

SUMÁRIO DE TOUROS

NELORE · GUZERÁ · BRAHMAN · TABAPUÃ

MAIO 2015

Melhorar é pensar no futuro



REM USP

RGN: 5531 - NASC.: 18/09/2009

REM MOYNE
REM QUISCO
REM MINALA
REM REGIS
RAMBO DA MUNDO NOVO
REM OLLYNA TE

R/C

MAIOR VENDEDOR DE SÊMEN DA ALTA GENETICS EM 2014,
MAIS DE 52 MIL DOSES VENDIDAS



MGT
22.15
TOP
0.1%

CONDOMÍNIO:

Genética Aditiva
Alta Genetics
Abraham Fortunato Chocron
Dnil Gomes da Silva
Isaias Nobrega Melo Azedo
Leoncio Bras de Souza Neto
Otavio de Andrade Carvalho

**Genética
Aditiva**[®]
Pecuária de Precisão

Informações:
(67) 3321.5166
www.geneticaaditiva.com.br



CLARIFIDE[®] NELORE 2.0

DEP GENÔMICA: UTILIZE ESTA FERRAMENTA E GANHE TEMPO E CONFIANÇA NA SELEÇÃO.



ATÉ 462% A MAIS DE ACURÁCIA!

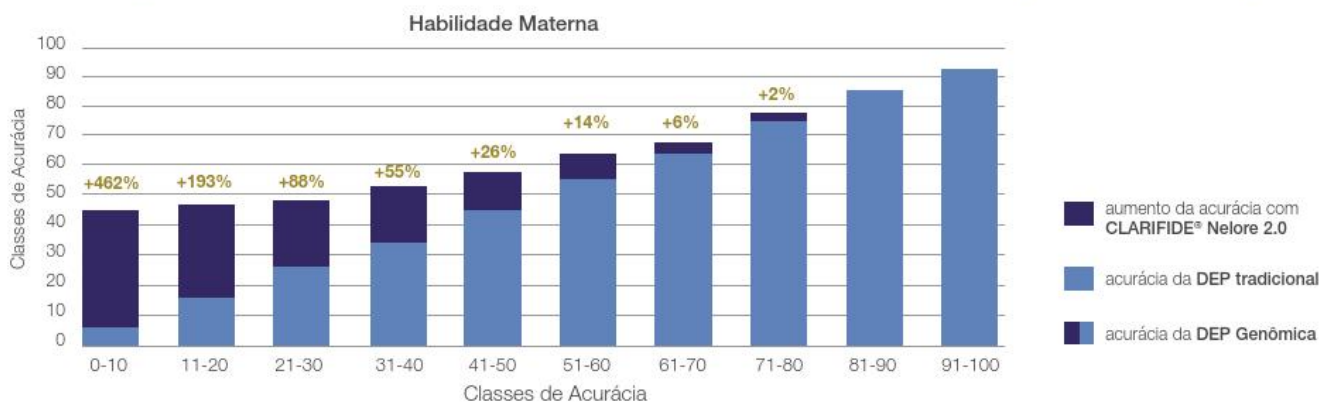
12 MIL (12K) MARCADORES GENÉTICOS EM UMA ÚNICA ANÁLISE!

Criadores associados da **ANCP** têm agora à sua disposição a **DEP GENÔMICA**, a avaliação genética da **ANCP**, com a incorporação do **CLARIFIDE[®] Nelore 2.0**.

As análises provenientes do **CLARIFIDE[®] Nelore 2.0** fornecem em menor tempo e com muito mais acurácia, as informações mais importantes para a seleção e melhora genética do seu rebanho.

Com a **DEP GENÔMICA** da **ANCP** você utiliza um único número para a seleção, ao invés dos dois tradicionais, a **DEP** e o **MVP**.

Diferença entre a acurácia da DEP tradicional e CLARIFIDE[®] Nelore 2.0 (DEP GENÔMICA).



Copyright Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda. Todos os direitos reservados.

Para informações consulte o SAC: 0800 011 19 19.

zoetis

Copyright 2015
por ANCP-RP

RAÇA NELORE

RAZA NELORE

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; VOZZI, P.A.; MAGNABOSCO, C. de U.; ALBUQUERQUE, L.G.; SAINZ, R.D.; BERGMANN, J.A.G.; FARIA, C. de U.; OLIVEIRA, H.N.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2015.

Ribeirão Preto, ANCP

96 pag. Ilust. 28 cm, 2015

ISSN 1981-1705

RAÇA GUZERÁ

RAZA GUZERÁ

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; FIGUEIREDO, L.G.G.; PENNA, V.M.; BERGMANN, J.A.G.; OLIVEIRA, L.R.G.; MAGNABOSCO, C. de U.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2015.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA BRAHMAN

RAZA BRAHMAN

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; MAGNABOSCO, C. de U.; FIGUEIREDO, L.G.G.; OLIVEIRA, L.R.G.; OLIVEIRA, H.N.;

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2015.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA TABAPUÃ

RAZA TABAPUÃ

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; OLIVEIRA, L.R.G.; ASSAGRA, W.L.O.; FIGUEIREDO, L.G.G.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2015.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

Permitida a reprodução dos textos originais, parcial ou totalmente, desde que informe a fonte consultada.

Permitida la reproducción de los textos originales, parcial o totalmente, desde que notifique la fuente consultada.

| | |
|---|-----------|
| Apresentação <i>Presentación</i> | 5 |
| Avaliação Genética: Conceitos <i>Evaluación Genética: Conceptos</i> | 6 |
| Intervalo de Confiança das DEPs <i>Intervalo de Confianza de las DEPs</i> | 11 |
| Análise dos Dados <i>Análisis de los Datos</i> | 12 |
| Legendas <i>Nomenclature / Leyendas</i> | 13 |
| Sumário Nelore Brasil <i>Resumen: Nelore Brasil</i> | 17 |
| Sumário Guzerá Brasil <i>Resumen: Guzerá Brasil</i> | 53 |
| Sumário Brahman <i>Resumen: Programa Brahman</i> | 63 |
| Sumário Tabapuã <i>Resumen: Programa Tabapuã</i> | 73 |
| Summary | 80 |
| ANCP em Números <i>ANCP en Números</i> | 81 |
| Percentil Nelore / Guzerá <i>Percentil Nelore / Guzerá</i> | 82 |
| Percentil Brahman / Tabapuã <i>Percentil Brahman / Tabapuã</i> | 83 |
| Amplitude das DEPs <i>Amplitud de las DEPs</i> | 84 |
| Cronogramas ANCP <i>Cronogramas ANCP</i> | 85 |
| Touros em Ordem Alfabética <i>Toros en Orden Alfabético</i> | 88 |

O Guzerá avança para o futuro!



A cada dia mais produtores profissionais de gado de corte escolhem touros Guzerá para suas vacas brancas. Touros Guzerá são a garantia de produtos com mais peso no mesmo tempo. De fêmeas F1 com muito mais habilidade materna – melhores barrigas para o próprio Nelore e mães incomparáveis para o tri-cross com raças européias. O vigor híbrido melhora todos os índices zootécnicos. O produtor ganha o benefício prático de décadas de melhoramento convencional em uma única decisão administrativa – comprar touros Guzerá. Venha você também para o cruzamento forte - Zebu com Zebu! O Guzonal vai jogar no seu time! Vai lhe dar mais produtividade com toda a simplicidade que vc precisa!

Converse com a Dona Nicole. Ela tem os seus tourinhos Guzerá puros, amochados e criados no pasto. Profundos, com costelas arqueadas e ótima cobertura de carne. Seleccionados para levar sucesso para seu rebanho!



Nicole Medaets
Fazenda Tiatá
Eldorado - SP
(13) 3821.1082
n_medaets@mac.com



A Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) tem o prazer de lançar o 25º Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzera, Brahman e Tabapuã – Edição Maio de 2015 com 28 DEPs de relevância para a seleção.

Com quatro avaliações genéticas por ano o produtor, em sua seleção, usufrui de todas as ferramentas *on line* do programa.

Pelo segundo ano consecutivo o sumário traz as DEPs Genômicas, tecnologia que possibilita o aumento de acurácia na avaliação de animais jovens, antecipando a seleção, maximizando o ganho genético e a lucratividade do seu empreendimento.

A DEP Genômica é uma exclusividade dos associados da ANCP, desenvolvida por pesquisadores da ANCP e da Zoetis internacional, após cinco anos de pesquisa. Os valores moleculares, preditos pelo CLARIFIDE, contêm mais de 12 mil marcadores genéticos, incorporados na avaliação genética, para 22 características de reprodução, crescimento, ultrassonografia e morfológicas.

O uso correto das tecnologias, disponíveis aos produtores, é fundamental para um mercado atual e competitivo.

Desejamos aos produtores brasileiros e dos países da América Latina uma leitura agradável, que a aplicação dos resultados da Avaliação Genética resultem em maior competitividade e lucratividade no seu negócio.

Raysildo B. Lôbo
Presidente da ANCP

DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE (DEP)

A DEP prediz a habilidade de transmissão genética de um animal avaliado como progenitor. É expressa na unidade da característica, com sinal positivo ou negativo.

DEP PARA EFEITO DIRETO

É uma previsão da habilidade de um animal em transmitir genes, que influenciam a característica avaliada, à sua progênie (exemplo: peso aos 450 dias de idade, perímetro escrotal aos 365 dias de idade).

DEP PARA EFEITO MATERNO

Esta DEP refere-se àquelas características que são influenciadas por fatores presentes na mãe do indivíduo. Prediz a diferença esperada em peso da progênie das filhas do reprodutor em questão, quando comparado aos de outros reprodutores avaliados na análise.

DIFERENCIA ESPERADA EN LA PROGENIE (DEP)

La DEP predice la habilidad de transmisión genética de un animal evaluado como padre. Se expresa en la unidad de la característica, con signo positivo o negativo.

DEP PARA EFECTO DIRECTO

Es una previsión de la habilidad de un animal en transmitir genes que afectan directamente la característica evaluada (ejemplo: peso a los 450 días de edad, perímetro escrotal a los 365 días de edad).

DEP PARA EFECTO MATERNO

Esta DEP hace referencia a aquellas características que son influenciadas por factores presentes en la madre del individuo. Predice la diferencia esperada en peso de las progenies de las hijas de un determinado reproductor, comparado con otros padres evaluados en la misma población.

TIPOS DE DEPS

TIPOS DE DEPS

DEP de pedigree: calculada com informações de genealogia (pedigree) do animal. A acurácia desta DEP é baixa e altera com o acréscimo de informações de desempenho individual e/ou de progênies.

DEP interina: calculada pelas informações de genealogia e desempenho do animal. A acurácia desta DEP é baixa e muda com o acréscimo de informações de desempenho das progênies do animal.

DEP de progênie: calculada com as informações de genealogia, desempenhos do animal e das progênies. Quanto maior o número de progênies avaliadas e mais ampla a distribuição desta progênie, nos grupos de contemporâneos e rebanhos, maior a acurácia desta estimativa.

DEP de pedigrí: calculada con informaciones de genealogía (pedigrí) del animal. La exactitud de esta DEP es baja y se altera con el aumento de informaciones de desempeño individual y/o de progenies.

DEP interina: calculada con informaciones de genealogía y de desempeño del animal. La exactitud de esta DEP es baja y cambia con el aumento de informaciones de desempeño de las progenies del animal.

DEP de progenie: calculada con informaciones de genealogía, desempeño del animal y de sus progenies. Cuanto mayor sea el número de progenies evaluadas y mayor sea la distribución de estos hijos en los diferentes grupos de contemporáneos mayor será la exactitud de esta estimación.

DEP GENÔMICA (DEPG)

É a DEP calculada com informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie, acrescida dos valores moleculares preditos (MVP). A interpretação é igual a da DEP tradicional com as vantagens de aumentar a acurácia dos animais jovens, diminuir o intervalo de gerações e os custos do teste de progênie.

BASE GENÉTICA

A base genética é formada pelos animais fundadores na avaliação genética, que são aqueles sem informações dos antecessores. A média das DEPs destes animais é próxima de zero (referência na Avaliação Genética)

ACURÁCIA

Mede o grau de remoção da incerteza associada ao valor da DEP, indicando também o grau de confiança que se tem na DEP. Quanto maior a acurácia, menor a incerteza e mais confiável é a DEP, significando que é provável que ela não sofra grandes alterações com a incorporação de novas informações. Por outro lado, valores baixos de acurácia indicam que mudanças podem ocorrer com informações adicionais. O criador deve fazer a seleção de seus animais baseado no valor da DEP. A acurácia será usada como guia da intensidade de uso dos animais escolhidos para reprodução.

DEP GENÔMICA (DEPG)

Es la DEP calculada con informaciones de pedigrí, desempeño propio, de las progenies y de los valores moleculares predichos (MVP). La interpretación es igual a la de la DEP tradicional con algunas ventajas como lo es aumentar la exactitud de las DEPs en animales jóvenes, disminuir el intervalo entre generaciones y los costos de lo test de progénie.

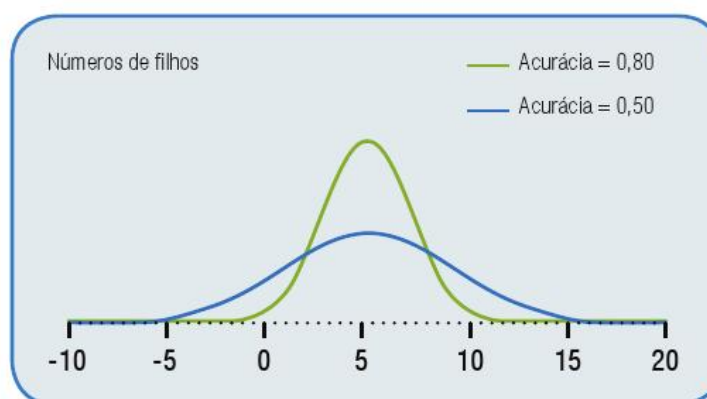
BASE GENÉTICA

La base genética es formada por los animales fundadores en la evaluación genética, que son aquellos sin informaciones de sus antecesores. El promedio de las DEPs de estos animales es próximo de cero (valor de referencia en la evaluación genética).

EXACTITUD

Mide el grado de remoción de la incertidumbre asociada al valor de la DEP, indicando también el grado de confianza que se tiene en la DEP. Cuando mayor es la exactitud, menor es la incertidumbre y más confiable es la DEP, lo que significa que es probable que esta no sufra grandes alteraciones cuando se incorporen nuevas informaciones. Por otro lado, valores bajos de exactitud indican que cambios pueden ocurrir cuando se incorporen informaciones adicionales. El criador tiene que hacer la selección de sus animales basándose en el valor de la DEP. La exactitud será usada como guía de intensidad de uso de los animales elegidos para reproducción.

ACURÁCIA EXACTITUD



DP 450

Distribuição de DEPs com acurácias médias e altas

PERCENTIL

O percentil serve para auxiliar o criador a situar o material genético que está sendo utilizado, no rol de animais avaliados de cada raça. Os valores mostram em que faixa percentual está o animal escolhido (do melhor para o pior). Por exemplo, se um touro Nelore utilizado possui um valor para DP450 de +15,05 ou superior, isso significa que o animal está incluído entre os 5% superiores para essa característica.

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

O Mérito Genético Total (MGT) é um índice, desenvolvido pela ANCP, composto por características de importância econômica na pecuária de corte. O MGT é moeda forte de comercialização dos animais, pois identifica animais geneticamente balanceados para habilidade materna, reprodução, crescimento pós-desmame e fertilidade. Após padronização da DEP de cada característica, em unidades equivalentes, o MGT é calculado considerando as seguintes características e ponderações:

PORCENTUAL

El porcentual sirve para ayudar al ganadero a localizar el material genético que está siendo utilizado. Los valores muestran en que faja porcentual está situado el animal elegido (del mejor al peor). Por ejemplo, si un toro Nelore utilizado posee un valor para DP450 de +15,05 o superior, significa que el animal está incluído dentro de los 5% superiores para esa característica.

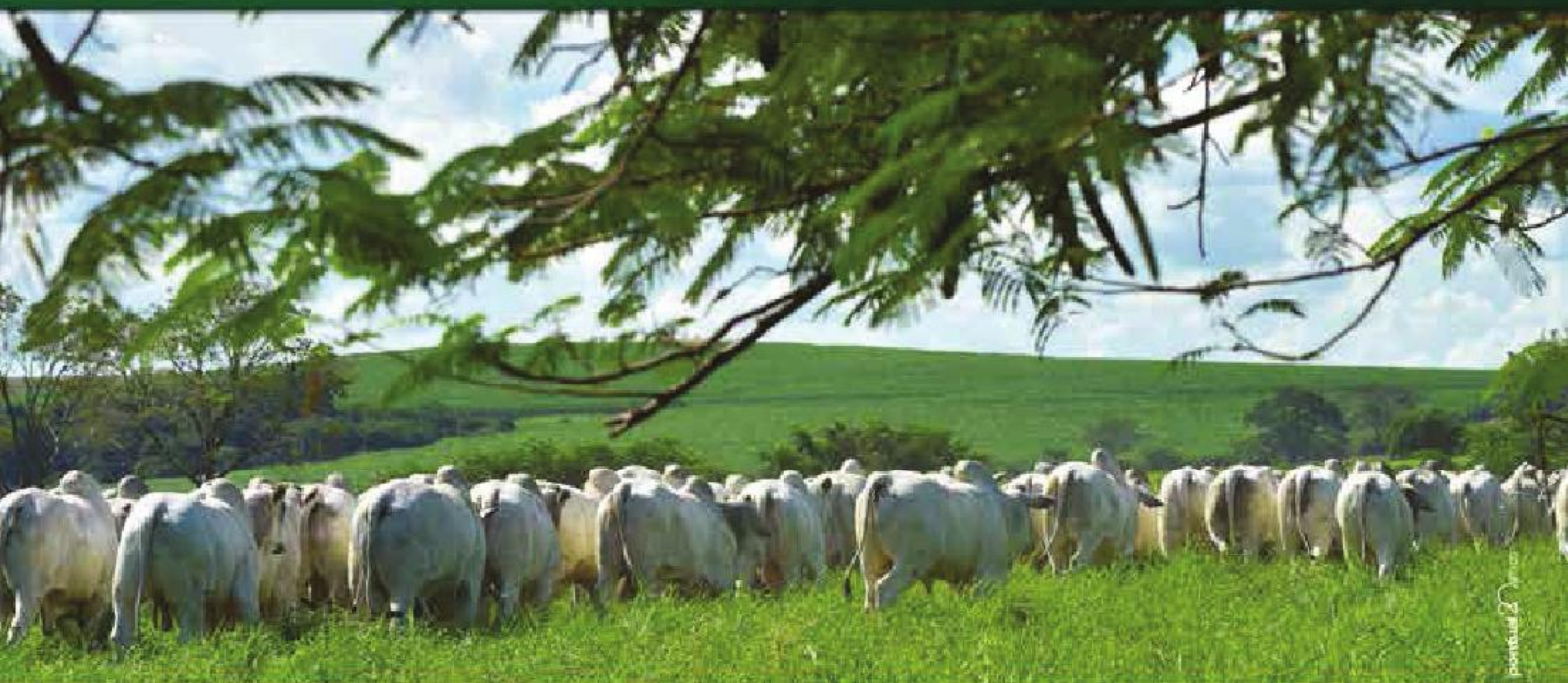
MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

El Mérito Genético Total (MGT) es un índice, desarrollado por la ANCP, compuesto por características de importancia económica en la ganadería de carne. El MGT es una moneda fuerte de comercialización de los animales, pues identifica animales genéticamente balanceados para habilidad materna, reproducción, crecimiento pós-destete y fertilidad. Después de estandarizar la DEP en unidades equivalentes, el MGT es calculado considerando las siguientes características e ponderaciones:

| CARACTERÍSTICAS | NELORE/GUZERÁ | BRAHMAN | TABAPUÃ |
|--|---------------|---------|---------|
| Habilidade Materna (MP120) <i>Habilidad Materna</i> | 20% | - | 10% |
| Peso aos 120 dias (DP120) <i>Peso a los 120 días</i> | - | 20% | 20% |
| Peso aos 365 dias (DP365) <i>Peso a los 365 días</i> | 20% | 20% | 20% |
| Peso aos 450 dias (DP450) <i>Peso a los 450 días</i> | 20% | 20% | 20% |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (DPE365) <i>Perímetro Escrotal a los 365 días</i> | 10% | 10% | 5% |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (DPE450) <i>Perímetro Escrotal a los 450 días</i> | 10% | 10% | 5% |
| Idade ao Primeiro Parto (DIPP) <i>Edad al Primer Parto</i> | 15% | 15% | 20% |
| Período de Gestação (DPG) <i>Período de Gestación</i> | 5% | 5% | - |



LEILÃO TOUROS TERRA BOA



Aproveite a oportunidade de arrematar o melhor das raças Nelore e Brangus.

5 DE JULHO DOMINGO • 14H

Fazenda Terra Boa • Guararapes-SP

100 Touros Nelore PO
da Terra Boa e convidados

20 Fêmeas Nelore PO



VENDA ESPECIAL

45 Reprodutores Brangus
Registrados

www.tourosterraboia.com.br

Apoio



zoetis



Leiloeira



(11) 3608-0888
www.centralleiloes.com.br

Realização



Reproduzir a genética sustentável e multiplicar o melhor das raças.



Presente em todo Brasil e América Latina, a ANCP (Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores) se empenha no melhoramento contínuo da genética animal, visando sempre o aumento da produtividade e conseqüente lucro do criador. Isso se torna possível graças a tecnologias eficientes que, alinhadas ao cuidado com o meio ambiente, facilitam o trabalho do pecuarista e permitem a evolução dos rebanhos.

Diferenciais ANCP

- Credibilidade e pioneirismo
- Tecnologias inovadoras
- Excelência no atendimento ao cliente
- Consultoria personalizada com especialistas
- Gestão Genética Online com acesso exclusivo
- Líder na quantidade de características avaliadas do mercado
- Sustentabilidade Genética

Programas de Melhoramento Genético ANCP



www.ancp.org.br

Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores
Rua João Godoy, 463 | Jardim América | Ribeirão Preto/SP | 55 16 3877 3260



A possível mudança (PM) é uma forma simples de expressar o intervalo de confiança da DEP para uma dada probabilidade. O intervalo é expresso em “+” ou “-” unidades da característica, em relação a DEP.

A PM auxilia na compreensão de mudanças que possam ocorrer nas DEPs de um animal, especialmente quando novas informações são incluídas nas análises. A PM depende diretamente da acurácia e da variância genética da característica. Assim, quanto maior o número de informações adicionadas ao animal, de uma avaliação para outra, maior será a acurácia e menor a PM. A tabela a seguir mostra as possíveis mudanças, para nível de 68% de probabilidade.

El posible cambio (PM) es una forma simple de expresar el intervalo de confianza de la DEP para una determinada probabilidad. El intervalo se expresa en “+” o “-” unidades de la característica, en relación de la DEP.

El PM ayuda a comprender cambios que pueden ocurrir en las DEPs de un animal, especialmente cuando nuevas informaciones se incluyen en los análisis. El PM depende directamente de la exactitud y de la varianza genética de la característica. Así, cuanto mayor sea el número de informaciones adicionadas al animal de una evaluación para otra, mayor será a exactitud y menor el PM. La tabla a seguir muestra los posibles cambios, para un nivel del 68% de probabilidad.

| Acurácia Exactitud | POSSÍVEL MUDANÇA COM 68% DE PROBABILIDADE POSIBLE CAMBIO CON 68% DE PROBABILIDAD | | | | | | |
|-----------------------|---|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | MP120 | DP365 | DP450 | DPE365 | DPE450 | DIPP | DPG |
| 5 | ±2,09 | ±6,21 | ±7,00 | ±0,48 | ±0,70 | ±0,69 | ±1,54 |
| 10 | ±1,98 | ±5,89 | ±6,63 | ±0,45 | ±0,67 | ±0,66 | ±1,46 |
| 15 | ±1,87 | ±5,56 | ±6,26 | ±0,43 | ±0,63 | ±0,62 | ±1,38 |
| 20 | ±1,76 | ±5,23 | ±5,90 | ±0,40 | ±0,59 | ±0,58 | ±1,30 |
| 25 | ±1,65 | ±4,91 | ±5,53 | ±0,38 | ±0,56 | ±0,55 | ±1,22 |
| 30 | ±1,54 | ±4,58 | ±5,16 | ±0,35 | ±0,52 | ±0,51 | ±1,13 |
| 35 | ±1,43 | ±4,25 | ±4,79 | ±0,33 | ±0,48 | ±0,47 | ±1,05 |
| 40 | ±1,32 | ±3,92 | ±4,42 | ±0,30 | ±0,44 | ±0,44 | ±0,97 |
| 45 | ±1,21 | ±3,60 | ±4,05 | ±0,28 | ±0,41 | ±0,40 | ±0,89 |
| 50 | ±1,10 | ±3,27 | ±3,69 | ±0,25 | ±0,37 | ±0,37 | ±0,81 |
| 55 | ±0,99 | ±2,94 | ±3,32 | ±0,23 | ±0,33 | ±0,33 | ±0,73 |
| 60 | ±0,88 | ±2,62 | ±2,95 | ±0,20 | ±0,30 | ±0,29 | ±0,65 |
| 65 | ±0,77 | ±2,29 | ±2,58 | ±0,18 | ±0,26 | ±0,26 | ±0,57 |
| 70 | ±0,66 | ±1,96 | ±2,21 | ±0,15 | ±0,22 | ±0,22 | ±0,49 |
| 75 | ±0,55 | ±1,64 | ±1,84 | ±0,13 | ±0,19 | ±0,18 | ±0,41 |
| 80 | ±0,44 | ±1,31 | ±1,47 | ±0,10 | ±0,15 | ±0,15 | ±0,32 |
| 85 | ±0,33 | ±0,98 | ±1,11 | ±0,07 | ±0,11 | ±0,11 | ±0,24 |
| 90 | ±0,22 | ±0,65 | ±0,74 | ±0,05 | ±0,07 | ±0,07 | ±0,16 |
| 95 | ±0,11 | ±0,33 | ±0,37 | ±0,02 | ±0,04 | ±0,04 | ±0,08 |
| 99 | ±0,02 | ±0,07 | ±0,07 | ±0,01 | ±0,01 | ±0,01 | ±0,02 |

As avaliações genéticas das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã são realizadas pelo Centro Técnico de Avaliação Genética (CTAG, 2007), por meio da metodologia dos modelos mistos, sob modelo animal. Esta metodologia permite o uso de todas as informações disponíveis sobre o animal, ou seja, dados de pedigree e desempenho próprio, de suas progênes e seus parentes (diretos e colaterais). Além disto, possibilita a obtenção dos melhores preditores não viesados (BLUP) das DEPs de cada animal, para cada característica avaliada. O cálculo da acurácia seguiu as normas do Beef Improvement Federation (BIF).

