<br>211                 | 21,8<br>360               | 0,60<br>-0,1              | 1,3<br>29               |
| 728<br>OPC   | LG 4320 15<br>02/set | <b>CFM POWER</b><br>4,9 Anos | CFM DIAMANTE<br>CFM LG715105            | 494<br>32,3 | 9,6           | 1,0<br>38               | 12,9<br>195                 | 22,7<br>319               | 0,50<br>7,5               | 0,8<br>27               |
| 729<br>OPC   | LG 4408 15<br>08/set | CFM TITULAR<br>6,0 Anos      | CFM LINIERS<br><b>CFM NATIVO</b>        | 544<br>31,5 | 9,8           | 1,0<br>39               | 12,1<br>230                 | 22,2<br>341               | 0,50<br>11,2              | 0,8<br>27               |
| 730<br>OPC   | LG 4429 15<br>08/set | <b>CFM RICO</b><br>12,8 Anos | CFM SF600803<br>LGRM5403                | 566<br>36,2 | 10,6          | 0,5<br>36               | 10,5<br>209                 | 22,7<br>350               | 0,40<br>9,6               | 1,5<br>31               |
| 731<br>OPC   | LG 4552 15<br>19/set | CFM TORPEDO<br>4,1 Anos      | <b>CFM NOTAVEL</b><br><b>CFM NATIVO</b> | 520<br>32,0 | 10,5          | -0,1<br>30              | 10,0<br>207                 | 20,8<br>322               | 0,40<br>6,0               | 2,0<br>30               |
| 732<br>OPC   | LG 4879 15<br>12/out | <b>CFM PLUS</b><br>9,2 Anos  | CFM MARCO<br><b>CFM IBOPE</b>           | 496<br>35,0 | 9,9           | 0,6<br>39               | 9,5<br>204                  | 20,0<br>335               | 0,40<br>5,4               | 1,6<br>29               |
| 733<br>OPC   | MB 0600 15<br>25/nov | MBRM1115<br>5,1 Anos         | <b>CFM OLIMPO</b>                       | 522<br>30,8 | 10,6          | 1,1<br>36               | 13,3<br>206                 | 24,9 <sup>3</sup><br>372  | 0,30<br>2,2               | 1,4<br>30               |
| 734<br>OPC   | MB 1267 15<br>03/out | LGRM9215<br>4,3 Anos         | <b>CFM POWER</b>                        | 530<br>30,3 | 9,5           | 0,7<br>35               | 9,7<br>190                  | 20,3<br>335               | 0,50<br>-2,9              | 0,6<br>25               |
| 735<br>OPC   | MB 1461 15<br>28/out | CFM TITULAR<br>3,1 Anos      | CFM LINIERS<br>JACANA AJ                | 500<br>30,8 | 10,4          | 0,7<br>35               | 10,0<br>189                 | 20,4<br>350               | 0,50<br>11,1              | 1,6<br>29               |
| 736<br>OPC   | PU 1018 15<br>26/ago | <b>CFM POWER</b><br>5,0 Anos | CFM DIAMANTE<br>CFM QUOCIENTE           | 488<br>31,2 | 10,0          | 1,2<br>35               | 9,3<br>163                  | 21,3<br>346               | 0,40<br>8,4               | 1,2<br>31               |
| 737<br>OPC   | PU 1694 15<br>14/set | CFM LG736411<br>3,9 Anos     | PUAH9211<br>LGRM3612                    | 540<br>32,3 | 9,7           | 1,2<br>31               | 11,4<br>204                 | 22,5<br>359               | 0,40<br>6,1               | 0,8<br>30               |
| <b>Curral 14 - PSOB - Inf Diamante - 2 Média</b><br>6,3 Anos |                      |                              |   | <b>524</b>  | <b>10,0</b>   | <b>0,8</b><br><b>37</b> | <b>11,0</b><br><b>206</b>   | <b>21,5</b><br><b>349</b> | <b>0,50</b><br><b>6,8</b> | <b>1,2</b><br><b>29</b> |

## Curral 15 - PSOB - Influência CFM Minério

**CFM Minério** é considerado um dos grandes genearcas da CFM, e sua influência se estende ao longo de todo o Megaleilão! Com mais de 3.000 filhos avaliados na CFM, sua qualidade é indiscutível! Minério é pai de CFM Vulcano e CFM Valioso, o 6º e o 11º colocados no Sumário 2017. Neste curral estão os **descendentes do Minério com altas DEPs de Peso ao Sobreano**, uma das características mais procuradas pelos produtores de BOI GORDO.

| LT  | TOURO                |                          | PAI                                |                                    | Avô Pat.                       |             | PESO PE                  | ÍNDICE CFM                | DPN PNR                          | DPD PDA             | DPSob PSobA      | DMC PP14 | DPE PEA |
|---|----------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------|----------|---------|
|   | Dt. Nasc.            | Longevidade              | Avô Mat.                           | Avô Mat.                           | PE                             | CFM         |                          |                           |                                  |                     |                  |          |         |
| <b>738</b><br>OPC                           | LG 0271 15<br>18/set | CFM MINERIO<br>5,9 Anos  | CFM DIAMANTE<br>LGRM3110           | CFM DIAMANTE<br>LGRM3110           | <b>606<sup>1</sup></b><br>34,3 | <b>10,2</b> | 0,5<br>35                | <b>13,1</b><br><b>233</b> | 20,5<br><b>414,7<sup>2</sup></b> | 0,50<br>13,8        | 2,0<br><b>34</b> |          |         |
| <b>739</b><br>OPC                           | LG 0475 15<br>01/out | CFM SF209507<br>4,1 Anos | <b>CFM SF353103</b><br>CFM MINERIO | <b>CFM SF353103</b><br>CFM MINERIO | <b>562</b><br>31,0             | <b>10,1</b> | <b>-0,4</b><br><b>30</b> | <b>12,4</b><br>212        | <b>22,8</b><br><b>393</b>        | 0,50<br>11,4        | 1,0<br>29        |          |         |
| <b>740</b><br>OPC                           | LG 0526 15<br>02/out | LGRM0215<br>6,1 Anos     | CFM MINERIO                        | CFM MINERIO                        | 474<br>30,8                    | <b>9,5</b>  | 0,3<br><b>30</b>         | 11,6<br>222               | 20,4<br>339                      | 0,50<br>10,1        | 1,2<br>29        |          |         |
| <b>741</b><br>OPC                           | LG 2151 15<br>16/set | CFM LN160011<br>3,9 Anos | CFM MINERIO<br><b>CFM OPÇÃO</b>    | CFM MINERIO<br><b>CFM OPÇÃO</b>    | 470<br><b>35,7</b>             | <b>9,4</b>  | 1,0<br>40                | <b>13,0</b><br>190        | 18,1<br>271                      | 0,50<br>11,2        | 2,2<br>31        |          |         |
| <b>742</b><br>OPC                           | LG 2671 15<br>09/out | LGRM2715<br>5,1 Anos     | <b>CFM NOTAVEL</b>                 | <b>CFM NOTAVEL</b>                 | 470<br>34,1                    | <b>10,5</b> | 0,5<br>34                | 9,4<br>192                | 20,6<br>329                      | 0,40<br>9,6         | 1,9<br>31        |          |         |
| <b>743</b><br>OPC                           | LG 2691 15<br>12/out | CFM SF151009<br>7,1 Anos | CFM MINERIO<br><b>CFM NATIVO</b>   | CFM MINERIO<br><b>CFM NATIVO</b>   | 524<br><b>35,0</b>             | <b>9,1</b>  | 0,2<br>36                | 9,0<br>209                | 19,9<br>376                      | 0,40<br>11,0        | 1,1<br>31        |          |         |
| <b>744</b><br>OPC                           | LG 2719 15<br>13/out | LGRM2115<br>7,1 Anos     | CFM MINERIO                        | CFM MINERIO                        | 558<br>33,6                    | <b>10,1</b> | 1,0<br>39                | <b>12,3</b><br><b>227</b> | 19,6<br><b>383</b>               | <b>0,60</b><br>8,7  | 1,8<br>32        |          |         |
| <b>745</b><br>OPC                           | LG 2767 15<br>24/out | LGRM2515<br>5,1 Anos     | CFM MINERIO                        | CFM MINERIO                        | 480<br>31,6                    | <b>10,3</b> | 1,2<br>41                | 12,0<br>216               | 18,9<br>350                      | 0,50<br>9,8         | <b>2,4</b><br>29 |          |         |
| <b>746</b><br>OPC                           | LG 4768 15<br>05/out | LGRM4115<br>5,0 Anos     | CFM MINERIO                        | CFM MINERIO                        | 524<br>30,6                    | <b>8,9</b>  | 1,4<br>40                | 11,4<br>200               | 20,6<br>331                      | 0,40<br>0,9         | 0,9<br>28        |          |         |
| <b>747</b><br>OPC                           | LG 4983 15<br>21/out | LGRM3615<br>6,1 Anos     | CFM MINERIO                        | CFM MINERIO                        | 480<br>31,0                    | <b>9,7</b>  | 0,7<br>36                | 11,3<br>213               | 19,6<br>323                      | <b>0,60</b><br>8,2  | 1,3<br>29        |          |         |
| <b>748</b><br>OPC                           | MB 1169 15<br>22/set | CFM LG694711<br>4,2 Anos | CFM SAMURAI<br>CFM MINERIO         | CFM SAMURAI<br>CFM MINERIO         | 550<br>31,0                    | <b>10,6</b> | <b>0,0</b><br>34         | 9,8<br>199                | <b>22,7</b><br>377               | <b>0,60</b><br>5,5  | 0,6<br>27        |          |         |
| <b>749</b><br>OPC                           | MB 1177 15<br>23/set | CFM TOPÁZIO<br>3,9 Anos  | CFM MINERIO                        | CFM MINERIO                        | 530<br>30,2                    | <b>9,6</b>  | <b>0,0</b><br><b>30</b>  | 10,3<br>191               | 21,4<br>358                      | <b>0,60</b><br>-0,6 | 0,4<br>24        |          |         |
| <b>750</b><br>OPC                           | MB 1302 15<br>05/out | CFM MINERIO<br>4,0 Anos  | CFM DIAMANTE<br>MBRM0612           | CFM DIAMANTE<br>MBRM0612           | <b>570</b><br>33,2             | <b>9,6</b>  | 0,8<br>35                | <b>13,7</b><br>215        | 21,6<br>357                      | 0,50<br>8,0         | 1,3<br>28        |          |         |
| <b>751</b><br>OPC                           | MB 1306 15<br>05/out | CFM TOPÁZIO<br>3,0 Anos  | CFM MINERIO                        | CFM MINERIO                        | 516<br>32,2                    | <b>10,4</b> | 0,4<br>33                | 11,5<br>196               | 21,4<br>347                      | 0,40<br>8,2         | 1,9<br>30        |          |         |
| <b>752</b><br>OPC                           | PU 0133 15<br>24/set | CFM TOPÁZIO<br>8,1 Anos  | CFM MINERIO<br>ARRM0108            | CFM MINERIO<br>ARRM0108            | 484<br>29,7                    | <b>10,2</b> | 0,3<br>40                | 11,5<br>226               | 21,8<br><b>388</b>               | 0,50<br>6,2         | 1,2<br>28        |          |         |
| <b>753</b><br>OPC                           | PU 0662 15<br>08/set | CFM TOPÁZIO<br>4,0 Anos  | CFM MINERIO<br>LGCA6612            | CFM MINERIO<br>LGCA6612            | 514<br>31,5                    | <b>9,7</b>  | 0,1<br>34                | 11,6<br>203               | 19,7<br>350                      | 0,50<br>6,3         | 1,5<br>30        |          |         |
| <b>754</b><br>OPC                           | PU 0867 15<br>10/out | PURM8315<br>4,1 Anos     | CFM MINERIO                        | CFM MINERIO                        | 476<br>28,8                    | <b>10,3</b> | 0,5<br>35                | 9,5<br>195                | 22,0<br>335                      | 0,50<br>8,0         | 1,1<br>28        |          |         |
| <b>Curral 15 - PSOB - Inf Minério Média</b> |                      |                          |                                    |                                    | <b>517</b>                     | <b>9,9</b>  | <b>0,5<sup>3</sup></b>   | <b>11,4<sup>2</sup></b>   | <b>20,7</b>                      | <b>0,50</b>         | <b>1,4</b>       |          |         |
| 5,1 Anos                                    |                      |                          |                                    |                                    | <b>32,0</b>                    |             | <b>35</b>                | <b>208</b>                | <b>354</b>                       | <b>8,0</b>          | <b>29</b>        |          |         |

## Curral 16 - PSOB - Touros com altas DEPs Psob - 1

O **Peso ao Sobreano** é quem paga a conta da pecuária. É ao Sobreano que concluímos as pesagens para avaliação genética e essa última informação é muito relevante, pois está correlacionada ao peso de abate. Na CFM, para calcularmos o **Peso ao Sobreano**, somamos a DEP de Desmama - 20% do Índice CFM - à DEP de Ganho de Peso Pós Desmama - 40% do Índice CFM. Então, **Psob compõe 60% do Índice CFM**, demonstrando a relevância econômica dessa DEP. Este curral é ideal para quem busca a produção de GARROTOS QUE ESTARÃO PRONTOS MAIS CEDO PARA O ABATE!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade            | Avô Pat.<br>Avô Mat.     | PESO                     |               | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA               | DPSob<br>PSobA                   | DMC<br>PP14        | DPE<br>PEA |
|---|----------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|------------|
|   |                      |                               |                          | PE                       | ÍNDICE<br>CFM |            |                          |                                  |                    |            |
| <b>755</b><br>OPC                                   | LG 0537 15<br>05/out | LGRM0515<br>7,0 Anos          | LGRM0909                 | <b>594</b><br>29,1       | <b>10,6</b>   | 1,7<br>41  | <b>12,8</b><br>238       | <b>22,6</b><br>400               | <b>0,60</b><br>3,4 | 1,2<br>28  |
| <b>756</b><br>OPC                                   | LG 0642 15<br>12/out | LGRM0515<br>5,9 Anos          | LGRM0609                 | 554<br>34,1              | <b>10,1</b>   | 1,6<br>41  | <b>12,2</b><br>216       | 21,3<br><b>388</b>               | 0,50<br>4,4        | 1,4<br>30  |
| <b>757</b><br>OPC                                   | LG 0693 15<br>12/out | LGRM0215<br>9,9 Anos          | CHRM6106                 | <b>568</b><br>34,1       | <b>10,2</b>   | 1,1<br>38  | 10,0<br>207              | 20,8<br><b>395</b>               | 0,50<br>5,7        | 1,2<br>31  |
| <b>758</b><br>OPC                                   | LG 0765 15<br>19/out | LGRM0915<br><b>12,0 Anos</b>  | CHRM1004                 | 552<br>31,7              | <b>10,0</b>   | 1,1<br>38  | 11,6<br>221              | <b>22,4</b><br><b>395</b>        | 0,40<br>7,2        | 1,4<br>32  |
| <b>759</b><br>OPC                                   | LG 1511 15<br>28/set | LGRM1715<br>7,8 Anos          | CHRM1408                 | <b>562</b><br>32,1       | <b>8,9</b>    | 1,2<br>39  | 11,7<br><b>236</b>       | 22,0<br>380                      | 0,50<br>-0,9       | 0,1<br>26  |
| <b>760</b><br>OPC                                   | LG 1524 15<br>29/set | LGRM1715<br>7,0 Anos          | CFM LIDER                | 538<br>32,3              | <b>9,4</b>    | 1,0<br>36  | 10,0<br>211              | 20,7<br>355                      | 0,40<br>3,3        | 1,0<br>28  |
| <b>761</b><br>OPC                                   | LG 1634 15<br>06/out | LGRM1315<br>8,0 Anos          | <b>CFM JEQUITIBA</b>     | 480<br>34,1              | <b>10,4</b>   | 1,2<br>39  | 11,4<br>219              | 21,4<br>358                      | 0,50<br>9,5        | 1,6<br>30  |
| <b>762</b><br>OPC                                   | LG 1762 15<br>21/out | LGRM1715<br>7,9 Anos          | CHRM0408                 | 500<br>31,0              | <b>9,8</b>    | 0,9<br>36  | 10,5<br>225              | 22,1<br>364                      | 0,50<br>2,2        | 0,6<br>27  |
| <b>763</b><br>OPC                                   | LG 1853 15<br>03/nov | LGRM1715<br><b>14,0 Anos</b>  | CFM CAPINEIRO            | 468<br>29,0              | <b>9,8</b>    | 1,1<br>38  | 9,9<br>196               | 20,6<br>331                      | 0,50<br>2,6        | 0,9<br>27  |
| <b>764</b><br>OPC                                   | LG 2179 15<br>21/set | LGRM9015<br>3,0 Anos          | <b>CFM OPÇÃO</b>         | 474<br>30,6              | <b>10,7</b>   | 1,4<br>39  | 10,0<br>186              | <b>22,2</b><br>309               | 0,50<br>0,8        | 1,2<br>28  |
| <b>765</b><br>OPC                                   | LG 2666 15<br>09/out | LGRM2115<br><b>13,1 Anos</b>  | CFM IMPERIO              | 556<br>30,6              | <b>9,1</b>    | 1,3<br>42  | 9,8<br>206               | 21,1<br>380                      | 0,50<br>-7,5       | 0,2<br>27  |
| <b>766</b><br>OPC                                   | LG 2772 15<br>24/out | LGRM2115<br>11,0 Anos         | <b>CFM JUAZEIRO</b>      | 532<br>32,9              | <b>9,7</b>    | 1,4<br>43  | 11,8<br>217              | 21,7<br><b>384</b>               | 0,40<br>5,9        | 1,4<br>30  |
| <b>767</b><br>OPC                                   | LG 3531 15<br>24/ago | <b>CFM QUEOPS</b><br>4,9 Anos | CFM LG358503<br>LGRM7811 | <b>560</b><br>32,9       | <b>10,2</b>   | 1,2<br>36  | 9,6<br>211               | 21,8<br><b>416,6<sup>1</sup></b> | 0,40<br>12,5       | 1,3<br>31  |
| <b>768</b><br>OPC                                   | LG 3888 15<br>06/out | LGRM2815<br>9,0 Anos          | LGRM3806                 | <b>578</b><br>30,7       | <b>9,9</b>    | 1,3<br>39  | <b>12,4</b><br>216       | 21,8<br><b>396</b>               | 0,50<br>8,2        | 1,1<br>30  |
| <b>769</b><br>OPC                                   | LG 4700 15<br>01/out | LGRM4515<br>5,9 Anos          | MBRM1209                 | 502<br>30,2              | <b>10,0</b>   | 0,9<br>36  | 11,4<br>205              | <b>23,1</b><br>344               | 0,40<br>4,4        | 1,1<br>27  |
| <b>770</b><br>OPC                                   | LG 5028 15<br>29/out | LGRM3715<br>10,0 Anos         | SFRM6106                 | 522<br>30,6              | <b>10,2</b>   | 1,1<br>38  | 10,4<br>225              | 21,4<br>371                      | 0,50<br>4,9        | 1,2<br>30  |
| <b>771</b><br>OPC                                   | MB 0677 15<br>01/dez | MBRM1115<br>5,1 Anos          | MBRM0211                 | 540<br>30,1              | <b>10,1</b>   | 1,7<br>38  | 9,7<br>206               | 21,0<br>381                      | 0,50<br>4,2        | 0,9<br>29  |
| <b>Curral 16 - PSOB - altas DEPs Psob - 1 Média</b> |                      |                               |                          | <b>534,1<sup>1</sup></b> | <b>9,9</b>    | <b>1,2</b> | <b>10,9</b>              | <b>21,6<sup>3</sup></b>          | <b>0,50</b>        | <b>1,1</b> |
| <b>8,3 Anos</b>                                     |                      |                               |                          | <b>31,5</b>              |               | <b>39</b>  | <b>214,1<sup>3</sup></b> | <b>373,4<sup>1</sup></b>         | <b>4,2</b>         | <b>29</b>  |

## Curral 17 - GPSOB - Influência CFM Krishna

CFM Krishna foi o destaque do Megaleilão e também é na Megaloja! Neste curral, aliamos a qualidade do Krishna com as **vantagens do Ganho de Peso pós desmama**. Cliente CFM sabe da importância dessa DEP, que traduz a velocidade de ganho durante a recria, ou seja, a capacidade do animal se desenvolver a pasto, na fase mais adversa de sua vida. Quem faz ciclo completo precisa conferir os touros desse curral.