As DEPs de características reprodutivas (3P, STAY, IPP, PAC) foram estimadas sob modelo animal uni-característica. Para as DEPs de características de crescimento, perímetros escrotais e características morfológicas, utilizou-se o modelo animal completo bi-característica sendo que o peso aos 120 dias de idade foi a característica relacional. As covariâncias entre o efeito maternal e direto foram assumidas como zero.

A DEP para Área de Olho de Lombo (DAOL) e marmoreio (DMAR) foram preditas sob modelo animal uni-característica e a DEP para Acabamento de Carcaça (DACAB) sob modelo animal bi-característica. A DACAB é resultado da análise em conjunto das características de Espessura de Gordura na Garupa (EGP8) e Espessura de Gordura entre a 12ª e 13ª costela (EG).

As características de Peso da Carcaça Quente (PCQ) e Peso da Porção Comestível (PPC) foram estimadas através equações, onde foram utilizadas as medidas fenotípicas de AOL, EG, EGP8 e peso medido conjuntamente as avaliações de ultrassonografia. As DEPs DPCQ e DPPC foram preditas sob modelo animal uni-característica.

Para a raça Nelore, as DEPs Genômicas (DEPGs), foram estimadas com a inclusão dos valores moleculares preditos (MVP), juntamente com as informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie dos animais. O MVP foi considerado como uma característica correlacionada, sob modelo animal.

Las evaluaciones genéticas de las razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã son realizadas por el Centro Técnico de Evaluación Genética (CTAG, 2007), por medio de la metodología de los modelos mixtos, utilizándose un modelo animal. Esta metodología permite el uso de todas las informaciones disponibles sobre el animal, o sea, datos de pedigrí y desempeño fenotípico propio, de sus progenies y de sus parientes (directos y colaterales). Además, permite la obtención de las mejores predicciones lineales no sesgadas (BLUP) de las DEPs de cada animal, para cada característica evaluada. El cálculo de la Exactitud siguió las normas del Beef Improvement Federation (BIF).

Las DEPs de las características reproductivas (3P, STAY, IPP, PAC) fueron estimadas utilizando un modelo animal uni-característica. Para las DEPs de características de crecimiento, perímetros escrotales y características morfológicas, se usó un modelo animal completo bi-característica siendo el peso a los 120 días de edad considerada como característica relacional. Las (co)varianzas entre el efecto maternal y directo fueron asumidas como cero.

La DEP para Área del Ojo de Bife (DAOL) y Marmoleado (DMAR) fueron calculadas usando un modelo animal uni-característica y para la DEP para Terminación de Carcasa (DACAB) un modelo animal bi-característica. La DACAB es resultado del análisis en conjunto de las características de Espesor de Grasa en la grupa (EGP8) y de espesor de grasa entre a 12ª e 13ª costillas (EG).

Las características de Peso de la Carcasa Caliente (PCQ) e Peso de la Porción Comestible fueron estimadas por medio de ecuaciones, que se utilizaron medidas fenotípicas de AOL, EG, EGP8 y peso medido junto con las evaluaciones de ultrasonografía. Las DEPs DPCQ y DPPC fueron calculadas por medio de un modelo animal uni-característica.

Para la raza Nelore, las DEPs Genómicas (DEPGs), fueron estimadas mediante la inclusión de los valores moleculares predichos (MVP), juntamente con las informaciones de pedigrí, desempeño propio y de progenies de los animales. O MVP fue considerado como una característica correlacionada, por modelo animal.

| DEPs REPRODUÇÃO REPRODUCTIVE EPDs / DEPs REPRODUCCIÓN | |
|--|--|
| D3P* | Probabilidade de Parto Precoce <i>Probability of Precocious Calving</i> <i>Probabilidad de Parto Precoz</i> |
| DIPP | Idade ao Primeiro Parto <i>Age at First Calving</i> <i>Edad al Primer Parto</i> |
| DPE365 | Perímetro Escrotal aos 365 dias <i>Scrotal Circumference at 365 days of age</i> <i>Perímetro Escrotal a los 365 días de edad</i> |
| DPE450 | Perímetro Escrotal aos 450 dias <i>Scrotal Circumference at 450 days of age</i> <i>Perímetro Escrotal a los 450 días de edad</i> |
| DPG | Período de Gestação <i>Gestation Length</i> <i>Periodo de Gestación</i> |
| DPAC | Produtividade Acumulada <i>Accumulated Productivity</i> <i>Productividad Acumulada</i> |
| DSTAY | Stayability <i>Stayability</i> <i>Stayability</i> |

| DEPs CRESCIMENTO GROWTH EPDs / DEPs CRECIMIENTO | |
|--|--|
| MP120* | Maternal para Peso aos 120 dias de idade <i>Maternal Body Weight at 120 days of age</i> <i>Maternal para peso a los 120 días de edad</i> |
| DP120 | Peso aos 120 dias de idade <i>Body Weight at 120 days of age</i> <i>Peso a los 120 días de edad</i> |
| DP365 | Peso aos 365 dias de idade <i>Body Weight at 365 days of age</i> <i>Peso a los 365 días de edad</i> |
| DP450 | Peso aos 450 dias de idade <i>Body Weight at 450 days of age</i> <i>Peso a los 450 días de edad</i> |

| DEPs GENÔMICA GENOMIC EPDs / DEPs GENÓMICA | |
|---|--|
| GEN | Animais com DEP genômica <i>Animals with genomic EPDs</i> <i>Animales con DEP genómica</i> |

| DEPs ULTRASSONOGRÁFIA ULTRASOUND EPDs / DEPs ULTRASONOGRAFIA | |
|---|--|
| DAOL* | Área de Olho de Lombo <i>Ribeye Area</i> <i>Área del Ojo del Bife</i> |
| DACAB* | Acabamento de Carcaça <i>Carcass Finishing</i> <i>Terminación de Carcasa</i> |
| DMAR* | Marmoreio <i>Marbling</i> <i>Marmoleado</i> |

| DEPs COMPOSIÇÃO DE CARÇAÇA CARCASS COMPOSITION EPDs / DEPs COMPOSICIÓN DE CARCASA | |
|--|---|
| DPCQ* | Peso da Carcaça Quente <i>Hot Carcass Weight</i> <i>Peso de la Carcasa Caliente</i> |
| DPPC* | Peso da Porção Comestível <i>Carcass Retail Product Weight</i> <i>Peso de la Porción Comestible</i> |

| DEPs MORFOLÓGICAS MORPHOLOGICAL EPDs / DEPs MORFOLÓGICAS | |
|---|--|
| DED* | Estrutura Corporal ao Desmame <i>Body Structure at Weaning</i> <i>Estructura Corporal al Destete</i> |
| DPD* | Precocidade ao Desmame <i>Precocity at Weaning</i> <i>Precocidad al Destete</i> |
| DMD* | Musculosidade ao Desmame <i>Muscularity at Weaning</i> <i>Musculatura al Destete</i> |
| DES* | Estrutura Corporal ao Sobreano <i>Body Structure at Yearling</i> <i>Estructura Corporal al Sobre año</i> |
| DPS* | Precocidade ao Sobreano <i>Precocity at Yearling</i> <i>Precocidad al Sobre año</i> |
| DMS* | Musculosidade ao Sobreano <i>Muscularity at Yearling</i> <i>Musculatura al Sobre año</i> |

*DEPs não disponíveis para todas as raças

*EPDs not available for all breeds

*DEPs no disponible para todas las razas

| NÚMEROS / NUMBERS / NÚMEROS | | | |
|-----------------------------|--|------------------|---|
| NF120 NR120 | Número de Filhos e Rebanhos com Peso padronizado aos 120 dias de idade <i>Number of Progenies and Herds with standardized Weight at 120 days of age</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con Peso ajustado a los 120 días de edad</i> | NF3P NR3P | Número de Filhas e Rebanhos com informações para Precocidade Sexual <i>Number of Progenies and Herds with information for Sexual Precocity</i> <i>Número de Hijas y Rebaños con informaciones para Precocidad Sexual</i> |
| NF450 NR450 | Número de Filhos e Rebanhos com Peso padronizado aos 450 dias de idade <i>Number of Progenies and Herds with standardized Weight at 450 days of age</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con Peso ajustado a los 450 días de edad</i> | NFSTAY NRSTAY | Número de Filhas e Rebanhos com informações de Probabilidade de Permanência no Rebanho <i>Number of Progenies and Herds with information for Stayability</i> <i>Número de Hijas y Rebaños con informaciones de Probabilidad de Permanencia en el Rebaño</i> |
| NN120 NRN120 | Número de Netos e Rebanhos de linhagem materna com Peso padronizado aos 120 dias de idade <i>Number of Grandsons and Herds from maternal lineage with standardized Weight at 120 days of age</i> <i>Número de Nietos y Rebaños del linaje materno con Peso ajustado a los 120 días de edad</i> | NFUS NRUS | Número de Filhos e Rebanhos com medidas de Ultrassonografia <i>Number of Progenies and Herds with Ultrasound measures</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con medidas de Ultrasonografía</i> |
| NFIPP NRIPP | Número de Filhas e Rebanhos com Idade ao Primeiro Parto <i>Number of Progenies and Herds with Age at First Calving</i> <i>Número de Hijas y Rebaños con Edad al Primer Parto</i> | NFIMAR NRIMAR | Número de Filhos e Rebanhos com medidas de Marmoreio <i>Number of Progenies and Herds with Marbling measures</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con medidas de Marmoleado</i> |
| NFPG NRPG | Número de Filhas e Rebanhos com Período de Gestação <i>Number of Progenies and Herds with Gestacion Length</i> <i>Número de Hijas y Rebaños con Periodo de Gestación</i> | NFSAMS NRSAMS | Número de Filhos e Rebanhos com Avaliação Morfológica ao Sobreano <i>Number of Progenies and Herds with Morphological Evaluation at Yearling</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con Evaluación Morfológica al Sobre año</i> |
| NFPE365 NRPE365 | Número de Filhos e Rebanhos com Perímetro Escrotal aos 365 dias de idade <i>Number of Progenies and Herds with Scrotal Circumference at 365 days of age</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con Perímetro Escrotal a los 365 días de edad</i> | | |

Levamos o nosso melhor para seu rebanho

pontual 24 horas



A ANCP leva a campo consultoria de melhoramento genético com profissionais altamente capacitados. Ela é feita por meio de visitas realizadas nas fazendas para implantação, acompanhamento técnico anual, Global G1 e consultoria técnica. São 14 consultores preparados para atender os associados com eficiência.

CONHEÇA OS CONSULTORES

Adriana Lima - adriana.consultora@ancp.org.br

André Theoto Rocha - andre.consultor@ancp.org.br

Angela Bittencourt - angela.consultora@ancp.org.br

Antônio Thomé Filho - toni.consultor@ancp.org.br

Carlos Marino Filho - cmarino@ancp.org.br

Daniele Marques de Almeida - daniele.consultora@ancp.org.br

Diego de Souza L. Gil - diego.consultor@ancp.org.br

Luiz Fernando C. Figueiredo - lfernando.consultor@ancp.org.br

Marco Aurélio O. Fernandes - mfernandes.consultor@ancp.org.br

Mário Antônio da Silva Junior - mario.consultor@ancp.org.br

Nicole Colucci Tramonte - nicole.consultora@ancp.org.br

Walter Domingues da Silva Junior - walter.consultor@ancp.org.br

William Koury Filho - william.consultor@ancp.org.br

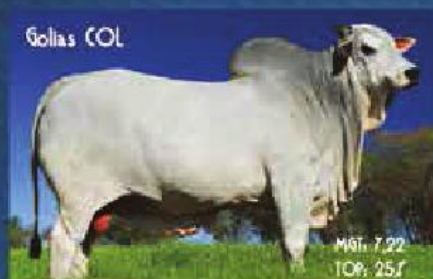
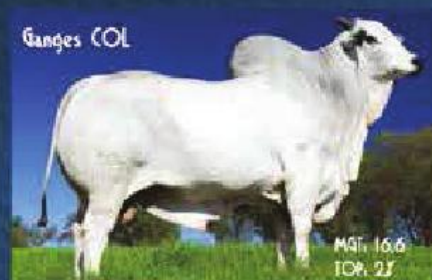
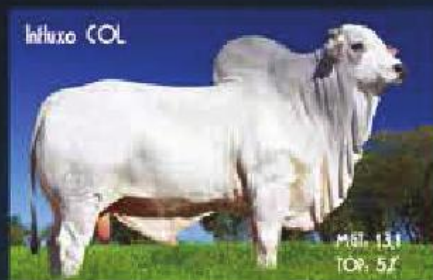
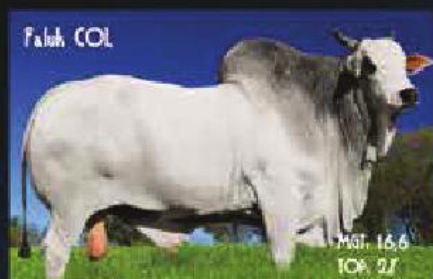
Yuri Baldini Farjalla - yuri.consultor@ancp.org.br



Rua João Godoy, 463 • Jardim América • Ribeirão Preto/SP
www.ancp.org.br



ESTA É A SELEÇÃO COLONIAL, CAMPEÃ EM VENDAS DE SÊMEN NO BRASIL!
1.500.000 DOSES VENDIDAS DE TOUROS LÍDERES EM SUMÁRIOS NACIONAIS.



Avaliação Genética



COLONIAL 45 anos
 Agropecuária

(38) 3821-1214
www.colonialagropecuaria.com.br

TOUROS GUADALUPE

Genética superior
para uma pecuária
cada dia mais
moderna e produtiva.



Investir na genética Guadalupe é levar para seu rebanho precocidade e fertilidade. É mirar no padrão de qualidade e acertar nos resultados, com a velocidade que o mercado exige. Os touros Guadalupe têm desempenho provado em criatórios de todo o país, sendo superiores nas principais características econômicas. Quem já utilizou recomenda.

GUADALUPE & EAO LEILÃO TOUROS 2015

01 de agosto • sábado • a partir das 16h
02 de agosto • domingo • às 13h
Fazenda Guadalupe
Santo Antônio do Aracanguá - SP



Guadalupe

(11) 2155 6550 - (18) 3303 7200
www.fazendaguadalupe.com.br

 /faz.guadalupe  /fazendaguadalupe



SUMÁRIO

NELORE



GENÉTICA BACURI:

O CAMINHO PARA A EFICIÊNCIA E O LUCRO

A lição do saudoso mestre em 1966:

“ A vaca (...) deve ser fértil, parir todos os anos, e pegar cria cedo (...) há urgente necessidade de se corrigir a feição tardia da parição dos zebuínos (...) Para bem criar seu bezerro, ela deve ter um bom úbere e boas tetas...”

(Octávio Domingues, O Gado Indiano no Brasil, 1966, p. 288)



SEMEN À VENDA

 Alta

Novilhotas entouradas precocemente com o Quaraçá 10 da Bacuri (D3P top 2%, DSTAY top 2%, DMP120 top 0,5%)

A lição aprendida pela Bacuri:

Progresso genético em características reprodutivas e maternas

|  | D3P | | DSTAY | | DMP120 | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 2005 | 2013 | 2005 | 2013 | 2005 | 2013 |
| BACURI | 50,492 | 53,584 | 53,319 | 58,217 | 1,434 | 2,151 |
| PMGRN | 48,812 | 50,727 | 52,393 | 55,789 | 0,596 | 1,210 |

Rod. Assis Chateaubriand, km 90,6 - Barretos SP
Tel./Fax: (17) 3322 6443 - Cel.: (17) 98115 6868
bacuri@barretos.com.br - www.bacuri.com.br



FAZENDA®
BACURI
NELORE MGL / MGLG

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 10%)

TOP 20% para MGT, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para DIPP, NRIPP >= 15, NRPP >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF IPP | NR IPP | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| REMC 807 | 11/02 | NO'TURNO | G | REM T1127 | -3.00 | 67 | 0.1% | -0.74 | 77 | 9% | 1.37 | 69 | 30% | 12.53 | 87 | 11% | 0.47 | 84 | 9% | 145 | 18 | 16.28 | 79 | 2% |
| REM 4668 | 10/07 | REM SABIÁ | G | REMC 222 | -1.83 | 62 | 0.1% | -0.92 | 74 | 7% | 2.33 | 53 | 10% | 19.83 | 85 | 1% | 1.85 | 82 | 0.1% | 59 | 12 | 24.59 | 74 | 0.1% |
| AZAN 5 | 08/03 | AVESSO DA BELA | G | 11111 | -1.80 | 68 | 0.1% | -1.06 | 88 | 5% | 3.05 | 67 | 4% | 17.25 | 91 | 3% | 1.62 | 89 | 0.1% | 186 | 24 | 22.54 | 82 | 0.1% |
| REM 4787 | 10/07 | REM SABELO | G | REMC 553 | -1.76 | 63 | 0.5% | -1.04 | 71 | 6% | 4.21 | 58 | 0.5% | 15.27 | 87 | 5% | 1.05 | 84 | 1% | 91 | 11 | 20.05 | 76 | 0.5% |
| CVCV 3538 | 11/03 | LONGHINI DE CV | G | JAVA 1746 | -1.76 | 51 | 0.5% | 0.04 | 48 | 35% | 2.51 | 49 | 8% | 6.83 | 72 | 35% | 0.53 | 68 | 7% | 32 | 6 | 11.60 | 62 | 8% |
| COL A3302 | 12/03 | CAIRO COL | G | COL A1272 | -1.64 | 41 | 0.5% | -2.25 | 71 | 0.5% | 0.19 | 44 | 70% | 7.89 | 71 | 30% | 0.81 | 65 | 2% | 45 | 7 | 11.93 | 60 | 7% |
| REM 3787 | 07/05 | REM QUERO-QUERO | G | MANA B9707 | -1.59 | 38 | 0.5% | 1.78 | 33 | 100% | 5.99 | 41 | 0.1% | 15.80 | 67 | 4% | 0.40 | 63 | 12% | 17 | 3 | 18.20 | 55 | 1% |
| RDM 2885 | 09/05 | JAYAMU DA MAT. | G | 2638 | -1.53 | 79 | 0.5% | 0.12 | 77 | 40% | -4.68 | 75 | 100% | 14.85 | 93 | 6% | 1.64 | 91 | 0.1% | 703 | 60 | 13.27 | 86 | 5% |
| REM 4717 | 10/07 | REM SUMÁRIO | G | IZSN 3832 | -1.52 | 63 | 0.5% | -1.05 | 54 | 5% | 2.07 | 55 | 14% | 9.83 | 82 | 19% | 1.05 | 79 | 1% | 55 | 6 | 14.50 | 72 | 3% |
| MGL 44 | 11/00 | ESSANGÁ DA BACURI | G | H48198 | -1.52 | 40 | 0.5% | -0.01 | 67 | 35% | 0.61 | 50 | 50% | 5.23 | 71 | 45% | 0.46 | 64 | 10% | 47 | 5 | 8.46 | 61 | 18% |
| CSCN 8633 | 10/05 | EMERGIDO DE NAVIRAI | G | CSCC 2163 | -1.47 | 66 | 0.5% | 1.26 | 85 | 90% | 0.33 | 60 | 60% | 6.29 | 89 | 40% | 0.66 | 85 | 4% | 133 | 21 | 9.12 | 79 | 15% |
| FSM 894 | 02/98 | CAIADO DA SM | G | G1203 | -1.42 | 57 | 1% | -1.34 | 73 | 3% | 1.41 | 65 | 30% | 8.01 | 84 | 30% | 0.36 | 78 | 14% | 151 | 18 | 10.99 | 74 | 9% |
| TECO 195 | 07/02 | CAPITAO | G | DWS 6494 | -1.41 | 31 | 1% | 0.87 | 72 | 80% | 1.00 | 21 | 40% | 14.45 | 53 | 6% | 0.64 | 28 | 5% | 32 | 3 | 13.42 | 40 | 4% |
| RDM 3373 | 10/06 | KABUL DA MAT. | G | 11111 | -1.39 | 69 | 1% | 2.29 | 77 | 100% | 4.74 | 66 | 0.5% | 3.77 | 89 | 50% | 0.51 | 85 | 8% | 186 | 29 | 10.70 | 80 | 10% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | -1.33 | 66 | 1% | -1.60 | 73 | 2% | 5.50 | 57 | 0.1% | 27.94 | 90 | 0.1% | 1.75 | 87 | 0.1% | 142 | 19 | 29.29 | 78 | 0.1% |
| REM T2937 | 09/03 | REM OJANGO TE | G | 11111 | -1.31 | 60 | 2% | 1.97 | 70 | 100% | 2.19 | 50 | 12% | 10.59 | 76 | 17% | 1.24 | 73 | 0.5% | 16 | 3 | 14.49 | 67 | 3% |
| CVCV 1985 | 06/05 | RESPEITADO FIV DE CV | G | JBCM 943 | -1.31 | 60 | 2% | 1.38 | 51 | 90% | 0.30 | 52 | 60% | 10.27 | 79 | 18% | 0.40 | 75 | 12% | 23 | 4 | 10.05 | 68 | 12% |
| COL A2072 | 10/02 | BALAMU COL | G | COL A433 | -1.31 | 53 | 2% | 0.59 | 76 | 70% | 2.03 | 55 | 15% | 6.67 | 77 | 35% | 1.06 | 69 | 1% | 61 | 9 | 11.85 | 68 | 7% |
| MANH 105 | 11/99 | MANAH 105 DA MN | G | MANA B8709 | -1.30 | 66 | 2% | -0.13 | 81 | 25% | 1.98 | 65 | 15% | 18.39 | 88 | 2% | 1.27 | 84 | 0.5% | 162 | 37 | 18.68 | 79 | 0.5% |
| NANA 1053 | 09/02 | MACUNI DO SALTO | G | G5191 | -1.29 | 81 | 2% | 3.85 | 88 | 100% | -4.03 | 82 | 100% | 19.00 | 95 | 2% | 0.75 | 92 | 3% | 966 | 84 | 10.88 | 89 | 10% |
| FSM 1257 | 01/99 | DADO DA SM | G | H4862 | -1.28 | 61 | 2% | 2.33 | 78 | 100% | 6.45 | 59 | 0.1% | 7.14 | 83 | 35% | 0.70 | 79 | 4% | 60 | 13 | 14.74 | 74 | 3% |
| RDM 4196 | 10/08 | MAXIMUS MAT. | G | RDM 2885 | -1.27 | 60 | 2% | 0.47 | 50 | 60% | -1.63 | 51 | 100% | 17.98 | 80 | 2% | 1.26 | 76 | 0.5% | 31 | 5 | 15.91 | 69 | 2% |
| MGL 1157 | 09/08 | QUARAÇA 10 DA BACURI | G | 11111 | -1.27 | 59 | 2% | 3.63 | 63 | 100% | 4.99 | 48 | 0.5% | 14.35 | 80 | 7% | 0.52 | 78 | 8% | 16 | 3 | 14.99 | 69 | 3% |
| ZEB A69 | 09/03 | CHOOP TE DA ZEB VR | G | 9246 | -1.27 | 59 | 2% | 0.96 | 59 | 80% | 2.01 | 51 | 15% | 8.83 | 70 | 25% | 0.36 | 67 | 14% | 20 | 10 | 9.93 | 63 | 12% |
| GREN 3756 | 10/06 | RIDDICK FIV GREN | G | JAVA 1746 | -1.26 | 32 | 2% | -0.48 | 35 | 14% | -0.48 | 38 | 90% | 16.70 | 45 | 3% | 0.29 | 37 | 18% | 19 | 3 | 12.13 | 40 | 7% |
| RDM 4103 | 09/08 | MAIORAL FIV MAT. | G | RDM 2885 | -1.24 | 62 | 2% | 3.33 | 64 | 100% | -1.78 | 52 | 100% | 9.09 | 78 | 25% | 0.93 | 75 | 2% | 37 | 5 | 8.92 | 69 | 16% |
| COL A6979 | 10/07 | GOL COL | G | REMP 25 | -1.23 | 39 | 2% | -1.99 | 74 | 1% | 0.70 | 38 | 50% | 12.64 | 72 | 10% | 0.48 | 64 | 9% | 46 | 6 | 12.63 | 59 | 6% |
| EBO 8923 | 06/99 | GODHAR DA FAZ | G | I3165 | -1.20 | 70 | 2% | -0.23 | 84 | 25% | 3.89 | 66 | 1% | 11.43 | 87 | 14% | 0.59 | 81 | 6% | 263 | 29 | 14.51 | 79 | 3% |
| RDM 4153 | 10/08 | MANDARIN MAT. | G | L4810 | -1.16 | 64 | 3% | -1.16 | 88 | 5% | 4.36 | 56 | 0.5% | 19.67 | 90 | 1% | 0.79 | 87 | 3% | 76 | 9 | 20.38 | 79 | 0.5% |
| REM 3992 | 11/05 | REM QUILANO | G | REM T2534 | -1.14 | 75 | 3% | 1.52 | 85 | 90% | -6.08 | 75 | 100% | 15.39 | 93 | 5% | 1.86 | 91 | 0.1% | 478 | 32 | 11.63 | 86 | 8% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | -1.13 | 61 | 3% | -2.71 | 87 | 0.5% | 0.98 | 48 | 40% | 24.88 | 93 | 0.1% | 1.18 | 92 | 0.5% | 58 | 8 | 22.15 | 79 | 0.1% |
| LBMN D1532 | 10/06 | BAMBU DA MN | G | MANA B9707 | -1.13 | 58 | 3% | 4.36 | 69 | 100% | 7.53 | 50 | 0.1% | 8.31 | 80 | 30% | 0.38 | 77 | 13% | 23 | 5 | 13.64 | 69 | 4% |
| CSCC 2381 | 05/03 | CINTURAO FIV DE NAV | G | CSCC 1656 | -1.12 | 72 | 3% | 0.30 | 85 | 50% | -0.19 | 72 | 80% | 7.83 | 89 | 30% | 0.37 | 84 | 14% | 267 | 44 | 8.07 | 82 | 19% |
| RDM 4012 | 09/08 | MAIA FIV MAT. | G | 11111 | -1.12 | 69 | 3% | 0.73 | 80 | 70% | 4.34 | 60 | 0.5% | 10.78 | 91 | 16% | 0.79 | 89 | 3% | 192 | 29 | 14.86 | 81 | 3% |
| JRB 4146 | 08/02 | KHANAN TE JR DA RS | G | D7661 | -1.12 | 35 | 3% | 1.89 | 19 | 100% | 1.95 | 38 | 16% | 9.87 | 66 | 19% | 0.41 | 55 | 12% | 29 | 3 | 11.04 | 51 | 9% |
| CSCN 8853 | 12/05 | ERUG DE NAVIRAI | G | CSCN 6330 | -1.09 | 75 | 3% | 0.55 | 87 | 60% | 4.93 | 70 | 0.5% | 8.98 | 92 | 25% | 0.76 | 89 | 3% | 407 | 47 | 14.86 | 84 | 3% |
| REM 4677 | 10/07 | REM SAGRES | G | IZSN 4589 | -1.09 | 46 | 3% | 0.23 | 18 | 45% | 3.74 | 39 | 2% | 21.01 | 83 | 1% | 1.30 | 79 | 0.5% | 74 | 3 | 21.24 | 65 | 0.5% |
| BEIU 1713 | 10/05 | 1713 DA LACADA | G | J5525 | -1.08 | 59 | 3% | -0.86 | 85 | 7% | 1.24 | 51 | 35% | 16.18 | 88 | 4% | 0.30 | 86 | 18% | 55 | 13 | 13.79 | 76 | 4% |
| KAP 2376 | 03/07 | PARANOIA KA | G | SIQ 815 | -1.06 | 31 | 4% | -0.87 | 74 | 7% | 1.62 | 33 | 25% | 18.93 | 72 | 2% | 1.11 | 67 | 0.5% | 19 | 3 | 18.19 | 57 | 1% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | -1.05 | 75 | 4% | -2.99 | 91 | 0.5% | -0.72 | 72 | 90% | 26.69 | 95 | 0.1% | 1.02 | 94 | 1% | 482 | 46 | 20.38 | 87 | 0.5% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PERÍODO DE GESTAÇÃO - PG (TOP 10%)

TOP 20% para MGT, Acúrcia maior ou igual a 30% para DPG, NFPG >= 15, NRPG >= 2, Nascidos a partir de 1995, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF PG | NR PG | MGT | | |
|------------|-----------------|------------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CSCC 3181 | 10/08 | HAINUT DE NAVIRAI | | CSCN 7827 | -0.69 | 23 | 15% | -3.66 | 59 | 0.1% | -1.15 | 25 | 100% | 13.76 | 50 | 8% | 0.41 | 48 | 12% | 42 | 2 | 12.10 | 42 | 7% |
| REM 3882 | 10/05 | REM QUISCO | | REMC 222 | -1.00 | 53 | 5% | -3.19 | 64 | 0.1% | 1.70 | 51 | 20% | 17.28 | 76 | 3% | 1.32 | 73 | 0.5% | 38 | 3 | 19.61 | 66 | 0.5% |
| LBMN C8238 | 11/03 | C8238 DA MN (BACANA) | G | MANA C4530 | -1.05 | 75 | 4% | -2.99 | 91 | 0.5% | -0.72 | 72 | 90% | 26.69 | 95 | 0.1% | 1.02 | 94 | 1% | 1649 | 31 | 20.38 | 87 | 0.5% |
| CSCF 1384 | 11/09 | 1384 TE DE NAV (LOKHA) | | IZSN 3832 | -1.34 | 24 | 1% | -2.90 | 74 | 0.5% | 3.05 | 30 | 4% | 20.28 | 65 | 1% | 0.17 | 48 | 30% | 132 | 5 | 19.50 | 50 | 0.5% |
| COL 20199 | 12/10 | JHELUM COL | G | COL A6879 | -0.95 | 55 | 6% | -2.75 | 77 | 0.5% | 3.21 | 46 | 3% | 17.54 | 73 | 3% | 0.46 | 74 | 10% | 158 | 5 | 16.35 | 65 | 2% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | -1.13 | 61 | 3% | -2.71 | 87 | 0.5% | 0.98 | 48 | 40% | 24.88 | 93 | 0.1% | 1.18 | 92 | 0.5% | 610 | 18 | 22.15 | 79 | 0.1% |
| KAPM 2080 | 08/11 | HABITU KA | | IHA 2538 | -0.22 | 18 | 60% | -2.63 | 62 | 0.5% | 2.72 | 22 | 6% | 21.72 | 42 | 0.5% | 0.85 | 26 | 2% | 44 | 2 | 18.51 | 33 | 0.5% |
| CSCN 7827 | 09/03 | CUBO DE NAVIRAI | G | CSCN 6330 | -0.69 | 80 | 15% | -2.56 | 90 | 0.5% | -0.01 | 82 | 70% | 15.57 | 93 | 5% | 0.75 | 90 | 3% | 1040 | 37 | 13.67 | 88 | 4% |
| KAPM 859 | 08/09 | FANDANGO KA | | L4810 | -0.60 | 18 | 20% | -2.55 | 69 | 0.5% | 1.37 | 25 | 30% | 10.33 | 59 | 17% | 0.60 | 53 | 5% | 89 | 3 | 12.24 | 46 | 6% |
| CVCF 1350 | 09/99 | NITENDO DE CV | G | HA2000 | -1.00 | 62 | 5% | -2.45 | 73 | 0.5% | -1.67 | 59 | 100% | 20.83 | 81 | 1% | 0.23 | 76 | 25% | 98 | 11 | 12.75 | 72 | 6% |
| GRJ 8683 | 10/97 | BIGBEN DA STA NICE | G | I3165 | -1.50 | 90 | 0.5% | -2.40 | 94 | 0.5% | -0.42 | 91 | 90% | 13.93 | 95 | 7% | -0.68 | 93 | 100% | 2902 | 140 | 8.94 | 93 | 16% |
| VYDA 132 | 12/11 | MÉRITO FIV VYDA | | AAAP 1653 | -0.75 | 22 | 12% | -2.37 | 50 | 0.5% | 2.14 | 26 | 13% | 22.52 | 31 | 0.5% | 0.49 | 27 | 9% | 22 | 2 | 18.30 | 29 | 0.5% |
| CSCM 3315 | 09/05 | APOGEU DE NAVIRAI | | CSCM 1484 | -0.40 | 63 | 40% | -2.34 | 83 | 0.5% | 3.93 | 58 | 1% | 5.12 | 89 | 45% | 0.50 | 85 | 8% | 337 | 11 | 10.26 | 78 | 11% |
| GPC 79 | 11/09 | EBIANO DO MORRO | | LBMN C8288 | -0.67 | 18 | 16% | -2.32 | 54 | 0.5% | 0.81 | 22 | 45% | 25.24 | 53 | 0.1% | 0.76 | 48 | 3% | 32 | 3 | 18.68 | 41 | 0.5% |
| JCGG 2978 | 09/10 | JG-2978 DA AGUA FRIA | | NELO 8593 | -0.37 | 18 | 40% | -2.32 | 47 | 0.5% | 4.06 | 26 | 1% | 25.68 | 65 | 0.1% | 0.38 | 56 | 13% | 23 | 3 | 20.78 | 48 | 0.5% |
| COL A3302 | 12/03 | CAIRO COL | | COL A 1272 | -1.64 | 41 | 0.5% | -2.25 | 71 | 0.5% | 0.19 | 44 | 70% | 7.89 | 71 | 30% | 0.81 | 65 | 2% | 93 | 7 | 11.93 | 60 | 7% |
| KAPM 1092 | 10/09 | FIOSAN KA | | L4810 | -0.73 | 19 | 13% | -2.12 | 64 | 1% | 1.82 | 26 | 18% | 21.78 | 51 | 0.5% | 0.75 | 46 | 3% | 56 | 3 | 17.90 | 41 | 1% |
| COL A3699 | 10/04 | DEPOSITO COL | | COL A453 | -1.06 | 19 | 4% | -2.08 | 45 | 1% | -0.41 | 23 | 90% | 8.33 | 45 | 30% | 1.09 | 37 | 0.5% | 25 | 2 | 9.84 | 36 | 13% |
| COL A6979 | 10/07 | GOL COL | | REMP 25 | -1.23 | 39 | 2% | -1.99 | 74 | 1% | 0.70 | 38 | 50% | 12.64 | 72 | 10% | 0.48 | 64 | 9% | 115 | 10 | 12.63 | 59 | 6% |
| RSAN 3256 | 10/09 | SAIBRO RSAN | G | MANA C2569 | -0.41 | 59 | 35% | -1.98 | 74 | 1% | 1.25 | 47 | 30% | 16.41 | 77 | 4% | 0.34 | 73 | 15% | 119 | 3 | 13.40 | 67 | 4% |
| OBG B3370 | 08/08 | RESINADO OB | | IZSN 3832 | -0.69 | 34 | 15% | -1.94 | 84 | 1% | 0.29 | 36 | 60% | 13.92 | 80 | 7% | 0.53 | 76 | 7% | 503 | 3 | 12.00 | 64 | 7% |
| IZSN 3832 | 10/95 | PROVADOR | G | I3448 | -1.28 | 82 | 2% | -1.92 | 88 | 1% | 0.20 | 84 | 70% | 24.88 | 92 | 0.1% | 0.65 | 90 | 4% | 567 | 41 | 19.35 | 89 | 0.5% |
| CSCN 10253 | 09/08 | NAVIRAI HIRAN | G | L4810 | -0.47 | 60 | 30% | -1.82 | 70 | 2% | 0.55 | 48 | 50% | 11.58 | 75 | 13% | 0.42 | 71 | 11% | 65 | 3 | 10.99 | 66 | 9% |
| L9320 | 09/96 | CEN 1856 DESACATO TE | | G703 | -0.85 | 58 | 8% | -1.74 | 85 | 2% | 0.31 | 65 | 60% | 7.53 | 82 | 30% | 0.28 | 75 | 19% | 451 | 17 | 8.45 | 74 | 18% |
| OBG A2807 | 01/04 | LUZITANO OB | | IZSN 3832 | -0.87 | 49 | 8% | -1.68 | 86 | 2% | -0.59 | 53 | 90% | 13.48 | 87 | 8% | 0.63 | 83 | 5% | 744 | 2 | 11.67 | 74 | 8% |
| COC 680 | 01/05 | FRICKS SJ COCAL | G | SIQ 815 | -0.67 | 62 | 16% | -1.67 | 79 | 2% | 0.43 | 51 | 60% | 16.07 | 83 | 4% | 0.31 | 78 | 17% | 186 | 11 | 12.81 | 72 | 5% |
| MANA B8369 | 10/95 | B8369 DA MN | G | G6125 | -0.27 | 82 | 50% | -1.64 | 90 | 2% | 2.65 | 84 | 7% | 12.90 | 94 | 10% | 0.34 | 91 | 15% | 1018 | 37 | 12.34 | 89 | 6% |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT | G | RDM 2861 | -0.20 | 57 | 60% | -1.63 | 64 | 2% | 2.50 | 48 | 8% | 24.31 | 78 | 0.5% | 1.15 | 75 | 0.5% | 42 | 5 | 20.87 | 67 | 0.5% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | -1.33 | 66 | 1% | -1.60 | 73 | 2% | 5.50 | 57 | 0.1% | 27.94 | 90 | 0.1% | 1.75 | 87 | 0.1% | 107 | 5 | 29.29 | 78 | 0.1% |
| CIS 296 | 02/02 | FALDAN JA DA H | G | G9000 | 0.69 | 69 | 100% | -1.58 | 84 | 2% | 5.43 | 64 | 0.1% | 9.54 | 88 | 25% | -0.14 | 83 | 80% | 389 | 21 | 9.10 | 79 | 15% |
| CSCM 3678 | 09/06 | BEIJING DE NAVIRAI | G | CSCN 7827 | -0.31 | 63 | 45% | -1.58 | 74 | 2% | 0.31 | 54 | 60% | 14.56 | 85 | 6% | -0.27 | 80 | 90% | 103 | 7 | 8.79 | 74 | 16% |
| CSCN 11455 | 08/10 | NAVIRAI JUMBO | | CSCN 8028 | -0.50 | 19 | 30% | -1.55 | 64 | 2% | 2.15 | 20 | 13% | 24.72 | 52 | 0.1% | 0.40 | 45 | 12% | 49 | 3 | 17.92 | 41 | 1% |
| MANA C2569 | 10/98 | C2569 DA MN (JAMANTA) | G | MANA B8951 | 0.12 | 84 | 90% | -1.35 | 91 | 3% | 0.09 | 84 | 70% | 16.45 | 96 | 4% | 0.53 | 94 | 7% | 1380 | 42 | 11.02 | 91 | 9% |
| FSM 894 | 02/98 | CAIADO DA SM | | G1203 | -1.42 | 57 | 1% | -1.34 | 73 | 3% | 1.41 | 65 | 30% | 8.01 | 84 | 30% | 0.36 | 78 | 14% | 145 | 11 | 10.99 | 74 | 9% |
| CSCN 9501 | 03/07 | GABADOR TE NAVIRAI | G | CSCN 7859 | -0.80 | 59 | 10% | -1.33 | 81 | 3% | 2.38 | 49 | 10% | 16.41 | 76 | 4% | 0.33 | 76 | 16% | 302 | 9 | 14.60 | 68 | 3% |
| KAPM 1608 | 09/10 | GIL KA | | AAAP 1653 | -0.42 | 19 | 35% | -1.31 | 71 | 3% | 1.56 | 25 | 25% | 18.30 | 62 | 2% | 0.80 | 55 | 2% | 94 | 3 | 15.78 | 47 | 2% |
| JGAL 1992 | 04/02 | MEGA'ION TE J. GALERA | | GRJ 8683 | -1.27 | 43 | 2% | -1.24 | 68 | 4% | 3.84 | 44 | 1% | 14.49 | 73 | 6% | 0.06 | 61 | 40% | 79 | 6 | 15.03 | 61 | 3% |
| KAPM 1683 | 10/10 | GAETAN KA | | AZAN 5 | -1.06 | 18 | 4% | -1.17 | 69 | 4% | 2.47 | 23 | 9% | 19.01 | 65 | 2% | 0.96 | 54 | 1% | 81 | 3 | 19.49 | 48 | 0.5% |
| RDM 4153 | 10/08 | MANDARIN MAT | G | L4810 | -1.16 | 64 | 3% | -1.16 | 88 | 5% | 4.36 | 56 | 0.5% | 19.67 | 90 | 1% | 0.79 | 87 | 3% | 782 | 11 | 20.38 | 79 | 0.5% |
| OBG B6333 | 10/09 | BANZE OB | | RDM 3315 | -0.42 | 24 | 35% | -1.13 | 52 | 5% | 2.51 | 26 | 8% | 14.94 | 50 | 6% | 0.35 | 38 | 15% | 17 | 2 | 11.82 | 39 | 7% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : HABILIDADE MATERNAI - MP120 (TOP 5%)

TOP 20% para MGT, TOP 50% para DPAC, Acurácia maior ou igual a 30% para MP120, NN120 >= 15, NRN120 >= 2, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PAC | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NN L20 | NRN L20 | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|------------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CEN 3348 | 07/02 | CEN 3348 LAMBISCO | G | CEN 1619 | -0.27 | 59 | 50% | 14.77 | 56 | 0.1% | 9.37 | 54 | 0.1% | 7.71 | 84 | 30% | -0.30 | 80 | 90% | 61 | 7 | 11.93 | 73 | 7% |
| LBMN D1532 | 10/06 | BAMBU DA MN | G | MANA B9707 | -1.13 | 58 | 3% | 8.75 | 55 | 1% | 7.53 | 50 | 0.1% | 8.31 | 80 | 30% | 0.38 | 77 | 13% | 19 | 4 | 13.64 | 69 | 4% |
| REMC 1296 | 11/03 | REM ONERALDO | G | REMC 38 | -0.50 | 66 | 30% | 7.74 | 61 | 3% | 7.31 | 66 | 0.1% | 9.88 | 85 | 19% | 0.64 | 81 | 5% | 239 | 16 | 15.05 | 76 | 3% |
| CVCV 1249 | 09/99 | HAVA MAHAL DE CV | | HA1400 | -0.82 | 58 | 9% | 9.40 | 58 | 0.5% | 7.21 | 60 | 0.1% | 8.79 | 82 | 25% | 0.45 | 78 | 10% | 176 | 6 | 13.94 | 72 | 4% |
| HAA 3242 | 09/03 | SANDIM 3242 | | F4200 | -0.47 | 32 | 30% | 2.12 | 30 | 35% | 7.01 | 36 | 0.1% | 17.87 | 65 | 2% | -0.07 | 60 | 70% | 34 | 3 | 15.71 | 52 | 2% |
| FSM 1257 | 01/99 | DADO DA SM | G | H4862 | -1.28 | 61 | 2% | 19.17 | 60 | 0.1% | 6.45 | 59 | 0.1% | 7.14 | 83 | 35% | 0.70 | 79 | 4% | 134 | 16 | 14.74 | 74 | 3% |
| LBMN D1238 | 09/06 | GENERAL DA MN | G | LBMN C8398 | -0.81 | 56 | 10% | 4.50 | 54 | 12% | 6.42 | 49 | 0.1% | 10.88 | 81 | 16% | 0.74 | 79 | 3% | 19 | 3 | 15.44 | 70 | 2% |
| REM 3787 | 07/05 | REM QUERO-QUERO | | MANA B9707 | -1.59 | 38 | 0.5% | 8.30 | 35 | 2% | 5.99 | 41 | 0.1% | 15.80 | 67 | 4% | 0.40 | 63 | 12% | 29 | 4 | 18.20 | 55 | 1% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONS | G | I2349 | -0.79 | 60 | 10% | 13.44 | 58 | 0.1% | 5.72 | 54 | 0.1% | 19.29 | 79 | 2% | 0.30 | 76 | 18% | 72 | 17 | 17.75 | 70 | 1% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | -1.33 | 66 | 1% | 10.24 | 56 | 0.5% | 5.50 | 57 | 0.1% | 27.94 | 90 | 0.1% | 1.75 | 87 | 0.1% | 80 | 16 | 29.29 | 78 | 0.1% |
| ESL 1513 | 11/98 | LORKAN ESL | | H48198 | -0.06 | 54 | 80% | 7.87 | 53 | 2% | 5.39 | 60 | 0.1% | 16.59 | 78 | 4% | 0.89 | 71 | 2% | 208 | 10 | 16.22 | 69 | 2% |
| SZAN 401 | 06/04 | SAVEIRO TE DO GUIRAHY | | F4200 | -0.91 | 34 | 7% | 5.06 | 31 | 9% | 5.38 | 40 | 0.1% | 13.90 | 67 | 7% | 0.59 | 58 | 6% | 46 | 6 | 16.55 | 54 | 2% |
| REM 3914 | 10/05 | REM QUARTUDO | G | L4810 | -0.48 | 65 | 30% | 8.41 | 62 | 1% | 5.17 | 61 | 0.1% | 16.04 | 84 | 4% | 1.00 | 81 | 1% | 129 | 14 | 17.82 | 76 | 1% |
| CVCV 2235 | 11/01 | JUBILOSO DE CV | | F9902 | -0.53 | 62 | 25% | 8.36 | 59 | 1% | 5.08 | 62 | 0.1% | 9.79 | 85 | 20% | 0.61 | 80 | 5% | 187 | 5 | 12.62 | 75 | 6% |
| REM 3655 | 01/05 | REM QUELOG TE | | MANA B9707 | -1.23 | 34 | 2% | 9.41 | 30 | 0.5% | 5.08 | 43 | 0.1% | 9.45 | 68 | 25% | 0.80 | 59 | 2% | 61 | 2 | 14.50 | 54 | 3% |
| FSM 703 | 10/97 | BELMO DA SM | | D9289 | -0.97 | 48 | 5% | 6.42 | 46 | 4% | 4.98 | 55 | 0.5% | 8.74 | 80 | 25% | -0.02 | 74 | 60% | 155 | 9 | 10.39 | 68 | 11% |
| CSCN 8853 | 12/05 | ERUG DE NAVIRAI | G | CSCN 6330 | -1.09 | 75 | 3% | 7.15 | 60 | 3% | 4.93 | 70 | 0.5% | 8.98 | 92 | 25% | 0.76 | 89 | 3% | 298 | 35 | 14.86 | 84 | 3% |
| NEL0 8993 | 02/99 | CHIVA DA NELORE | G | G9000 | -0.18 | 84 | 60% | 2.68 | 81 | 30% | 4.86 | 86 | 0.5% | 12.91 | 94 | 10% | 0.13 | 92 | 35% | 2426 | 175 | 11.54 | 90 | 8% |
| RDM 3373 | 10/06 | KABUL DA MAT | G | I1111 | -1.39 | 69 | 1% | 10.04 | 61 | 0.5% | 4.74 | 66 | 0.5% | 3.77 | 89 | 50% | 0.51 | 85 | 8% | 220 | 26 | 10.70 | 80 | 10% |
| APBJ 1909 | 09/98 | BIG DO BOM JESUS | G | F6211 | -0.21 | 72 | 60% | 8.12 | 67 | 3% | 4.67 | 72 | 0.5% | 18.01 | 90 | 2% | -0.05 | 84 | 70% | 418 | 49 | 14.61 | 82 | 3% |
| QUIL 7308 | 12/04 | 7308/04 PO PERDIZES | G | L4810 | -0.64 | 71 | 18% | 11.10 | 63 | 0.1% | 4.66 | 66 | 0.5% | 21.75 | 94 | 0.5% | 0.82 | 92 | 2% | 224 | 19 | 20.17 | 84 | 0.5% |
| QUIL 7176 | 12/04 | 7176/04 PO PERDIZES | | L4810 | -1.07 | 37 | 4% | 4.21 | 24 | 13% | 4.53 | 44 | 0.5% | 18.41 | 76 | 2% | 1.00 | 64 | 1% | 52 | 3 | 20.29 | 61 | 0.5% |
| SFPO 940 | 11/04 | 940 DA APA | | G274 | -0.59 | 39 | 25% | 4.35 | 26 | 12% | 4.50 | 34 | 0.5% | 13.26 | 69 | 9% | 0.75 | 63 | 3% | 22 | 2 | 15.19 | 53 | 3% |
| COL A3203 | 11/03 | CONNAN COL | G | I8840 | -0.82 | 62 | 9% | 6.71 | 62 | 4% | 4.42 | 57 | 0.5% | 21.04 | 81 | 1% | 0.70 | 78 | 4% | 86 | 9 | 19.78 | 72 | 0.5% |
| RDM 4153 | 10/08 | MANDARIN MAT | G | L4810 | -1.16 | 64 | 3% | 4.64 | 59 | 11% | 4.36 | 56 | 0.5% | 19.67 | 90 | 1% | 0.79 | 87 | 3% | 59 | 7 | 20.38 | 79 | 0.5% |
| HAF 587 | 10/99 | BOABAO DA AF | | I3000 | -0.68 | 48 | 15% | 5.04 | 36 | 9% | 4.35 | 51 | 0.5% | 13.11 | 78 | 9% | 0.20 | 72 | 25% | 121 | 15 | 14.42 | 67 | 3% |
| RDM 4012 | 09/08 | MAIA FIV MAT | G | I1111 | -1.12 | 69 | 3% | 5.52 | 59 | 7% | 4.34 | 60 | 0.5% | 10.78 | 91 | 16% | 0.79 | 89 | 3% | 105 | 19 | 14.86 | 81 | 3% |
| CVCV 5683 | 09/06 | OCEANO DE CV | G | L4810 | -0.12 | 61 | 70% | 5.61 | 60 | 6% | 4.26 | 52 | 0.5% | 12.81 | 85 | 10% | 0.26 | 82 | 20% | 31 | 4 | 12.38 | 73 | 6% |
| REM 4787 | 10/07 | REM SABELO | G | REMC 553 | -1.76 | 63 | 0.5% | 7.36 | 56 | 3% | 4.21 | 58 | 0.5% | 15.27 | 87 | 5% | 1.05 | 84 | 1% | 94 | 11 | 20.05 | 76 | 0.5% |
| ACNP 841 | 08/06 | OFICIAL J MACHADO | | JGAL 904 | -0.24 | 45 | 60% | 5.71 | 30 | 6% | 4.21 | 51 | 0.5% | 15.97 | 80 | 4% | 0.65 | 75 | 4% | 109 | 10 | 16.06 | 68 | 2% |
| REM 3729 | 04/05 | REM QUADRO TE | | I1111 | -1.72 | 35 | 0.5% | 5.64 | 23 | 6% | 4.21 | 39 | 0.5% | 13.32 | 68 | 9% | 0.10 | 63 | 35% | 35 | 3 | 14.97 | 54 | 3% |
| RDM 392 | 09/98 | CANCUM RDM | G | I8700 | -1.00 | 63 | 5% | 4.38 | 61 | 12% | 4.17 | 59 | 0.5% | 6.65 | 82 | 35% | 0.21 | 76 | 25% | 119 | 23 | 10.11 | 73 | 12% |
| GERA 71 | 01/00 | TRANO BILL DA GERA | G | I3165 | -0.78 | 61 | 11% | 2.95 | 60 | 25% | 4.11 | 52 | 1% | 14.64 | 75 | 6% | -0.28 | 69 | 90% | 32 | 6 | 14.41 | 66 | 3% |
| OBG 7034 | 09/01 | FERIADO OB | G | PAR 571 | 0.17 | 79 | 100% | 8.32 | 76 | 2% | 4.08 | 80 | 1% | 18.37 | 93 | 2% | -0.36 | 91 | 100% | 1104 | 64 | 11.60 | 88 | 8% |
| OBG 5410 | 11/00 | ESPELHO OB | G | G274 | 0.69 | 71 | 100% | 6.23 | 70 | 5% | 4.07 | 72 | 1% | 12.33 | 88 | 11% | 0.02 | 81 | 50% | 472 | 34 | 9.58 | 81 | 13% |
| HAA 1837 | 03/01 | SANDIM 1837 | | F4200 | -0.83 | 54 | 9% | 10.62 | 55 | 0.5% | 3.98 | 59 | 1% | 14.53 | 80 | 6% | 0.60 | 74 | 5% | 206 | 6 | 15.00 | 70 | 3% |
| JHVM 4835 | 09/07 | QUANDO DO JHV | | JHVM 2491 | -0.31 | 61 | 45% | 9.40 | 54 | 0.5% | 3.94 | 57 | 1% | 18.35 | 86 | 2% | 0.52 | 83 | 8% | 103 | 3 | 17.39 | 75 | 1% |
| CSCM 3315 | 09/05 | APOGEU DE NAVIRAI | | CSCM 1484 | -0.40 | 63 | 40% | 1.84 | 41 | 40% | 3.93 | 58 | 1% | 5.12 | 89 | 45% | 0.50 | 85 | 8% | 137 | 17 | 10.26 | 78 | 11% |
| QUIL 7322 | 12/04 | 7322/04 PO PERDIZES | | L4810 | -0.68 | 30 | 15% | 4.98 | 23 | 9% | 3.93 | 35 | 1% | 11.17 | 62 | 15% | 0.21 | 49 | 25% | 23 | 5 | 11.37 | 47 | 8% |
| MKA 2274 | 07/98 | ELDORADO DO MKA | | G9000 | 0.79 | 43 | 100% | 6.52 | 45 | 4% | 3.91 | 49 | 1% | 14.16 | 78 | 7% | 0.06 | 68 | 40% | 110 | 13 | 9.90 | 65 | 12% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 2%)