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade              | Avô Pat.<br>Avô Mat.              | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN             | DPD        | DPSob       | DMC                    | DPE        |
|--|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------|-----------------|------------|-------------|------------------------|------------|
|  |                      |                                 |                                   |             |               | PNR             | PDA        | PSobA       | PP14                   | PEA        |
| 772<br>OPC                                   | LG 0167 15<br>14/set | CFM KRISHNA<br>5,9 Anos         | MAREL<br><b>CFM NUCLEO</b>        | 476         | 10,7          | 1,4             | 10,6       | 18,4        | 0,60                   | 2,3        |
|  |                      |                                 |                                   | 35,1        |               | 45              | 206        | 321         | 11,8                   | 33         |
| 773<br>OPC                                   | LG 0494 15<br>01/out | <b>CFM VÍNCULO</b><br>5,0 Anos  | CFM KRISHNA<br>PUAN2010           | 572         | 9,7           | 1,0             | 9,1        | 18,7        | 0,50                   | 1,4        |
|  |                      |                                 |                                   | 34,2        |               | 40              | 208        | 399         | 3,9                    | 31         |
| 774<br>OPC                                   | LG 1349 15<br>12/set | CFM KRISHNA<br>14,0 Anos        | MAREL<br>CFM COLISEU              | 548         | 9,7           | 0,7             | 7,4        | 17,3        | 0,60                   | 1,1        |
|  |                      |                                 |                                   | 34,3        |               | 37              | 200        | 345         | 4,4                    | 28         |
| 775<br>OPC                                   | LG 1647 15<br>08/out | CFM KRISHNA<br>13,2 Anos        | MAREL<br>CFM IMPERIO              | 488         | 8,4           | 0,8             | 9,5        | 17,1        | 0,40                   | 1,3        |
|  |                      |                                 |                                   | 32,5        |               | 37              | 208        | 327         | 0,5                    | 28         |
| 776<br>OPC                                   | LG 2681 15<br>09/out | CFM KRISHNA<br>5,3 Anos         | MAREL                             | 490         | 9,3           | 0,9             | 10,9       | 18,7        | 0,50                   | 1,6        |
|  |                      |                                 |                                   | 32,8        |               | 39              | 211        | 341         | 8,2                    | 29         |
| 777<br>OPC                                   | LG 3532 15<br>24/ago | MAXIMUS RDM<br>4,9 Anos         | JAYAMU DA MATINHA<br>CFM KRISHNA  | 482         | 9,8           | 0,5             | 9,0        | 17,2        | 0,60                   | 1,6        |
|  |                      |                                 |                                   | 31,2        |               | 33              | 201        | 279         | 7,6                    | 29         |
| 778<br>OPC                                   | LG 4318 15<br>02/set | <b>CFM SUPREMO</b><br>10,8 Anos | CFM KRISHNA<br>SFRM6205           | 500         | 8,3           | 0,5             | 7,2        | 17,4        | 0,50                   | 0,5        |
|  |                      |                                 |                                   | 32,2        |               | 37              | 188        | 305         | 3,1                    | 25         |
| 779<br>OPC                                   | LG 4400 15<br>08/set | CFM TORPEDO<br>4,0 Anos         | <b>CFM NOTAVEL</b><br>CFM KRISHNA | 478         | 9,5           | 0,1             | 5,4        | 18,6        | 0,40                   | 1,1        |
|  |                      |                                 |                                   | 29,6        |               | 35              | 163        | 306         | -0,3                   | 27         |
| 780<br>OPC                                   | LG 4625 15<br>26/set | CFM CH012909<br>10,0 Anos       | CFM KRISHNA<br>CFM KHAN           | 514         | 9,4           | 0,8             | 9,5        | 18,0        | 0,50                   | 1,6        |
|  |                      |                                 |                                   | 31,1        |               | 38              | 208        | 323         | 10,1                   | 28         |
| 781<br>OPC                                   | MB 0236 15<br>01/nov | CFM KRISHNA<br>5,9 Anos         | MAREL<br>MBRM0209                 | 490         | 9,8           | 0,1             | 6,7        | 16,1        | 0,50                   | 2,0        |
|  |                      |                                 |                                   | 30,8        |               | 28 <sup>2</sup> | 185        | 332         | 12,9                   | 30         |
| 782<br>OPC                                   | MB 0295 15<br>04/nov | CFM KRISHNA<br>12,8 Anos        | MAREL<br>CHRM0104                 | 534         | 8,6           | 1,0             | 11,1       | 18,9        | 0,40                   | 1,0        |
|  |                      |                                 |                                   | 32,2        |               | 37              | 210        | 346         | -0,4                   | 25         |
| 783<br>OPC                                   | MB 0551 15<br>21/nov | MBRM1115<br>5,1 Anos            | CFM KRISHNA                       | 500         | 9,3           | 0,0             | 4,0        | 17,0        | 0,40                   | 1,3        |
|  |                      |                                 |                                   | 32,4        |               | 32              | 171        | 359         | 7,9                    | 31         |
| 784<br>OPC                                   | MB 1421 15<br>19/out | CFM KRISHNA<br>4,0 Anos         | MAREL<br>MBRM0612                 | 494         | 8,7           | 0,8             | 8,5        | 17,1        | 0,50                   | 1,0        |
|  |                      |                                 |                                   | 28,3        |               | 35              | 208        | 328         | 2,1                    | 24         |
| 785<br>OPC                                   | PU 0720 15<br>15/set | <b>CFM VÍNCULO</b><br>4,1 Anos  | CFM KRISHNA<br><b>CFM OLIMPO</b>  | 500         | 8,7           | 0,6             | 8,1        | 16,1        | 0,40                   | 1,6        |
|  |                      |                                 |                                   | 34,1        |               | 34              | 172        | 336         | 6,7                    | 32         |
| 786<br>OPC                                   | PU 1064 15<br>01/set | CFM KRISHNA<br>5,3 Anos         | MAREL<br>CFM SAXÃO                | 524         | 9,0           | 0,7             | 9,6        | 18,3        | 0,50                   | 1,0        |
|  |                      |                                 |                                   | 31,8        |               | 36              | 227        | 359         | 2,8                    | 29         |
| 787<br>OPC                                   | PU 1146 15<br>24/set | CFM KRISHNA<br>4,8 Anos         | MAREL<br>SFRM6311                 | 472         | 9,5           | 0,4             | 5,9        | 16,2        | 0,50                   | 1,9        |
|  |                      |                                 |                                   | 31,8        |               | 33              | 186        | 324         | 6,9                    | 30         |
| 788<br>OPC                                   | PU 1571 15<br>24/ago | <b>CFM SUPREMO</b><br>3,9 Anos  | CFM KRISHNA<br>LGRM9012           | 480         | 9,2           | 0,4             | 5,2        | 16,7        | 0,50                   | 1,0        |
|  |                      |                                 |                                   | 32,0        |               | 29 <sup>3</sup> | 149        | 336         | 6,5                    | 30         |
| <b>Curral 17 - GPSOB - Inf Krishna Média</b> |                      |                                 |                                   | <b>503</b>  | <b>9,3</b>    | <b>0,6</b>      | <b>8,1</b> | <b>17,5</b> | <b>0,5<sup>3</sup></b> | <b>1,4</b> |
| <b>7,0 Anos</b>                              |                      |                                 |                                   | <b>32,1</b> |               | <b>36</b>       | <b>194</b> | <b>333</b>  | <b>5,6</b>             | <b>29</b>  |

## Curral 18 - GPSOB Touros com altas DEPs - 1

A DEP de Ganho de Peso pós Desmama é uma das **mais importantes na seleção da CFM**. Sempre estivemos preocupados em produzir bezerros capazes de desmamar pesados e continuar ganhando peso apesar do estresse da desmama e da seca durante a recria. **Eficiência** é a palavra de ordem nesse curral e em toda a seleção CFM!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.          | PAI<br>Longevidade              | Avô Pat.<br>Avô Mat.           | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN                           | DPD        | DPSob       | DMC                 | DPE        |
|---|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------|---------------|-------------------------------|------------|-------------|---------------------|------------|
|   |                             |                                 |                                |             |               | PNR                           | PDA        | PSobA       | PP14                | PEA        |
| <b>789</b><br>OPC                               | LG 0382 15<br>28/set        | CFM AQUILES<br>8,9 Anos         | <b>CFM QUORUM</b><br>LGRM5607  | 478<br>31,5 | <b>10,7</b>   | <b>0,1</b><br>34              | 7,6<br>190 | 19,1<br>324 | <b>0,60</b><br>9,8  | 1,7<br>30  |
| <b>790</b><br>OPC                               | LG 1339 15<br>11/set        | CFM ALMIRANTE<br>8,0 Anos       | <b>CFM QUANTUM</b><br>CHRM0308 | 520<br>32,4 | <b>9,9</b>    | 0,7<br>38                     | 9,6<br>208 | 21,0<br>347 | 0,40<br>8,2         | 1,2<br>28  |
| <b>791</b><br>OPC                               | LG 1585 15<br>05/out        | <b>CFM ABSOLUTO</b><br>7,9 Anos | CFM KRISHNA<br>ARRM0208        | 498<br>31,4 | <b>10,6</b>   | 0,6<br>41                     | 7,7<br>213 | 19,8<br>354 | 0,50<br><b>14,7</b> | 1,8<br>31  |
| <b>792</b><br>OPC                               | LG 2155 15<br>16/set        | CFM TRUNFO<br>4,1 Anos          | CONRAD AJ<br>LGRM7312          | 472<br>30,0 | <b>9,2</b>    | 0,9<br>37                     | 9,2<br>178 | 19,3<br>295 | 0,40<br>3,1         | 1,4<br>28  |
| <b>793</b><br>OPC                               | LG 2407 15<br>04/set        | CFM TORPEDO<br>8,0 Anos         | <b>CFM NOTAVEL</b><br>LGRM5808 | 478<br>30,6 | <b>9,3</b>    | <b>-0,6<sup>2</sup></b><br>33 | 7,0<br>196 | 18,8<br>323 | 0,50<br>-0,9        | 0,9<br>26  |
| <b>794</b><br>OPC                               | LG 3443 15<br>27/out        | LGRM9215<br>3,1 Anos            |                                | 470<br>32,2 | <b>9,4</b>    | 0,9<br>35                     | 8,4<br>168 | 20,1<br>297 | 0,40<br>1,1         | 0,9<br>27  |
| <b>795</b><br>OPC                               | LG 4631 15<br>28/set        | LGRM4515<br>6,0 Anos            | LGRM7510                       | 506<br>33,3 | <b>9,2</b>    | 0,9<br>35                     | 8,4<br>210 | 18,6<br>334 | 0,40<br>5,3         | 1,3<br>29  |
| <b>796</b><br>OPC                               | LG 4979 15<br>21/out        | LGRM4515<br>5,9 Anos            | LGRM5610                       | 518<br>33,0 | <b>9,8</b>    | 0,8<br>37                     | 8,1<br>209 | 18,3<br>353 | 0,40<br>8,6         | 1,9<br>32  |
| <b>797</b><br>OPC                               | MB 0165 15<br>23/out        | MBRM1215<br>5,0 Anos            | CONRAD AJ                      | 522<br>33,6 | <b>9,9</b>    | 0,2<br><b>29<sup>3</sup></b>  | 8,7<br>208 | 19,1<br>348 | 0,50<br>13,0        | 1,6<br>29  |
| <b>798</b><br>OPC                               | MB 0729 15<br>07/dez        | MBRM0715<br>6,2 Anos            | MBRM1310                       | 484<br>30,3 | <b>9,2</b>    | 0,7<br>35                     | 6,8<br>190 | 17,6<br>361 | 0,40<br>2,9         | 1,3<br>30  |
| <b>799</b><br>OPC                               | MB 1291 15<br>03/out        | LGRM9215<br>2,9 Anos            | LGRM7212                       | 506<br>29,2 | <b>9,2</b>    | 0,7<br>33                     | 6,8<br>182 | 19,5<br>345 | 0,40<br>0,6         | 0,8<br>26  |
| <b>800</b><br>OPC                               | MB 1342 15<br>08/out        | <b>CFM QUORUM</b><br>4,0 Anos   | CFM HERDEIRO<br>MBRM0612       | 492<br>33,2 | <b>9,4</b>    | <b>0,0</b><br><b>30</b>       | 8,0<br>185 | 18,1<br>338 | 0,30<br>7,6         | 1,9<br>28  |
| <b>801</b><br>OPC                               | MB 1474 15<br>01/nov        | MBRM1615<br>3,1 Anos            | CFM TITÃ                       | 504<br>33,4 | <b>10,3</b>   | 0,3<br>32                     | 8,7<br>203 | 20,2<br>370 | 0,50<br>0,5         | 1,4<br>29  |
| <b>802</b><br>OPC                               | PU 0084 15<br>18/set        | CONRAD AJ<br>7,0 Anos           | KULAL<br>LGRM7309              | 484<br>31,5 | <b>8,6</b>    | 0,6<br>38                     | 6,3<br>199 | 16,1<br>347 | 0,40<br><b>17,0</b> | 1,3<br>31  |
| <b>803</b><br>OPC                               | PU 0698 15<br>12/set        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>4,1 Anos  | CONRAD AJ<br>CFM TITÃ          | 480<br>32,4 | <b>9,9</b>    | <b>-0,4</b><br>32             | 3,7<br>125 | 18,1<br>318 | 0,30<br>8,8         | 1,7<br>30  |
| <b>804</b><br>OPC                               | PU 1053 15<br>29/ago        | <b>CFM TITÂNIO</b><br>5,0 Anos  | CONRAD AJ<br>LGRM8911          | 500<br>30,5 | <b>9,0</b>    | 0,3<br>33                     | 4,7<br>175 | 17,7<br>349 | 0,40<br>2,6         | 0,8<br>29  |
| <b>805</b><br>OPC                               | <b>PU 1596 15</b><br>26/ago | CFM TRUNFO<br>3,8 Anos          | CONRAD AJ<br>LGRM9012          | 484<br>32,1 | <b>8,8</b>    | 0,7<br>36                     | 5,8<br>159 | 17,0<br>337 | 0,40<br>2,3         | 1,2<br>30  |
| <b>Curral 18 - GPSOB - altas DEPs - 1 Média</b> |                             |                                 |                                | <b>494</b>  | <b>9,6</b>    | <b>0,4<sup>1</sup></b>        | <b>7,4</b> | <b>18,7</b> | <b>0,40</b>         | <b>1,4</b> |
| 5,5 Anos  |                             |                                 |                                | <b>31,8</b> |               | <b>34,6<sup>2</sup></b>       | <b>188</b> | <b>338</b>  | <b>6,2</b>          | <b>29</b>  |



## Curral 19 - PP14 - Influência CFM Diamante

Curral mais procurado na Megaloja: unimos o que há de melhor em **PESO** com o que há de melhor em **PRECOCIDADE SEXUAL!** A qualidade de um dos grandes genearcas da CFM, "o grande desmamador", que conta com mais de 6.300 filhos avaliados na CFM, confere extrema confiança ao desempenho de sua progênie. Melhor ainda quando combinada à toda a seleção para precocidade sexual que consagrou o **PIONEIRISMO** da CFM na seleção do Nelore.