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 60% para DP450, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MP120 | | | P120 | | | P210 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | 5.50 | 57 | 0.1% | 7.19 | 90 | 1% | 13.46 | 89 | 0.1% | 27.94 | 90 | 0.1% | 1.75 | 87 | 0.1% | 314 | 33 | 29.29 | 78 | 0.1% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | | IZSN 3832 | 1.61 | 49 | 25% | 11.68 | 81 | 0.1% | 15.90 | 81 | 0.1% | 27.91 | 83 | 0.1% | 0.64 | 79 | 5% | 318 | 13 | 20.81 | 69 | 0.5% |
| IZSN 4886 | 10/99 | TAPUAN | G | IZSN S3758 | -2.23 | 60 | 100% | 8.81 | 72 | 0.1% | 12.30 | 71 | 0.5% | 27.78 | 75 | 0.1% | 0.14 | 71 | 35% | 63 | 11 | 12.75 | 69 | 6% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | -0.72 | 72 | 90% | 8.11 | 95 | 0.5% | 14.50 | 95 | 0.1% | 26.69 | 95 | 0.1% | 1.02 | 94 | 1% | 4525 | 110 | 20.38 | 87 | 0.5% |
| REMC 3753 | 09/09 | REM UZZO | G | REM 3992 | -2.08 | 47 | 100% | 7.54 | 67 | 1% | 11.92 | 69 | 0.5% | 26.18 | 74 | 0.1% | 1.37 | 72 | 0.1% | 55 | 6 | 18.13 | 64 | 1% |
| A3340 | 09/01 | CFM LINIERS | G | 2638 | 1.47 | 52 | 25% | 6.45 | 70 | 3% | 13.39 | 71 | 0.1% | 26.00 | 75 | 0.1% | 1.22 | 71 | 0.5% | 83 | 3 | 18.14 | 66 | 1% |
| JCGG 2978 | 09/10 | JG-2978 DA AGUA FRIA | | NELO 8593 | 4.06 | 26 | 1% | 8.44 | 68 | 0.5% | 13.49 | 58 | 0.1% | 25.68 | 65 | 0.1% | 0.38 | 56 | 13% | 45 | 3 | 20.78 | 48 | 0.5% |
| OEMC 37 | 12/05 | BASCO SANIAREM | G | CSCC 2052 | -2.13 | 50 | 100% | 8.72 | 81 | 0.5% | 11.96 | 80 | 0.5% | 25.01 | 80 | 0.1% | -0.15 | 75 | 80% | 189 | 28 | 11.74 | 69 | 7% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | 0.98 | 48 | 40% | 6.62 | 94 | 2% | 12.66 | 93 | 0.5% | 24.88 | 93 | 0.1% | 1.18 | 92 | 0.5% | 2066 | 54 | 22.15 | 79 | 0.1% |
| HAAM 31 | 09/04 | SANDJIM 31 | G | 13448 | 0.95 | 51 | 40% | 7.09 | 74 | 1% | 13.38 | 75 | 0.1% | 24.55 | 76 | 0.1% | 0.98 | 71 | 1% | 77 | 3 | 17.93 | 66 | 1% |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT | G | RDM 2861 | 2.20 | 48 | 8% | 7.15 | 74 | 1% | 13.10 | 75 | 0.5% | 24.31 | 78 | 0.5% | 1.15 | 75 | 0.5% | 122 | 21 | 20.87 | 67 | 0.5% |
| REM T3278 | 05/04 | REM MR. CARÇAÇA | G | 13448 | 1.29 | 54 | 30% | 9.84 | 74 | 0.1% | 14.02 | 76 | 0.1% | 24.20 | 78 | 0.5% | 0.59 | 75 | 6% | 127 | 11 | 16.34 | 69 | 2% |
| RSZK 365 | 10/07 | DIFERENTE DO ZANCA | | CSCN 7827 | 0.53 | 36 | 60% | 7.34 | 62 | 1% | 12.06 | 63 | 0.5% | 23.79 | 67 | 0.5% | 1.04 | 60 | 1% | 69 | 6 | 16.26 | 54 | 2% |
| LBMN D1911 | 11/06 | BATUTA DA MN | G | LBMN C8288 | 1.60 | 47 | 25% | 9.09 | 82 | 0.1% | 13.49 | 81 | 0.1% | 23.69 | 80 | 0.5% | 0.66 | 80 | 4% | 138 | 10 | 18.90 | 70 | 0.5% |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | | L4810 | 2.85 | 26 | 5% | 9.87 | 68 | 0.1% | 15.38 | 60 | 0.1% | 23.59 | 65 | 0.5% | 1.58 | 57 | 0.1% | 49 | 3 | 22.48 | 49 | 0.1% |
| IZSN 5130 | 10/00 | URGENTE DO IZ | | IZSN 4427 | 1.56 | 42 | 25% | 7.53 | 67 | 1% | 10.77 | 64 | 2% | 23.13 | 67 | 0.5% | 0.82 | 54 | 2% | 55 | 7 | 17.60 | 55 | 1% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | 3.36 | 87 | 3% | 7.74 | 96 | 0.5% | 12.52 | 96 | 0.5% | 23.08 | 96 | 0.5% | 0.57 | 95 | 6% | 7111 | 171 | 19.71 | 92 | 0.5% |
| MGLG 1103 | 10/06 | JORDÃO DA BACURI | | RDM 2032 | 2.00 | 29 | 15% | 6.17 | 67 | 3% | 10.62 | 68 | 2% | 22.88 | 67 | 0.5% | 0.80 | 60 | 2% | 62 | 3 | 18.58 | 52 | 0.5% |
| CVCV 7989 | 11/08 | QUADRADO DE CV | G | CSCM 1635 | 3.78 | 48 | 2% | 9.29 | 80 | 0.1% | 12.83 | 78 | 0.5% | 22.85 | 80 | 0.5% | 0.51 | 77 | 8% | 145 | 4 | 18.97 | 69 | 0.5% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | | IZSN 3832 | -0.08 | 45 | 80% | 8.91 | 71 | 0.1% | 15.39 | 71 | 0.1% | 22.85 | 73 | 0.5% | 0.37 | 69 | 14% | 101 | 17 | 16.50 | 63 | 2% |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARAÇA 34 DA BACURI | | MGL 532 | 1.21 | 35 | 35% | 8.99 | 82 | 0.1% | 13.32 | 79 | 0.5% | 22.79 | 80 | 0.5% | 1.02 | 75 | 1% | 220 | 16 | 17.80 | 64 | 1% |
| ORTZ 764 | 09/01 | ROQUEL OD | | HA6204 | 1.78 | 32 | 19% | 8.18 | 56 | 0.5% | 12.00 | 57 | 0.5% | 22.44 | 61 | 0.5% | -0.04 | 51 | 60% | 46 | 8 | 12.40 | 49 | 6% |
| IZSN 4521 | 09/98 | SAPIRÃO DO IZ | | J8749 | -0.80 | 48 | 90% | 10.67 | 72 | 0.1% | 14.51 | 71 | 0.1% | 22.39 | 74 | 0.5% | 0.43 | 66 | 11% | 126 | 17 | 13.90 | 62 | 4% |
| AIA A5954 | 10/06 | BARU DA JANDAIA | G | CSCN 6330 | 2.15 | 49 | 13% | 5.87 | 75 | 4% | 13.65 | 75 | 0.1% | 22.38 | 78 | 0.5% | 1.19 | 73 | 0.5% | 123 | 5 | 19.67 | 68 | 0.5% |
| COL A8088 | 11/08 | HOUSTON COL | | AAAP 1653 | 3.57 | 29 | 2% | 5.15 | 61 | 7% | 8.87 | 61 | 5% | 22.24 | 63 | 0.5% | 0.42 | 60 | 11% | 56 | 5 | 19.09 | 52 | 0.5% |
| REM 4339 | 10/06 | REMANSO RINOPOLIS | G | IZSN 3832 | 2.77 | 51 | 6% | 8.42 | 78 | 0.5% | 12.88 | 79 | 0.5% | 22.04 | 82 | 0.5% | 0.44 | 79 | 10% | 210 | 15 | 17.24 | 71 | 1% |
| QUIL 7308 | 12/04 | 7308/04 PO PERDIZES | G | L4810 | 4.66 | 66 | 0.5% | 9.30 | 94 | 0.1% | 14.86 | 94 | 0.1% | 21.75 | 94 | 0.5% | 0.82 | 92 | 2% | 2399 | 85 | 20.17 | 84 | 0.5% |
| REM 4374 | 10/06 | REMANSO ROYAL | | REM 12664 | 0.59 | 34 | 50% | 7.98 | 66 | 0.5% | 13.34 | 67 | 0.5% | 21.55 | 69 | 0.5% | 0.63 | 64 | 5% | 77 | 4 | 15.45 | 52 | 2% |
| ZAN 14 | 09/98 | NADÁ DA BONSUCESSO | G | F1046 | 2.05 | 80 | 14% | 8.48 | 90 | 0.5% | 14.64 | 90 | 0.1% | 21.52 | 91 | 0.5% | 1.14 | 89 | 0.5% | 1172 | 56 | 17.83 | 86 | 1% |
| MNS 1862 | 06/06 | AUDI DA ALO BRASIL | G | CSCN 7346 | 2.91 | 50 | 5% | 13.30 | 68 | 0.1% | 18.63 | 70 | 0.1% | 21.31 | 73 | 0.5% | 0.39 | 69 | 13% | 50 | 4 | 16.75 | 63 | 2% |
| ZAN 768 | 11/02 | RONDEL DA BONS | | 13448 | -0.37 | 28 | 90% | 3.82 | 77 | 18% | 8.49 | 77 | 6% | 21.13 | 80 | 1% | 0.10 | 73 | 35% | 260 | 3 | 12.97 | 57 | 5% |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | | IZSN 5126 | -1.07 | 41 | 100% | 9.34 | 83 | 0.1% | 14.76 | 79 | 0.1% | 21.11 | 82 | 1% | 0.33 | 76 | 16% | 254 | 19 | 12.93 | 67 | 5% |
| URC 91 | 10/01 | BELOTU DA URUCAIA | | HA8444 | 1.39 | 28 | 30% | 6.11 | 70 | 3% | 9.71 | 72 | 3% | 21.10 | 75 | 1% | 1.00 | 67 | 1% | 158 | 3 | 18.19 | 54 | 1% |
| COL A3203 | 11/03 | CONNAN COL | G | I8840 | 4.42 | 57 | 0.5% | 5.18 | 79 | 7% | 8.73 | 78 | 5% | 21.04 | 81 | 1% | 0.70 | 78 | 4% | 202 | 16 | 19.78 | 72 | 0.5% |
| REM 4677 | 10/07 | REM SAGRES | | IZSN 4589 | 3.74 | 39 | 2% | 4.02 | 81 | 16% | 8.36 | 81 | 6% | 21.01 | 83 | 1% | 1.30 | 79 | 0.5% | 290 | 9 | 21.24 | 65 | 0.5% |
| CVCF 1350 | 09/99 | NITENDO DE CV | G | HA2000 | -1.67 | 59 | 100% | 2.90 | 78 | 30% | 8.99 | 79 | 4% | 20.83 | 81 | 1% | 0.23 | 76 | 25% | 199 | 17 | 12.75 | 72 | 6% |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | 2.91 | 46 | 5% | 5.38 | 87 | 6% | 11.46 | 86 | 1% | 20.72 | 86 | 1% | 1.50 | 84 | 0.1% | 377 | 19 | 21.05 | 73 | 0.5% |
| RSAN 2876 | 10/08 | RAIN RSAN | | AAAP 1653 | 3.56 | 38 | 2% | 7.31 | 84 | 1% | 13.77 | 81 | 0.1% | 20.55 | 82 | 1% | 0.91 | 77 | 2% | 232 | 18 | 19.25 | 66 | 0.5% |
| COL A8630 | 01/09 | HERCULES COL | G | COL A4210 | 2.68 | 48 | 7% | 6.96 | 79 | 2% | 12.30 | 79 | 0.5% | 20.51 | 80 | 1% | 0.57 | 77 | 6% | 212 | 16 | 18.12 | 70 | 1% |
| CSCF 926 | 08/07 | IRIDIO DE NAV | G | CSCN 7859 | -0.21 | 48 | 80% | 5.18 | 77 | 7% | 7.96 | 77 | 8% | 20.42 | 76 | 1% | 0.27 | 74 | 20% | 78 | 3 | 12.92 | 67 | 5% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : FERTILIDADE - PE365 (TOP 2%)

TOP 20% para MGT, Acurácia maior ou igual a 50% para DPE365, NFPE365 >= 40, NRPE365 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF PE365 | NR PE365 | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------------|-------------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| REM 3992 | 11/05 | REM QUILANO | G | REM 12534 | -1.14 | 75 | 3% | 1.52 | 85 | 90% | -6.08 | 75 | 100% | 15.39 | 93 | 5% | 1.86 | 91 | 0.1% | 967 | 56 | 11.63 | 86 | 8% |
| REM 4668 | 10/07 | REM SABIÁ | G | REMC 222 | -1.83 | 62 | 0.1% | -0.92 | 74 | 7% | 2.33 | 53 | 10% | 19.83 | 85 | 1% | 1.85 | 82 | 0.1% | 186 | 20 | 24.59 | 74 | 0.1% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | -1.33 | 66 | 1% | -1.60 | 73 | 3% | 5.50 | 57 | 0.1% | 27.94 | 90 | 0.1% | 1.75 | 87 | 0.1% | 468 | 24 | 29.29 | 78 | 0.1% |
| RDM 2885 | 09/05 | JAYAMU DA MAT. | G | 2638 | -1.55 | 79 | 0.5% | 0.12 | 77 | 40% | -4.68 | 75 | 100% | 14.85 | 93 | 6% | 1.64 | 91 | 0.1% | 1101 | 70 | 13.27 | 86 | 5% |
| AZAN 5 | 08/03 | AVESSO DA BELA | G | 11111 | -1.80 | 68 | 0.1% | -1.06 | 88 | 5% | 3.05 | 67 | 4% | 17.25 | 91 | 3% | 1.62 | 89 | 0.1% | 706 | 52 | 22.54 | 82 | 0.1% |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | -0.54 | 56 | 25% | 0.11 | 72 | 40% | 2.91 | 46 | 5% | 20.72 | 86 | 1% | 1.50 | 84 | 0.1% | 282 | 18 | 21.05 | 73 | 0.5% |
| REM 4237 | 09/06 | REM KICKET | G | L4810 | -1.05 | 74 | 4% | 0.57 | 86 | 60% | 3.13 | 72 | 4% | 14.93 | 93 | 6% | 1.43 | 92 | 0.1% | 1251 | 52 | 18.72 | 86 | 0.5% |
| AZAN 971 | 10/08 | FRAQUE DA BELA | G | AZAN 5 | -0.87 | 57 | 8% | 0.02 | 72 | 35% | 4.20 | 49 | 0.5% | 15.92 | 79 | 4% | 1.37 | 75 | 0.1% | 69 | 6 | 19.57 | 68 | 0.5% |
| REM 3882 | 10/05 | REM QUISCO | G | REMC 222 | -1.00 | 53 | 5% | -3.19 | 64 | 0.1% | 1.70 | 51 | 20% | 17.28 | 76 | 3% | 1.32 | 73 | 0.5% | 69 | 7 | 19.61 | 66 | 0.5% |
| REM 4677 | 10/07 | REM SAGRES | G | IZSN 4589 | -1.09 | 46 | 3% | 0.23 | 18 | 45% | 3.74 | 39 | 2% | 21.01 | 83 | 1% | 1.30 | 79 | 0.5% | 180 | 6 | 21.24 | 65 | 0.5% |
| COL A6879 | 09/07 | GANGES COL | G | MANA B8734 | -0.77 | 63 | 11% | -0.97 | 88 | 6% | 0.74 | 54 | 45% | 17.32 | 88 | 3% | 1.27 | 86 | 0.5% | 430 | 39 | 16.61 | 77 | 2% |
| MANH 105 | 11/99 | MANAH 105 DA MN | G | MANA B8709 | -1.30 | 66 | 2% | -0.13 | 81 | 25% | 1.98 | 65 | 15% | 18.39 | 88 | 2% | 1.27 | 84 | 0.5% | 284 | 34 | 18.68 | 79 | 0.5% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | -0.84 | 59 | 9% | 0.34 | 74 | 50% | 2.09 | 47 | 14% | 19.00 | 88 | 2% | 1.26 | 85 | 0.5% | 319 | 23 | 18.27 | 74 | 1% |
| RDM 4196 | 10/08 | MAXIMUS MAT. | G | RDM 2885 | -1.27 | 60 | 2% | 0.47 | 50 | 60% | -1.63 | 51 | 100% | 17.98 | 80 | 2% | 1.26 | 76 | 0.5% | 97 | 8 | 15.91 | 69 | 2% |
| RDM 2791 | 09/05 | JANUS DA MAT. | G | RDM 1747 | -1.02 | 44 | 4% | -0.58 | 59 | 12% | 0.63 | 42 | 50% | 9.01 | 75 | 25% | 1.26 | 68 | 0.5% | 62 | 9 | 12.46 | 62 | 6% |
| REM 12937 | 09/03 | REM OJANGO TE | G | 11111 | -1.31 | 60 | 2% | 1.97 | 70 | 100% | 2.19 | 50 | 12% | 10.59 | 76 | 17% | 1.24 | 73 | 0.5% | 58 | 6 | 14.49 | 67 | 3% |
| A3342 | 08/04 | CFM ORGULHO | G | 2658 | -0.03 | 18 | 80% | -1.12 | 71 | 5% | 0.62 | 22 | 50% | 13.26 | 73 | 9% | 1.23 | 66 | 0.5% | 63 | 4 | 12.04 | 53 | 7% |
| AIA A5954 | 10/06 | BAKU DA JANDAIA | G | CSCN 6330 | -0.14 | 61 | 70% | -1.48 | 68 | 3% | 2.15 | 49 | 13% | 22.38 | 78 | 0.5% | 1.19 | 73 | 0.5% | 59 | 4 | 19.67 | 68 | 0.5% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | -1.13 | 61 | 3% | -2.71 | 87 | 0.5% | 0.98 | 48 | 40% | 24.88 | 93 | 0.1% | 1.18 | 92 | 0.5% | 1369 | 53 | 22.15 | 79 | 0.1% |
| API 1002 | 09/08 | NOUGAN DO API | G | EBO 9783 | -0.40 | 58 | 40% | 2.24 | 63 | 100% | 4.87 | 48 | 0.5% | 17.22 | 79 | 3% | 1.17 | 75 | 0.5% | 75 | 8 | 18.63 | 68 | 0.5% |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT. | G | RDM 2861 | -0.20 | 57 | 60% | -1.63 | 64 | 2% | 2.50 | 48 | 8% | 24.31 | 78 | 0.5% | 1.15 | 75 | 0.5% | 67 | 18 | 20.87 | 67 | 0.5% |
| ZAN 14 | 09/98 | NADÁ DA BONSUCESSO | G | F1046 | 0.44 | 77 | 100% | -0.53 | 89 | 13% | 2.05 | 80 | 14% | 21.52 | 91 | 0.5% | 1.14 | 89 | 0.5% | 513 | 47 | 17.83 | 86 | 1% |
| KAP 2376 | 03/07 | PARANOIA KA | G | SIQ 815 | -1.06 | 31 | 4% | -0.87 | 74 | 7% | 1.62 | 33 | 25% | 18.93 | 72 | 3% | 1.11 | 67 | 0.5% | 70 | 4 | 18.19 | 57 | 1% |
| RDM 3658 | 09/07 | LUGANO MAT. | G | RDM 2267 | -0.42 | 63 | 35% | 3.33 | 77 | 100% | -0.72 | 55 | 90% | 12.93 | 84 | 10% | 1.07 | 80 | 1% | 149 | 16 | 9.90 | 74 | 12% |
| OBG B3540 | 09/08 | ABSOLUIDO OB | G | L4810 | -0.23 | 46 | 60% | 1.09 | 88 | 80% | 2.86 | 43 | 5% | 16.03 | 89 | 4% | 1.06 | 86 | 1% | 529 | 15 | 15.16 | 73 | 3% |
| COL A2072 | 10/02 | BALAMU COL | G | COL A453 | -1.31 | 53 | 2% | 0.59 | 76 | 70% | 2.03 | 55 | 15% | 6.67 | 77 | 35% | 1.06 | 69 | 1% | 62 | 5 | 11.85 | 68 | 7% |
| REM 4787 | 10/07 | REM SABELO | G | REMC 553 | -1.76 | 63 | 0.5% | -1.04 | 71 | 6% | 4.21 | 58 | 0.5% | 15.27 | 87 | 5% | 1.05 | 84 | 1% | 274 | 17 | 20.05 | 76 | 0.5% |
| REM 4717 | 10/07 | REM SUMÁRIO | G | IZSN 3832 | -1.52 | 63 | 0.5% | -1.05 | 54 | 5% | 2.07 | 55 | 14% | 9.83 | 82 | 19% | 1.05 | 79 | 1% | 123 | 8 | 14.50 | 72 | 3% |
| REM 4829 | 11/07 | REM SALVIR | G | REMT 3125 | -0.80 | 50 | 10% | 0.99 | 37 | 80% | 2.31 | 46 | 11% | 12.17 | 83 | 12% | 1.04 | 79 | 1% | 174 | 10 | 13.93 | 68 | 4% |
| CSCN 4500 | 08/09 | NAVIRAI EMIRADO | G | CSCN 8633 | -0.65 | 57 | 17% | 1.84 | 80 | 100% | -1.45 | 47 | 100% | 10.49 | 83 | 17% | 1.03 | 81 | 1% | 172 | 13 | 8.46 | 72 | 18% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | -1.05 | 75 | 4% | -2.99 | 91 | 0.5% | -0.72 | 72 | 90% | 26.69 | 95 | 0.1% | 1.02 | 94 | 1% | 2491 | 105 | 20.38 | 87 | 0.5% |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARAÇA 34 DA BACURI | G | MGL 532 | -0.34 | 41 | 45% | 0.77 | 79 | 70% | 1.21 | 35 | 35% | 22.79 | 80 | 0.5% | 1.02 | 75 | 1% | 127 | 13 | 17.80 | 64 | 1% |
| THA 2538 | 01/04 | 2538 TH CARACOL | G | JAVA 1746 | 0.08 | 66 | 90% | -0.83 | 86 | 8% | 3.73 | 60 | 2% | 16.49 | 90 | 4% | 1.00 | 87 | 1% | 452 | 33 | 16.36 | 80 | 2% |
| REM 3914 | 10/05 | REM QUARTUDO | G | L4810 | -0.48 | 65 | 30% | 0.20 | 81 | 45% | 5.17 | 61 | 0.1% | 16.04 | 84 | 4% | 1.00 | 81 | 1% | 155 | 14 | 17.82 | 76 | 1% |
| QUIL 7176 | 12/04 | 7176/04 PO PERDIZES | G | L4810 | -1.07 | 37 | 4% | -0.52 | 55 | 13% | 4.53 | 44 | 0.5% | 18.41 | 76 | 2% | 1.00 | 64 | 1% | 50 | 3 | 20.29 | 61 | 0.5% |
| BONS 130 | 12/03 | BERLOQUE DA BONS | G | 11111 | -0.81 | 73 | 10% | 3.47 | 90 | 100% | 0.62 | 65 | 50% | 18.15 | 95 | 2% | 0.97 | 93 | 1% | 1918 | 95 | 14.83 | 85 | 3% |
| REMC 3307 | 10/08 | REM THURAN | G | RDM 2885 | -1.43 | 38 | 1% | -0.19 | 19 | 25% | -3.33 | 34 | 100% | 11.85 | 78 | 12% | 0.96 | 74 | 1% | 108 | 3 | 10.29 | 59 | 11% |
| RDM 4103 | 09/08 | MAIORAL FIV MAT. | G | RDM 2885 | -1.24 | 62 | 2% | 2.33 | 64 | 100% | -1.78 | 52 | 100% | 9.09 | 78 | 25% | 0.93 | 75 | 2% | 82 | 9 | 8.92 | 69 | 16% |
| COL A4357 | 12/04 | DEFERIDO COL | G | COL A1712 | -0.42 | 68 | 35% | 3.46 | 85 | 100% | 0.02 | 62 | 70% | 15.15 | 88 | 5% | 0.91 | 84 | 2% | 321 | 31 | 11.02 | 79 | 9% |
| RSAN 2876 | 10/08 | RAIN RSAN | G | AAAP 1653 | -0.83 | 45 | 9% | 0.76 | 76 | 70% | 3.56 | 38 | 2% | 20.55 | 82 | 1% | 0.91 | 77 | 2% | 148 | 17 | 19.25 | 66 | 0.5% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PROBABILIDADE DE PARTO PRECOZE - 3P (TOP 5%)

TOP 30% para MGT, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para D3P, NF3P >= 10, Nascidos a partir de 1998, 40 melhores para D3P

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 3P | NR 3P | MGT | | |
|------------|-----------------|---------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | DEP | AC | TOP |
| REMC 807 | 11/02 | NOTURNO | G | REM T1127 | -3.00 | 67 | 0.1% | 73.30 | 65 | 0.1% | 1.37 | 69 | 30% | 12.53 | 87 | 11% | 0.47 | 84 | 9% | 90 | 5 | 16.28 | 79 | 2% |
| COL A967 | 11/00 | XITO COL | | 11111 | -2.05 | 34 | 0.1% | 72.05 | 44 | 0.1% | 1.70 | 41 | 20% | 0.12 | 67 | 80% | 0.74 | 60 | 3% | 32 | 1 | 9.08 | 55 | 15% |
| REM 12937 | 09/03 | REM OJANGO TE | G | 11111 | -1.31 | 60 | 2% | 71.55 | 45 | 0.1% | 2.19 | 50 | 12% | 10.59 | 76 | 17% | 1.24 | 73 | 0.5% | 12 | 1 | 14.49 | 67 | 3% |
| THA 953 | 08/01 | DELUX' TH CARACOL | G | 13157 | -0.33 | 60 | 45% | 68.90 | 46 | 0.1% | 2.05 | 51 | 14% | 20.23 | 76 | 1% | 0.06 | 71 | 40% | 17 | 2 | 13.85 | 67 | 4% |
| RDM 886 | 11/99 | DIRIGIDO DA MAT | | J9090 | -2.96 | 51 | 0.1% | 68.10 | 50 | 0.1% | 2.17 | 56 | 12% | 10.72 | 75 | 16% | 1.68 | 69 | 0.1% | 27 | 1 | 19.36 | 65 | 0.5% |
| REM 3835 | 09/05 | REM QUIRINO FIV | | REMC 807 | -1.46 | 31 | 1% | 68.00 | 36 | 0.1% | 1.79 | 37 | 19% | 9.79 | 54 | 20% | 0.92 | 47 | 2% | 10 | 1 | 13.15 | 44 | 5% |
| REM 3729 | 04/05 | REM QUADRO TE | | 11111 | -1.72 | 35 | 0.5% | 67.85 | 42 | 0.1% | 4.21 | 39 | 0.5% | 13.32 | 68 | 9% | 0.10 | 63 | 35% | 21 | 1 | 14.97 | 54 | 3% |
| HAA 1219 | 11/99 | SANDIM 1219 | | E4499 | -1.61 | 38 | 0.5% | 66.45 | 41 | 0.1% | 0.62 | 46 | 50% | 15.71 | 74 | 5% | 0.67 | 66 | 4% | 26 | 5 | 14.63 | 61 | 3% |
| AZAN 5 | 08/03 | AVESSO DA BELA | G | 11111 | -1.80 | 68 | 0.1% | 63.75 | 57 | 0.1% | 3.05 | 67 | 4% | 17.25 | 91 | 3% | 1.62 | 89 | 0.1% | 54 | 8 | 22.54 | 82 | 0.1% |
| COL A7027 | 10/07 | GENETICO COL | | COL A4210 | -1.32 | 39 | 1% | 63.70 | 40 | 0.1% | 2.38 | 36 | 10% | 8.97 | 66 | 25% | 0.69 | 58 | 4% | 16 | 2 | 12.18 | 54 | 7% |
| REM 3787 | 07/05 | REM QUERO-QUERO | | MANA B9707 | -1.59 | 38 | 0.5% | 63.25 | 40 | 0.1% | 5.99 | 41 | 0.1% | 15.80 | 67 | 4% | 0.40 | 63 | 12% | 15 | 1 | 18.20 | 55 | 1% |
| REM 4787 | 10/07 | REM SABELO | G | REMC 553 | -1.76 | 63 | 0.5% | 63.20 | 57 | 0.5% | 4.21 | 58 | 0.5% | 15.27 | 87 | 5% | 1.05 | 84 | 1% | 52 | 4 | 20.05 | 76 | 0.5% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | -1.33 | 66 | 1% | 62.85 | 60 | 0.5% | 5.50 | 57 | 0.1% | 27.94 | 90 | 0.1% | 1.75 | 87 | 0.1% | 71 | 4 | 29.29 | 78 | 0.1% |
| MGL 44 | 11/00 | ESSANGA DA BACURI | | HA8198 | -1.52 | 40 | 0.5% | 61.85 | 49 | 0.5% | 0.61 | 50 | 50% | 5.23 | 71 | 45% | 0.46 | 64 | 10% | 40 | 2 | 8.46 | 61 | 18% |
| COL A5837 | 06/06 | FALUK COL | G | COL 8510 | -1.04 | 62 | 4% | 61.70 | 55 | 0.5% | 3.03 | 54 | 4% | 15.25 | 83 | 5% | 0.66 | 80 | 4% | 42 | 4 | 16.29 | 74 | 2% |
| REMC 1503 | 10/04 | REM PLUTUS | | REMC 149 | -0.78 | 31 | 11% | 61.70 | 38 | 0.5% | 2.63 | 39 | 7% | 15.15 | 68 | 5% | 0.96 | 60 | 1% | 27 | 1 | 15.78 | 53 | 2% |
| REMC 149 | 09/01 | MANOLO | | D7661 | -1.17 | 30 | 2% | 61.35 | 35 | 0.5% | 1.95 | 39 | 16% | 5.12 | 59 | 45% | 1.38 | 55 | 0.1% | 10 | 1 | 12.50 | 49 | 6% |
| JAI 2457 | 09/05 | 2457 DA JATIA | | LZSN 4882 | -1.34 | 30 | 1% | 61.05 | 41 | 0.5% | 1.76 | 36 | 19% | 8.09 | 57 | 30% | 0.61 | 50 | 5% | 23 | 1 | 10.69 | 45 | 10% |
| REM 4668 | 10/07 | REM SABIÁ | G | REMC 222 | -1.83 | 62 | 0.1% | 60.75 | 55 | 0.5% | 2.33 | 53 | 10% | 19.83 | 85 | 1% | 1.85 | 82 | 0.1% | 40 | 3 | 24.59 | 74 | 0.1% |
| COL A2072 | 10/02 | BALAMU COL | | COL A453 | -1.31 | 53 | 2% | 60.35 | 55 | 0.5% | 2.03 | 55 | 15% | 6.67 | 77 | 35% | 1.06 | 69 | 1% | 47 | 4 | 11.85 | 68 | 7% |
| COL A1096 | 12/00 | XI COL | | 18521 | -1.42 | 34 | 1% | 60.00 | 36 | 0.5% | 2.04 | 36 | 14% | 6.60 | 60 | 35% | 0.27 | 52 | 20% | 15 | 2 | 10.38 | 49 | 11% |
| COL A1928 | 01/02 | AGENTE COL | | G5191 | -0.90 | 55 | 7% | 59.90 | 54 | 1% | 0.84 | 57 | 45% | 8.94 | 75 | 25% | 0.42 | 69 | 11% | 42 | 4 | 9.24 | 67 | 15% |
| REMC 3042 | 09/08 | REM TOLECOT | | REMC 807 | -1.56 | 28 | 0.5% | 59.90 | 36 | 1% | 1.26 | 27 | 30% | 18.44 | 59 | 2% | 1.14 | 53 | 0.5% | 13 | 1 | 19.12 | 45 | 0.5% |
| REM 3882 | 10/05 | REM QUISCO | | REMC 222 | -1.00 | 53 | 5% | 59.30 | 50 | 1% | 1.70 | 51 | 20% | 17.28 | 76 | 3% | 1.32 | 73 | 0.5% | 22 | 2 | 19.61 | 66 | 0.5% |
| MANA C4580 | 01/00 | C4580 DA MN (KONAN) | | J8983 | -0.59 | 56 | 25% | 59.15 | 49 | 1% | 2.87 | 59 | 5% | 12.54 | 81 | 11% | 0.75 | 74 | 3% | 35 | 5 | 13.79 | 70 | 4% |
| REM 4717 | 10/07 | REM SUMÁRIO | G | LZSN 3832 | -1.52 | 63 | 0.5% | 59.00 | 54 | 1% | 2.07 | 55 | 14% | 9.83 | 82 | 19% | 1.05 | 79 | 1% | 37 | 2 | 14.50 | 72 | 3% |
| COL A6979 | 10/07 | GOL COL | | REMP 25 | -1.23 | 39 | 2% | 58.90 | 50 | 1% | 0.70 | 38 | 50% | 12.64 | 72 | 10% | 0.48 | 64 | 9% | 45 | 5 | 12.63 | 59 | 6% |
| COL A233 | 10/99 | URGIR COL | | G5191 | -0.61 | 35 | 19% | 58.55 | 41 | 1% | 0.65 | 42 | 50% | 10.22 | 59 | 18% | 0.40 | 54 | 12% | 19 | 2 | 9.41 | 51 | 14% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | -1.13 | 61 | 3% | 58.40 | 51 | 1% | 0.98 | 48 | 40% | 24.88 | 93 | 0.1% | 1.18 | 92 | 0.5% | 36 | 3 | 22.15 | 79 | 0.1% |
| RDM 3373 | 10/06 | KABUL DA MAT | G | 11111 | -1.39 | 69 | 1% | 58.35 | 62 | 1% | 4.74 | 66 | 0.5% | 3.77 | 89 | 50% | 0.51 | 85 | 8% | 87 | 11 | 10.70 | 80 | 10% |
| COL A4210 | 11/04 | DIRIGIVEL COL | G | COL A1712 | -0.99 | 71 | 5% | 57.95 | 68 | 2% | 0.79 | 66 | 45% | 17.04 | 91 | 3% | 0.71 | 88 | 4% | 138 | 8 | 14.59 | 82 | 3% |
| TECO 105 | 06/01 | BI'TELO DS | G | DWS 6494 | -0.73 | 61 | 13% | 57.95 | 49 | 2% | 1.55 | 54 | 25% | 19.59 | 93 | 1% | 0.65 | 91 | 4% | 33 | 2 | 15.07 | 80 | 3% |
| AZAN 820 | 09/07 | ENFÁTICO TE DA BELA | | 11111 | -1.02 | 44 | 4% | 57.95 | 41 | 2% | 2.84 | 42 | 5% | 12.38 | 70 | 11% | 0.20 | 66 | 25% | 18 | 1 | 11.00 | 60 | 9% |
| REM 4829 | 11/07 | REM SADVIR | | REMT 3125 | -0.80 | 50 | 10% | 57.70 | 48 | 2% | 2.31 | 46 | 11% | 12.17 | 83 | 12% | 1.04 | 79 | 1% | 32 | 3 | 13.93 | 68 | 4% |
| REMC 553 | 10/02 | REMANO NASHE | | 3387 | -1.34 | 41 | 1% | 57.70 | 45 | 2% | 2.15 | 46 | 13% | 10.56 | 76 | 17% | 0.20 | 71 | 25% | 26 | 1 | 11.87 | 62 | 7% |
| COL A1214 | 12/00 | ZELAR COL | | L4830 | -1.06 | 40 | 4% | 57.70 | 36 | 2% | 2.29 | 39 | 11% | 9.05 | 60 | 25% | 0.49 | 55 | 9% | 10 | 2 | 11.78 | 51 | 7% |
| COL 9903 | 11/98 | TABACO COL | | L4810 | -0.96 | 54 | 5% | 57.60 | 51 | 2% | 1.75 | 58 | 19% | 9.48 | 76 | 25% | 0.28 | 68 | 19% | 32 | 1 | 9.53 | 67 | 14% |
| REMC 1501 | 10/04 | REM POLAR | | I3448 | -1.24 | 27 | 2% | 57.45 | 32 | 2% | 0.64 | 33 | 50% | 15.43 | 58 | 5% | 0.01 | 52 | 50% | 10 | 1 | 12.05 | 46 | 7% |
| MATIS 659 | 11/01 | BERTANTE S MARINA | G | 11111 | -0.34 | 61 | 45% | 57.35 | 46 | 2% | 1.97 | 52 | 15% | 16.36 | 83 | 4% | -0.27 | 77 | 90% | 18 | 1 | 10.30 | 71 | 11% |
| CSCN 8853 | 12/05 | ERUG DE NAVIRAI | G | CSCN 6330 | -1.09 | 75 | 3% | 57.20 | 69 | 2% | 4.93 | 70 | 0.5% | 8.98 | 92 | 25% | 0.76 | 89 | 3% | 150 | 11 | 14.86 | 84 | 3% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : STAYABILITY - STAY (TOP 10%)

TOP 30% para MGT, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para DSTAY, NFSTAY >= 24, Nascidos a partir de 1998, 40 melhores para DSTAY

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | STAY | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF STAY | NR STAY | MGT | | |
|------------|-----------------|---------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------------|------------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | DEP | AC | TOP |
| REMC 807 | 11/02 | NOITURNO | G | REM T1127 | -3.00 | 67 | 0.1% | 69.80 | 59 | 0.1% | 1.37 | 69 | 30% | 12.53 | 87 | 11% | 0.47 | 84 | 9% | 78 | 8 | 16.28 | 79 | 2% |
| RDM 886 | 11/99 | DIRIGIDO DA MAT. | | J9090 | -2.96 | 51 | 0.1% | 69.25 | 47 | 0.1% | 2.17 | 56 | 12% | 10.72 | 75 | 16% | 1.68 | 69 | 0.1% | 34 | 8 | 19.36 | 65 | 0.5% |
| COL A2062 | 10/02 | BARAO COL | | G9000 | -1.04 | 48 | 4% | 68.75 | 47 | 0.1% | 2.50 | 50 | 8% | 13.78 | 70 | 8% | 0.62 | 65 | 5% | 32 | 4 | 12.85 | 62 | 5% |
| COL 9903 | 11/98 | TABACO COL | | L4810 | -0.96 | 54 | 5% | 68.60 | 53 | 0.1% | 1.75 | 58 | 19% | 9.48 | 76 | 25% | 0.28 | 68 | 19% | 54 | 7 | 9.53 | 67 | 14% |
| AGMI B5218 | 08/00 | MINUANO B5218 | | G5191 | -0.72 | 41 | 13% | 67.80 | 41 | 0.1% | 0.88 | 51 | 40% | 9.39 | 67 | 25% | 0.05 | 58 | 45% | 42 | 2 | 7.40 | 57 | 25% |
| MANH 105 | 11/99 | MANAH 105 DA MN | G | MANA B8709 | -1.30 | 66 | 2% | 66.80 | 58 | 0.5% | 1.98 | 65 | 15% | 18.39 | 88 | 2% | 1.27 | 84 | 0.5% | 65 | 19 | 18.68 | 79 | 0.5% |
| REMC 222 | 10/01 | MOYNE | | I3448 | -1.30 | 53 | 2% | 66.10 | 51 | 0.5% | 0.57 | 61 | 50% | 12.11 | 79 | 12% | 0.89 | 74 | 2% | 71 | 7 | 13.69 | 70 | 4% |
| CEN 3120 | 10/01 | CEN 3120 INSOLUTO | | L9320 | -0.90 | 60 | 7% | 65.70 | 44 | 0.5% | 1.05 | 65 | 40% | 16.62 | 87 | 3% | 0.09 | 84 | 40% | 50 | 11 | 11.66 | 78 | 8% |
| MANA C4580 | 01/00 | C4580 DA MN (KONAN) | | J8983 | -0.59 | 56 | 25% | 65.45 | 47 | 0.5% | 2.87 | 59 | 5% | 12.54 | 81 | 11% | 0.75 | 74 | 3% | 49 | 7 | 13.79 | 70 | 4% |
| MANA C2953 | 12/98 | C2953 DA MN | | I3894 | -0.52 | 41 | 30% | 65.10 | 38 | 0.5% | 2.41 | 49 | 9% | 15.87 | 72 | 4% | 0.21 | 63 | 25% | 31 | 3 | 12.61 | 61 | 6% |
| COL A2072 | 10/02 | BALAMO COL | | COL A453 | -1.31 | 53 | 3% | 64.50 | 46 | 1% | 2.03 | 55 | 15% | 6.67 | 77 | 35% | 1.06 | 69 | 1% | 37 | 7 | 11.85 | 68 | 7% |
| HAA 2391 | 03/02 | SANDIM 2391 | | I3448 | -0.62 | 34 | 19% | 63.10 | 35 | 2% | 1.69 | 43 | 25% | 9.39 | 61 | 25% | -0.29 | 56 | 90% | 26 | 4 | 6.53 | 51 | 30% |
| RDM 392 | 09/98 | CANCUM RDM | G | I8700 | -1.00 | 63 | 5% | 62.80 | 59 | 2% | 4.17 | 59 | 0.5% | 6.65 | 82 | 35% | 0.21 | 76 | 25% | 53 | 14 | 10.11 | 73 | 12% |
| FSM 1257 | 01/99 | DADO DA SM | G | H4862 | -1.28 | 61 | 2% | 62.80 | 58 | 2% | 6.45 | 59 | 0.1% | 7.14 | 83 | 35% | 0.70 | 79 | 4% | 54 | 11 | 14.74 | 74 | 3% |
| ESL 1513 | 11/98 | LORKAN ESL | | H48198 | -0.06 | 54 | 80% | 62.80 | 52 | 2% | 5.39 | 60 | 0.1% | 16.59 | 78 | 4% | 0.89 | 71 | 2% | 53 | 9 | 16.22 | 69 | 2% |
| COL A2095 | 10/02 | BOLERO COL | G | COL 8510 | -0.67 | 68 | 16% | 62.45 | 57 | 3% | 1.88 | 64 | 17% | 9.45 | 86 | 25% | 0.27 | 83 | 20% | 42 | 7 | 10.10 | 78 | 12% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | -0.77 | 86 | 11% | 62.35 | 76 | 3% | 3.36 | 87 | 3% | 23.08 | 96 | 0.5% | 0.57 | 95 | 6% | 459 | 62 | 19.71 | 92 | 0.5% |
| USCM 1806 | 11/99 | OLIVEL DA SM | | HA1400 | -0.86 | 50 | 8% | 62.25 | 48 | 3% | 5.60 | 55 | 0.1% | 3.79 | 73 | 50% | 0.23 | 67 | 25% | 41 | 3 | 8.97 | 63 | 16% |
| CVCF 1137 | 03/98 | MINISTERIO DE CV | | L9289 | -1.39 | 43 | 1% | 62.15 | 43 | 3% | 3.67 | 50 | 2% | 12.24 | 71 | 11% | 0.12 | 65 | 35% | 32 | 6 | 13.54 | 60 | 4% |
| MANA C2853 | 11/98 | CACHIMBO DA MN | G | D7661 | -0.57 | 73 | 25% | 62.10 | 64 | 3% | 2.77 | 72 | 6% | 15.64 | 91 | 5% | 0.38 | 89 | 13% | 107 | 18 | 12.24 | 84 | 6% |
| COL A4210 | 11/04 | DIRIGIVEL COL | G | COL A1712 | -0.99 | 71 | 5% | 61.95 | 54 | 3% | 0.79 | 66 | 45% | 17.04 | 91 | 3% | 0.71 | 88 | 4% | 27 | 9 | 14.59 | 82 | 3% |
| AZAN 5 | 08/03 | AVESSO DA BELA | G | I1111 | -1.80 | 68 | 0.1% | 61.85 | 58 | 3% | 3.05 | 67 | 4% | 17.25 | 91 | 3% | 1.62 | 89 | 0.1% | 52 | 7 | 22.54 | 82 | 0.1% |
| REMC 193 | 10/01 | MISPTIO | | I3448 | -1.14 | 41 | 3% | 61.80 | 36 | 3% | 0.75 | 49 | 45% | 15.91 | 69 | 4% | 0.13 | 60 | 35% | 32 | 2 | 11.60 | 57 | 8% |
| HAA 1837 | 03/01 | SANDIM 1837 | | F4200 | -0.83 | 54 | 9% | 61.75 | 50 | 3% | 3.98 | 59 | 1% | 14.53 | 80 | 6% | 0.60 | 74 | 5% | 66 | 6 | 15.00 | 70 | 3% |
| CO936 | 11/99 | CO936 DA TUJU-TUJU | | 2658 | -0.02 | 42 | 80% | 61.75 | 41 | 3% | 1.98 | 51 | 15% | 12.53 | 76 | 11% | 0.31 | 68 | 17% | 55 | 1 | 10.62 | 65 | 10% |
| AGMN 242 | 08/02 | CRIOULO DA AMN | | I8840 | -1.05 | 40 | 4% | 61.55 | 37 | 3% | 0.81 | 49 | 45% | 7.53 | 68 | 30% | 1.12 | 60 | 0.5% | 30 | 1 | 10.76 | 57 | 10% |
| RDM 2847 | 09/05 | JAHAN DA MAT. | G | JAVA J746 | -0.15 | 68 | 70% | 61.50 | 59 | 4% | 3.70 | 64 | 2% | 6.32 | 85 | 40% | -0.07 | 80 | 70% | 52 | 15 | 7.38 | 77 | 25% |
| FSM 894 | 02/98 | CAIADO DA SM | | G1203 | -1.42 | 57 | 1% | 61.30 | 50 | 4% | 1.41 | 65 | 30% | 8.01 | 84 | 30% | 0.36 | 78 | 14% | 94 | 17 | 10.99 | 74 | 9% |
| OBG 7505 | 11/01 | RAIPUR OB | | 7955 | -0.77 | 44 | 11% | 61.15 | 38 | 4% | 4.50 | 48 | 0.5% | 9.11 | 74 | 25% | 0.47 | 57 | 9% | 24 | 2 | 13.56 | 61 | 4% |
| AGMN 275 | 09/03 | ABREU DA AMN | | I8840 | -0.90 | 38 | 7% | 61.00 | 37 | 4% | 2.40 | 46 | 10% | 7.80 | 62 | 30% | 0.35 | 54 | 15% | 28 | 1 | 9.57 | 53 | 14% |
| PLF 1577 | 10/01 | PANDEIRO DA MA | | I1111 | -0.25 | 33 | 60% | 60.30 | 37 | 5% | 0.76 | 40 | 45% | 16.31 | 70 | 4% | 0.30 | 61 | 18% | 34 | 1 | 10.05 | 55 | 12% |
| AC2740 | 01/99 | 9109 DE CETABOL | | G274 | -0.41 | 36 | 35% | 60.25 | 39 | 5% | 1.87 | 51 | 17% | 13.69 | 74 | 8% | 0.74 | 66 | 3% | 47 | 3 | 12.89 | 62 | 5% |
| OEV 1519 | 04/00 | GALILEU DA AGUA BOA | G | D7661 | -0.48 | 73 | 30% | 60.00 | 70 | 6% | 3.55 | 75 | 2% | 7.04 | 88 | 35% | 0.35 | 83 | 15% | 239 | 41 | 9.08 | 82 | 15% |
| ESL 1453 | 08/98 | LUTADOR ESL | | H48198 | 0.33 | 61 | 100% | 59.95 | 62 | 6% | 2.86 | 67 | 5% | 9.46 | 84 | 25% | 0.72 | 78 | 3% | 156 | 24 | 10.72 | 76 | 10% |
| RDM 292 | 09/98 | CANÁRIO RDM | | I8700 | -1.95 | 46 | 0.1% | 59.75 | 45 | 6% | 1.65 | 51 | 25% | 3.46 | 74 | 60% | -0.07 | 68 | 70% | 32 | 11 | 7.78 | 63 | 25% |
| ZEB 9751 | 05/02 | BOSTON TE ZEB VR | | G1000 | -0.49 | 44 | 30% | 59.10 | 47 | 8% | 0.75 | 51 | 45% | 10.46 | 66 | 17% | -0.21 | 54 | 80% | 60 | 22 | 6.70 | 56 | 30% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONS | G | I2349 | -0.79 | 60 | 10% | 58.90 | 55 | 8% | 5.72 | 54 | 0.1% | 19.29 | 79 | 2% | 0.30 | 76 | 18% | 29 | 13 | 17.75 | 70 | 1% |
| QUIL 4605 | 12/02 | 4605/02 PO PERDIZES | | L4810 | -0.10 | 64 | 70% | 58.70 | 47 | 9% | 4.35 | 63 | 0.5% | 14.31 | 87 | 7% | 0.23 | 83 | 25% | 27 | 6 | 13.52 | 77 | 4% |
| THA 2132 | 08/03 | FATTY TH CARACOL | | HA7523 | 0.01 | 34 | 90% | 58.70 | 35 | 9% | 3.58 | 39 | 2% | 15.62 | 67 | 5% | 0.67 | 59 | 4% | 32 | 5 | 14.29 | 54 | 3% |
| REMA N1448 | 09/99 | KELO | | I8844 | -0.64 | 39 | 18% | 58.40 | 40 | 9% | 3.53 | 48 | 2% | 8.03 | 70 | 30% | 0.38 | 64 | 13% | 34 | 5 | 10.73 | 60 | 10% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - AOL (TOP 5%)