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.          | PAI<br>Longevidade               | Avô Pat.<br>Avô Mat.                   | PESO                    | ÍNDICE      | DPN                     | DPD         | DPSob       | DMC                      | DPE        |
|--|-----------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------------------|------------|
|  |                             |                                  |  | PE                      | CFM         | PNR                     | PDA         | PSobA       | PP14                     | PEA        |
| 806<br>OPC                                   | LG 1255 15<br>26/ago        | <b>TORPEDO PA</b><br>8,9 Anos    | BACH AJ<br>CFM DIAMANTE                | 474<br>34,1             | <b>10,6</b> | -0,4<br>29 <sup>3</sup> | 8,9<br>208  | 18,3<br>332 | 0,7 <sup>3</sup><br>18,3 | 1,7<br>30  |
| 807<br>OPC                                   | LG 1288 15<br>02/set        | CFM TITULAR<br>9,9 Anos          | CFM LINIERS<br>LGRM2406                | 504<br>36,4             | <b>9,1</b>  | 0,8<br>38               | 11,0<br>226 | 16,0<br>334 | 0,50<br>14,9             | 2,5<br>34  |
| 808<br>OPC                                   | LG 1355 15<br>14/set        | CFM AR035807<br>5,0 Anos         | <b>CFM JACUMA</b><br><b>CFM NATIVO</b> | 532<br>34,9             | <b>10,4</b> | 1,0<br>37               | 12,9<br>223 | 19,7<br>352 | 0,50<br>14,7             | 2,3<br>33  |
| 809<br>OPC                                   | LG 1368 15<br>15/set        | CFM LG548610<br>4,9 Anos         | <b>CFM JACUMA</b><br>LGRM1811          | 530<br>33,7             | <b>10,3</b> | 1,0<br>38               | 10,8<br>229 | 19,5<br>380 | 0,60<br>11,9             | 1,7<br>31  |
| 810<br>OPC                                   | LG 1575 15<br>05/out        | CFM TITULAR<br>7,0 Anos          | CFM LINIERS<br>CFM LETRADO             | 508<br>35,6             | <b>9,9</b>  | 0,6<br>37               | 10,2<br>200 | 20,7<br>326 | 0,40<br>14,0             | 1,4<br>29  |
| 811<br>OPC                                   | LG 1688 15<br>13/out        | CFM TITULAR<br>8,0 Anos          | CFM LINIERS<br>LGRM9408                | 506<br>32,7             | <b>9,9</b>  | 0,6<br>37               | 11,6<br>215 | 21,6<br>347 | 0,40<br>11,8             | 1,4<br>30  |
| 812<br>OPC                                   | LG 2375 15<br>02/set        | <b>CFM POWER</b><br>3,8 Anos     | CFM DIAMANTE<br>SFRM1111               | 552<br>32,8             | <b>9,7</b>  | 0,9<br>35               | 12,0<br>232 | 22,1<br>383 | 0,40<br>12,0             | 1,3<br>30  |
| 813<br>OPC                                   | LG 2388 15<br>02/set        | CFM LG499307<br>3,8 Anos         | <b>CFM OCULTO</b><br>SFRM1111          | 502<br>32,4             | <b>9,4</b>  | 0,8<br>38               | 8,9<br>193  | 17,5<br>317 | 0,60<br>14,1             | 1,3<br>29  |
| 814<br>OPC                                   | <b>LG 2483 15</b><br>18/set | CFM LG499307<br>4,8 Anos         | <b>CFM OCULTO</b><br>SFRM2211          | 468<br>29,0             | <b>9,6</b>  | 0,4<br>35               | 9,4<br>182  | 20,2<br>320 | 0,40<br>12,3             | 1,2<br>29  |
| 815<br>OPC                                   | LG 2638 15<br>07/out        | <b>CFM QUEOPS</b><br>7,1 Anos    | CFM LG358503<br>CFM DIAMANTE           | 552<br>32,6             | <b>10,7</b> | 1,7<br>44               | 13,2<br>223 | 24,2<br>392 | 0,50<br>11,9             | 1,2<br>31  |
| 816<br>OPC                                   | LG 2690 15<br>09/out        | LGRM2115<br>12,0 Anos            | CFM SF134599                           | 484<br>34,0             | <b>10,0</b> | 1,3<br>41               | 10,2<br>225 | 17,4<br>332 | 0,50<br>14,8             | 2,5<br>33  |
| 817<br>OPC                                   | LG 4677 15<br>29/set        | <b>CFM SF023910</b><br>10,0 Anos | <b>CFM JUIZ</b><br>SFCA2606            | 516<br>34,0             | <b>9,3</b>  | 0,8<br>34               | 10,9<br>212 | 18,4<br>349 | 0,40<br>16,6             | 1,8<br>31  |
| 818<br>OPC                                   | LG 4806 15<br>05/out        | CFM SF249008<br>6,9 Anos         | CFM DIAMANTE<br>SFRM1309               | 498<br>37,0             | <b>9,1</b>  | 0,6<br>38               | 8,2<br>206  | 16,1<br>334 | 0,40<br>16,5             | 2,0<br>33  |
| 819<br>OPC                                   | LG 4960 15<br>19/out        | CFM LG088810<br>5,9 Anos         | <b>CFM ORGULHO</b><br>LGRM4110         | 514<br>33,6             | <b>9,0</b>  | 0,4<br>38               | 8,6<br>223  | 16,0<br>337 | 0,50<br>15,5             | 1,8<br>30  |
| 820<br>OPC                                   | MB 0415 15<br>10/nov        | CFM TITULAR<br>6,0 Anos          | CFM LINIERS<br>MBRM0510                | 514<br>32,3             | <b>9,1</b>  | 1,0<br>35               | 9,0<br>199  | 17,6<br>355 | 0,40<br>12,9             | 1,6<br>31  |
| 821<br>OPC                                   | PU 0117 15<br>22/set        | <b>CFM POWER</b><br>8,2 Anos     | CFM DIAMANTE<br><b>CFM ENSINO</b>      | 510<br>31,5             | <b>9,6</b>  | 1,1<br>38               | 12,4<br>210 | 22,1<br>353 | 0,50<br>12,7             | 0,8<br>29  |
| 822<br>OPC                                   | PU 1002 15<br>24/ago        | <b>CFM POWER</b><br>4,9 Anos     | CFM DIAMANTE<br>PURM4311               | 514<br>35,9             | <b>8,2</b>  | 1,3<br>36               | 10,4<br>206 | 17,1<br>336 | 0,30<br>12,0             | 1,7<br>33  |
| <b>Curral 19 - PP14 - Inf Diamante Média</b> |                             |                                  |  | <b>511</b>              | <b>9,6</b>  | <b>0,8</b>              | <b>10,5</b> | <b>19,1</b> | <b>0,50</b>              | <b>1,7</b> |
| <b>6,9 Anos</b>                              |                             |                                  |  | <b>33,7<sup>3</sup></b> |             | <b>37</b>               | <b>212</b>  | <b>346</b>  | <b>13,9<sup>3</sup></b>  | <b>31</b>  |

## Curral 20 - PP14 - Touros com altas DEPs PP14

A DEP PP14 é a menina dos olhos da CFM. Com muito orgulho, apresentamos uma história de pioneirismo, que tornou possível identificar linhagens mais precoces, antecipar o início da vida reprodutiva das fêmeas e, como resultado, ter um rebanho com elevada proporção de matrizes em produção. Tudo isso é fruto de um trabalho sério e focado nos **núcleos de precocidade CFM**, resultando nessa DEP que é uma das mais procuradas por nossos clientes.

| LT  | TOURO                       |                                | PAI                                   |          | Avô Pat.                 |            | PESO PE    | ÍNDICE CFM  | DPN PNR     | DPD PDA                 | DPSob PSobA                           | DMC PP14 | DPE PEA |
|---|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------------------|---------------------------------------|----------|---------|
|   | Dt. Nasc.                   | Longevidade                    | Avô Mat.                              | Avô Mat. | Avô Pat.                 | Avô Mat.   |            |             |             |                         |                                       |          |         |
| 823 OPC   | LG 0626 15<br>10/out        | LGRM0215<br>12,1 Anos          | CFM HERDEIRO                          |          | 554<br>31,5              | 9,9        | 1,1<br>38  | 10,2<br>214 | 19,6<br>344 | 0,40<br>13,5            | 1,9<br>29                             |          |         |
| 824 OPC   | LG 0885 15<br>28/out        | LGRM1015<br>9,1 Anos           | LGRM3707                              |          | 506<br>36,0              | 10,0       | 1,8<br>42  | 10,2<br>213 | 17,5<br>377 | 0,40<br>13,5            | 3,0<br>34                             |          |         |
| 825 OPC   | <b>LG 1610 15</b><br>05/out | LGRM1315<br>12,9 Anos          | <b>CFM SF342097</b>                   |          | 468<br>32,4              | 8,3        | 0,7<br>38  | 6,0<br>186  | 13,9<br>329 | 0,40<br>16,7            | 1,9<br>31                             |          |         |
| 826 OPC   | LG 1668 15<br>10/out        | LGRM1315<br>7,0 Anos           | CFM HERDEIRO                          |          | 498<br>36,0              | 9,7        | 0,7<br>38  | 9,0<br>203  | 17,2<br>335 | 0,40<br>15,1            | 2,4<br>33                             |          |         |
| 827 OPC   | LG 1785 15<br>23/out        | CFM CH045808<br>9,0 Anos       | CFM CH332804<br>SFRM6107              |          | 522<br>36,3              | 9,9        | 0,0<br>37  | 7,7<br>212  | 13,3<br>347 | 0,50<br>17,7            | 3,4 <sup>1</sup><br>35,6 <sup>3</sup> |          |         |
| 828 OPC   | LG 2405 15<br>04/set        | JACANA AJ<br>5,6 Anos          | BRAHMS AJ<br>SFRM2111                 |          | 476<br>33,2              | 9,5        | 0,9<br>40  | 11,1<br>197 | 17,9<br>314 | 0,40<br>13,5            | 2,5<br>32                             |          |         |
| 829 OPC   | LG 4298 15<br>28/ago        | <b>TORPEDO PA</b><br>4,8 Anos  | BACH AJ<br>LGRM7711                   |          | 486<br>32,0              | 8,9        | 1,0<br>36  | 8,2<br>184  | 16,2<br>288 | 0,50<br>17,6            | 1,7<br>28                             |          |         |
| 830 OPC   | LG 4476 15<br>12/set        | CFM PRISMA<br>11,0 Anos        | <b>CFM MAX</b><br>CFM INTELECTO       |          | 534<br>31,6              | 10,3       | 0,6<br>37  | 11,6<br>216 | 21,5<br>337 | 0,50<br>13,8            | 1,5<br>29                             |          |         |
| 831 OPC   | LG 4487 15<br>12/set        | CFM PRISMA<br>6,0 Anos         | <b>CFM MAX</b><br>LGRM1710            |          | 528<br>38,6 <sup>1</sup> | 10,4       | 0,3<br>35  | 10,8<br>226 | 18,1<br>342 | 0,50<br>17,9            | 2,8<br>35                             |          |         |
| 832 OPC   | LG 4818 15<br>05/out        | <b>CFM QUEOPS</b><br>7,0 Anos  | CFM LG358503<br>LGRM1909              |          | 546<br>34,9              | 10,4       | 0,8<br>38  | 10,6<br>216 | 22,3<br>359 | 0,40<br>14,2            | 1,6<br>31                             |          |         |
| 833 OPC   | LG 4923 15<br>15/out        | LGRM4515<br>5,9 Anos           | LGRM4410                              |          | 496<br>34,7              | 9,4        | 0,8<br>37  | 6,1<br>192  | 13,5<br>321 | 0,40<br>13,6            | 3,1 <sup>3</sup><br>33                |          |         |
| 834 OPC   | LG 4944 15<br>17/out        | CFM LG030407<br>4,9 Anos       | <b>CFM JEQUITIBA</b><br>SFRM0111      |          | 472<br>29,5              | 8,1        | 0,4<br>34  | 5,4<br>183  | 15,1<br>317 | 0,40<br>14,2            | 1,2<br>28                             |          |         |
| 835 OPC   | MB 0217 15<br>29/out        | <b>CFM SATURNO</b><br>6,0 Anos | CFM SF612203<br>SFRM1410              |          | 468<br>30,9              | 10,4       | 0,7<br>31  | 8,1<br>208  | 17,8<br>356 | 0,50<br>18,4            | 2,3<br>29                             |          |         |
| 836 OPC   | MB 0382 15<br>09/nov        | MBRM1115<br>5,2 Anos           | <b>CFM NATIVO</b>                     |          | 476<br>31,3              | 10,4       | 0,8<br>34  | 11,0<br>199 | 20,3<br>341 | 0,40<br>13,3            | 2,2<br>30                             |          |         |
| 837 OPC   | PU 0091 15<br>19/set        | LGRM1315<br>7,0 Anos           | LGRM3609                              |          | 468<br>35,4              | 9,9        | 0,9<br>36  | 5,4<br>197  | 14,3<br>355 | 0,50<br>15,8            | 2,7<br>34                             |          |         |
| 838 OPC   | PU 1027 15<br>28/ago        | <b>CFM IBOPE</b><br>4,9 Anos   | CFM CAPINEIRO<br><b>CFM PREDILETO</b> |          | 474<br>33,5              | 9,8        | 0,5<br>35  | 9,8<br>233  | 15,6<br>350 | 0,60<br>16,4            | 2,7<br>32                             |          |         |
| 839 OPC   | PU 1224 15<br>08/out        | LGRM3315<br>6,2 Anos           | CFM QUARTZO                           |          | 496<br>34,5              | 10,6       | 0,8<br>34  | 12,7<br>240 | 19,4<br>340 | 0,50<br>14,6            | 2,8<br>33                             |          |         |
| <b>Curral 20 - PP14 - altas DEPs PP14 Média</b> |                             |                                |                                       |          | <b>498</b>               | <b>9,8</b> | <b>0,7</b> | <b>9,1</b>  | <b>17,3</b> | <b>0,40</b>             | <b>2,3<sup>1</sup></b>                |          |         |
| <b>7,3 Anos</b>                                 |                             |                                |                                       |          | <b>33,7</b>              |            | <b>37</b>  | <b>207</b>  | <b>338</b>  | <b>15,3<sup>2</sup></b> | <b>31,5<sup>1</sup></b>               |          |         |

## Curral 21 - PSOB - Touros com altas DEPs Psob - 2

O **Peso ao Sobreano** é quem paga a conta da pecuária. É ao Sobreano que concluímos as pesagens para avaliação genética e essa última informação é muito relevante, pois está correlacionada ao peso de abate. Na CFM, para calcularmos o Peso ao Sobreano, somamos a DEP de Desmama - 20% do Índice CFM - à DEP de Ganho de Peso Pós Desmama - 40% do Índice CFM. Então, **Psob compõe 60% do Índice CFM**, demonstrando a relevância econômica dessa DEP. Este curral é ideal para quem busca a produção de GARROTES QUE ESTARÃO PRONTOS MAIS CEDO PARA O ABATE!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade       | Avô Pat.<br>Avô Mat.       | PESO        |                         | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA          | DMC<br>PP14 | DPE<br>PEA |
|--|----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------|------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|
|  |                      |                          |                            | PE          | ÍNDICE<br>CFM           |            |             |                         |             |            |
| 840<br>OPC   | LG 0434 15<br>01/out | CFM SF271706<br>6,1 Anos | SFRM2206<br>CFM JUIZ       | 548         | 10,4                    | 0,3        | 12,8        | 21,7                    | 0,50        | 1,7        |
|  |                      |                          |                            | 31,2        |                         | 35         |             | 217                     |             | 401        |
| 841<br>OPC   | LG 0474 15<br>01/out | LGRM0515<br>10,9 Anos    | SFRM2004                   | 548         | 10,2                    | 1,2        | 12,7        | 23,0                    | 0,40        | 1,2        |
|  |                      |                          |                            | 30,9        |                         | 37         |             | 229                     |             | 399        |
| 842<br>OPC   | LG 1539 15<br>01/out | CFM TORPEDO<br>6,9 Anos  | CFM NOTAVEL<br>CFM MAX     | 484         | 10,7                    | 0,2        | 5,4         | 21,6                    | 0,40        | 1,2        |
|  |                      |                          |                            | 32,8        |                         | 37         |             | 159                     |             | 321        |
| 843<br>OPC   | LG 1621 15<br>06/out | LGRM1615<br>13,9 Anos    | SFRM6402                   | 518         | 10,6                    | 0,7        | 10,1        | 22,2                    | 0,40        | 1,6        |
|  |                      |                          |                            | 34,7        |                         | 34         |             | 210                     |             | 361        |
| 844<br>OPC   | LG 2672 15<br>09/out | LGBK2315<br>4,9 Anos     | SFRM0111                   | 576         | 10,7                    | 1,2        | 11,8        | 24,6                    | 0,50        | 0,7        |
|  |                      |                          |                            | 30,4        |                         | 37         |             | 219                     |             | 397        |
| 845<br>OPC   | LG 2738 15<br>15/out | LGRM3315<br>12,1 Anos    | CFM HERCULES               | 592         | 10,3                    | 2,0        | 12,6        | 20,6                    | 0,40        | 2,3        |
|  |                      |                          |                            | 33,8        |                         | 44         |             | 230                     |             | 393        |
| 846<br>OPC   | LG 3830 15<br>01/out | CFM PRISMA<br>7,0 Anos   | CFM MAX<br>ARRM0609        | 576         | 9,8                     | 0,9        | 12,0        | 21,2                    | 0,50        | 1,2        |
|  |                      |                          |                            | 31,2        |                         | 40         |             | 209                     |             | 375        |
| 847<br>OPC   | LG 3880 15<br>06/out | LGRM2915<br>4,9 Anos     | LGRM9211                   | 484         | 10,2                    | 0,6        | 9,9         | 22,5                    | 0,50        | 0,8        |
|  |                      |                          |                            | 30,8        |                         | 32         |             | 191                     |             | 351        |
| 848<br>OPC   | LG 4544 15<br>19/set | LGRM4515<br>12,0 Anos    | CFM HERDEIRO               | 590         | 10,4                    | 1,4        | 9,6         | 22,1                    | 0,40        | 1,2        |
|  |                      |                          |                            | 32,7        |                         | 41         |             | 231                     |             | 355        |
| 849<br>OPC   | LG 4650 15<br>28/set | CFM TORPEDO<br>11,0 Anos | CFM NOTAVEL<br>LGRM6605    | 504         | 10,7                    | 0,3        | 9,2         | 20,9                    | 0,40        | 1,9        |
|  |                      |                          |                            | 31,5        |                         | 36         |             | 209                     |             | 327        |
| 850<br>OPC   | LG 4694 15<br>01/out | LGBK4315<br>5,0 Anos     | LGRM5711                   | 480         | 10,6                    | 1,1        | 7,8         | 21,4                    | 0,40        | 1,2        |
|  |                      |                          |                            | 34,7        |                         | 37         |             | 193                     |             | 353        |
| 851<br>OPC   | LG 4883 15<br>12/out | LGRM4115<br>10,0 Anos    | LGRM1306                   | 540         | 9,7                     | 1,1        | 10,4        | 22,4                    | 0,30        | 1,1        |
|  |                      |                          |                            | 34,8        |                         | 40         |             | 202                     |             | 353        |
| 852<br>OPC   | LG 5353 15<br>02/set | LGBK9815<br>4,0 Anos     | CFM SF014306               | 496         | 9,9                     | 0,9        | 10,3        | 20,7                    | 0,40        | 1,7        |
|  |                      |                          |                            | 34,5        |                         | 34         |             | 195                     |             | 328        |
| 853<br>OPC   | LG 5474 15<br>18/set | CFM TRUNFO<br>2,9 Anos   | CONRAD AJ                  | 498         | 10,5                    | 0,7        | 11,0        | 22,0                    | 0,50        | 1,3        |
|  |                      |                          |                            | 30,6        |                         | 35         |             | 185                     |             | 324        |
| 854<br>OPC   | LG 5568 15<br>10/out | LGRM9715<br>3,9 Anos     | LGRM0612                   | 488         | 10,0                    | 0,6        | 9,2         | 21,4                    | 0,40        | 0,9        |
|  |                      |                          |                            | 30,5        |                         | 33         |             | 177                     |             | 317        |
| 855<br>OPC   | MB 1173 15<br>23/set | LGRM9115<br>4,1 Anos     | CFM MAGNIFICO              | 524         | 10,7                    | 0,4        | 9,6         | 21,1                    | 0,50        | 1,5        |
|  |                      |                          |                            | 29,4        |                         | 30         |             | 192                     |             | 352        |
| 856<br>OPC   | PU 1721 15<br>19/set | CFM PU204511<br>3,0 Anos | CFM CH033408<br>CFM QUEOPS | 496         | 10,0                    | 0,4        | 9,0         | 21,8                    | 0,50        | 0,5        |
|  |                      |                          |                            | 28,8        |                         | 36         |             | 181                     |             | 338        |
| <b>Curral 21 - PSOB -altas DEPs Psob - 2 Média</b> |                      |                          |                            | <b>526</b>  | <b>10,3<sup>1</sup></b> | <b>0,8</b> | <b>10,2</b> | <b>21,8<sup>1</sup></b> | <b>0,40</b> | <b>1,3</b> |
| <b>7,2 Anos</b>                                    |                      |                          |                            | <b>32,0</b> |                         | <b>36</b>  | <b>202</b>  | <b>356</b>              | <b>6,9</b>  | <b>29</b>  |