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DAOL, NFUS >= 2, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | ACAB | | | NF | | NR | | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|------|----|-------|----|------|-----|----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | US | US | VAL | AC |
| CSCN 11455 | 08/10 | NAVIRAI JUMBO | | CSCN 8028 | -0.50 | 19 | 30% | 24.72 | 52 | 0.1% | 0.40 | 45 | 12% | 5.64 | 53 | 0.1% | 0.29 | 53 | 3% | 27 | 2 | 17.92 | 41 | 1% | | |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT | G | RDM 2861 | -0.20 | 57 | 60% | 24.31 | 78 | 0.5% | 1.15 | 75 | 0.5% | 4.90 | 72 | 0.1% | 0.05 | 73 | 18% | 71 | 10 | 20.87 | 67 | 0.5% | | |
| RDM 3658 | 09/07 | LUGANO MAT | G | RDM 2267 | -0.42 | 63 | 35% | 12.93 | 84 | 10% | 1.07 | 80 | 1% | 4.85 | 73 | 0.1% | -0.03 | 75 | 45% | 82 | 6 | 9.90 | 74 | 12% | | |
| RDM 4196 | 10/08 | MAXIMUS MAT | G | RDM 2885 | -1.27 | 60 | 2% | 17.98 | 80 | 2% | 1.26 | 76 | 0.5% | 4.64 | 75 | 0.1% | 0.34 | 76 | 2% | 116 | 6 | 15.91 | 69 | 2% | | |
| MANA C2569 | 10/98 | C2569 DA MN (AMANTA) | G | MANA B8951 | 0.12 | 84 | 90% | 16.45 | 96 | 4% | 0.53 | 94 | 7% | 4.41 | 89 | 0.1% | -0.07 | 89 | 60% | 1193 | 50 | 11.02 | 91 | 9% | | |
| REM 4788 | 10/07 | REM SARWEO | | REMT2839 | -1.26 | 27 | 2% | 23.71 | 72 | 0.5% | 0.83 | 62 | 2% | 4.23 | 59 | 0.1% | 0.33 | 59 | 2% | 63 | 2 | 18.32 | 52 | 0.5% | | |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | -0.77 | 86 | 11% | 23.08 | 96 | 0.5% | 0.57 | 95 | 6% | 4.05 | 90 | 0.1% | 0.14 | 90 | 8% | 1432 | 59 | 19.71 | 92 | 0.5% | | |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | -0.84 | 59 | 9% | 19.00 | 88 | 2% | 1.26 | 85 | 0.5% | 3.97 | 76 | 0.1% | 0.89 | 77 | 0.1% | 134 | 8 | 18.27 | 74 | 1% | | |
| REMC 3753 | 09/09 | REM UZZO | G | REM 3992 | -0.74 | 58 | 12% | 26.18 | 74 | 0.1% | 1.37 | 72 | 0.1% | 3.94 | 68 | 0.1% | 0.58 | 70 | 0.5% | 34 | 3 | 18.13 | 64 | 1% | | |
| COL A4210 | 11/04 | DIRGIVEL COL | G | COL A1712 | -0.99 | 71 | 5% | 17.04 | 91 | 3% | 0.71 | 88 | 4% | 3.82 | 85 | 0.5% | -0.46 | 85 | 100% | 599 | 30 | 14.59 | 82 | 3% | | |
| REM 4237 | 09/06 | REM RICKET | G | L4810 | -1.05 | 74 | 4% | 14.93 | 93 | 6% | 1.43 | 92 | 0.1% | 3.63 | 88 | 0.5% | 0.60 | 88 | 0.5% | 968 | 38 | 18.72 | 86 | 0.5% | | |
| COL A8630 | 01/09 | HERCULES COL | G | COL A4210 | -0.81 | 58 | 10% | 20.51 | 80 | 1% | 0.57 | 77 | 6% | 3.58 | 73 | 0.5% | -0.09 | 74 | 70% | 105 | 6 | 18.12 | 70 | 1% | | |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | -1.33 | 66 | 1% | 27.94 | 90 | 0.1% | 1.75 | 87 | 0.1% | 3.55 | 85 | 0.5% | 0.39 | 85 | 2% | 562 | 24 | 29.29 | 78 | 0.1% | | |
| QUIL 7308 | 12/04 | 7308/04 PO PERDIZES | G | L4810 | -0.64 | 71 | 18% | 21.75 | 94 | 0.5% | 0.82 | 92 | 2% | 3.46 | 86 | 0.5% | -0.17 | 86 | 90% | 639 | 21 | 20.17 | 84 | 0.5% | | |
| REMC 807 | 11/02 | NOJURNO | G | REM T1127 | -3.00 | 67 | 0.1% | 12.53 | 87 | 11% | 0.47 | 84 | 9% | 3.41 | 82 | 0.5% | 0.82 | 83 | 0.5% | 312 | 13 | 16.28 | 79 | 2% | | |
| CVCV 2014 | 10/01 | JAGUARARI DE CV | | HA6210 | -1.10 | 70 | 3% | 18.00 | 91 | 3% | 0.07 | 88 | 40% | 3.37 | 66 | 0.5% | 0.24 | 67 | 4% | 55 | 8 | 12.08 | 82 | 7% | | |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONS | G | I2349 | -0.79 | 60 | 10% | 19.29 | 79 | 2% | 0.30 | 76 | 18% | 3.32 | 66 | 0.5% | 0.42 | 67 | 2% | 31 | 5 | 17.75 | 70 | 1% | | |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | | L4810 | -0.50 | 19 | 30% | 23.59 | 65 | 0.5% | 1.58 | 57 | 0.1% | 3.23 | 62 | 0.5% | 0.06 | 62 | 16% | 53 | 3 | 22.48 | 49 | 0.1% | | |
| REM 3729 | 04/05 | REM QUADRO I'E | | 11111 | -1.72 | 35 | 0.5% | 13.32 | 68 | 9% | 0.10 | 63 | 35% | 3.09 | 66 | 0.5% | 0.10 | 67 | 11% | 83 | 6 | 14.97 | 54 | 3% | | |
| JGAL 904 | 05/99 | ITALO TE II DA J. GAL | G | I3165 | 0.80 | 72 | 100% | 12.70 | 89 | 10% | -0.51 | 81 | 100% | 3.03 | 70 | 0.5% | 0.23 | 72 | 4% | 43 | 6 | 6.85 | 81 | 25% | | |
| ZAN 144 | 11/98 | NAF'IL DA BONS | | ZAN J33 | -0.43 | 40 | 35% | 15.97 | 74 | 4% | 0.90 | 63 | 2% | 2.99 | 53 | 1% | 0.08 | 54 | 13% | 33 | 4 | 13.62 | 60 | 4% | | |
| RDM 4153 | 10/08 | MANDARIN MAT | G | L4810 | -1.16 | 64 | 3% | 19.67 | 90 | 1% | 0.79 | 87 | 3% | 2.94 | 78 | 1% | 0.01 | 79 | 30% | 163 | 13 | 20.38 | 79 | 0.5% | | |
| CSCN 10825 | 08/09 | NAVIRAI IBERICO | | CSCN 9126 | -0.76 | 20 | 11% | 21.02 | 55 | 1% | 0.61 | 37 | 5% | 2.89 | 52 | 1% | 0.17 | 52 | 6% | 28 | 2 | 20.73 | 41 | 0.5% | | |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | | IZSN 5126 | -0.48 | 50 | 30% | 21.11 | 82 | 1% | 0.33 | 76 | 16% | 2.88 | 69 | 1% | 0.45 | 70 | 1% | 78 | 6 | 12.93 | 67 | 5% | | |
| MRA 2709 | 07/01 | IDOLO MRA | G | G9000 | -0.31 | 72 | 45% | 14.51 | 90 | 6% | -0.35 | 84 | 100% | 2.86 | 71 | 1% | -0.37 | 72 | 100% | 71 | 5 | 6.76 | 82 | 30% | | |
| JHVM 1083 | 09/01 | ENTRAVE DO JHV | | L700 | -0.01 | 61 | 80% | 13.46 | 84 | 8% | -0.20 | 79 | 80% | 2.85 | 66 | 1% | 0.63 | 67 | 0.5% | 51 | 3 | 7.17 | 73 | 25% | | |
| CSCF 1060 | 07/08 | JALISCO TE DE NAV | G | L4810 | -0.65 | 60 | 17% | 12.60 | 77 | 10% | 0.39 | 71 | 13% | 2.70 | 72 | 1% | 0.28 | 74 | 3% | 89 | 3 | 11.78 | 68 | 7% | | |
| KAPM 1608 | 09/10 | GIL KA | | AAAP 1653 | -0.42 | 19 | 35% | 18.30 | 62 | 2% | 0.80 | 55 | 2% | 2.69 | 59 | 1% | 0.16 | 59 | 7% | 43 | 3 | 15.78 | 47 | 2% | | |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | -0.54 | 56 | 25% | 20.72 | 86 | 1% | 1.50 | 84 | 0.1% | 2.67 | 74 | 1% | 0.22 | 75 | 5% | 135 | 2 | 21.05 | 73 | 0.5% | | |
| RDM 3910 | 12/07 | LAREDO FIV MAT | G | RDM 2267 | -0.70 | 61 | 14% | 11.82 | 80 | 13% | -0.01 | 76 | 60% | 2.66 | 72 | 1% | -0.27 | 73 | 100% | 61 | 5 | 6.59 | 69 | 30% | | |
| KAPM 1013 | 10/09 | FLÁVIO KA | | L4810 | -0.43 | 18 | 35% | 15.63 | 64 | 5% | 1.02 | 55 | 1% | 2.64 | 59 | 1% | 0.00 | 59 | 35% | 51 | 3 | 14.95 | 48 | 3% | | |
| COL A5837 | 06/06 | FALUK COL | G | COL 8510 | -1.04 | 62 | 4% | 15.25 | 83 | 5% | 0.66 | 80 | 4% | 2.63 | 77 | 2% | 0.06 | 78 | 16% | 179 | 6 | 16.29 | 74 | 2% | | |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARAÇA 34 DA BACURI | | MGL 532 | -0.34 | 41 | 45% | 22.79 | 80 | 0.5% | 1.02 | 75 | 1% | 2.57 | 67 | 2% | 0.00 | 68 | 35% | 84 | 4 | 17.80 | 64 | 1% | | |
| RDM 1747 | 10/02 | GANADERO DA MAT | | F1046 | 0.03 | 50 | 90% | 17.04 | 81 | 3% | 0.51 | 73 | 8% | 2.52 | 58 | 2% | -0.06 | 59 | 60% | 32 | 11 | 8.67 | 69 | 17% | | |
| ACNP 841 | 08/06 | OFICIAL J MACHADO | | JGAL 904 | -0.24 | 45 | 60% | 15.97 | 80 | 4% | 0.65 | 75 | 4% | 2.46 | 70 | 2% | 0.00 | 70 | 35% | 128 | 5 | 16.06 | 68 | 2% | | |
| ZAN 413 | 11/00 | PEPE DA BONS | | ZAN J33 | -0.72 | 35 | 13% | 12.61 | 69 | 10% | 0.22 | 66 | 25% | 2.42 | 53 | 2% | 0.08 | 53 | 13% | 24 | 3 | 10.31 | 57 | 11% | | |
| REM 4339 | 10/06 | REMANSO RINOPOLIS | G | IZSN 3832 | -0.98 | 61 | 5% | 22.04 | 82 | 0.5% | 0.44 | 79 | 10% | 2.40 | 75 | 2% | -0.05 | 76 | 60% | 116 | 10 | 17.24 | 71 | 1% | | |
| RDM 4412 | 09/09 | NARAYAMA MAT | | RDM 2861 | -0.69 | 43 | 15% | 16.27 | 61 | 4% | 0.96 | 61 | 1% | 2.30 | 60 | 2% | 0.99 | 61 | 0.1% | 29 | 2 | 17.95 | 53 | 1% | | |
| KAPM 922 | 08/09 | FAISAO KA | | L4810 | -0.67 | 18 | 16% | 18.08 | 62 | 2% | 0.31 | 55 | 17% | 2.26 | 60 | 2% | -0.13 | 60 | 80% | 52 | 3 | 14.26 | 47 | 3% | | |
| COL A9127 | 11/09 | IMPONENTE FIV COL | G | MANA B8734 | -0.42 | 57 | 35% | 15.21 | 76 | 5% | 0.58 | 74 | 6% | 2.23 | 67 | 2% | 0.04 | 68 | 20% | 27 | 4 | 14.60 | 67 | 3% | | |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - ACAB (TOP 5%)

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DACAB, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhoes para DACAB

| RG | NASC mes/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | ACAB | | | NF US | NR US | MGT | | |
|------------|-----------------|------------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| IZSN A1165 | 09/05 | ESCALENO DO IZ | G | IZSN A325 | -0.67 | 57 | 16% | 13.94 | 74 | 2% | 0.11 | 70 | 35% | 1.57 | 70 | 6% | 1.60 | 71 | 0.1% | 66 | 5 | 11.08 | 64 | 9% |
| REM 3992 | 11/05 | REM QUILANO | G | REM T2534 | -1.14 | 75 | 3% | 15.39 | 93 | 5% | 1.86 | 91 | 0.1% | 0.68 | 88 | 16% | 1.10 | 88 | 0.1% | 1004 | 28 | 11.63 | 86 | 8% |
| RDM 4412 | 09/09 | NARAYAMA MAT. | | RDM 2861 | -0.69 | 43 | 15% | 16.27 | 61 | 4% | 0.96 | 61 | 1% | 2.30 | 60 | 3% | 0.99 | 61 | 0.1% | 29 | 2 | 17.95 | 53 | 1% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | -0.84 | 59 | 9% | 19.00 | 88 | 2% | 1.26 | 85 | 0.5% | 3.97 | 76 | 0.1% | 0.89 | 77 | 0.1% | 134 | 8 | 18.27 | 74 | 1% |
| JHR 2128 | 09/09 | 2128 DA JHR | | APBJ 1909 | -0.33 | 20 | 45% | 10.98 | 87 | 15% | 0.19 | 85 | 30% | 0.72 | 69 | 15% | 0.85 | 69 | 0.5% | 148 | 2 | 10.69 | 61 | 10% |
| REMC 807 | 11/02 | NOTURNO | G | REM T1127 | -3.00 | 67 | 0.1% | 12.53 | 87 | 11% | 0.47 | 84 | 9% | 3.41 | 82 | 0.5% | 0.82 | 83 | 0.5% | 312 | 13 | 16.28 | 79 | 2% |
| CSCF 1384 | 11/09 | 1384 TE DE NAV (LOKHA) | | IZSN 3832 | -1.34 | 24 | 1% | 20.28 | 65 | 1% | 0.17 | 48 | 30% | -0.99 | 64 | 90% | 0.69 | 64 | 0.5% | 81 | 2 | 19.30 | 50 | 0.5% |
| JHVM 1083 | 09/01 | ENTRAVE DO JHV | | L700 | -0.01 | 61 | 80% | 13.46 | 84 | 3% | -0.20 | 79 | 80% | 2.85 | 66 | 1% | 0.63 | 67 | 0.5% | 51 | 3 | 7.17 | 73 | 25% |
| REM 4237 | 09/06 | REM KICKET | G | L4810 | -1.05 | 74 | 4% | 14.93 | 93 | 6% | 1.43 | 92 | 0.1% | 3.63 | 88 | 0.5% | 0.60 | 88 | 0.5% | 968 | 38 | 18.72 | 86 | 0.5% |
| RDM 2791 | 09/05 | JANUS DA MAT. | | RDM 1747 | -1.02 | 44 | 4% | 9.01 | 75 | 25% | 1.26 | 68 | 0.5% | 0.48 | 63 | 20% | 0.60 | 63 | 0.5% | 52 | 6 | 12.46 | 62 | 6% |
| COL A9081 | 11/09 | IDOLO COL | | COL A4210 | -1.00 | 21 | 5% | 9.98 | 67 | 19% | 0.04 | 63 | 45% | 2.21 | 54 | 2% | 0.59 | 55 | 0.5% | 32 | 2 | 9.76 | 52 | 13% |
| REMC 3753 | 09/09 | REM UZZO | G | REM 3992 | -0.74 | 58 | 12% | 26.18 | 74 | 0.1% | 1.37 | 72 | 0.1% | 3.94 | 68 | 0.1% | 0.58 | 70 | 0.5% | 34 | 3 | 18.13 | 64 | 1% |
| CSCC 3489 | 11/10 | JABRIEL FIV DE NAVIRA | | CSCN 9747 | -0.49 | 21 | 30% | 20.21 | 69 | 1% | 0.60 | 55 | 5% | 1.31 | 57 | 8% | 0.52 | 58 | 1% | 52 | 2 | 17.43 | 52 | 1% |
| REM 4374 | 10/06 | REMANSO ROYAL | | REM T2664 | -0.39 | 29 | 40% | 21.55 | 69 | 0.5% | 0.63 | 64 | 5% | 1.02 | 66 | 11% | 0.51 | 67 | 1% | 73 | 3 | 15.45 | 52 | 2% |
| FSAF 289 | 10/06 | RELEVO DO GOLIAS | G | B1522 | -1.44 | 59 | 1% | 9.66 | 82 | 20% | 0.09 | 79 | 40% | 1.09 | 72 | 10% | 0.50 | 73 | 1% | 108 | 7 | 8.77 | 72 | 16% |
| REM 3787 | 07/05 | REM QUERO-QUERO | | MANA B9707 | -1.59 | 38 | 0.5% | 15.80 | 67 | 4% | 0.40 | 63 | 12% | 0.92 | 65 | 12% | 0.48 | 66 | 1% | 67 | 4 | 18.20 | 55 | 1% |
| REM 4717 | 10/07 | REM SUMÁRIO | G | IZSN 3832 | -1.52 | 63 | 0.5% | 9.83 | 82 | 19% | 1.05 | 79 | 1% | 1.43 | 79 | 7% | 0.46 | 80 | 1% | 207 | 6 | 14.50 | 72 | 3% |
| REM 1283 | 11/03 | REM ONERALDO | G | REMC 38 | -0.90 | 66 | 30% | 9.88 | 85 | 19% | 0.64 | 81 | 5% | -0.28 | 79 | 60% | 0.46 | 80 | 1% | 213 | 11 | 15.05 | 76 | 3% |
| CSCN 9022 | 08/06 | FUNCIONARIO NAVIRAI | G | CSCN 7346 | -0.61 | 80 | 19% | 10.27 | 95 | 18% | 0.62 | 93 | 5% | -0.49 | 87 | 70% | 0.45 | 87 | 1% | 812 | 33 | 10.81 | 88 | 10% |
| JHVM 4835 | 09/07 | QUANDO DO JHV | | JHVM 2491 | -0.31 | 61 | 45% | 18.35 | 86 | 2% | 0.52 | 83 | 8% | -0.13 | 77 | 50% | 0.45 | 78 | 1% | 231 | 3 | 17.39 | 75 | 1% |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | | IZSN 5126 | -0.48 | 50 | 30% | 21.11 | 82 | 1% | 0.33 | 76 | 16% | 2.88 | 69 | 1% | 0.45 | 70 | 1% | 78 | 6 | 12.93 | 67 | 5% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | -1.13 | 61 | 3% | 24.88 | 93 | 0.1% | 1.18 | 92 | 0.5% | 0.08 | 86 | 35% | 0.43 | 86 | 2% | 666 | 22 | 22.15 | 79 | 0.1% |
| JHVM 4862 | 09/07 | QUARTO DO JHV | | JHVM 2491 | -0.52 | 63 | 30% | 14.74 | 88 | 6% | 0.78 | 84 | 3% | -0.42 | 79 | 70% | 0.43 | 79 | 2% | 264 | 3 | 12.71 | 75 | 6% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONS | G | I2349 | -0.79 | 60 | 10% | 19.29 | 79 | 2% | 0.30 | 76 | 18% | 3.32 | 66 | 0.5% | 0.42 | 67 | 2% | 31 | 5 | 17.75 | 70 | 1% |
| COL A8088 | 11/08 | HOUSTON COL | | AAAP 1653 | -0.72 | 31 | 13% | 22.24 | 63 | 0.5% | 0.42 | 60 | 11% | 1.28 | 56 | 8% | 0.40 | 57 | 2% | 34 | 3 | 19.09 | 52 | 0.5% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | -1.33 | 66 | 1% | 27.94 | 90 | 0.1% | 1.75 | 87 | 0.1% | 3.55 | 85 | 0.5% | 0.39 | 85 | 2% | 562 | 24 | 29.29 | 78 | 0.1% |
| REM 3882 | 10/05 | REM QUISCO | | REMC 222 | -1.00 | 53 | 5% | 17.28 | 76 | 3% | 1.32 | 73 | 0.5% | 1.25 | 74 | 8% | 0.38 | 74 | 2% | 115 | 8 | 19.61 | 66 | 0.5% |
| JHVM 5812 | 09/08 | SAMARITANO DO JHV | G | JHVM 3163 | -0.33 | 59 | 45% | 16.58 | 85 | 4% | 0.80 | 82 | 2% | -2.38 | 74 | 100% | 0.37 | 75 | 2% | 129 | 5 | 10.85 | 73 | 10% |
| THA 1304 | 08/02 | EFEBO TH CARACOL | G | D7661 | -1.47 | 60 | 0.5% | 5.62 | 79 | 40% | 0.09 | 76 | 40% | 1.22 | 69 | 9% | 0.36 | 70 | 2% | 53 | 3 | 7.24 | 69 | 25% |
| REM 4677 | 10/07 | REM SAGRES | | IZSN 4589 | -1.09 | 46 | 3% | 21.01 | 83 | 1% | 1.30 | 79 | 0.5% | 0.16 | 78 | 30% | 0.35 | 79 | 2% | 250 | 5 | 21.24 | 65 | 0.5% |
| REM T3278 | 05/04 | REM MR. CARÇAÇA | G | I3448 | -0.44 | 62 | 35% | 24.20 | 78 | 0.5% | 0.59 | 75 | 6% | 1.97 | 76 | 3% | 0.34 | 77 | 2% | 127 | 9 | 16.34 | 69 | 2% |
| RDM 4196 | 10/08 | MAXIMUS MAT. | G | RDM 2885 | -1.27 | 60 | 2% | 17.98 | 80 | 2% | 1.26 | 76 | 0.5% | 4.64 | 75 | 0.1% | 0.34 | 76 | 2% | 116 | 6 | 15.91 | 69 | 2% |
| APBJ 1909 | 09/98 | BIG DO BOM JESUS | G | F6211 | -0.21 | 72 | 60% | 18.01 | 90 | 2% | -0.05 | 84 | 70% | 1.41 | 73 | 7% | 0.34 | 74 | 2% | 97 | 7 | 14.61 | 82 | 3% |
| COL A8208 | 11/08 | HAJASITHAN COL | | AAAP 1653 | -0.76 | 34 | 11% | 10.36 | 72 | 17% | 0.75 | 67 | 3% | 0.99 | 64 | 11% | 0.34 | 64 | 2% | 70 | 3 | 12.21 | 56 | 6% |
| REM 4788 | 10/07 | REM SARWEO | | REMT 2839 | -1.26 | 27 | 2% | 23.71 | 72 | 0.5% | 0.83 | 62 | 2% | 4.23 | 59 | 0.1% | 0.33 | 59 | 2% | 63 | 2 | 18.52 | 52 | 0.5% |
| BETO 1713 | 10/05 | 1713 DA LACADA | G | J5525 | -1.08 | 59 | 3% | 16.18 | 88 | 4% | 0.30 | 86 | 18% | 0.39 | 88 | 25% | 0.30 | 70 | 3% | 51 | 10 | 13.79 | 76 | 4% |
| REM 4668 | 10/07 | REM SABIA | G | REMC 222 | -1.83 | 62 | 0.1% | 19.83 | 85 | 1% | 1.85 | 82 | 0.1% | 2.09 | 81 | 3% | 0.29 | 81 | 3% | 231 | 13 | 24.59 | 74 | 0.1% |
| CSCN 11455 | 08/10 | NAVIRAI JUMBO | | CSCN 8028 | -0.50 | 19 | 30% | 24.72 | 52 | 0.1% | 0.40 | 45 | 12% | 5.64 | 53 | 0.1% | 0.29 | 53 | 3% | 27 | 2 | 17.92 | 41 | 1% |
| CSCF 1060 | 07/08 | JALISCO TE DE NAV | G | L4810 | -0.65 | 60 | 17% | 12.60 | 77 | 10% | 0.39 | 71 | 13% | 2.70 | 72 | 1% | 0.28 | 74 | 3% | 89 | 3 | 11.78 | 68 | 7% |
| RDM 4030 | 09/08 | MUTANTE MAT. | | RDM 2847 | -0.20 | 49 | 60% | 9.38 | 71 | 25% | 0.72 | 67 | 3% | 2.07 | 61 | 3% | 0.28 | 62 | 3% | 30 | 4 | 9.20 | 61 | 15% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : MARMOREIO - MAR (TOP 25%)

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DMAR, NFMAR >= 10, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DMAR

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | MAR | | | NF MAR | NR MAR | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| REMC 3307 | 10/08 | REM THURAN | RDM 2885 | -1.43 | 38 | 1% | 11.85 | 78 | 12% | 1.82 | 77 | 4% | 0.27 | 77 | 3% | 0.43 | 45 | 0.1% | 89 | 1 | 10.29 | 59 | 11% |
| RDM 2885 | 09/05 | IAYAMU DA MAT. | 2638 | -1.53 | 79 | 0.5% | 14.85 | 93 | 6% | 0.67 | 86 | 16% | -0.03 | 87 | 45% | 0.35 | 58 | 0.1% | 264 | 20 | 13.27 | 86 | 5% |
| RDM 4096 | 09/08 | MEXICO FIV MAT. | RDM 2885 | -1.22 | 67 | 2% | 3.46 | 87 | 60% | 0.56 | 80 | 18% | -0.10 | 80 | 70% | 0.35 | 33 | 0.1% | 33 | 3 | 4.71 | 75 | 40% |
| RDM 4479 | 10/09 | NUR SARAI MAT. | RDM 2861 | -0.64 | 51 | 18% | 19.97 | 82 | 1% | -1.06 | 76 | 90% | 0.16 | 77 | 7% | 0.26 | 39 | 0.1% | 83 | 4 | 19.57 | 67 | 0.5% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | F1045 | -0.77 | 86 | 11% | 23.08 | 96 | 0.5% | 4.05 | 90 | 0.1% | 0.14 | 90 | 8% | 0.21 | 54 | 0.5% | 173 | 12 | 19.71 | 92 | 0.5% |
| RDM 4412 | 09/09 | NARAYAMA MAT. | RDM 2861 | -0.69 | 43 | 15% | 16.27 | 61 | 4% | 2.30 | 60 | 2% | 0.99 | 61 | 0.1% | 0.18 | 29 | 0.5% | 25 | 2 | 17.95 | 53 | 1% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | MANA C4580 | -1.05 | 75 | 4% | 26.69 | 95 | 0.1% | 0.85 | 90 | 13% | -0.26 | 90 | 100% | 0.17 | 63 | 0.5% | 359 | 17 | 20.38 | 87 | 0.5% |
| REM 4677 | 10/07 | REM SAGRES | IZSN 4589 | -1.09 | 46 | 3% | 21.01 | 83 | 1% | 0.16 | 78 | 30% | 0.35 | 79 | 2% | 0.17 | 49 | 0.5% | 126 | 4 | 21.24 | 65 | 0.5% |
| REM 3992 | 11/05 | REM QUILANO | REM T2534 | -1.14 | 75 | 3% | 15.39 | 93 | 5% | 0.68 | 88 | 16% | 1.10 | 88 | 0.1% | 0.15 | 56 | 1% | 201 | 7 | 11.63 | 86 | 8% |
| REM 13278 | 05/04 | REM MR. CARÇAÇA | 13448 | -0.44 | 62 | 35% | 24.20 | 78 | 0.5% | 1.97 | 76 | 3% | 0.34 | 77 | 2% | 0.15 | 33 | 1% | 40 | 3 | 16.34 | 69 | 2% |
| RDM 2445 | 09/04 | IGUAQUEMI DA MAT. | 9246 | -0.79 | 65 | 10% | 4.36 | 86 | 45% | 0.08 | 75 | 35% | -0.07 | 76 | 60% | 0.15 | 23 | 1% | 17 | 3 | 3.17 | 76 | 50% |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT. | RDM 2861 | -0.20 | 57 | 60% | 24.31 | 78 | 0.5% | 4.90 | 72 | 0.1% | 0.05 | 73 | 18% | 0.14 | 27 | 1% | 27 | 2 | 20.87 | 67 | 0.5% |
| MANA C4580 | 01/00 | C4580 DA MN (KONAN) | J8983 | -0.59 | 56 | 25% | 12.54 | 81 | 11% | -0.13 | 67 | 50% | -0.54 | 68 | 100% | 0.12 | 34 | 2% | 34 | 3 | 13.79 | 70 | 4% |
| REM 4717 | 10/07 | REM SUMÁRIO | IZSN 3832 | -1.52 | 63 | 0.5% | 9.83 | 82 | 19% | 1.43 | 79 | 7% | 0.46 | 80 | 1% | 0.11 | 44 | 2% | 84 | 2 | 14.50 | 72 | 3% |
| CSCN 9022 | 08/06 | FUNCIONARIO NAVIRAI | CSCN 7346 | -0.61 | 80 | 19% | 10.27 | 95 | 18% | -0.49 | 87 | 70% | 0.45 | 87 | 1% | 0.10 | 41 | 2% | 85 | 3 | 10.81 | 88 | 10% |
| CSCN 1635 | 08/99 | OFICIAL DA SM | HA1400 | -0.34 | 86 | 45% | 18.97 | 96 | 2% | -0.27 | 88 | 60% | 0.01 | 88 | 30% | 0.10 | 30 | 2% | 38 | 3 | 16.12 | 93 | 2% |
| REMC 3753 | 09/09 | REM UZZO | REM 3992 | -0.74 | 58 | 12% | 26.18 | 74 | 0.1% | 3.94 | 68 | 0.1% | 0.58 | 70 | 0.5% | 0.10 | 24 | 2% | 13 | 2 | 18.13 | 64 | 1% |
| IZSN A1165 | 09/05 | ESCALENO DO IZ | IZSN A325 | -0.67 | 57 | 16% | 18.94 | 74 | 2% | 1.57 | 70 | 6% | 1.60 | 71 | 0.1% | 0.10 | 22 | 2% | 20 | 3 | 11.08 | 64 | 9% |
| RDM 3315 | 09/06 | KOKAR DA MAT. | CSCN 6330 | -0.80 | 70 | 10% | 10.55 | 91 | 17% | 1.81 | 83 | 4% | 0.05 | 84 | 18% | 0.07 | 43 | 4% | 73 | 9 | 10.82 | 82 | 10% |
| REM 4374 | 10/06 | REMANSO ROYAL | REM T2664 | -0.39 | 29 | 40% | 21.55 | 69 | 0.5% | 1.02 | 66 | 11% | 0.51 | 67 | 1% | 0.07 | 32 | 4% | 32 | 2 | 15.45 | 52 | 2% |
| FSH A3270 | 09/06 | BACHAREL DP | L4810 | -0.64 | 18 | 18% | 12.48 | 48 | 11% | 1.53 | 36 | 6% | 0.07 | 36 | 15% | 0.05 | 21 | 8% | 11 | 1 | 12.57 | 36 | 6% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | REM 4237 | -0.84 | 59 | 9% | 19.00 | 88 | 2% | 3.97 | 76 | 0.1% | 0.89 | 77 | 0.1% | 0.04 | 35 | 12% | 46 | 2 | 18.27 | 74 | 1% |
| REMC 3063 | 09/08 | REM TALO | REM 3882 | -0.53 | 23 | 25% | 18.45 | 61 | 2% | -0.43 | 57 | 70% | 0.73 | 57 | 0.5% | 0.03 | 22 | 16% | 13 | 1 | 20.10 | 45 | 0.5% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | IZSN 3832 | -1.49 | 55 | 0.5% | 22.85 | 73 | 0.5% | 1.84 | 65 | 4% | 0.11 | 67 | 10% | 0.02 | 24 | 25% | 12 | 2 | 16.50 | 63 | 2% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PESO DA CARÇA QUENTE - PCQ (TOP 5%)

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DPCQ, NFUS >= 2, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 1998, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPCQ

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | PCQ | | | NF US | NR US | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| RDM 4885 | 09/10 | PERON MAT. | RDM 2933 | 19.15 | 66 | 2% | 0.92 | 58 | 12% | 0.26 | 59 | 3% | 18.75 | 49 | 0.1% | 26 | 4 | 15.89 | 55 | 2% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | REM 3882 | 27.94 | 90 | 0.1% | 3.55 | 85 | 0.5% | 0.39 | 85 | 2% | 17.66 | 83 | 0.1% | 562 | 24 | 29.29 | 78 | 0.1% |
| CSCN 11455 | 08/10 | NAVIRAI JUMBO | CSCN 8028 | 24.72 | 52 | 0.1% | 5.64 | 53 | 0.1% | 0.29 | 53 | 3% | 17.59 | 51 | 0.1% | 27 | 2 | 17.92 | 41 | 1% |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT. | RDM 2861 | 24.31 | 78 | 0.5% | 4.90 | 72 | 0.1% | 0.05 | 73 | 18% | 17.28 | 64 | 0.1% | 71 | 10 | 20.87 | 67 | 0.5% |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | L4810 | 23.59 | 65 | 0.5% | 3.23 | 62 | 0.5% | 0.06 | 62 | 16% | 16.86 | 60 | 0.1% | 53 | 3 | 22.48 | 49 | 0.1% |
| REMC 3753 | 09/09 | REM UZZO | REM 3992 | 26.18 | 74 | 0.1% | 3.94 | 68 | 0.1% | 0.58 | 70 | 0.5% | 16.26 | 54 | 0.1% | 34 | 3 | 18.13 | 64 | 1% |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | IZSN 5126 | 21.11 | 82 | 1% | 2.88 | 69 | 1% | 0.45 | 70 | 1% | 16.24 | 64 | 0.1% | 78 | 6 | 12.93 | 67 | 5% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | MANA C4580 | 26.69 | 95 | 0.1% | 0.85 | 90 | 13% | -0.26 | 90 | 100% | 16.01 | 89 | 0.1% | 2187 | 46 | 20.38 | 87 | 0.5% |
| REM 4788 | 10/07 | REM SARWEO | REMT 2839 | 23.71 | 72 | 0.5% | 4.23 | 59 | 0.1% | 0.33 | 59 | 2% | 15.68 | 56 | 0.1% | 63 | 2 | 18.52 | 52 | 0.5% |
| CSCC 3489 | 11/10 | JABRIEL FIV DE NAVIRA | CSCN 9747 | 20.21 | 69 | 1% | 1.31 | 57 | 8% | 0.52 | 58 | 1% | 15.53 | 56 | 0.1% | 52 | 2 | 17.43 | 52 | 1% |
| CSCN 9509 | 03/07 | GASALHO TE NAVIRAI | CSCN 7859 | 17.52 | 59 | 3% | 1.82 | 51 | 4% | 0.20 | 52 | 5% | 14.62 | 49 | 0.1% | 29 | 2 | 13.50 | 48 | 4% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | IZSN 3832 | 22.85 | 73 | 0.5% | 1.84 | 65 | 4% | 0.11 | 67 | 10% | 14.61 | 53 | 0.5% | 33 | 4 | 16.50 | 63 | 2% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | IZSN 3832 | 27.91 | 83 | 0.1% | 0.95 | 76 | 12% | 0.17 | 76 | 6% | 14.57 | 73 | 0.5% | 222 | 9 | 20.81 | 69 | 0.5% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | F1045 | 23.08 | 96 | 0.5% | 4.05 | 90 | 0.1% | 0.14 | 90 | 8% | 13.88 | 89 | 0.5% | 1432 | 59 | 19.71 | 92 | 0.5% |
| MNS 3984 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | QUIL 7308 | 20.72 | 86 | 1% | 2.67 | 74 | 1% | 0.22 | 75 | 5% | 13.83 | 68 | 0.5% | 135 | 2 | 21.05 | 73 | 0.5% |
| RDM 4153 | 10/08 | MANDARIN MAT. | L4810 | 19.67 | 90 | 1% | 2.94 | 78 | 1% | 0.01 | 79 | 30% | 13.77 | 73 | 0.5% | 163 | 13 | 20.38 | 79 | 0.5% |
| ZAN 14 | 09/98 | NADÁ DA BONSUCESSO | F1046 | 21.52 | 91 | 0.5% | 0.18 | 78 | 30% | 0.07 | 79 | 15% | 13.73 | 74 | 0.5% | 165 | 15 | 17.83 | 86 | 1% |
| REM 4339 | 10/06 | REMANSO RINOPOLIS | IZSN 3832 | 22.04 | 82 | 0.5% | 2.40 | 75 | 2% | -0.05 | 76 | 60% | 13.22 | 68 | 0.5% | 116 | 10 | 17.24 | 71 | 1% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | REM 4237 | 19.00 | 88 | 2% | 3.97 | 76 | 0.1% | 0.89 | 77 | 0.1% | 12.84 | 71 | 0.5% | 134 | 8 | 18.27 | 74 | 1% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | REM 3882 | 24.88 | 93 | 0.1% | 0.08 | 86 | 35% | 0.43 | 86 | 2% | 12.63 | 84 | 0.5% | 666 | 22 | 22.15 | 79 | 0.1% |
| RDM 4479 | 10/09 | NUR SARAI MAT. | RDM 2861 | 19.97 | 82 | 1% | -1.06 | 76 | 90% | 0.16 | 77 | 7% | 12.43 | 73 | 0.5% | 203 | 14 | 19.57 | 67 | 0.5% |
| JHVM 6740 | 08/09 | TRINFO FIV DO JHV | L4810 | 18.82 | 88 | 2% | 1.87 | 75 | 4% | 0.15 | 76 | 7% | 12.35 | 69 | 0.5% | 132 | 6 | 15.79 | 75 | 2% |
| RDM 1747 | 10/02 | GANADERO DA MAT. | F1046 | 17.04 | 81 | 3% | 2.52 | 58 | 2% | -0.06 | 59 | 60% | 12.27 | 46 | 0.5% | 32 | 11 | 8.67 | 69 | 17% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONS | 12349 | 19.29 | 79 | 2% | 3.32 | 66 | 0.5% | 0.42 | 67 | 2% | 12.19 | 48 | 0.5% | 31 | 5 | 17.75 | 70 | 1% |
| CVCV 2014 | 10/01 | JAGUARARI DE CV | HA6210 | 18.00 | 91 | 2% | 3.37 | 66 | 0.5% | 0.24 | 67 | 4% | 12.18 | 51 | 0.5% | 55 | 8 | 12.08 | 82 | 7% |
| QUIL 7308 | 12/04 | 7308/04 PO PERDIZES | L4810 | 21.75 | 94 | 0.5% | 3.46 | 86 | 0.5% | -0.17 | 86 | 90% | 12.11 | 84 | 0.5% | 639 | 21 | 20.17 | 84 | 0.5% |
| MGL 962 | 09/07 | PYATÁ 5 DA BACURI | 11111 | 19.01 | 70 | 2% | 1.29 | 61 | 8% | -0.15 | 61 | 80% | 12.10 | 53 | 0.5% | 36 | 2 | 13.78 | 59 | 4% |
| TECO 105 | 06/01 | BITELO DS | DWS 6494 | 19.59 | 93 | 1% | 0.80 | 75 | 14% | -0.10 | 76 | 70% | 11.92 | 70 | 1% | 130 | 15 | 15.07 | 80 | 3% |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARAÇA 34 DA BACURI | MGL 532 | 22.79 | 80 | 0.5% | 2.57 | 67 | 2% | 0.00 | 68 | 35% | 11.59 | 63 | 1% | 84 | 4 | 17.80 | 64 | 1% |
| ZAN 144 | 11/98 | NAFIL DA BONS | ZAN 133 | 15.97 | 74 | 4% | 2.99 | 53 | 1% | 0.08 | 54 | 13% | 11.49 | 51 | 1% | 33 | 4 | 13.62 | 60 | 4% |
| KAPM 1608 | 09/10 | GIL KA | AAAP 1653 | 18.30 | 62 | 2% | 2.69 | 59 | 1% | 0.16 | 59 | 7% | 11.48 | 57 | 1% | 43 | 3 | 15.78 | 47 | 2% |
| CSCN 10825 | 08/09 | NAVIRAI IBERICO | CSCN 9126 | 21.02 | 55 | 1% | 2.89 | 52 | 1% | 0.17 | 52 | 6% | 11.34 | 50 | 1% | 28 | 2 | 20.73 | 41 | 0.5% |
| RDM 4412 | 09/09 | NARAYAMA MAT. | RDM 2861 | 16.27 | 61 | 4% | 2.30 | 60 | 2% | 0.99 | 61 | 0.1% | 11.17 | 52 | 1% | 29 | 2 | 17.95 | 53 | 1% |
| REM 13278 | 05/04 | REM MR. CARÇAÇA | 13448 | 24.20 | 78 | 0.5% | 1.97 | 76 | 3% | 0.34 | 77 | 2% | 10.94 | 71 | 1% | 127 | 9 | 16.34 | 69 | 2% |
| ZAN 413 | 11/00 | PEPE DA BONS. | ZAN 133 | 12.61 | 69 | 10% | 2.42 | 53 | 2% | 0.08 | 53 | 13% | 10.83 | 43 | 1% | 24 | 3 | 10.31 | 57 | 11% |
| IZSN 4886 | 10/99 | TAPUAN | IZSN S3758 | 27.78 | 75 | 0.1% | 0.82 | 68 | 14% | 0.05 | 69 | 18% | 10.81 | 57 | 1% | 52 | 2 | 12.75 | 69 | 6% |
| RDM 4030 | 09/08 | MUTANTE MAT. | RDM 2847 | 9.38 | 71 | 25% | 2.07 | 61 | 3% | 0.28 | 62 | 3% | 10.63 | 51 | 2% | 30 | 4 | 9.20 | 61 | 15% |
| COL A1712 | 11/01 | ALPES COL | 11111 | 19.21 | 86 | 2% | 0.38 | 75 | 25% | -0.07 | 76 | 60% | 10.61 | 67 | 2% | 73 | 7 | 13.67 | 79 | 4% |
| AZAN 1087 | 02/09 | GARDEN TE DA BELA | AZAN 5 | 12.81 | 75 | 10% | 0.50 | 65 | 20% | 0.26 | 67 | 3% | 10.59 | 46 | 2% | 27 | 3 | 13.42 | 65 | 4% |
| CSCC 2502 | 09/04 | DONATO DE NAVIRAI | CSCC 2052 | 17.92 | 94 | 2% | -0.05 | 77 | 45% | -0.30 | 77 | 100% | 10.17 | 71 | 2% | 126 | 14 | 12.81 | 87 | 5% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PESO DA PORÇÃO COMESTÍVEL - PPC (TOP 5%)

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DPPC, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPPC

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | PPC | | | NF US | NR US | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CSCN 11455 | 08/10 | NAVIRAI JUMBO | CSCN 8028 | 24.72 | 52 | 0.1% | 5.64 | 53 | 0.1% | 0.29 | 53 | 3% | 7.50 | 51 | 0.1% | 27 | 2 | 17.92 | 41 | 1% |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT | RDM 2861 | 24.31 | 78 | 0.5% | 4.90 | 72 | 0.1% | 0.05 | 73 | 18% | 7.25 | 63 | 0.1% | 71 | 10 | 20.87 | 67 | 0.5% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | REM 3882 | 27.94 | 90 | 0.1% | 3.55 | 85 | 0.5% | 0.39 | 85 | 2% | 7.03 | 83 | 0.1% | 562 | 24 | 29.29 | 78 | 0.1% |
| RDM 4885 | 09/10 | PERON MAT | RDM 2933 | 19.15 | 66 | 2% | 0.92 | 58 | 12% | 0.26 | 59 | 3% | 6.78 | 48 | 0.1% | 26 | 4 | 15.89 | 55 | 2% |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | L4810 | 23.59 | 65 | 0.5% | 3.23 | 62 | 0.5% | 0.06 | 62 | 16% | 6.69 | 60 | 0.1% | 53 | 3 | 22.48 | 49 | 0.1% |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | IZSN 5126 | 21.11 | 82 | 1% | 2.88 | 69 | 1% | 0.45 | 70 | 1% | 6.46 | 64 | 0.1% | 78 | 6 | 12.93 | 67 | 5% |
| REM 4788 | 10/07 | REM SARWEO | REMT 2839 | 23.71 | 72 | 0.5% | 4.23 | 59 | 0.1% | 0.33 | 59 | 2% | 6.45 | 56 | 0.1% | 63 | 2 | 18.52 | 52 | 0.5% |
| REMC 3753 | 09/09 | REM UZZO | REM 3992 | 26.18 | 74 | 0.1% | 3.94 | 68 | 0.1% | 0.58 | 70 | 0.5% | 6.11 | 54 | 0.1% | 34 | 3 | 18.13 | 64 | 1% |
| LBMN C828 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | MANA C4580 | 26.69 | 95 | 0.1% | 0.85 | 90 | 13% | -0.26 | 90 | 100% | 5.85 | 89 | 0.1% | 2187 | 46 | 20.38 | 87 | 0.5% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | F1045 | 23.08 | 96 | 0.5% | 4.05 | 90 | 0.1% | 0.14 | 90 | 8% | 5.84 | 88 | 0.1% | 1432 | 59 | 19.71 | 92 | 0.5% |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | QUIL 7308 | 20.72 | 86 | 1% | 2.67 | 74 | 1% | 0.22 | 75 | 5% | 5.63 | 68 | 0.1% | 135 | 2 | 21.05 | 73 | 0.5% |
| CSCC 3489 | 11/10 | IABRIEL FIV DE NAVIRA | CSCN 9747 | 20.21 | 69 | 1% | 1.31 | 57 | 8% | 0.52 | 58 | 1% | 5.59 | 55 | 0.5% | 52 | 2 | 17.43 | 52 | 1% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT | IZSN 3832 | 22.85 | 73 | 0.5% | 1.84 | 65 | 4% | 0.11 | 67 | 10% | 5.55 | 52 | 0.5% | 33 | 4 | 16.50 | 63 | 2% |
| CSCN 9509 | 03/07 | GASALHO IE NAVIRAI | CSCN 7859 | 17.52 | 59 | 3% | 1.82 | 51 | 4% | 0.20 | 52 | 5% | 5.50 | 49 | 0.5% | 29 | 2 | 13.50 | 48 | 4% |
| RDM 4153 | 10/08 | MANDARIN MAT | L4810 | 19.67 | 90 | 1% | 2.94 | 78 | 1% | 0.01 | 79 | 30% | 5.38 | 73 | 0.5% | 163 | 13 | 20.38 | 79 | 0.5% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | IZSN 3832 | 27.91 | 83 | 0.1% | 0.95 | 76 | 12% | 0.17 | 76 | 6% | 5.33 | 73 | 0.5% | 222 | 9 | 20.81 | 69 | 0.5% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | REM 4237 | 19.00 | 88 | 2% | 3.97 | 76 | 0.1% | 0.89 | 77 | 0.1% | 5.32 | 70 | 0.5% | 134 | 8 | 18.27 | 74 | 1% |
| REM 4339 | 10/06 | REMANSO RINOPOLIS | IZSN 3832 | 22.04 | 82 | 0.5% | 2.40 | 75 | 2% | -0.05 | 76 | 60% | 5.13 | 68 | 0.5% | 116 | 10 | 17.24 | 71 | 1% |
| CVCV 2014 | 10/01 | JAGUARARI DE CV | HA6210 | 18.00 | 91 | 2% | 3.37 | 66 | 0.5% | 0.24 | 67 | 4% | 5.12 | 50 | 0.5% | 55 | 8 | 12.08 | 82 | 7% |
| QUIL 7308 | 12/04 | 7308/04 PO PERDIZES | L4810 | 21.75 | 94 | 0.5% | 3.46 | 86 | 0.5% | -0.17 | 86 | 90% | 5.05 | 84 | 0.5% | 639 | 21 | 20.17 | 84 | 0.5% |
| ZAN 14 | 09/98 | NADA DA BONSUCESSO | F1046 | 21.52 | 91 | 0.5% | 0.18 | 78 | 30% | 0.07 | 79 | 15% | 4.90 | 73 | 0.5% | 165 | 15 | 17.83 | 86 | 1% |
| RDM 1747 | 10/02 | GANADERO DA MAT | F1046 | 17.04 | 81 | 3% | 2.52 | 58 | 2% | -0.06 | 59 | 60% | 4.85 | 45 | 0.5% | 32 | 11 | 8.67 | 69 | 17% |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARAÇA 34 DA BACURI | MGL 532 | 22.79 | 80 | 0.5% | 2.57 | 67 | 2% | 0.00 | 68 | 35% | 4.78 | 63 | 0.5% | 84 | 4 | 17.80 | 64 | 1% |
| JHVM 6740 | 08/09 | TRIUNFO FIV DO JHV | L4810 | 18.82 | 88 | 2% | 1.87 | 75 | 4% | 0.15 | 76 | 7% | 4.77 | 68 | 0.5% | 132 | 6 | 15.79 | 75 | 2% |
| MGL 962 | 09/07 | PYATÁ 5 DA BACURI | 11111 | 19.01 | 70 | 2% | 1.29 | 61 | 8% | -0.15 | 61 | 80% | 4.65 | 52 | 0.5% | 36 | 2 | 13.78 | 59 | 4% |
| CSCN 10825 | 08/09 | NAVIRAI IBERICO | CSCN 9126 | 21.02 | 55 | 1% | 2.89 | 52 | 1% | 0.17 | 52 | 6% | 4.65 | 49 | 0.5% | 28 | 2 | 20.73 | 41 | 0.5% |
| KAPM 1608 | 09/10 | GIL KA | AAAP 1653 | 18.30 | 62 | 2% | 2.69 | 59 | 1% | 0.16 | 59 | 7% | 4.64 | 57 | 0.5% | 43 | 3 | 15.78 | 47 | 2% |
| ZAN 144 | 11/98 | NAF'IL DA BONS | ZAN 133 | 15.97 | 74 | 4% | 2.99 | 53 | 1% | 0.08 | 54 | 13% | 4.64 | 51 | 0.5% | 33 | 4 | 13.62 | 60 | 4% |
| TECO 105 | 06/01 | BITELO DS | DWS 6494 | 19.59 | 93 | 1% | 0.80 | 75 | 14% | -0.10 | 76 | 70% | 4.49 | 70 | 1% | 130 | 15 | 15.07 | 80 | 3% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONS | T2349 | 19.29 | 79 | 2% | 3.32 | 66 | 0.5% | 0.42 | 67 | 2% | 4.49 | 48 | 1% | 31 | 5 | 17.75 | 70 | 1% |
| RDM 4030 | 09/08 | MUTANTE MAT | RDM 2847 | 9.38 | 71 | 25% | 2.07 | 61 | 3% | 0.28 | 62 | 3% | 4.47 | 51 | 1% | 30 | 4 | 9.20 | 61 | 15% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | REM 3882 | 24.88 | 93 | 0.1% | 0.08 | 86 | 35% | 0.43 | 86 | 2% | 4.40 | 84 | 1% | 666 | 22 | 22.15 | 79 | 0.1% |
| COL A8630 | 01/09 | HERCULES COL | COL A4210 | 20.51 | 80 | 1% | 3.58 | 73 | 0.5% | -0.09 | 74 | 70% | 4.38 | 66 | 1% | 105 | 6 | 18.12 | 70 | 1% |
| REM T3278 | 05/04 | REM MR. CARÇAÇA | 13448 | 24.20 | 78 | 0.5% | 1.97 | 76 | 3% | 0.34 | 77 | 2% | 4.25 | 70 | 1% | 127 | 9 | 16.34 | 69 | 2% |
| ZAN 413 | 11/00 | PEPE DA BONS | ZAN 133 | 12.61 | 69 | 10% | 2.42 | 53 | 2% | 0.08 | 53 | 13% | 4.22 | 43 | 1% | 24 | 3 | 10.31 | 57 | 11% |
| MANA C3569 | 10/98 | C3569 DA MN (JAMANTA) | MANA B8951 | 16.45 | 96 | 4% | 4.41 | 89 | 0.1% | -0.07 | 89 | 60% | 4.21 | 88 | 1% | 1193 | 50 | 11.02 | 91 | 9% |
| COL A4210 | 11/04 | DIRIGIVEL COL | COL A1712 | 17.04 | 91 | 3% | 3.82 | 85 | 0.5% | -0.46 | 85 | 100% | 4.15 | 83 | 1% | 599 | 30 | 14.59 | 82 | 3% |
| RDM 4412 | 09/09 | NARAYAMA MAT | RDM 2861 | 16.27 | 61 | 4% | 2.30 | 60 | 2% | 0.99 | 61 | 0.1% | 4.07 | 51 | 2% | 29 | 2 | 17.95 | 53 | 1% |
| RDM 4479 | 10/09 | NUR SARAI MAT | RDM 2861 | 19.97 | 82 | 1% | -1.06 | 76 | 90% | 0.16 | 77 | 7% | 4.05 | 73 | 2% | 203 | 14 | 19.57 | 67 | 0.5% |
| IZSN 4521 | 09/98 | SAPIRAO DO IZ | 18749 | 22.39 | 74 | 0.5% | 1.91 | 59 | 4% | 0.08 | 60 | 13% | 4.04 | 56 | 2% | 42 | 6 | 13.90 | 62 | 4% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PRECOCIDADE AO SOBREANO - PS (TOP 10%)