## Curral 22 - PSOB - Touros com altas DEPs Psob - 3

O **Peso ao Sobreano** é quem paga a conta da pecuária. É ao Sobreano que concluímos as pesagens para avaliação genética e essa última informação é muito relevante, pois está correlacionada ao peso de abate. Na CFM, para calcularmos o **Peso ao Sobreano**, somamos a DEP de Desmama - 20% do Índice CFM - à DEP de Ganho de Peso Pós Desmama - 40% do Índice CFM. Então, **Psob compõe 60% do Índice CFM**, demonstrando a relevância econômica dessa DEP. Este curral é ideal para quem busca a produção de GARROTOS QUE ESTARÃO PRONTOS MAIS CEDO PARA O ABATE!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade           | Avô Pat.<br>Avô Mat.    | PESO                     |               | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA                | DPSob<br>PSobA            | DMC<br>PP14         | DPE<br>PEA       |
|---|----------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
|   |                      |                              |                         | PE                       | ÍNDICE<br>CFM |            |                           |                           |                     |                  |
| <b>857</b><br>OPC                                   | LG 0800 15<br>19/out | LGRM0915<br>7,1 Anos         | LGRM4609                | 546<br>34,8              | <b>9,5</b>    | 1,3<br>41  | 11,3<br>216               | <b>22,6</b><br><b>398</b> | 0,30<br>4,2         | 1,0<br>30        |
| <b>858</b><br>OPC                                   | LG 1421 15<br>24/set | LGRM1715<br>8,0 Anos         | <b>CFM JEQUITIBA</b>    | 536<br>32,5              | <b>10,2</b>   | 0,8<br>37  | 11,1<br><b>229</b>        | 20,9<br>371               | 0,50<br>10,4        | 1,7<br><b>32</b> |
| <b>859</b><br>OPC                                   | LG 1444 15<br>25/set | LGRM1715<br>6,0 Anos         | CFM HERDEIRO            | 550<br>29,8              | <b>10,5</b>   | 0,9<br>37  | 11,9<br><b>239</b>        | 21,6<br>373               | <b>0,60</b><br>10,8 | 1,2<br>28        |
| <b>860</b><br>OPC                                   | LG 1628 15<br>06/out | LGRM1615<br>7,9 Anos         | LGRM1608                | 504<br>30,9              | <b>9,5</b>    | 0,6<br>37  | <b>12,2</b><br>225        | 21,3<br>355               | 0,40<br>6,6         | 1,1<br>28        |
| <b>861</b><br>OPC                                   | LG 1739 15<br>19/out | LGRM4315<br>4,1 Anos         | CFM SAMURAI             | 514<br>33,7              | <b>9,2</b>    | 0,7<br>37  | 10,4<br>202               | 20,7<br>346               | 0,40<br>-0,3        | 0,9<br>27        |
| <b>862</b><br>OPC                                   | LG 2298 15<br>05/nov | LGRM9815<br>3,1 Anos         | LNAB1612                | 540<br>29,3              | <b>8,9</b>    | 1,7<br>38  | <b>13,6</b><br><b>231</b> | <b>22,4</b><br>374        | 0,40<br>-5,5        | 0,8<br>28        |
| <b>863</b><br>OPC                                   | LG 3294 15<br>21/set | LGRM9415<br>3,9 Anos         | LGRM7712                | <b>568</b><br>34,3       | <b>10,3</b>   | 1,8<br>43  | 11,2<br>205               | 20,6<br>378               | <b>0,60</b><br>0,0  | 1,3<br>31        |
| <b>864</b><br>OPC                                   | LG 3414 15<br>21/out | LGRM2915<br>5,2 Anos         | CONRAD AJ               | 528<br>33,1              | <b>10,1</b>   | 0,5<br>33  | 12,0<br>207               | 21,0<br>362               | 0,50<br>8,6         | 1,5<br>30        |
| <b>865</b><br>OPC                                   | LG 4659 15<br>29/set | LGRM4215<br>4,9 Anos         | <b>CFM CH050708</b>     | 548<br>30,2              | <b>9,9</b>    | 1,1<br>38  | 10,3<br>207               | <b>22,1</b><br>356        | 0,50<br>0,2         | 0,6<br>26        |
| <b>866</b><br>OPC                                   | LG 4981 15<br>21/out | LGRM4315<br>5,2 Anos         | CONRAD AJ               | 530<br>33,3              | <b>10,6</b>   | 1,0<br>39  | 10,9<br><b>230</b>        | 21,4<br>353               | 0,50<br>12,7        | 1,8<br>31        |
| <b>867</b><br>OPC                                   | LG 5534 15<br>05/out | LGRM9615<br>4,0 Anos         | CFM SF254306            | 544<br>31,5              | <b>9,9</b>    | 0,5<br>32  | 11,8<br>204               | 21,7<br><b>382</b>        | 0,50<br>-2,6        | 0,9<br>29        |
| <b>868</b><br>OPC                                   | MB 0079 15<br>13/out | MBRM0615<br>6,0 Anos         | <b>CFM OPÇÃO</b>        | 510<br>32,3              | <b>10,1</b>   | 0,9<br>35  | 11,2<br>204               | 22,0<br>351               | 0,40<br>3,2         | 1,5<br>28        |
| <b>869</b><br>OPC                                   | MB 0215 15<br>29/out | MBRM0615<br>10,0 Anos        | CHRM7006                | 544<br>32,8              | <b>9,9</b>    | 1,5<br>38  | <b>12,1</b><br>226        | 21,8<br>369               | 0,50<br>3,9         | 1,1<br>27        |
| <b>870</b><br>OPC                                   | MB 0606 15<br>25/nov | MBRM1115<br>4,1 Anos         | MBRM1211                | 518<br>32,1              | <b>9,8</b>    | 1,3<br>35  | 7,9<br>188                | 21,2<br>364               | 0,40<br>-1,7        | 0,8<br>28        |
| <b>871</b><br>OPC                                   | MB 0657 15<br>01/dez | MBRM0415<br><b>13,2 Anos</b> | CHRM0703                | 508<br>28,8              | <b>10,2</b>   | 0,7<br>35  | 7,1<br>177                | <b>23,6</b><br>375        | 0,30<br>3,8         | 0,4<br>28        |
| <b>872</b><br>OPC                                   | MB 0908 15<br>24/dez | MBRM0715<br>6,1 Anos         | MBRM0209                | 504<br>30,2              | <b>10,5</b>   | 1,6<br>40  | 8,9<br>204                | 21,9<br>373               | 0,50<br>3,2         | 1,1<br>29        |
| <b>873</b><br>OPC                                   | PU 0792 15<br>28/set | CFM LG676711<br>3,0 Anos     | CFM SEGREDO<br>PUAB4112 | 498<br>32,2              | <b>10,7</b>   | 1,7<br>36  | 10,6<br>194               | <b>22,4</b><br>356        | 0,50<br>0,0         | 1,3<br>30        |
| <b>Curral 22 - PSOB - altas DEPs Psob - 3 Média</b> |                      |                              |                         | <b>528,8<sup>2</sup></b> | <b>10,0</b>   | <b>1,1</b> | <b>10,9</b>               | <b>21,7<sup>2</sup></b>   | <b>0,50</b>         | <b>1,1</b>       |
|   |                      |                              |                         | <b>31,9</b>              |               | <b>37</b>  | <b>211</b>                | <b>366,8<sup>2</sup></b>  | <b>3,4</b>          | <b>29</b>        |

## Curral 23 - DESMAME - Influência CFM Quorum

CFM Quorum é o 20º colocado no Sumário CFM, e foi o segundo touro a colocar mais filhos no Megaleilão 2017. É líder para Índice CFM, Materno Total, Peso ao Sobreano, Conformação e Perímetro Escrotal! Além de toda sua qualidade genética, CFM Quorum é uma importante opção de linhagem para quem já trabalhou muito com CFM Diamante e CFM Tietê.

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade      | Avô Pat.<br>Avô Mat.         | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN        | DPD         | DPSob       | DMC         | DPE        |
|---|----------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|   |                      |                         |                              |             |               | PNR        | PDA         | PSobA       | PP14        | PEA        |
| 874<br>OPC                                    | LG 0107 15<br>12/set | CFM QUORUM<br>8,1 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CFM HALTERES | 494         | 10,7          | 1,0        | 11,1        | 20,8        | 0,40        | 2,3        |
|   |                      |                         |                              | 34,8        |               | 40         | 194         | 329         | 8,0         | 31         |
| 875<br>OPC                                    | LG 0234 15<br>17/set | CFM QUORUM<br>9,1 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CHRM3007     | 574         | 9,7           | 0,9        | 10,7        | 20,0        | 0,40        | 1,6        |
|   |                      |                         |                              | 35,2        |               | 40         | 223         | 386         | 1,9         | 29         |
| 876<br>OPC                                    | LG 0398 15<br>28/set | CFM QUORUM<br>9,1 Anos  | CFM HERDEIRO<br>SFRM8307     | 514         | 10,0          | 1,1        | 10,9        | 18,8        | 0,50        | 2,3        |
|   |                      |                         |                              | 34,2        |               | 41         | 228         | 382         | 8,2         | 33         |
| 877<br>OPC                                    | LG 0419 15<br>28/set | CFM QUORUM<br>6,9 Anos  | CFM HERDEIRO<br>LGRM2109     | 498         | 10,4          | 1,0        | 9,6         | 21,2        | 0,40        | 1,9        |
|   |                      |                         |                              | 32,9        |               | 38         | 193         | 334         | 8,2         | 30         |
| 878<br>OPC                                    | LG 0555 15<br>06/out | LGRM0215<br>7,2 Anos    | CFM QUORUM                   | 554         | 10,2          | 0,9        | 11,2        | 21,5        | 0,40        | 1,6        |
|   |                      |                         |                              | 33,5        |               | 35         | 232         | 394         | 1,2         | 31         |
| 879<br>OPC                                    | LG 1279 15<br>02/set | CFM QUORUM<br>6,0 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CFM KRISHNA  | 518         | 10,1          | 0,3        | 9,0         | 20,4        | 0,40        | 1,6        |
|   |                      |                         |                              | 33,2        |               | 35         | 196         | 340         | 1,8         | 28         |
| 880<br>OPC                                    | LG 2369 15<br>02/set | CFM QUORUM<br>6,0 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CFM NOTAVEL  | 476         | 9,7           | -0,1       | 9,2         | 18,3        | 0,40        | 2,3        |
|   |                      |                         |                              | 33,9        |               | 33         | 192         | 329         | 6,4         | 31         |
| 881<br>OPC                                    | LG 2662 15<br>09/out | CFM QUORUM<br>6,1 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CFM MINERIO  | 468         | 10,2          | 0,8        | 10,4        | 21,2        | 0,40        | 1,7        |
|   |                      |                         |                              | 31,7        |               | 45         | 190         | 320         | 8,0         | 29         |
| 882<br>OPC                                    | LG 3694 15<br>16/set | CFM QUORUM<br>4,9 Anos  | CFM HERDEIRO<br>LGAG9211     | 552         | 8,0           | 1,1        | 10,2        | 15,6        | 0,40        | 1,8        |
|   |                      |                         |                              | 33,7        |               | 40         | 229         | 355         | 2,0         | 31         |
| 883<br>OPC                                    | LG 4396 15<br>08/set | CFM QUORUM<br>4,0 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CFM OLIMPO   | 538         | 10,1          | 0,8        | 11,0        | 22,2        | 0,50        | 0,9        |
|   |                      |                         |                              | 31,5        |               | 39         | 207         | 341         | -5,9        | 26         |
| 884<br>OPC                                    | LG 4417 15<br>08/set | CFM QUORUM<br>8,9 Anos  | CFM HERDEIRO<br>SFRM6207     | 528         | 10,0          | 0,7        | 9,7         | 17,1        | 0,50        | 2,7        |
|   |                      |                         |                              | 34,4        |               | 40         | 207         | 326         | 10,0        | 32         |
| 885<br>OPC                                    | LG 4471 15<br>11/set | CFM QUORUM<br>10,0 Anos | CFM HERDEIRO<br>SFRM8306     | 528         | 10,7          | 1,2        | 13,6        | 23,8        | 0,30        | 2,0        |
|   |                      |                         |                              | 32,0        |               | 38         | 222         | 345         | 3,2         | 29         |
| 886<br>OPC                                    | LG 4635 15<br>28/set | CFM QUORUM<br>9,0 Anos  | CFM HERDEIRO<br>LGRM4907     | 552         | 9,0           | -0,1       | 9,5         | 19,2        | 0,40        | 1,0        |
|   |                      |                         |                              | 33,6        |               | 30         | 223         | 348         | 1,9         | 27         |
| 887<br>OPC                                    | MB 0451 15<br>12/nov | CFM QUORUM<br>11,0 Anos | CFM HERDEIRO<br>CFM MARFIM   | 568         | 9,7           | 1,0        | 12,7        | 20,7        | 0,40        | 1,9        |
|   |                      |                         |                              | 34,1        |               | 40         | 237         | 392         | 5,7         | 33         |
| 888<br>OPC                                    | MB 1159 15<br>21/set | CFM QUORUM<br>4,0 Anos  | CFM HERDEIRO<br>MBRM0612     | 554         | 10,7          | 0,8        | 9,9         | 22,7        | 0,50        | 1,1        |
|   |                      |                         |                              | 34,1        |               | 35         | 203         | 367         | 1,8         | 26         |
| 889<br>OPC                                    | MB 1320 15<br>05/out | LGRM9415<br>4,2 Anos    | CFM QUORUM                   | 504         | 9,1           | 0,8        | 10,2        | 17,8        | 0,40        | 1,8        |
|   |                      |                         |                              | 32,8        |               | 35         | 202         | 322         | -0,5        | 28         |
| 890<br>OPC                                    | PU 0730 15<br>15/set | CFM QUORUM<br>4,0 Anos  | CFM HERDEIRO<br>CFM PANTHEON | 488         | 10,6          | 0,1        | 10,4        | 18,8        | 0,50        | 2,7        |
|   |                      |                         |                              | 34,7        |               | 32         | 195         | 332         | 6,1         | 34         |
| <b>Curral 23 - DESMAME - Inf Quorum Média</b> |                      |                         |                              | <b>524</b>  | <b>9,9</b>    | <b>0,7</b> | <b>10,5</b> | <b>20,0</b> | <b>0,40</b> | <b>1,8</b> |
| 7,0 Anos                                      |                      |                         |                              | <b>33,5</b> |               | <b>37</b>  | <b>210</b>  | <b>349</b>  | <b>4,0</b>  | <b>30</b>  |

## Curral 24 - DESMAME - Touros com altas DEPs PD - 3

A DEP de Peso à Desmama é uma das mais importantes e valorizadas na CFM, compondo 20% do Índice CFM. Essa DEP indica os touros que produzem os melhores bezerros da safra - os mais pesados e desenvolvidos - que serão mais valorizados também pelos recriadores. Uma desmama pesada e bem vendida paga todo o investimento em touros superiores com sobra. Primeira característica a ser observada pelo criador profissional!

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade       | Avô Pat.<br>Avô Mat.              | PESO        | ÍNDICE     | DPN        | DPD                        | DPSob       | DMC          | DPE        |
|--|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|------------|------------|----------------------------|-------------|--------------|------------|
|  |                      |                          |                                   | PE          | CFM        | PNR        | PDA                        | PSobA       | PP14         | PEA        |
| 891<br>OPC                                     | LG 0283 15<br>18/set | CFM ARCANJO<br>9,1 Anos  | <b>CFM QUANTUM</b><br>LGRM3707    | 600<br>34,1 | 9,9        | 0,6<br>39  | 13,5<br>244,2 <sup>3</sup> | 19,3<br>391 | 0,60<br>6,9  | 1,9<br>31  |
| 892<br>OPC                                     | LG 0821 15<br>21/out | LGRM0915<br>6,1 Anos     | VACUO COL                         | 514<br>34,0 | 8,8        | 1,9<br>41  | 10,1<br>220                | 15,6<br>365 | 0,60<br>1,2  | 1,7<br>31  |
| 893<br>OPC                                     | LG 1707 15<br>15/out | LGRM1715<br>6,2 Anos     | SFRM1410                          | 496<br>32,2 | 10,7       | 1,1<br>39  | 10,2<br>209                | 20,2<br>347 | 0,40<br>11,4 | 2,3<br>30  |
| 894<br>OPC                                     | LG 3319 15<br>29/set | LGRM9115<br>3,0 Anos     | LGRM3712                          | 488<br>29,6 | 8,1        | 1,2<br>35  | 10,8<br>191                | 18,4<br>343 | 0,50<br>-4,2 | 0,6<br>28  |
| 895<br>OPC                                     | LG 3847 15<br>06/out | LGRM2815<br>10,0 Anos    | SFRM1106                          | 480<br>30,5 | 8,6        | 0,6<br>33  | 12,0<br>214                | 18,3<br>301 | 0,40<br>8,3  | 1,5<br>28  |
| 896<br>OPC                                     | LG 4357 15<br>04/set | CFM SF202509<br>5,0 Anos | CFM HERDEIRO<br><b>CFM NATIVO</b> | 554<br>31,5 | 8,9        | 0,3<br>36  | 10,4<br>223                | 20,0<br>335 | 0,40<br>11,0 | 0,9<br>27  |
| 897<br>OPC                                     | LG 4407 15<br>08/set | CFM TRUNFO<br>10,2 Anos  | CONRAD AJ<br><b>CFM KO</b>        | 564<br>35,6 | 9,3        | -0,4<br>36 | 11,1<br>234                | 18,7<br>346 | 0,50<br>12,4 | 1,7<br>31  |
| 898<br>OPC                                     | LG 5014 15<br>26/out | LGRM4315<br>5,0 Anos     | ORFF AJ                           | 504<br>29,5 | 9,6        | 0,3<br>31  | 10,6<br>221                | 20,1<br>347 | 0,50<br>0,8  | 1,0<br>28  |
| 899<br>OPC                                     | LG 5040 15<br>29/out | LGRM3715<br>8,0 Anos     | SFRM6008                          | 498<br>32,8 | 10,1       | 0,8<br>37  | 10,7<br>236                | 19,1<br>354 | 0,50<br>10,6 | 2,1<br>31  |
| 900<br>OPC                                     | LG 5584 15<br>15/out | LGRM9615<br>2,9 Anos     | LGRM2112                          | 472<br>32,7 | 9,9        | 0,4<br>32  | 10,2<br>184                | 18,1<br>287 | 0,50<br>6,0  | 2,0<br>30  |
| 901<br>OPC                                     | LG 5588 15<br>15/out | LGRM9515<br>3,9 Anos     | LGRM0412                          | 490<br>33,8 | 10,0       | 1,8<br>40  | 11,5<br>204                | 18,8<br>361 | 0,50<br>5,6  | 2,1<br>32  |
| 902<br>OPC                                     | MB 0494 15<br>15/nov | MBRM0315<br>11,2 Anos    | <b>CFM MISTERIO</b>               | 530<br>33,9 | 9,4        | 1,2<br>37  | 10,3<br>230                | 19,1<br>396 | 0,40<br>7,2  | 1,7<br>33  |
| 903<br>OPC                                     | MB 0932 15<br>28/dez | MBRM0615<br>6,1 Anos     | SFRM2210                          | 528<br>33,8 | 9,7        | 1,6<br>40  | 9,9<br>219                 | 20,4<br>385 | 0,50<br>3,8  | 1,2<br>30  |
| 904<br>OPC                                     | MB 0938 15<br>31/dez | MBRM0715<br>5,4 Anos     | CHRM0110                          | 498<br>34,0 | 10,6       | 0,6<br>31  | 11,7<br>226                | 20,3<br>374 | 0,40<br>8,2  | 2,5<br>34  |
| 905<br>OPC                                     | PU 0062 15<br>16/set | LGBK2115<br>6,1 Anos     | LGRM6310                          | 480<br>36,4 | 9,3        | 1,1<br>35  | 11,2<br>226                | 16,2<br>360 | 0,60<br>5,0  | 2,0<br>34  |
| 906<br>OPC                                     | PU 1100 15<br>19/set | PURM0515<br>4,9 Anos     | LGRM1911                          | 498<br>30,3 | 8,9        | 1,5<br>36  | 12,4<br>222                | 20,6<br>354 | 0,40<br>4,3  | 1,0<br>30  |
| 907<br>OPC                                     | PU 1706 15<br>15/set | CFM LG870911<br>2,8 Anos | LGAG7011<br>LGRM8912              | 492<br>33,2 | 8,2        | 0,6<br>31  | 12,6<br>215                | 16,8<br>345 | 0,40<br>5,8  | 1,8<br>32  |
| <b>Curral 24 - DESMAME - alto PD - 3 Média</b> |                      |                          |                                   | <b>511</b>  | <b>9,4</b> | <b>0,9</b> | <b>11,1<sup>3</sup></b>    | <b>18,8</b> | <b>0,50</b>  | <b>1,6</b> |
| <b>6,2 Anos</b>                                |                      |                          |                                   | <b>32,8</b> |            | <b>36</b>  | <b>218,7<sup>2</sup></b>   | <b>352</b>  | <b>6,1</b>   | <b>31</b>  |

## Curral 25 - Índice CFM médio de 9,39 - 1

O Índice CFM é a nossa principal **ferramenta para medição de eficiência**. Formado por características de REAL VALOR ECONÔMICO, como Peso ao Desmame (20%), Ganho de Peso pós Desmama (40%), Musculosidade (20%) e Perímetro Escrotal (20%), consideramos o Índice CFM crucial na avaliação do nosso rebanho. Mais importante: apenas os animais com os 30% melhores índices da safra se tornam Touros CFM - é **QUALIDADE GARANTIDA!**

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade                 | Avô Pat.<br>Avô Mat.        | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN                     | DPD        | DPSob       | DMC          | DPE        |
|---|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------|---------------|-------------------------|------------|-------------|--------------|------------|
|   |                      |                                    |                             |             |               | PNR                     | PDA        | PSobA       | PP14         | PEA        |
| 908<br>OPC                                      | LG 1290 15<br>02/set | CFM KRISHNA<br>3,8 Anos            | MAREL<br>LGRM8011           | 506<br>31,1 | 9,5           | 0,1<br>30               | 5,1<br>207 | 14,9<br>348 | 0,50<br>9,0  | 1,9<br>29  |
| 909<br>OPC                                      | LG 1375 15<br>17/set | LGRM1315<br>12,1 Anos              | LGRM1504                    | 520<br>33,5 | 8,6           | 0,6<br>34               | 6,3<br>210 | 14,3<br>351 | 0,60<br>5,8  | 1,3<br>30  |
| 910<br>OPC                                      | LG 1486 15<br>28/set | LGRM1615<br>15,1 <sup>2</sup> Anos | FELIUS DA AJ                | 476<br>33,2 | 10,4          | 1,4<br>39               | 9,8<br>210 | 19,1<br>355 | 0,50<br>3,4  | 2,0<br>32  |
| 911<br>OPC                                      | LG 1631 15<br>06/out | LGRM1315<br>9,0 Anos               | CFM LIDER                   | 470<br>32,6 | 9,3           | 0,6<br>37               | 8,2<br>189 | 17,2<br>320 | 0,40<br>4,5  | 1,9<br>31  |
| 912<br>OPC                                      | LG 1769 15<br>21/out | LGRM1315<br>10,1 Anos              | CFM JEQUITIBA               | 470<br>31,1 | 9,0           | 0,6<br>36               | 8,6<br>202 | 17,9<br>344 | 0,50<br>3,7  | 0,9<br>28  |
| 913<br>OPC                                      | LG 4665 15<br>29/set | LGRM3515<br>5,0 Anos               | LGRM8111                    | 490<br>33,5 | 8,7           | 0,4<br>34               | 7,3<br>189 | 14,2<br>313 | 0,40<br>12,3 | 2,4<br>33  |
| 914<br>OPC                                      | LG 4821 15<br>05/out | LGRM4515<br>13,0 Anos              | CFM HERDEIRO                | 484<br>30,6 | 10,1          | 1,3<br>40               | 9,8<br>220 | 19,4<br>343 | 0,50<br>8,7  | 1,8<br>30  |
| 915<br>OPC                                      | LG 4838 15<br>07/out | LGRM4515<br>11,0 Anos              | CFM JUAZEIRO                | 496<br>32,6 | 8,8           | 1,0<br>38               | 9,0<br>206 | 18,1<br>325 | 0,40<br>6,5  | 1,4<br>29  |
| 916<br>OPC                                      | LG 5016 15<br>26/out | LGRM3715<br>5,0 Anos               | LGAM3010                    | 480<br>33,5 | 9,6           | 0,7<br>36               | 8,2<br>219 | 17,9<br>347 | 0,50<br>7,6  | 1,5<br>30  |
| 917<br>OPC                                      | MB 0107 15<br>15/out | MBRM1115<br>4,9 Anos               | MBRM0511                    | 504<br>31,8 | 9,6           | 0,3<br>27 <sup>1</sup>  | 9,7<br>219 | 18,2<br>347 | 0,50<br>5,2  | 1,7<br>29  |
| 918<br>OPC                                      | MB 0421 15<br>10/nov | MBRM0715<br>6,1 Anos               | MBRM0110                    | 484<br>32,2 | 9,2           | 0,5<br>33               | 8,1<br>193 | 16,2<br>347 | 0,40<br>9,2  | 2,0<br>30  |
| 919<br>OPC                                      | MB 0786 15<br>10/dez | MBRM1215<br>5,2 Anos               | CFM SAXÃO                   | 494<br>30,4 | 9,1           | 0,6<br>34               | 7,4<br>210 | 16,0<br>367 | 0,50<br>5,9  | 1,7<br>28  |
| 920<br>OPC                                      | MB 0836 15<br>16/dez | MBRM0515<br>11,0 Anos              | CHRM1405                    | 526<br>32,2 | 9,0           | 0,7<br>35               | 8,4<br>215 | 16,4<br>363 | 0,50<br>7,1  | 1,5<br>31  |
| 921<br>OPC                                      | MB 0840 15<br>16/dez | MBRM0515<br>10,2 Anos              | CHRM0205                    | 488<br>33,1 | 8,6           | 0,6<br>36               | 6,3<br>200 | 15,0<br>360 | 0,40<br>6,4  | 1,7<br>32  |
| 922<br>OPC                                      | MB 0869 15<br>21/dez | MBRM1215<br>4,2 Anos               | CFM JUIZ                    | 532<br>31,8 | 9,5           | 1,6<br>38               | 8,4<br>214 | 17,7<br>371 | 0,60<br>6,7  | 1,3<br>29  |
| 923<br>OPC                                      | MB 1463 15<br>28/out | CFM TITÂNIO<br>3,1 Anos            | CONRAD AJ<br>CFM LINIERS    | 492<br>32,6 | 9,7           | 0,6<br>35               | 8,9<br>184 | 18,1<br>340 | 0,50<br>6,8  | 1,8<br>31  |
| 924<br>OPC                                      | PU 0654 15<br>08/set | CFM QUORUM<br>4,1 Anos             | CFM HERDEIRO<br>CFM NOTAVEL | 486<br>33,2 | 10,4          | -0,3<br>28 <sup>2</sup> | 8,6<br>165 | 17,8<br>330 | 0,50<br>5,2  | 2,6<br>32  |
| <b>Curral 25 - ICFM médio de 9,39 - 1 Média</b> |                      |                                    |                             | <b>494</b>  | <b>9,4</b>    | <b>0,7</b>              | <b>8,1</b> | <b>17,0</b> | <b>0,50</b>  | <b>1,7</b> |
| <b>7,8 Anos</b>                                 |                      |                                    |                             | <b>32,3</b> |               | <b>35</b>               | <b>203</b> | <b>345</b>  | <b>6,7</b>   | <b>30</b>  |

## Curral 26 - Índice CFM médio de 9,39 - 2

O Índice CFM é a nossa principal **ferramenta para medição de eficiência**. Formado por características de REAL VALOR ECONÔMICO, como Peso ao Desmame (20%), Ganho de Peso pós Desmama (40%), Musculosidade (20%) e Perímetro Escrotal (20%), consideramos o Índice CFM crucial na avaliação do nosso rebanho. Mais importante: apenas os animais com os 30% melhores índices da safra se tornam Touros CFM - é **QUALIDADE GARANTIDA!**

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade             | Avô Pat.<br>Avô Mat.           | PESO<br>PE         | ÍNDICE<br>CFM | DPN                                  | DPD        | DPSob       | DMC                 | DPE                     |
|---|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------|--------------------------------------|------------|-------------|---------------------|-------------------------|
|   |                      |                                |                                |                    |               | PNR                                  | PDA        | PSobA       | PP14                | PEA                     |
| 925<br>OPC                                      | LG 0392 15<br>28/set | <b>CFM TITÂNIO</b><br>8,8 Anos | CONRAD AJ<br>LGRM2807          | 484<br>33,4        | <b>9,8</b>    | <b>0,1</b><br>32                     | 9,1<br>198 | 18,6<br>319 | 0,40<br>7,7         | 2,2<br><b>33</b>        |
| 926<br>OPC                                      | LG 0497 15<br>01/out | <b>CFM QUORUM</b><br>8,1 Anos  | CFM HERDEIRO<br>LGRM7308       | <b>572</b><br>33,0 | <b>9,2</b>    | 0,7<br>40                            | 8,6<br>212 | 18,0<br>370 | 0,40<br>0,0         | 1,5<br>30               |
| 927<br>OPC                                      | LG 0538 15<br>05/out | LGRM0515<br>6,1 Anos           | <b>CFM NATIVO</b>              | 480<br>31,8        | <b>9,4</b>    | 1,4<br>42                            | 8,9<br>212 | 17,0<br>321 | 0,40<br>7,2         | 2,2<br>30               |
| 928<br>OPC                                      | LG 1519 15<br>28/set | LGRM1315<br>7,1 Anos           | CHRM1209                       | 494<br>32,0        | <b>10,0</b>   | 0,8<br>37                            | 9,8<br>215 | 18,4<br>343 | 0,50<br>10,4        | 2,1<br>32               |
| 929<br>OPC                                      | LG 1729 15<br>19/out | LGRM1715<br><b>12,0 Anos</b>   | <b>CFM IBOPE</b>               | 468<br>32,1        | <b>9,4</b>    | 0,6<br>35                            | 5,3<br>190 | 14,6<br>332 | 0,40<br>10,8        | <b>2,4</b><br>30        |
| 930<br>OPC                                      | LG 2717 15<br>13/out | LGAT2315<br>5,0 Anos           | CFM LAREDO                     | 522<br>30,8        | <b>10,4</b>   | 1,3<br>40                            | 9,0<br>200 | 17,8<br>325 | <b>0,50</b><br>11,3 | <b>2,3</b><br>29        |
| 931<br>OPC                                      | LG 4757 15<br>05/out | LGAO3715<br>7,0 Anos           | CHRM0209                       | 512<br>32,6        | <b>9,1</b>    | 0,9<br>40                            | 5,9<br>196 | 14,5<br>326 | 0,50<br>9,9         | 1,9<br>31               |
| 932<br>OPC                                      | LG 4791 15<br>05/out | LGRM4115<br>7,9 Anos           | LGRM7008                       | 498<br>33,3        | <b>8,7</b>    | 1,2<br>42                            | 8,0<br>200 | 16,0<br>335 | 0,40<br>6,9         | 1,6<br>31               |
| 933<br>OPC                                      | MB 0176 15<br>26/out | MBRM0615<br>10,9 Anos          | CHRM1005                       | 508<br>32,6        | <b>10,5</b>   | 0,4<br>33                            | 8,8<br>214 | 18,6<br>372 | 0,40<br>12,0        | <b>2,5</b><br>32        |
| 934<br>OPC                                      | MB 0325 15<br>05/nov | <b>CFM TITÂNIO</b><br>6,0 Anos | CONRAD AJ<br>SFRM6210          | 480<br>30,8        | <b>9,1</b>    | 0,4<br><b>30</b>                     | 7,9<br>185 | 17,5<br>345 | 0,40<br>8,7         | 1,7<br>29               |
| 935<br>OPC                                      | MB 0423 15<br>10/nov | CFM KRISHNA<br>6,0 Anos        | MAREL<br>MBRM0510              | 502<br>32,2        | <b>9,5</b>    | 0,9<br>38                            | 6,2<br>201 | 15,2<br>346 | <b>0,60</b><br>8,2  | 1,8<br>29               |
| 936<br>OPC                                      | MB 0478 15<br>14/nov | CFM PRISMA<br>10,1 Anos        | <b>CFM MAX</b><br>CHRM3706     | 544<br>33,4        | <b>9,2</b>    | 0,3<br>34                            | 8,7<br>210 | 17,9<br>381 | 0,50<br>11,2        | 1,4<br>31               |
| 937<br>OPC                                      | MB 0702 15<br>03/dez | MBRM0715<br>6,0 Anos           | SFAW6110                       | 518<br>31,8        | <b>9,3</b>    | 1,7<br>38                            | 9,0<br>205 | 16,9<br>368 | 0,50<br>6,4         | 1,9<br>29               |
| 938<br>OPC                                      | MB 0762 15<br>08/dez | MBRM0315<br>6,2 Anos           | CFM REAL                       | 474<br>30,8        | <b>8,7</b>    | 1,2<br>37                            | 6,9<br>186 | 16,1<br>345 | 0,40<br>1,1         | 1,4<br>29               |
| 939<br>OPC                                      | MB 1168 15<br>22/set | LGRM9415<br>4,2 Anos           | <b>CFM QUANTUM</b>             | 518<br>33,2        | <b>9,8</b>    | 0,6<br>33                            | 9,2<br>193 | 15,6<br>318 | 0,50<br>4,1         | <b>2,8</b><br><b>32</b> |
| 940<br>OPC                                      | PU 0048 15<br>12/set | CFM PRISMA<br>5,2 Anos         | <b>CFM MAX</b><br>LGRM1111     | 492<br>32,5        | <b>9,0</b>    | 1,1<br>35                            | 8,8<br>187 | 18,1<br>348 | 0,40<br>10,6        | 1,3<br>31               |
| 941<br>OPC                                      | PU 0170 15<br>05/out | CFM LG821811<br>8,1 Anos       | <b>CFM NOTAVEL</b><br>SFRM6008 | 476<br>33,0        | <b>9,0</b>    | <b>-0,6<sup>3</sup></b><br><b>30</b> | 5,3<br>176 | 13,7<br>344 | 0,40<br>12,2        | <b>2,3</b><br><b>33</b> |
| <b>Curral 26 - ICFM médio de 9,39 - 2 Média</b> |                      |                                |                                | <b>503</b>         | <b>9,4</b>    | <b>0,8</b>                           | <b>8,0</b> | <b>16,7</b> | <b>0,50</b>         | <b>2<sup>3</sup></b>    |
| <b>7,3 Anos</b>                                 |                      |                                |                                | <b>32,3</b>        |               | <b>36</b>                            | <b>199</b> | <b>343</b>  | <b>8,2</b>          | <b>31</b>               |



## Curral 27 - PSOB - Influência CFM Krishna

Mais um curral dedicado ao **CFM Krishna**, touro com mais de 3.170 filhos avaliados na CFM e que figura na 7ª colocação geral no Sumário CFM 2017, líder para **Ganho de Peso, Peso ao Sobreano e C P M**. Krishna é indiscutivelmente um dos novos genearcas da CFM! Por ser filho de Marel, do **Instituto de Zootecnia** de Sertãozinho, as opções de cruzamento com genética CFM são quase infinitas. E neste curral agrupamos os filhos do Krishna com ALTAs DEPs de Peso ao Sobreano, DEP que responde por 60% do ICFM.

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade       | Avô Pat.<br>Avô Mat.        | PESO             |                         | DPN<br>PNR      | DPD<br>PDA  | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14            | DPE<br>PEA |
|---|----------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|-----------------|-------------|----------------|------------------------|------------|
|   |                      |                          |                             | PE               | ÍNDICE<br>CFM           |                 |             |                |                        |            |
| 942<br>OPC                                  | LG 0286 15<br>18/set | CFM KRISHNA<br>12,0 Anos | MAREL<br>CFM CAPINEIRO      | 528              | 10,6                    | 1,1             | 9,7         | 19,5           | 0,60                   | 1,8        |
|   |                      |                          |                             | 32,2             |                         | 42              | 198         | 363            |                        | 9,1        |
| 943<br>OPC                                  | LG 0549 15<br>05/out | CFM KRISHNA<br>5,0 Anos  | MAREL<br>PURM6011           | 604 <sup>2</sup> | 10,6                    | 0,9             | 10,9        | 22,2           | 0,40                   | 1,8        |
|   |                      |                          |                             | 36,0             |                         | 38              | 206         | 362            |                        | 9,1        |
| 944<br>OPC                                  | LG 2495 15<br>18/set | CFM VÍNCULO<br>7,0 Anos  | CFM KRISHNA<br>CFM JACUMA   | 574              | 10,2                    | 1,8             | 12,3        | 21,6           | 0,50                   | 1,4        |
|   |                      |                          |                             | 32,6             |                         | 49              | 229         | 381            |                        | 10,5       |
| 945<br>OPC                                  | LG 3148 15<br>01/set | CFM KRISHNA<br>4,0 Anos  | MAREL<br>CFM DIAMANTE       | 472              | 10,1                    | 0,3             | 10,4        | 20,1           | 0,50                   | 1,4        |
|   |                      |                          |                             | 31,2             |                         | 34              | 192         | 288            |                        | 5,9        |
| 946<br>OPC                                  | LG 3668 15<br>14/set | CFM RICO<br>4,9 Anos     | CFM SF600803<br>CFM KRISHNA | 476              | 10,2                    | 1,0             | 9,0         | 20,1           | 0,40                   | 1,7        |
|   |                      |                          |                             | 30,1             |                         | 34              | 194         | 291            |                        | 5,4        |
| 947<br>OPC                                  | LG 4266 15<br>24/ago | CFM KRISHNA<br>4,9 Anos  | MAREL<br>CFM CHT77705       | 490              | 9,9                     | 0,7             | 9,3         | 19,9           | 0,50                   | 1,3        |
|   |                      |                          |                             | 32,5             |                         | 36              | 192         | 316            |                        | 12,4       |
| 948<br>OPC                                  | LG 4282 15<br>27/ago | CFM SUPREMO<br>5,3 Anos  | CFM KRISHNA                 | 510              | 10,6                    | 0,9             | 11,4        | 22,7           | 0,60                   | 0,7        |
|   |                      |                          |                             | 32,1             |                         | 36              | 207         | 339            |                        | 8,3        |
| 949<br>OPC                                  | LG 4512 15<br>15/set | CFM SUPREMO<br>6,0 Anos  | CFM KRISHNA<br>CFM OPÇÃO    | 516              | 10,6                    | 1,2             | 13,0        | 22,5           | 0,60                   | 1,2        |
|   |                      |                          |                             | 32,3             |                         | 40              | 229         | 336            |                        | 7,5        |
| 950<br>OPC                                  | LG 4674 15<br>29/set | CFM LG370109<br>6,1 Anos | CFM KRISHNA<br>CFM DIAMANTE | 526              | 9,0                     | 0,9             | 11,8        | 20,1           | 0,50                   | 0,8        |
|   |                      |                          |                             | 33,1             |                         | 40              | 218         | 342            |                        | 8,2        |
| 951<br>OPC                                  | LG 4703 15<br>01/out | CFM KRISHNA<br>5,9 Anos  | MAREL<br>LGRM2810           | 530              | 9,8                     | 0,5             | 9,7         | 19,1           | 0,50                   | 1,5        |
|   |                      |                          |                             | 30,7             |                         | 38              | 217         | 338            |                        | 9,6        |
| 952<br>OPC                                  | MB 0407 15<br>09/nov | CFM KRISHNA<br>5,9 Anos  | MAREL<br>MBRM0610           | 480              | 10,7                    | 0,7             | 9,4         | 19,8           | 0,50                   | 1,9        |
|   |                      |                          |                             | 30,5             |                         | 35              | 199         | 351            |                        | 8,5        |
| 953<br>OPC                                  | MB 0452 15<br>12/nov | CFM KRISHNA<br>11,1 Anos | MAREL<br>CFM MAX            | 568              | 9,9                     | -0,4            | 9,4         | 20,0           | 0,50                   | 1,4        |
|   |                      |                          |                             | 33,6             |                         | 29 <sup>3</sup> | 202         | 355            |                        | 6,5        |
| 954<br>OPC                                  | MB 0453 15<br>12/nov | CFM KRISHNA<br>10,3 Anos | MAREL<br>CFM MARFIM         | 514              | 9,7                     | 0,6             | 9,9         | 20,5           | 0,50                   | 0,9        |
|   |                      |                          |                             | 29,2             |                         | 35              | 214         | 367            |                        | 3,8        |
| 955<br>OPC                                  | MB 1101 15<br>14/set | CFM LG956211<br>4,1 Anos | CFM KRISHNA<br>CFM KRISHNA  | 510              | 10,3                    | 0,0             | 10,2        | 22,3           | 0,50                   | 1,0        |
|   |                      |                          |                             | 31,8             |                         | 28 <sup>2</sup> | 190         | 361            |                        | 3,2        |
| 956<br>OPC                                  | PU 0077 15<br>17/set | CFM VÍNCULO<br>7,1 Anos  | CFM KRISHNA<br>CFM OCULTO   | 548              | 10,0                    | 0,9             | 8,9         | 20,6           | 0,50                   | 1,1        |
|   |                      |                          |                             | 32,1             |                         | 35              | 199         | 381            |                        | 9,5        |
| 957<br>OPC                                  | PU 1068 15<br>03/set | CFM VÍNCULO<br>5,0 Anos  | CFM KRISHNA<br>LGRM2011     | 514              | 9,4                     | 1,1             | 8,3         | 19,2           | 0,50                   | 0,8        |
|   |                      |                          |                             | 29,4             |                         | 35              | 197         | 373            |                        | 7,6        |
| 958<br>OPC                                  | PU 1602 15<br>28/ago | CFM KRISHNA<br>4,0 Anos  | MAREL<br>CFM OLIMPO         | 490              | 9,6                     | 0,1             | 9,4         | 20,1           | 0,40                   | 1,4        |
|   |                      |                          |                             | 31,7             |                         | 28 <sup>2</sup> | 176         | 319            |                        | 6,0        |
| <b>Curral 27 - PSOB - Inf Krishna Média</b> |                      |                          |                             | <b>521</b>       | <b>10,1<sup>3</sup></b> | <b>0,7</b>      | <b>10,2</b> | <b>20,6</b>    | <b>0,5<sup>2</sup></b> | <b>1,3</b> |
| <b>6,4 Anos</b>                             |                      |                          |                             | <b>31,8</b>      |                         | <b>36</b>       | <b>203</b>  | <b>345</b>     | <b>7,7</b>             | <b>28</b>  |

## Curral 28 - PP14 - Influência Conrad AJ

Falar de **Conrad AJ** e **precocidade sexual** é quase como falar da mesma coisa. Esse filho do Kulal provado no rebanho CFM com quase 2.000 filhos, puxou ao pai: tem altíssima DEP de PP14! Além de ser muito precoce, Conrad AJ é líder para ICFM e GPsob, ocupando a 18ª posição no Sumário 2017. É muita qualidade e confiança, trazendo a certeza de produção de garrotes pesados e fêmeas férteis e precoces na sua fazenda.

| LT   | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade       | Avô Pat.<br>Avô Mat.           | PESO        |               | DPN<br>PNR | DPD<br>PDA | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14           | DPE<br>PEA |
|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------|---------------|------------|------------|----------------|-----------------------|------------|
|  |                      |                          |                                | PE          | ÍNDICE<br>CFM |            |            |                |                       |            |
| 959<br>OPC   | LG 0134 15<br>14/set | CONRAD AJ<br>6,2 Anos    | KULAL<br>CFM OLIMPO            | 522         | 10,6          | 0,6        | 8,8        | 20,8           | 0,50                  | 1,6        |
|  |                      |                          |                                | 31,8        |               | 34         | 191        | 363            | 17,6                  | 30         |
| 960<br>OPC   | LG 0154 15<br>14/set | CFM TALENTO<br>3,8 Anos  | CONRAD AJ<br>LGRM7811          | 470         | 9,4           | 0,3        | 7,7        | 16,3           | 0,40                  | 2,4        |
|  |                      |                          |                                | 35,2        |               | 36         | 188        | 315            | 16,9                  | 33         |
| 961<br>OPC   | LG 0169 15<br>14/set | CFM TALENTO<br>6,1 Anos  | CONRAD AJ<br>CFM DIAMANTE      | 506         | 8,4           | 0,7        | 9,4        | 19,2           | 0,20                  | 1,4        |
|  |                      |                          |                                | 32,5        |               | 39         | 180        | 316            | 14,4                  | 29         |
| 962<br>OPC   | LG 0211 15<br>16/set | CONRAD AJ<br>6,0 Anos    | KULAL<br>CFM DIAMANTE          | 488         | 9,6           | 0,5        | 8,8        | 19,3           | 0,40                  | 1,5        |
|  |                      |                          |                                | 31,9        |               | 38         | 190        | 334            | 18,4                  | 30         |
| 963<br>OPC   | LG 0291 15<br>21/set | CONRAD AJ<br>6,1 Anos    | KULAL<br>CFM MINERIO           | 560         | 10,7          | 0,7        | 10,1       | 22,4           | 0,40                  | 1,4        |
|  |                      |                          |                                | 32,0        |               | 37         | 205        | 390            | 20,4 <sup>3</sup>     | 31         |
| 964<br>OPC   | LG 0310 15<br>21/set | CONRAD AJ<br>11,8 Anos   | KULAL<br>SFRM1104              | 526         | 9,3           | 0,0        | 9,3        | 18,1           | 0,40                  | 1,6        |
|  |                      |                          |                                | 31,2        |               | 31         | 208        | 362            | 20,0                  | 30         |
| 965<br>OPC   | LG 2494 15<br>18/set | CFM LG541407<br>8,1 Anos | CFM SF286000<br>CONRAD AJ      | 494         | 9,0           | 0,3        | 10,0       | 17,7           | 0,40                  | 1,8        |
|  |                      |                          |                                | 33,7        |               | 41         | 208        | 336            | 15,1                  | 31         |
| 966<br>OPC   | LG 2522 15<br>24/set | JACANA AJ<br>6,1 Anos    | BRAHMS AJ<br>CONRAD AJ         | 492         | 10,4          | 1,2        | 12,0       | 20,4           | 0,50                  | 2,2        |
|  |                      |                          |                                | 29,1        |               | 45         | 224        | 380            | 19,4                  | 28         |
| 967<br>OPC   | LG 2593 15<br>01/out | CONRAD AJ<br>8,1 Anos    | KULAL<br>CFM KNETICO           | 482         | 9,5           | 0,7        | 10,0       | 17,9           | 0,40                  | 2,0        |
|  |                      |                          |                                | 33,3        |               | 38         | 211        | 356            | 19,9                  | 32         |
| 968<br>OPC   | LG 3546 15<br>27/ago | MAXIMUS RDM<br>5,0 Anos  | JAYAMU DA MATINHA<br>CONRAD AJ | 476         | 9,4           | 0,6        | 8,8        | 17,2           | 0,50                  | 1,8        |
|  |                      |                          |                                | 33,1        |               | 35         | 190        | 261            | 15,0                  | 30         |
| 969<br>OPC   | LG 4283 15<br>27/ago | JACANA AJ<br>5,1 Anos    | BRAHMS AJ<br>CONRAD AJ         | 530         | 10,3          | 0,1        | 12,5       | 22,4           | 0,50                  | 1,5        |
|  |                      |                          |                                | 32,6        |               | 31         | 202        | 325            | 18,5                  | 27         |
| 970<br>OPC   | LG 4536 15<br>18/set | CONRAD AJ<br>7,0 Anos    | KULAL<br>LGRM1809              | 514         | 10,6          | 1,1        | 10,6       | 21,2           | 0,50                  | 1,6        |
|  |                      |                          |                                | 31,8        |               | 40         | 236        | 347            | 20,9 <sup>1</sup>     | 30         |
| 971<br>OPC   | LG 4622 15<br>26/set | CONRAD AJ<br>6,1 Anos    | KULAL<br>LGRM5910              | 546         | 10,2          | 0,4        | 6,8        | 20,1           | 0,50                  | 0,9        |
|  |                      |                          |                                | 31,7        |               | 38         | 208        | 348            | 19,8                  | 27         |
| 972<br>OPC   | MB 0228 15<br>30/out | CONRAD AJ<br>10,1 Anos   | KULAL<br>CFM NUCLEO            | 508         | 10,5          | 0,4        | 9,2        | 20,5           | 0,50                  | 1,8        |
|  |                      |                          |                                | 30,0        |               | 36         | 214        | 368            | 20,0                  | 29         |
| 973<br>OPC   | MB 1288 15<br>03/out | CFM TALENTO<br>4,2 Anos  | CONRAD AJ<br>CFM LINIERS       | 508         | 10,0          | 0,2        | 9,6        | 20,1           | 0,40                  | 1,7        |
|  |                      |                          |                                | 31,5        |               | 35         | 194        | 353            | 14,3                  | 29         |
| 974<br>OPC   | PU 0697 15<br>12/set | CONRAD AJ<br>4,0 Anos    | KULAL<br>LGRM0412              | 478         | 9,0           | 0,3        | 9,3        | 17,3           | 0,50                  | 1,4        |
|  |                      |                          |                                | 28,4        |               | 31         | 211        | 341            | 18,0                  | 28         |
| 975<br>OPC   | PU 1604 15<br>28/ago | CONRAD AJ<br>3,9 Anos    | KULAL<br>LGRM9612              | 470         | 8,2           | 0,9        | 7,0        | 16,4           | 0,30                  | 1,3        |
|  |                      |                          |                                | 28,9        |               | 34         | 173        | 316            | 17,8                  | 27         |
| <b>Curral 28 - PP14 - Influência Conrad AJ Média</b> |                      |                          |                                | <b>504</b>  | <b>9,7</b>    | <b>0,5</b> | <b>9,4</b> | <b>19,2</b>    | <b>0,40</b>           | <b>1,6</b> |
| <b>6,3 Anos</b>                                      |                      |                          |                                | <b>31,7</b> |               | <b>36</b>  | <b>202</b> | <b>342</b>     | <b>18<sup>1</sup></b> | <b>29</b>  |

## Curral 29 - GPSOB Touros com altas DEPs - 2

A DEP de Ganho de Peso pós Desmama é uma das **mais importantes na seleção da CFM**. Sempre estivemos preocupados em produzir bezerros capazes de desmamar pesados e continuar ganhando peso apesar do estresse da desmama e da seca durante a recria. **Eficiência** é a palavra de ordem nesse curral e em toda a seleção CFM!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.          | PAI<br>Longevidade            | Avô Pat.<br>Avô Mat.                   | PESO               | ÍNDICE      | DPN              | DPD        | DPSob              | DMC          | DPE              |
|---|-----------------------------|-------------------------------|--|--------------------|-------------|------------------|------------|--------------------|--------------|------------------|
|   |                             |                               |  | PE                 | CFM         | PNR              | PDA        | PSobA              | PP14         | PEA              |
| 976<br>OPC                                      | LG 0097 15<br>09/set        | <b>CFM QUORUM</b><br>4,9 Anos | CFM HERDEIRO<br>LGRM3311               | 492<br>31,5        | <b>10,7</b> | 0,6<br>36        | 8,9<br>192 | 20,4<br>333        | 0,50<br>2,5  | 1,7<br>30        |
| 977<br>OPC                                      | <b>LG 0222 15</b><br>16/set | LGAN8015<br>4,9 Anos          | SFRM6311                               | 484<br>31,9        | <b>9,9</b>  | 0,8<br>37        | 2,6<br>123 | 18,1<br>302        | 0,30<br>7,8  | 1,5<br>30        |
| 978<br>OPC                                      | <b>LG 0226 15</b><br>16/set | CFM LG902911<br>4,9 Anos      | <b>CFM PLUS</b><br>CONRAD AJ           | 470<br>30,0        | <b>10,0</b> | 0,6<br>38        | 9,3<br>178 | 19,5<br>320        | 0,50<br>11,4 | 1,6<br>29        |
| 979<br>OPC                                      | LG 0269 15<br>18/set        | CFM AQUILES<br>7,1 Anos       | <b>CFM QUORUM</b><br><b>CFM QUORUM</b> | 482<br>28,4        | <b>10,3</b> | 0,2<br>32        | 7,9<br>151 | 20,9<br>317        | 0,50<br>3,8  | 1,0<br>27        |
| 980<br>OPC                                      | LG 1746 15<br>19/out        | LGRM1315<br>9,1 Anos          | <b>CFM KING KONG</b>                   | 488<br>32,5        | <b>9,5</b>  | 0,8<br>37        | 8,3<br>200 | 18,7<br>343        | 0,40<br>9,3  | 1,8<br>30        |
| 981<br>OPC                                      | LG 2698 15<br>12/out        | CFM TORPEDO<br>9,0 Anos       | <b>CFM NOTAVEL</b><br>SFRM2007         | <b>562</b><br>32,7 | <b>10,0</b> | 0,4<br>41        | 8,2<br>204 | 20,0<br>376        | 0,40<br>6,5  | 1,6<br>31        |
| 982<br>OPC                                      | LG 3682 15<br>16/set        | LGAB2915<br>5,0 Anos          |  | 480<br>30,0        | <b>9,0</b>  | 0,7<br>35        | 8,0<br>194 | 19,1<br>292        | 0,40<br>5,9  | 0,9<br>28        |
| 983<br>OPC                                      | LG 3864 15<br>06/out        | LGAE3115<br>9,0 Anos          | SFRM1007                               | 504<br>29,5        | <b>10,2</b> | 1,0<br>38        | 8,4<br>194 | 19,6<br>305        | 0,50<br>7,8  | 1,3<br>28        |
| 984<br>OPC                                      | LG 4416 15<br>08/set        | <b>CFM QUORUM</b><br>5,1 Anos | CFM HERDEIRO<br>LGRM9311               | 502<br>32,0        | <b>10,3</b> | 0,4<br>34        | 8,1<br>197 | 19,6<br>319        | 0,40<br>3,7  | 1,8<br>30        |
| 985<br>OPC                                      | LG 4941 15<br>17/out        | LGRM4215<br>5,0 Anos          | CONRAD AJ                              | 510<br>30,0        | <b>9,4</b>  | 0,4<br>35        | 9,7<br>213 | 20,0<br>341        | 0,40<br>11,8 | 1,2<br>28        |
| 986<br>OPC                                      | LG 5111 15<br>03/nov        | LGRM4115<br>11,0 Anos         | CFM HALTERES                           | 468<br>32,2        | <b>10,1</b> | 1,5<br>41        | 7,8<br>187 | 18,2<br>366        | 0,50<br>10,9 | 1,9<br>30        |
| 987<br>OPC                                      | MB 0346 15<br>06/nov        | MBRM0615<br>6,0 Anos          | MBRM0210                               | 480<br>30,5        | <b>9,2</b>  | 1,0<br>36        | 7,3<br>197 | 17,4<br>362        | 0,40<br>6,0  | 1,5<br>29        |
| 988<br>OPC                                      | MB 0810 15<br>14/dez        | MBRM1215<br>4,2 Anos          | MBRM0511                               | 522<br>32,0        | <b>9,1</b>  | 1,6<br>40        | 7,3<br>217 | 18,9<br><b>383</b> | 0,40<br>-3,0 | 0,8<br>28        |
| 989<br>OPC                                      | MB 1187 15<br>24/set        | LGRM9115<br>4,0 Anos          | LGRM4612                               | 486<br>32,0        | <b>9,7</b>  | 0,8<br>35        | 6,6<br>175 | 16,6<br>336        | 0,40<br>11,3 | <b>2,3</b><br>31 |
| 990<br>OPC                                      | MB 1507 15<br>24/nov        | MBRM1615<br>3,1 Anos          | MBRM0212                               | 490<br>30,5        | <b>8,9</b>  | 1,1<br>36        | 5,5<br>178 | 17,6<br>359        | 0,40<br>0,0  | 1,0<br>29        |
| 991<br>OPC                                      | PU 0685 15<br>12/set        | CFM TRUNFO<br>3,9 Anos        | CONRAD AJ                              | 508<br>32,8        | <b>10,4</b> | 0,2<br>32        | 7,3<br>178 | 19,9<br>358        | 0,50<br>3,6  | 1,4<br>31        |
| 992<br>OPC                                      | PU 1651 15<br>01/set        | PUAO8115<br>4,2 Anos          | CFM TUDOR                              | 490<br>32,6        | <b>9,8</b>  | 0,2<br><b>30</b> | 4,8<br>143 | 18,7<br>328        | 0,40<br>2,7  | 1,1<br>30        |
| <b>Curral 29 - GPSOB - altas DEPs - 2 Média</b> |                             |                               |  | <b>495</b>         | <b>9,8</b>  | <b>0,7</b>       | <b>7,4</b> | <b>19,0</b>        | <b>0,40</b>  | <b>1,4</b>       |
| 5,9 Anos  |                             |                               |  | <b>31,2</b>        |             | <b>36</b>        | <b>184</b> | <b>338</b>         | <b>6,0</b>   | <b>29</b>        |

## Curral 30 - GPSOB Touros com altas DEPs - 3

A DEP de Ganho de Peso pós Desmama é uma das **mais importantes na seleção da CFM**. Sempre estivemos preocupados em produzir bezerros capazes de desmamar pesados e continuar ganhando peso apesar do estresse da desmama e da seca durante a recria. **Eficiência** é a palavra de ordem nesse curral e em toda a seleção CFM!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade             | Avô Pat.<br>Avô Mat.           | PESO<br>PE  | ÍNDICE<br>CFM | DPN<br>PNR              | DPD<br>PDA | DPSob<br>PSobA | DMC<br>PP14  | DPE<br>PEA |
|---|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|---------------|-------------------------|------------|----------------|--------------|------------|
| 993<br>OPC                                      | LG 0867 15<br>28/out | LGRM1215<br>10,1 Anos          | LGRM3706                       | 558<br>29,1 | 8,9           | 1,6<br>41               | 9,4<br>211 | 19,3<br>385    | 0,50<br>3,7  | 0,5<br>27  |
| 994<br>OPC                                      | LG 1660 15<br>10/out | LGRM1315<br>7,0 Anos           | <b>CFM NOTAVEL</b>             | 478<br>29,8 | 10,3          | 0,4<br>35               | 8,6<br>193 | 18,9<br>341    | 0,50<br>8,1  | 1,8<br>29  |
| 995<br>OPC                                      | LG 3315 15<br>29/set | LGRM9315<br>4,0 Anos           | CFM CH267805                   | 480<br>32,1 | 9,8           | 0,7<br>35               | 9,0<br>182 | 19,2<br>309    | 0,50<br>2,4  | 1,2<br>28  |
| 996<br>OPC                                      | LG 3524 15<br>20/ago | CFM TALENTO<br>5,0 Anos        | CONRAD AJ<br>LGAA5711          | 484<br>31,4 | 9,4           | -0,1<br>31              | 7,5<br>186 | 18,7<br>291    | 0,30<br>17,9 | 1,7<br>29  |
| 997<br>OPC                                      | LG 4601 15<br>23/set | LGRM4515<br>6,9 Anos           |                                | 482<br>29,7 | 9,7           | 0,7<br>35               | 6,6<br>201 | 18,9<br>339    | 0,50<br>4,7  | 1,0<br>27  |
| 998<br>OPC                                      | LG 4987 15<br>21/out | LGRM3715<br>11,9 Anos          | <b>CFM LAST TE</b>             | 536<br>32,8 | 9,8           | 0,7<br>38               | 8,0<br>210 | 19,6<br>352    | 0,50<br>2,3  | 1,2<br>29  |
| 999<br>OPC                                      | LG 4999 15<br>22/out | LGRM4615<br>5,0 Anos           | <b>CFM OLIMPO</b>              | 484<br>31,5 | 9,8           | 0,5<br>36               | 5,4<br>189 | 17,0<br>328    | 0,50<br>7,7  | 1,7<br>31  |
| 1000<br>OPC                                     | LG 5556 15<br>05/out | LGRM9615<br>3,9 Anos           | LGRM1612                       | 476<br>33,5 | 10,4          | 0,6<br>35               | 7,0<br>160 | 19,7<br>291    | 0,40<br>8,5  | 1,9<br>31  |
| 1001<br>OPC                                     | MB 0005 15<br>25/set | MBRM0315<br>9,9 Anos           | CHRM8006                       | 502<br>30,7 | 10,4          | 0,7<br>33               | 7,5<br>204 | 19,3<br>354    | 0,60<br>8,5  | 1,3<br>26  |
| 1002<br>OPC                                     | MB 0350 15<br>06/nov | CFM TORPEDO<br>6,1 Anos        | <b>CFM NOTAVEL</b><br>MBRM0310 | 494<br>29,1 | 8,7           | 0,2<br>33               | 6,7<br>207 | 16,9<br>356    | 0,40<br>-0,5 | 1,0<br>25  |
| 1003<br>OPC                                     | MB 0446 15<br>12/nov | MBRM1115<br>5,1 Anos           | MBRM0211                       | 496<br>33,6 | 10,6          | 1,2<br>35               | 7,7<br>189 | 18,1<br>358    | 0,50<br>6,9  | 2,1<br>31  |
| 1004<br>OPC                                     | MB 0513 15<br>16/nov | <b>CFM QUORUM</b><br>10,1 Anos | CFM HERDEIRO<br>CHRM7006       | 562<br>32,5 | 9,6           | 0,5<br>32               | 6,6<br>173 | 21,4<br>380    | 0,30<br>0,8  | 0,7<br>27  |
| 1005<br>OPC                                     | MB 0543 15<br>19/nov | MBRM1115<br>5,1 Anos           | MBRM0111                       | 530<br>32,9 | 10,2          | 0,5<br>32               | 8,3<br>207 | 19,7<br>378    | 0,50<br>5,5  | 1,2<br>31  |
| 1006<br>OPC                                     | MB 0636 15<br>28/nov | MBRM1115<br>5,1 Anos           | MBRM1211                       | 532<br>31,0 | 8,7           | 1,6<br>37               | 9,2<br>208 | 20,1<br>371    | 0,40<br>-2,1 | 0,5<br>26  |
| 1007<br>OPC                                     | MB 1483 15<br>01/nov | MBRM1615<br>4,1 Anos           | CONRAD AJ                      | 524<br>31,7 | 10,2          | 0,1<br>33               | 5,9<br>172 | 19,6<br>348    | 0,30<br>11,3 | 1,7<br>30  |
| 1008<br>OPC                                     | PU 1672 15<br>08/set | CFM PU279011<br>3,8 Anos       | CFM SF254108<br>LGRM5012       | 490<br>32,6 | 10,2          | 0,1<br>30               | 5,4<br>151 | 17,2<br>330    | 0,50<br>13,1 | 1,8<br>32  |
| 1009<br>OPC                                     | PU 1699 15<br>14/set | CFM PU204511<br>3,9 Anos       | CFM CH033408<br>LGRM9012       | 500<br>29,5 | 8,6           | 0,7<br>34               | 6,8<br>176 | 16,8<br>338    | 0,40<br>9,9  | 1,2<br>28  |
| <b>Curral 30 - GPSOB - altas DEPs - 3 Média</b> |                      |                                |                                | <b>506</b>  | <b>9,7</b>    | <b>0,6</b>              | <b>7,4</b> | <b>18,8</b>    | <b>0,50</b>  | <b>1,3</b> |
| 6,3 Anos  |                      |                                |                                | <b>31,4</b> |               | <b>34,4<sup>1</sup></b> | <b>189</b> | <b>344</b>     | <b>6,4</b>   | <b>29</b>  |

## LG1 - Touros para terminação

O **Peso ao Sobreano** é quem paga a conta da pecuária. É ao Sobreano que concluímos as pesagens para avaliação genética e essa última informação é muito relevante, pois está correlacionada ao peso de abate. Na CFM, para calcularmos o Peso ao Sobreano, somamos a DEP de Desmama - 20% do Índice CFM - à DEP de Ganho de Peso Pós Desmama - 40% do Índice CFM. Então, **Psob compõe 60% do Índice CFM**, demonstrando a relevância econômica dessa DEP. Este curral é ideal para quem busca a produção de GARROTES QUE ESTARÃO PRONTOS MAIS CEDO PARA O ABATE!

| LT  | TOURO<br>Dt. Nasc.   | PAI<br>Longevidade      | Avô Pat.<br>Avô Mat.       | PESO<br>PE               | ÍNDICE<br>CFM           | DPN<br>PNR             | DPD<br>PDA                              | DPSob<br>PSobA             | DMC<br>PP14              | DPE<br>PEA |
|---|----------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|---|----------------------------|--------------------------|------------|
| 1010<br>OPC                               | LG 0709 15<br>17/out | LGRM4215<br>4,1 Anos    | CFM KRISHNA                | 490<br>32,8              | 10,2                    | 1,4<br>40              | 12,2<br>210                             | 20,8<br>329                | 0,40<br>4,3              | 2,0<br>31  |
| 1011<br>OPC                               | LG 0972 15<br>06/nov | LGRM0515<br>6,2 Anos    | CFM MINERIO                | 467<br>28,3              | 9,3                     | 1,0<br>37              | 12,0<br>210                             | 22,0<br>326                | 0,40<br>2,0              | 0,7<br>26  |
| 1012<br>OPC                               | LG 1837 15<br>29/out | LGRM1715<br>7,1 Anos    | CFM NATIVO                 | 491<br>31,1              | 10,3                    | 0,8<br>37              | 10,9<br>192                             | 21,5<br>326                | 0,50<br>7,6              | 1,5<br>30  |
| 1013<br>OPC                               | LG 3341 15<br>05/out | LGRM9415<br>4,0 Anos    | LGRM6312                   | 491<br>30,1              | 10,5                    | 1,0<br>37              | 10,2<br>191                             | 21,9<br>288                | 0,50<br>2,8              | 1,1<br>28  |
| 1014<br>OPC                               | LG 3541 15<br>26/ago | CFM POWER<br>5,0 Anos   | CFM DIAMANTE               | 476<br>29,5              | 9,7                     | 0,5<br>34              | 10,2<br>195                             | 21,3<br>287                | 0,40<br>9,9              | 1,2<br>28  |
| 1015<br>OPC                               | LG 3568 15<br>04/set | CFM TITÂNIO<br>4,0 Anos | CONRAD AJ<br>CFM NATIVO    | 484<br>32,9              | 10,4                    | 0,5<br>34              | 9,7<br>203                              | 20,6<br>285                | 0,50<br>7,8              | 1,7<br>30  |
| 1016<br>OPC                               | LG 3696 15<br>16/set | CFM QUORUM<br>11,8 Anos | CFM HERDEIRO<br>CFM LAVA   | 497<br>33,1              | 10,1                    | 0,8<br>42              | 8,7<br>191                              | 21,2<br>298                | 0,40<br>5,2              | 1,3<br>28  |
| 1017<br>OPC                               | LG 5137 15<br>12/nov | LGRM3615<br>7,0 Anos    | LGRM9009                   | 474<br>32,2              | 10,7 <sup>2</sup>       | 0,9<br>38              | 12,0<br>207                             | 21,2<br>333                | 0,50<br>6,1              | 1,9<br>30  |
| 1018<br>OPC                               | MB 1492 15<br>07/nov | LGRM9415<br>4,1 Anos    | LGAZ0412                   | 492<br>29,3              | 10,4                    | 1,1<br>33              | 8,2<br>182                              | 20,5<br>335                | 0,40<br>1,4              | 1,5<br>27  |
| 1019<br>OPC                               | PU 0230 15<br>19/out | LGRM1415<br>9,1 Anos    | CFM HERDEIRO               | 504<br>32,3              | 10,5                    | 0,6<br>32              | 12,9 <sup>3</sup><br>231                | 21,6<br>298                | 0,60<br>9,4              | 1,7<br>29  |
| 1020<br>OPC                               | PU 1033 15<br>28/ago | CFM APOGEU<br>5,0 Anos  | CFM QUORUM<br>CFM SF242208 | 526 <sup>1</sup><br>30,7 | 10,4                    | 0,4<br>34              | 9,6<br>197                              | 22,4<br>340                | 0,40<br>3,0              | 1,1<br>28  |
| 1021<br>OPC                               | PU 1211 15<br>05/out | CFM KRISHNA<br>4,9 Anos | MAREL<br>LGRM2111          | 480<br>29,9              | 10,3                    | 0,6<br>35              | 8,6<br>208                              | 22,0<br>329                | 0,50<br>6,7              | 0,8<br>25  |
| 1022<br>OPC                               | PU 1312 15<br>22/out | PURM0615<br>5,1 Anos    | CFM SOBERANO               | 517<br>30,1              | 10,6                    | 1,1<br>36              | 13,5 <sup>2</sup><br>240,4 <sup>2</sup> | 22,8<br>337                | 0,6 <sup>1</sup><br>-4,2 | 1,3<br>27  |
| 1023<br>OPC                               | PU 1398 15<br>02/nov | LGRM3915<br>6,0 Anos    | LGRM3310                   | 498<br>30,4              | 10,5                    | 1,2<br>37              | 11,1<br>223                             | 21,8<br>353,3 <sup>1</sup> | 0,40<br>8,0              | 1,7<br>28  |
| 1024<br>OPC                               | PU 1804 15<br>03/nov | PURM8115<br>3,1 Anos    | GALHO DO IZ                | 513<br>30,8              | 10,1                    | 1,2<br>35              | 15,2 <sup>1</sup><br>226                | 23,2 <sup>1</sup><br>344   | 0,50<br>-3,6             | 1,1<br>28  |
| 1025<br>OPC                               | PU 1825 15<br>17/nov | PURM8115<br>4,1 Anos    |                            | 503<br>31,9              | 10,3                    | 0,7<br>29 <sup>2</sup> | 12,6<br>219                             | 23 <sup>2</sup><br>338     | 0,40<br>1,8              | 1,3<br>29  |
| 1026<br>OPC                               | PU 1893 15<br>09/nov | PURM8515<br>3,2 Anos    | NIQUEL AJ                  | 486<br>28,3              | 10,7                    | 0,6<br>30              | 10,9<br>203                             | 21,8<br>340                | 0,6 <sup>2</sup><br>7,2  | 1,2<br>27  |
| <b>LG1 - Touros para terminação Média</b> |                      |                         |                            | <b>493,5<sup>1</sup></b> | <b>10,3<sup>1</sup></b> | <b>0,9</b>             | <b>11,1<sup>1</sup></b>                 | <b>21,7<sup>1</sup></b>    | <b>0,5<sup>1</sup></b>   | <b>1,4</b> |
| <b>5,5 Anos</b>                           |                      |                         |                            | <b>30,8</b>              |                         | <b>35</b>              | <b>207,4<sup>1</sup></b>                | <b>322,6<sup>1</sup></b>   | <b>4,4</b>               | <b>28</b>  |

## LG2 - Alta Precocidade Sexual

A DEP PP14 é a menina dos olhos da CFM. Com muito orgulho, apresentamos uma história de pioneirismo, que tornou possível identificar linhagens mais precoces, antecipar o início da vida reprodutiva das fêmeas e, como resultado, ter um rebanho com elevada proporção de matrizes em produção. Tudo isso é fruto de um trabalho sério e focado nos **núcleos de precocidade CFM**, resultando nessa DEP que é uma das mais procuradas por nossos clientes.

| LT   | TOURO                       | PAI                                | Avô Pat.                                | PESO                                    | ÍNDICE           | DPN                                   | DPD                                    | DPSob                    | DMC                       | DPE                                   |
|--|-----------------------------|------------------------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
|  | Dt. Nasc.                   | Longevidade                        | Avô Mat.                                |   |                  |                                       |  |                          |                           |                                       |
| 1027<br>OPC  | LG 0049 15<br>01/set        | CFM TALENTO<br>4,9 Anos            | CONRAD AJ<br>CFM DIAMANTE               | 498<br>31,0                             | 10,2             | -0,2 <sup>3</sup><br>34               | 8,9<br>186                             | 19,7<br>325              | 0,40<br>15,8 <sup>2</sup> | 1,9<br>31                             |
| 1028<br>OPC  | LG 0160 15<br>14/set        | CFM ARCANJO<br>7,1 Anos            | <b>CFM QUANTUM</b><br><b>CFM NUCLEO</b> | 471<br>33,8                             | 10,7             | -0,1<br>31                            | 12,4<br>195                            | 19,6<br>332              | 0,50<br>12,4              | 2,6 <sup>2</sup><br>33,8 <sup>2</sup> |
| 1029<br>OPC  | LG 0329 15<br>21/set        | CFM TALENTO<br>4,9 Anos            | CONRAD AJ<br>SFRM6111                   | 487<br>29,4                             | 8,7              | 0,2<br>37                             | 5,4<br>161                             | 18,2<br>310              | 0,30<br>14,2              | 0,9<br>28                             |
| 1030<br>OPC  | LG 0813 15<br>21/out        | LGRM0515<br>12,0 Anos              | CFM TIETE                               | 477<br>33,2                             | 10,0             | 0,2<br>30 <sup>3</sup>                | 9,2<br>188                             | 17,9<br>324              | 0,50<br>12,3              | 2,3<br>31                             |
| 1031<br>OPC  | LG 1876 15<br>03/nov        | LGRM1815<br>15 <sup>1</sup> Anos   | CFM CAPINEIRO                           | 497<br>32,7                             | 10,4             | 0,9<br>36                             | 10,1<br>188                            | 19,9<br>333              | 0,40<br>13,4              | 2,2<br>32                             |
| 1032<br>OPC  | LG 3246 15<br>15/set        | CFM LG808011<br>2,8 Anos           | CFM SAMURAI<br>LGRM7712                 | 475<br>31,6                             | 9,4              | 0,0<br>32                             | 8,1<br>163                             | 19,5<br>298              | 0,50<br>11,5              | 0,9<br>27                             |
| 1033<br>OPC  | LG 3564 15<br>02/set        | <b>CFM POWER</b><br>4,9 Anos       | CFM DIAMANTE<br>LGRM4111                | 506<br>33,1                             | 10,4             | 1,4<br>37                             | 11,5<br>202                            | 22,3<br>304              | 0,50<br>12,1              | 1,3<br>28                             |
| 1034<br>OPC  | LG 3629 15<br>11/set        | CONRAD AJ<br>4,8 Anos              | KULAL<br>LGRM5911                       | 469<br>30,3                             | 9,3              | 0,6<br>35                             | 7,3<br>206                             | 17,0<br>279              | 0,40<br>19,5 <sup>1</sup> | 1,7<br>30                             |
| 1035<br>OPC  | LG 3651 15<br>14/set        | <b>CFM POWER</b><br>4,9 Anos       | CFM DIAMANTE<br>CFM CH101406            | 482<br>30,8                             | 10,2             | 0,7<br>30                             | 12,7<br>202                            | 23 <sup>3</sup><br>289   | 0,50<br>11,6              | 1,1<br>27                             |
| 1036<br>OPC  | LG 3721 15<br>19/set        | CFM PRISMA<br>5,9 Anos             | <b>CFM MAX</b><br>LGRM0410              | 476<br>32,2                             | 8,3              | 0,4<br>37                             | 7,0<br>193                             | 15,8<br>267              | 0,40<br>10,3              | 1,3<br>28                             |
| 1037<br>OPC  | LG 3747 15<br>24/set        | LGRM2715<br>5,2 Anos               | <b>CFM NATIVO</b>                       | 495<br>31,0                             | 10,6             | 1,3<br>39                             | 8,8<br>176                             | 19,9<br>292              | 0,50<br>12,0              | 2,0<br>29                             |
| 1038<br>OPC  | LG 4036 15<br>13/nov        | LGRM2815<br>7,0 Anos               | LGRM1709                                | 518 <sup>3</sup><br>31,2                | 10,4             | 1,4<br>42                             | 10,3<br>208                            | 20,7<br>348              | 0,40<br>11,4              | 1,9<br>29                             |
| 1039<br>OPC  | LG 5560 15<br>05/out        | CFM LG059611<br>4,0 Anos           | CFM KRISHNA<br>LGRM8712                 | 492<br>30,7                             | 10,2             | 0,0<br>30                             | 9,0<br>180                             | 20,3<br>301              | 0,40<br>10,6              | 1,7<br>29                             |
| 1040<br>OPC  | LG 5651 15<br>29/out        | LGRM9515<br>3,2 Anos               | CONRAD AJ                               | 476<br>33,3                             | 9,8              | -0,1<br>30 <sup>3</sup>               | 8,8<br>181                             | 18,1<br>319              | 0,40<br>14,5 <sup>3</sup> | 2,3<br>32                             |
| 1041<br>OPC  | MB 0202 15<br>29/out        | CFM PRISMA<br>9,9 Anos             | <b>CFM MAX</b><br>CHRM5606              | 493<br>28,3                             | 9,9              | 0,6<br>36                             | 7,8<br>186                             | 19,6<br>340              | 0,50<br>10,4              | 1,2<br>27                             |
| 1042<br>OPC  | <b>PU 1206 15</b><br>05/out | LGRM1315<br>13,2 <sup>3</sup> Anos | LGRM4103                                | 471<br>31,2                             | 8,4              | 0,7<br>31                             | 9,9<br>220                             | 18,3<br>329              | 0,30<br>12,6              | 1,4<br>28                             |
| 1043<br>OPC  | PU 1277 15<br>17/out        | LGRM3315<br>7,2 Anos               | <b>CFM QUILOWATT</b>                    | 494<br>33,8                             | 9,2              | 0,9<br>35                             | 11,6<br>243,4 <sup>1</sup>             | 17,7<br>329              | 0,50<br>12,3              | 2,1<br>31                             |
| <b>LG2 - Alta Precocidade Sexual Média</b><br>6,9 Anos |                             |                                    |   | 486,9 <sup>2</sup><br>31,6 <sup>3</sup> | 9,8 <sup>3</sup> | 0,5 <sup>1</sup><br>34,2 <sup>1</sup> | 9,3 <sup>3</sup><br>192,8 <sup>3</sup> | 19,3 <sup>3</sup><br>313 | 0,40<br>12,8 <sup>1</sup> | 1,7 <sup>2</sup><br>29,4 <sup>2</sup> |

## LG3 - Desmama Pesada

A DEP de Peso à Desmama é uma das mais importantes e valorizadas na CFM, compondo 20% do Índice CFM. Essa DEP indica os touros que produzem os melhores bezerros da safra - os mais pesados e desenvolvidos - que serão mais valorizados também pelos recriadores. Uma desmama pesada e bem vendida paga todo o investimento em touros superiores com sobra. Primeira característica a ser observada pelo criador profissional!

| LT                                | TOURO<br>Dt. Nasc.          | PAI<br>Longevidade                       | Avô Pat.<br>Avô Mat.        | PESO<br>PE                     | ÍNDICE<br>CFM          | DPN  | DPD                     | DPSob                            | DMC                    | DPE                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
|                                   |                             |  |                             |                                |                        | PNR  | PDA                     | PSobA                            | PP14                   | PEA                                   |
| <b>1044</b><br>OPC                | LG 0984 15<br>06/nov        | LGRM0915<br><b>13,1 Anos</b>             | CFM CAPINEIRO               | 505<br>31,2                    | <b>10,4</b>            | 1,3<br>40  | 10,6<br>208             | 20,2<br>336                      | 0,50<br>8,9            | 2,1<br>31                             |
| <b>1045</b><br>OPC                | LG 1721 15<br>19/out        | LGRM1315<br>7,0 Anos                     | <b>CFM MAX</b>              | <b>512</b><br>33,8             | <b>10,3</b>            | 1,1<br>39  | 10,3<br>223             | 19,1<br><b>342</b>               | 0,40<br>10,1           | <b>2,4</b><br><b>32</b>               |
| <b>1046</b><br>OPC                | LG 2165 15<br>18/set        | LGRM9015<br>4,0 Anos                     | LGRM4612                    | 468<br>31,2                    | <b>10,0</b>            | 0,9<br>34  | 9,6<br>183              | 19,9<br>288                      | 0,50<br>7,1            | 1,6<br>28                             |
| <b>1047</b><br>OPC                | LG 3051 15<br>20/ago        | <b>CFM RICO</b><br>3,0 Anos              | CFM SF600803<br>CFM THUNDER | 487<br><b>35,6<sup>1</sup></b> | <b>10,1</b>            | <b>-0,3<sup>1</sup></b><br><b>29<sup>2</sup></b> | 9,5<br>171              | 19,0<br>267                      | 0,40<br>5,0            | 2,2<br>31                             |
| <b>1048</b><br>OPC                | LG 3088 15<br>26/ago        | <b>CFM QUORUM</b><br>4,0 Anos            | CFM HERDEIRO<br>CONRAD AJ   | 478<br><b>34,0</b>             | <b>10,4</b>            | 0,3<br>33  | 11,4<br>181             | 20,3<br>255                      | 0,40<br>7,6            | <b>2,3</b><br>30                      |
| <b>1049</b><br>OPC                | LG 3977 15<br>05/nov        | LGRM3115<br><b>14,1<sup>2</sup> Anos</b> | CFM CAPINEIRO               | 472<br><b>34,4</b>             | <b>10,1</b>            | 1,4<br>40  | 11,4<br>202             | 19,4<br>305                      | 0,50<br>7,8            | 2,0<br>32                             |
| <b>1050</b><br>OPC                | LG 5692 15<br>16/nov        | LGRM9615<br>4,0 Anos                     | LGRM1612                    | 481<br><b>34,0</b>             | <b>10,7</b>            | 1,6<br>41  | <b>12,5</b><br>209      | 20,0<br>334                      | 0,40<br>7,1            | <b>2,9<sup>1</sup></b><br><b>32</b>   |
| <b>1051</b><br>OPC                | <b>MB 0275 15</b><br>02/nov | <b>CFM QUORUM</b><br><b>10,8 Anos</b>    | CFM HERDEIRO<br>CHRM1105    | 474<br>28,9                    | <b>8,7</b>             | 0,7<br>36  | 9,4<br>190              | 18,6<br>339                      | 0,20<br>6,2            | 1,7<br>28                             |
| <b>1052</b><br>OPC                | MB 1368 15<br>13/out        | CFM TRUNFO<br>4,0 Anos                   | CONRAD AJ<br>MBRM1912       | <b>524<sup>2</sup></b><br>32,4 | <b>10,4</b>            | 0,5<br>34  | 9,9<br>205              | 20,2<br><b>342</b>               | 0,50<br>4,4            | 1,9<br>28                             |
| <b>1053</b><br>OPC                | PU 1310 15<br>22/out        | PURM0615<br>5,1 Anos                     | CONRAD AJ                   | 475<br>30,0                    | <b>9,3</b>             | 0,8<br>33  | 10,4<br>210             | 19,8<br>313                      | 0,50<br>8,3            | 1,2<br>27                             |
| <b>1054</b><br>OPC                | PU 1408 15<br>05/nov        | LGRM1915<br>7,1 Anos                     | LGRM9108                    | 477<br><b>34,5<sup>3</sup></b> | <b>10,0</b>            | 0,6<br>35  | 11,0<br><b>227</b>      | 19,8<br><b>348,6<sup>3</sup></b> | 0,40<br>8,8            | <b>2,3</b><br><b>34,2<sup>1</sup></b> |
| <b>1055</b><br>OPC                | PU 1424 15<br>07/nov        | LGRM3315<br>7,1 Anos                     | CHRM1109                    | 476<br>31,3                    | <b>9,9</b>             | 0,9<br>34  | 10,3<br><b>226</b>      | 19,4<br>339                      | 0,50<br>7,2            | 1,8<br>31                             |
| <b>1056</b><br>OPC                | PU 1455 15<br>11/nov        | PURM0615<br>4,9 Anos                     | LGRM4711                    | 469<br>30,9                    | <b>9,6</b>             | 1,2<br>36  | 10,4<br><b>234</b>      | 18,6<br><b>351,7<sup>2</sup></b> | 0,50<br>4,0            | 1,6<br>31                             |
| <b>1057</b><br>OPC                | PU 1572 15<br>24/ago        | CFM TOPÁZIO<br>3,9 Anos                  | CFM MINERIO<br>PURM9012     | 483<br>31,1                    | <b>8,9</b>             | 0,1<br>31  | 10,9<br>200             | 19,6<br>312                      | 0,40<br>4,3            | 1,3<br>27                             |
| <b>1058</b><br>OPC                | PU 1732 15<br>23/set        | PURM8115<br>3,9 Anos                     | LGRM5712                    | 492<br><b>34,4</b>             | <b>9,1</b>             | 0,6<br>31  | 11,0<br>206             | 18,1<br>326                      | 0,40<br>7,5            | 1,9<br>30                             |
| <b>1059</b><br>OPC                | PU 1735 15<br>25/set        | PURM8115<br>2,9 Anos                     | LGRM7112                    | 501<br><b>34,6<sup>2</sup></b> | <b>9,0</b>             | 0,6<br><b>30</b>                                 | 11,9<br>211             | 19,9<br>340                      | 0,40<br>3,4            | 1,2<br>28                             |
| <b>1060</b><br>OPC                | PU 1766 15<br>07/out        | PURM8115<br>4,0 Anos                     | CFM CH007709                | 480<br>31,0                    | <b>9,4</b>             | 0,6<br>34  | 10,0<br>200             | 18,2<br>324                      | 0,50<br>7,3            | 1,5<br>29                             |
| <b>LG3 - Desmama Pesada Média</b> |                             |  |                             | <b>485,5<sup>3</sup></b>       | <b>9,8<sup>2</sup></b> | <b>0,8<sup>3</sup></b>                           | <b>10,6<sup>2</sup></b> | <b>19,4<sup>2</sup></b>          | <b>0,4<sup>3</sup></b> | <b>1,9<sup>1</sup></b>                |
|                                   |                             |  |                             | <b>32,5<sup>1</sup></b>        |                        | <b>34,7<sup>3</sup></b>                          | <b>205<sup>2</sup></b>  | <b>321,3<sup>2</sup></b>         | <b>6,8<sup>2</sup></b> | <b>29,8<sup>1</sup></b>               |

## LG4 - Recria e Terminação

Este curral foi especialmente criado para reunir as características ideais às fases de **RECRIA e TERMINAÇÃO**. São Touros que se recuperaram rapidamente do stress da desmama e tiveram acelerado ganho de peso (GPSob), chegando mais pesados à avaliação de sobreano. Seus filhos serão altamente produtivos e trarão o lucro máximo em menor tempo!

| LT                                     | TOURO<br>Dt. Nasc.          | PAI<br>Longevidade            | Avô Pat.<br>Avô Mat.                 | PESO<br>PE                     | ÍNDICE<br>CFM           | DPN  | DPD                             | DPSob                    | DMC                            | DPE   |
|--|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---|
|  |                             |                               |                                      |                                |                         | PNR  | PDA                             | PSobA                    | PP14                           | PEA   |
| <b>1061</b><br>OPC                     | LG 0052 15<br>01/set        | <b>CFM QUORUM</b><br>5,0 Anos | CFM HERDEIRO<br>CFM LAREDO           | 486<br>31,8                    | <b>8,5</b>              | <b>-0,3<sup>2</sup></b><br><b>28<sup>1</sup></b> | 5,3<br>131                      | 16,9<br>287              | 0,30<br>2,7                    | 1,1<br>25   |
| <b>1062</b><br>OPC                     | LG 0128 15<br>12/set        | <b>CFM QUORUM</b><br>4,9 Anos | CFM HERDEIRO<br><b>CFM MAGNIFICO</b> | 493<br>32,4                    | <b>8,7</b>              | 0,5<br>34  | 9,3<br>180                      | 16,9<br>300              | 0,40<br>5,9                    | 2,0<br>30   |
| <b>1063</b><br>OPC                     | LG 0894 15<br>28/out        | LGRM0415<br>5,0 Anos          | SFRM0111                             | 479<br>29,8                    | <b>9,3</b>              | 1,1<br>38  | 7,2<br>189                      | 17,4<br>315              | 0,50<br>8,8                    | 1,3<br>29   |
| <b>1064</b><br>OPC                     | LG 0994 15<br>12/nov        | LGRM0315<br>5,1 Anos          | CFM LINIERS                          | 470<br>32,9                    | <b>10,4</b>             | <b>-0,1</b><br><b>30</b>                         | 9,2<br>193                      | 18,5<br>318              | 0,50<br>7,9                    | 2,2<br>32   |
| <b>1065</b><br>OPC                     | LG 1780 15<br>23/out        | LGRM4615<br>4,0 Anos          | LGRM9011                             | 488<br>30,2                    | <b>8,8</b>              | 0,8<br>37  | 6,3<br>181                      | 17,3<br>323              | 0,40<br>2,7                    | 1,2<br>28   |
| <b>1066</b><br>OPC                     | LG 3199 15<br>08/set        | CFM LG956211<br>3,9 Anos      | CFM KRISHNA<br>PURM9012              | 482<br>31,7                    | <b>10,0</b>             | 0,1<br>32  | 9,0<br>177                      | 18,6<br>267              | 0,50<br>9,2                    | 1,9<br>30   |
| <b>1067</b><br>OPC                     | LG 3707 15<br>19/set        | LGRM2715<br>5,0 Anos          | LGRM2911                             | 483<br>32,6                    | <b>9,1</b>              | 1,1<br>34  | 8,9<br>204                      | 17,6<br>280              | 0,50<br>5,3                    | 1,5<br>29   |
| <b>1068</b><br>OPC                     | LG 4051 15<br>13/nov        | LGRM2815<br>8,0 Anos          | LGRM0308                             | 474<br>30,9                    | <b>8,4</b>              | 0,3<br>35  | 7,9<br>204                      | 13,9<br>290              | <b>0,60</b><br>5,3             | 1,6<br>29   |
| <b>1069</b><br>OPC                     | LG 5089 15<br>03/nov        | LGRM4715<br>6,9 Anos          | LGRM5109                             | 482<br>31,8                    | <b>8,2</b>              | 1,2<br>39  | 8,9<br>204                      | 14,8<br>332              | 0,40<br>7,1                    | 1,8<br>31   |
| <b>1070</b><br>OPC                     | LG 5219 15<br>03/dez        | LGRM4715<br>6,3 Anos          | CFM LINIERS                          | 468<br>28,0                    | <b>10,4</b>             | 0,4<br>38  | 6,7<br>173                      | 19,9<br>328              | <b>0,6<sup>3</sup></b><br>-0,1 | 0,9<br>25   |
| <b>1071</b><br>OPC                     | <b>PU 0551 15</b><br>24/nov | PURM0315<br>9,1 Anos          | SFRM6007                             | 483<br>33,5                    | <b>10,7<sup>1</sup></b> | 0,2<br>32  | 6,0<br>173                      | 20,5<br>331              | 0,50<br>7,1                    | 1,4<br>29   |
| <b>1072</b><br>OPC                     | PU 0854 15<br>08/out        | PURM8315<br>4,2 Anos          | CFM TRUNFO                           | 480<br>31,3                    | <b>10,5</b>             | 0,2<br>35  | 5,7<br>166                      | 18,0<br>314              | 0,40<br>7,7                    | 2,2<br>29   |
| <b>1073</b><br>OPC                     | PU 0935 15<br>17/nov        | PURM8315<br>4,1 Anos          | PUAB4112                             | 489<br>31,1                    | <b>8,5</b>              | 1,7<br>38  | 9,2<br>225                      | 16,8<br>335              | <b>0,50</b><br>-2,8            | 0,9<br>27   |
| <b>1074</b><br>OPC                     | PU 1323 15<br>26/out        | LGRM1415<br>6,2 Anos          | LGRM7810                             | 485<br>32,6                    | <b>8,6</b>              | 0,8<br>34  | 9,0<br><b>233,7<sup>3</sup></b> | 15,6<br>334              | 0,40<br>7,0                    | 2,1<br>31   |
| <b>1075</b><br>OPC                     | PU 1750 15<br>03/out        | PURM8115<br>3,9 Anos          | LNRM1412                             | 486<br><b>34,6<sup>2</sup></b> | <b>10,7<sup>3</sup></b> | 0,8<br>33  | 8,7<br>181                      | 19,3<br>328              | 0,40<br>10,2                   | <b>2,4<sup>3</sup></b><br><b>32,8<sup>3</sup></b> |
| <b>1076</b><br>OPC                     | PU 1756 15<br>05/out        | PURM8115<br>3,0 Anos          | LGRM8512                             | 484<br>30,8                    | <b>8,3</b>              | 0,3<br>32  | 8,0<br>194                      | 14,8<br>314              | 0,50<br>4,4                    | 1,5<br>29   |
| <b>1077</b><br>OPC                     | PU 1794 15<br>26/out        | PURM8115<br>2,9 Anos          | LGRM2112                             | 492<br>32,2                    | <b>9,1</b>              | 1,6<br>35  | 9,3<br>208                      | 17,4<br>330              | 0,50<br>3,6                    | 1,6<br>29   |
| <b>LG4 - Recria e Terminação Média</b> |                             |                               |                                      | <b>483</b>                     | <b>9,3</b>              | <b>0,6<sup>2</sup></b>                           | <b>7,9</b>                      | <b>17,3</b>              | <b>0,5<sup>2</sup></b>         | <b>1,6<sup>3</sup></b>                            |
| <b>5,1 Anos</b>                        |                             |                               |                                      | <b>31,7<sup>2</sup></b>        |                         | <b>34,4<sup>2</sup></b>                          | <b>189</b>                      | <b>313,3<sup>3</sup></b> | <b>5,4<sup>3</sup></b>         | <b>29<sup>3</sup></b>                             |



AGENDA DO  
**19º**  
MEGALEILÃO  
**CFM**

## 10 de agosto - quinta-feira

**9h:** Inspeção dos animais  
Técnicos CFM disponíveis para  
esclarecimento de dúvidas.

**12h:** Megaleilão de Touros

**450** Touros Nelore de alto índice CFM,  
incluindo os Touros TOP da safra  
(teste de progênie)

**Local:** Recinto Anísio Haddad, BR 153 km 71  
São José do Rio Preto-SP  
Transmissão pelo Canal do Boi



## 11 de agosto - sexta-feira

**8h:** Megaloja CFM

**550** Touros Nelore CFM

**Locais:** Fazenda São Francisco, Magda-SP  
Fazenda Lageado, Aquidauana-MS

### DESTAQUES

- Volume: 1.000 touros Nelore CFM
- Facilidades de frete para 9 pontos de entrega
- Qualidade: todos os touros com CEIP e exame andrológico
- Frete rodoviário grátis para 16 ou 24 touros
- Descontos em lotes opção
- Agilidade na compra
- Comissões reduzidas conforme volume de compra
- Transmissão ao vivo pelo Canal do Boi

Nós preferimos:



Leiloeira:



Apoio:



Confiança desde 1908



Agro-Pecuária