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DPS, NFSAMS >= 8, Nascidos a partir de 1998, 40 melhores para DPS

| RG | NASC mes/ano | NOME | GEN | PAI | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | ES | | | PS | | | MS | | | NF SAMS | NR SAMS | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------------|------------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | DEP | AC | TOP |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | | L4810 | 2.85 | 26 | 5% | 23.59 | 65 | 0.5% | 1.58 | 57 | 0.1% | 74.96 | 74 | 0.5% | 75.00 | 71 | 0.1% | 75.00 | 71 | 0.1% | 60 | 3 | 22.48 | 49 | 0.1% |
| NANA 1053 | 09/02 | MACUNI DO SALTO | G | G5191 | -4.03 | 82 | 100% | 19.00 | 95 | 2% | 0.75 | 92 | 3% | 47.95 | 89 | 50% | 74.97 | 88 | 0.1% | 74.82 | 88 | 1% | 453 | 21 | 10.88 | 89 | 10% |
| EAO 2264 | 10/08 | NEVAL DA EAO | | IZSN 3832 | 2.37 | 30 | 10% | 28.96 | 55 | 0.1% | 0.28 | 44 | 19% | 74.92 | 64 | 0.5% | 74.97 | 57 | 0.1% | 74.98 | 58 | 0.1% | 20 | 1 | 21.80 | 42 | 0.1% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | -0.72 | 72 | 90% | 26.69 | 95 | 0.1% | 1.02 | 94 | 1% | 74.25 | 91 | 3% | 74.96 | 90 | 0.1% | 74.97 | 89 | 0.5% | 845 | 18 | 20.38 | 87 | 0.5% |
| MGL 1006 | 09/07 | PYATÁ 31 DA BACURI | | MGL 264 | 3.29 | 20 | 3% | 22.15 | 51 | 0.5% | 1.47 | 48 | 0.1% | 72.20 | 63 | 7% | 74.93 | 56 | 0.5% | 74.58 | 57 | 2% | 17 | 1 | 20.79 | 37 | 0.5% |
| RDM 2933 | 10/05 | JHARU DA MAT. | | RDM 886 | 0.40 | 42 | 60% | 21.96 | 66 | 0.5% | 1.39 | 60 | 0.1% | 65.84 | 66 | 18% | 74.92 | 64 | 0.5% | 74.67 | 63 | 2% | 34 | 3 | 19.04 | 55 | 0.5% |
| LBMN D3194 | 01/08 | D3194 DA MN | | MANA B9731 | 1.34 | 15 | 30% | 23.26 | 48 | 0.5% | 0.55 | 43 | 7% | 74.17 | 59 | 3% | 74.92 | 52 | 0.5% | 74.78 | 53 | 1% | 18 | 1 | 17.26 | 34 | 1% |
| GREN 5482 | 07/08 | TIMBRE DA GREN. | | I1111 | 3.65 | 24 | 2% | 13.43 | 39 | 8% | 0.80 | 39 | 2% | 74.47 | 59 | 2% | 74.91 | 50 | 0.5% | 73.93 | 51 | 4% | 13 | 1 | 14.57 | 33 | 3% |
| ZAN 14 | 09/98 | NADÁ DA BONSUCESSO | G | F1046 | 2.05 | 80 | 14% | 21.52 | 91 | 0.5% | 1.14 | 89 | 0.5% | 72.11 | 86 | 7% | 74.90 | 84 | 0.5% | 72.23 | 84 | 7% | 227 | 9 | 17.83 | 86 | 1% |
| LAS 2208 | 09/08 | LAS 2208 | | CVCV 2014 | 1.66 | 27 | 25% | 18.73 | 72 | 3% | 0.33 | 66 | 16% | 72.28 | 70 | 7% | 74.90 | 66 | 0.5% | 73.04 | 66 | 6% | 65 | 4 | 14.71 | 53 | 3% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | 0.98 | 48 | 40% | 24.88 | 93 | 0.1% | 1.18 | 92 | 0.5% | 70.00 | 89 | 11% | 74.89 | 86 | 0.5% | 74.97 | 86 | 0.5% | 331 | 11 | 22.15 | 79 | 0.1% |
| COL A6879 | 09/07 | GANGES COL | G | MANA B8734 | 0.74 | 54 | 45% | 17.32 | 88 | 3% | 1.27 | 86 | 0.5% | 65.84 | 67 | 18% | 74.88 | 68 | 0.5% | 72.66 | 65 | 7% | 9 | 1 | 16.61 | 77 | 2% |
| TECO 105 | 06/01 | BITELO DS | G | DWS 6494 | 1.55 | 54 | 25% | 19.59 | 93 | 1% | 0.65 | 91 | 4% | 67.97 | 88 | 15% | 74.87 | 87 | 0.5% | 74.60 | 86 | 2% | 350 | 15 | 15.07 | 80 | 3% |
| GREN 1773 | 09/05 | 1773 DA GRENDENE | | I1111 | 3.82 | 24 | 1% | 17.40 | 52 | 3% | 0.81 | 43 | 2% | 74.99 | 61 | 0.1% | 74.86 | 55 | 0.5% | 74.86 | 55 | 1% | 21 | 1 | 17.73 | 39 | 1% |
| KAPM 1608 | 09/10 | GIL KA | | AAAP 1653 | 1.56 | 25 | 25% | 18.30 | 62 | 2% | 0.80 | 55 | 2% | 74.68 | 71 | 2% | 74.84 | 67 | 0.5% | 74.91 | 67 | 0.5% | 43 | 3 | 15.78 | 47 | 2% |
| CVCV 2014 | 10/01 | JAGUARARI DE CV | | HA6210 | 0.46 | 70 | 60% | 18.00 | 91 | 2% | 0.07 | 88 | 40% | 66.96 | 82 | 16% | 74.79 | 80 | 1% | 73.31 | 79 | 5% | 150 | 7 | 12.08 | 82 | 7% |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | | IZSN 5126 | -1.07 | 41 | 100% | 21.11 | 82 | 1% | 0.33 | 76 | 16% | 72.86 | 73 | 6% | 74.74 | 72 | 1% | 74.89 | 71 | 0.5% | 53 | 4 | 12.93 | 67 | 5% |
| BE10 1713 | 10/05 | 1713 DA LACADA | G | J5525 | 1.24 | 51 | 35% | 16.18 | 88 | 4% | 0.30 | 86 | 18% | 39.22 | 85 | 80% | 74.73 | 82 | 1% | 71.73 | 82 | 8% | 165 | 5 | 13.79 | 76 | 4% |
| FSAT 2289 | 10/06 | RELEVO DO GOLIAS | G | B1522 | -0.27 | 54 | 80% | 9.66 | 82 | 20% | 0.09 | 79 | 40% | 42.06 | 69 | 70% | 74.69 | 69 | 1% | 74.45 | 67 | 2% | 19 | 2 | 8.77 | 72 | 16% |
| MANA C2953 | 12/98 | C2953 DA MN | | I3894 | 2.41 | 49 | 9% | 15.87 | 72 | 4% | 0.21 | 63 | 25% | 57.90 | 61 | 35% | 74.69 | 55 | 1% | 74.58 | 56 | 2% | 20 | 3 | 12.61 | 61 | 6% |
| AIA A6933 | 10/07 | MUTUM DA JANDAIA | G | IZSN S3758 | 2.81 | 47 | 6% | 24.39 | 70 | 0.1% | 0.90 | 68 | 2% | 74.86 | 72 | 1% | 74.66 | 72 | 1% | 74.29 | 70 | 3% | 24 | 1 | 18.72 | 61 | 0.5% |
| REM 3723 | 04/05 | REM QUADRIMESTRE TE | | MANA B9707 | 3.11 | 40 | 4% | 15.71 | 62 | 5% | 0.70 | 57 | 4% | 30.24 | 62 | 100% | 74.66 | 59 | 1% | 73.24 | 60 | 6% | 24 | 1 | 14.36 | 52 | 3% |
| RDM 886 | 11/99 | DIRIGIDO DA MAT. | | J9090 | 2.17 | 56 | 12% | 10.72 | 75 | 16% | 1.68 | 69 | 0.1% | 48.23 | 60 | 50% | 74.65 | 58 | 1% | 69.98 | 57 | 11% | 8 | 1 | 19.36 | 65 | 0.5% |
| MANA C2569 | 10/98 | C2569 DA MN (JAMANTA) | G | MANA B8951 | 0.09 | 84 | 70% | 16.45 | 96 | 4% | 0.53 | 94 | 7% | 67.82 | 92 | 15% | 74.61 | 90 | 2% | 74.20 | 90 | 3% | 950 | 21 | 11.02 | 91 | 9% |
| AIA A5954 | 10/06 | BARU DA JANDAIA | G | CSCN 6330 | 2.15 | 49 | 13% | 22.38 | 78 | 0.5% | 1.19 | 73 | 0.5% | 73.34 | 80 | 5% | 74.61 | 78 | 2% | 74.60 | 78 | 2% | 57 | 1 | 19.67 | 68 | 0.5% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | 5.50 | 57 | 0.1% | 27.94 | 90 | 0.1% | 1.75 | 87 | 0.1% | 71.17 | 79 | 9% | 74.56 | 77 | 2% | 66.82 | 76 | 16% | 77 | 4 | 29.29 | 78 | 0.1% |
| MGLG 1103 | 10/06 | JORDÃO DA BACURI | | RDM 2032 | 2.00 | 29 | 15% | 22.88 | 67 | 0.5% | 0.80 | 60 | 2% | 72.43 | 70 | 7% | 74.49 | 64 | 2% | 75.00 | 65 | 0.1% | 41 | 1 | 18.58 | 52 | 0.5% |
| GREN 6633 | 07/09 | 6633 FIV GREN. | | I1111 | 1.92 | 28 | 16% | 14.27 | 60 | 7% | 0.48 | 51 | 9% | 74.98 | 47 | 0.5% | 74.49 | 43 | 2% | 74.23 | 42 | 3% | 8 | 1 | 12.67 | 47 | 6% |
| AIA A6874 | 10/07 | CURIO DA JANDAIA | G | IZSN S3758 | 1.95 | 47 | 16% | 20.19 | 69 | 1% | 0.55 | 68 | 7% | 71.94 | 67 | 8% | 74.45 | 69 | 2% | 66.82 | 66 | 16% | 13 | 1 | 16.44 | 61 | 2% |
| LBMN C8478 | 11/03 | C8478 DA MN (IANQUE) | | MANA C2569 | -0.91 | 43 | 90% | 12.50 | 82 | 11% | 0.74 | 78 | 3% | 67.31 | 64 | 16% | 74.45 | 55 | 2% | 74.32 | 56 | 3% | 18 | 4 | 9.19 | 67 | 15% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | 3.36 | 87 | 3% | 23.08 | 96 | 0.5% | 0.57 | 95 | 6% | 73.23 | 92 | 5% | 74.32 | 91 | 2% | 74.85 | 91 | 1% | 1732 | 24 | 19.71 | 92 | 0.5% |
| REM T2534 | 01/02 | NITIDO TE | | I1111 | 0.43 | 49 | 60% | 16.28 | 63 | 4% | 0.87 | 60 | 2% | 68.45 | 60 | 14% | 74.32 | 53 | 2% | 73.65 | 53 | 5% | 15 | 2 | 14.26 | 55 | 3% |
| COL A6140 | 10/06 | FEMICEIRO COL | | L4810 | 1.23 | 38 | 35% | 13.78 | 69 | 8% | 0.37 | 63 | 14% | 66.22 | 74 | 18% | 74.29 | 67 | 2% | 74.77 | 67 | 1% | 36 | 1 | 11.19 | 55 | 9% |
| GRED 1551 | 09/10 | 1551 FIV GREN. | | I1111 | 1.31 | 28 | 30% | 14.37 | 37 | 7% | 0.68 | 35 | 4% | 71.17 | 57 | 9% | 74.29 | 52 | 2% | 68.17 | 52 | 14% | 10 | 1 | 13.47 | 32 | 4% |
| KAPM 1683 | 10/10 | GAETAN KA | | AZAN 5 | 2.47 | 23 | 9% | 19.01 | 65 | 2% | 0.96 | 54 | 1% | 73.11 | 73 | 5% | 74.26 | 70 | 3% | 74.20 | 69 | 3% | 57 | 3 | 19.49 | 48 | 0.5% |
| AIA A7232 | 11/07 | NHAMBU DA JANDAIA | G | CSCN 6330 | 2.91 | 47 | 5% | 20.00 | 69 | 1% | 1.16 | 67 | 0.5% | 74.53 | 69 | 2% | 74.20 | 70 | 3% | 73.65 | 68 | 5% | 10 | 1 | 16.17 | 60 | 2% |
| REM 3882 | 10/05 | REM QUISCO | | REMC 222 | 1.70 | 51 | 20% | 17.28 | 76 | 3% | 1.32 | 73 | 0.5% | 67.47 | 65 | 16% | 74.20 | 61 | 3% | 69.36 | 61 | 12% | 13 | 1 | 19.61 | 66 | 0.5% |
| REMC 222 | 10/01 | MOYNE | | I3448 | 0.57 | 61 | 50% | 12.11 | 79 | 12% | 0.89 | 74 | 2% | 66.59 | 58 | 17% | 74.20 | 51 | 3% | 72.66 | 51 | 7% | 12 | 1 | 13.69 | 70 | 4% |
| EAO 2155 | 10/08 | NASTRO DA EAO | | AAAP 1653 | 1.28 | 24 | 30% | 16.55 | 42 | 4% | 0.55 | 41 | 7% | 74.07 | 61 | 3% | 74.13 | 51 | 3% | 73.60 | 52 | 5% | 13 | 1 | 14.96 | 34 | 3% |
| MGL 161 | 09/02 | IBARETAMA DA BACURI | | I1111 | 2.52 | 50 | 8% | 14.43 | 78 | 6% | 0.52 | 71 | 8% | 69.48 | 80 | 12% | 74.09 | 76 | 3% | 72.32 | 76 | 7% | 115 | 4 | 11.35 | 65 | 8% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : MUSCULOSIDADE AO SOBREANO - MS (TOP 10%)

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DMS, NFSAMS >= 8, Nascidos a partir de 1998, 40 melhores para DMS

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | ES | | | PS | | | MS | | | NF | NR | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | DEP | AC | TOP |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | | L4810 | 2.85 | 26 | 5% | 23.59 | 65 | 0.5% | 1.58 | 57 | 0.1% | 74.96 | 74 | 0.5% | 75.00 | 71 | 0.1% | 75.00 | 71 | 0.1% | 60 | 3 | 22.48 | 49 | 0.1% |
| MGLG 1103 | 10/06 | JORDÃO DA BACURI | | RDM 2032 | 2.00 | 29 | 15% | 22.88 | 67 | 0.5% | 0.80 | 60 | 2% | 72.43 | 70 | 7% | 74.49 | 64 | 2% | 75.00 | 65 | 0.1% | 41 | 1 | 18.58 | 52 | 0.5% |
| EAO 2264 | 10/08 | NEVAL DA EAO | | IZSN 3832 | 2.37 | 30 | 10% | 28.96 | 55 | 0.1% | 0.28 | 44 | 19% | 74.92 | 64 | 0.5% | 74.97 | 57 | 0.1% | 74.98 | 58 | 0.1% | 20 | 1 | 21.80 | 42 | 0.1% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | -0.72 | 72 | 90% | 26.69 | 95 | 0.1% | 1.02 | 94 | 1% | 74.25 | 91 | 3% | 74.96 | 90 | 0.1% | 74.97 | 89 | 0.5% | 845 | 18 | 20.38 | 87 | 0.5% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | 0.98 | 48 | 40% | 24.88 | 93 | 0.1% | 1.18 | 92 | 0.5% | 70.00 | 89 | 11% | 74.89 | 86 | 0.5% | 74.97 | 86 | 0.5% | 331 | 11 | 22.15 | 79 | 0.1% |
| KAPM 1608 | 09/10 | GIL KA | | AAAP 1653 | 1.56 | 25 | 25% | 18.30 | 62 | 2% | 0.80 | 55 | 2% | 74.68 | 71 | 2% | 74.84 | 67 | 0.5% | 74.91 | 67 | 0.5% | 43 | 3 | 15.78 | 47 | 2% |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | | IZSN 5126 | -1.07 | 41 | 100% | 21.11 | 82 | 1% | 0.33 | 76 | 16% | 72.86 | 73 | 6% | 74.74 | 72 | 1% | 74.89 | 71 | 0.5% | 53 | 4 | 12.93 | 67 | 5% |
| GREM 1773 | 09/05 | 1773 DA GRENEDE | | 11111 | 3.82 | 24 | 1% | 17.40 | 52 | 3% | 0.81 | 43 | 2% | 74.99 | 61 | 0.1% | 74.86 | 55 | 0.5% | 74.86 | 55 | 1% | 21 | 1 | 17.73 | 39 | 1% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | 3.36 | 87 | 3% | 23.08 | 96 | 0.5% | 0.57 | 95 | 6% | 73.23 | 92 | 5% | 74.32 | 91 | 2% | 74.85 | 91 | 1% | 1732 | 24 | 19.71 | 92 | 0.5% |
| KAPM 922 | 08/09 | FAISAO KA | | L4810 | 2.76 | 24 | 6% | 18.08 | 62 | 2% | 0.31 | 55 | 17% | 73.73 | 73 | 4% | 73.71 | 69 | 4% | 74.85 | 70 | 1% | 52 | 3 | 14.26 | 47 | 3% |
| NANA 1053 | 09/02 | MACUNI DO SALTO | G | G5191 | -4.03 | 82 | 100% | 19.00 | 95 | 2% | 0.75 | 92 | 3% | 47.95 | 89 | 50% | 74.97 | 88 | 0.1% | 74.82 | 88 | 1% | 453 | 21 | 10.88 | 89 | 10% |
| EAO 2319 | 11/08 | NEVI DA EAO | G | L4810 | 5.14 | 49 | 0.1% | 18.75 | 81 | 2% | 0.68 | 77 | 4% | 73.93 | 82 | 4% | 73.44 | 79 | 5% | 74.82 | 79 | 1% | 85 | 3 | 19.24 | 69 | 0.5% |
| LBMN D3194 | 01/08 | D3194 DA MN | | MANA B9731 | 1.34 | 15 | 30% | 23.26 | 48 | 0.5% | 0.55 | 43 | 7% | 74.17 | 59 | 3% | 74.92 | 52 | 0.5% | 74.78 | 53 | 1% | 18 | 1 | 17.26 | 34 | 1% |
| COL A6140 | 10/06 | FELICEIRO COL | | L4810 | 1.23 | 38 | 35% | 13.78 | 69 | 8% | 0.37 | 63 | 14% | 66.22 | 74 | 18% | 74.29 | 67 | 2% | 74.77 | 67 | 1% | 36 | 1 | 11.19 | 55 | 9% |
| LBMN C6745 | 11/01 | C6745 DA MN | | D7661 | 3.76 | 46 | 2% | 16.84 | 72 | 3% | 0.75 | 66 | 3% | 70.13 | 75 | 11% | 73.71 | 70 | 4% | 74.68 | 71 | 2% | 73 | 1 | 13.92 | 58 | 4% |
| RDM 2933 | 10/05 | JHARU DA MAT. | | RDM 886 | 0.40 | 42 | 60% | 21.96 | 66 | 0.5% | 1.39 | 60 | 0.1% | 65.84 | 66 | 18% | 74.92 | 64 | 0.5% | 74.67 | 63 | 2% | 34 | 3 | 19.04 | 55 | 0.5% |
| TECO 105 | 06/01 | BITELO DS | G | DWS 6494 | 1.55 | 54 | 25% | 19.59 | 93 | 1% | 0.65 | 91 | 4% | 67.97 | 88 | 15% | 74.87 | 87 | 0.5% | 74.60 | 86 | 2% | 350 | 15 | 15.07 | 80 | 3% |
| AIA A5954 | 10/06 | BAKU DA JANDAIA | G | CSCN 6330 | 2.15 | 49 | 13% | 22.38 | 78 | 0.5% | 1.19 | 73 | 0.5% | 73.34 | 80 | 5% | 74.61 | 78 | 2% | 74.60 | 78 | 2% | 57 | 1 | 19.67 | 68 | 0.5% |
| MATS 5667 | 08/05 | FALISIEU S. MARINA | G | COL 8510 | -1.35 | 53 | 100% | 12.12 | 76 | 12% | 0.82 | 72 | 2% | 68.91 | 79 | 13% | 73.89 | 77 | 3% | 74.60 | 77 | 2% | 71 | 1 | 13.41 | 67 | 4% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | | IZSN 3832 | 1.61 | 49 | 25% | 27.91 | 83 | 0.1% | 0.64 | 79 | 5% | 74.71 | 56 | 2% | 73.13 | 52 | 5% | 74.60 | 51 | 2% | 12 | 1 | 20.81 | 69 | 0.5% |
| MGL 1006 | 09/07 | PYATA 31 DA BACURI | | MGL 264 | 3.29 | 20 | 3% | 22.15 | 51 | 0.5% | 1.47 | 48 | 0.1% | 72.20 | 63 | 7% | 74.93 | 56 | 0.5% | 74.58 | 57 | 2% | 17 | 1 | 20.79 | 37 | 0.5% |
| MANA C2953 | 12/98 | C2953 DA MN | | 13894 | 2.41 | 49 | 9% | 15.87 | 72 | 4% | 0.21 | 63 | 25% | 57.90 | 61 | 35% | 74.69 | 55 | 1% | 74.58 | 56 | 2% | 20 | 3 | 12.61 | 61 | 6% |
| GREM 1766 | 10/10 | 1766 FIV GREM | | 11111 | 2.45 | 24 | 9% | 13.74 | 31 | 8% | 0.58 | 29 | 6% | 74.43 | 52 | 2% | 71.35 | 49 | 9% | 74.58 | 48 | 2% | 9 | 1 | 12.66 | 27 | 6% |
| AIA A5903 | 10/06 | IPE DA JANDAIA | G | IZSN 3832 | 0.58 | 49 | 50% | 20.11 | 71 | 1% | 1.03 | 69 | 1% | 74.89 | 75 | 1% | 72.77 | 74 | 6% | 74.50 | 73 | 2% | 32 | 1 | 18.74 | 63 | 0.5% |
| FSAT 289 | 10/06 | RELEVO DO GOLIAS | G | B1522 | -0.27 | 54 | 80% | 9.66 | 82 | 20% | 0.09 | 79 | 40% | 42.06 | 69 | 70% | 74.69 | 69 | 1% | 74.45 | 67 | 2% | 19 | 2 | 8.77 | 72 | 16% |
| KAP 3454 | 09/10 | SACUIT FIV KA | | L4810 | 4.08 | 27 | 1% | 18.26 | 41 | 2% | 0.77 | 37 | 3% | 66.96 | 56 | 16% | 73.44 | 53 | 5% | 74.43 | 52 | 3% | 13 | 2 | 17.15 | 34 | 1% |
| REM 4339 | 10/06 | REMANSO RINOPOLIS | G | IZSN 3832 | 2.77 | 51 | 6% | 22.04 | 82 | 0.5% | 0.44 | 79 | 10% | 64.42 | 72 | 25% | 72.85 | 73 | 6% | 74.32 | 71 | 3% | 32 | 3 | 17.24 | 71 | 1% |
| LBMN C8478 | 11/03 | C8478 DA MN (JANQUE) | | MANA C2569 | -0.91 | 43 | 90% | 12.50 | 82 | 11% | 0.74 | 78 | 3% | 67.31 | 64 | 16% | 74.45 | 55 | 2% | 74.32 | 56 | 3% | 18 | 4 | 9.19 | 67 | 15% |
| AIA A6933 | 10/07 | MUTUM DA JANDAIA | G | IZSN S3738 | 2.81 | 47 | 6% | 24.39 | 70 | 0.1% | 0.90 | 68 | 2% | 74.86 | 72 | 1% | 74.66 | 72 | 1% | 74.29 | 70 | 3% | 24 | 1 | 18.72 | 61 | 0.5% |
| AIA A8408 | 12/08 | CROMO DA JANDAIA | | L4810 | 3.24 | 24 | 3% | 16.29 | 61 | 4% | 0.71 | 54 | 4% | 73.45 | 70 | 5% | 67.60 | 61 | 15% | 74.23 | 62 | 3% | 18 | 1 | 15.43 | 44 | 2% |
| AIA A8413 | 12/08 | FERRO DA JANDAIA | | L4810 | 3.24 | 29 | 3% | 12.43 | 59 | 11% | 0.62 | 53 | 5% | 70.84 | 69 | 10% | 73.71 | 59 | 4% | 74.23 | 61 | 3% | 13 | 1 | 12.92 | 45 | 5% |
| GREM 6633 | 07/09 | 6633 FIV GREM | | 11111 | 1.92 | 28 | 16% | 14.27 | 60 | 7% | 0.48 | 51 | 9% | 74.98 | 47 | 0.5% | 74.49 | 43 | 2% | 74.23 | 42 | 3% | 8 | 1 | 12.67 | 47 | 6% |
| MANA C2569 | 10/98 | C2569 DA MN (JAMANTA) | G | MANA B8951 | 0.09 | 84 | 70% | 16.45 | 96 | 4% | 0.53 | 94 | 7% | 67.82 | 92 | 15% | 74.61 | 90 | 2% | 74.20 | 90 | 3% | 950 | 21 | 11.02 | 91 | 9% |
| KAPM 1683 | 10/10 | GAETAN KA | | AZAN 5 | 2.47 | 23 | 9% | 19.01 | 65 | 2% | 0.96 | 54 | 1% | 73.11 | 73 | 5% | 74.26 | 70 | 3% | 74.20 | 69 | 3% | 57 | 3 | 19.49 | 48 | 0.5% |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARAÇA 34 DA BACURI | | MGL 532 | 1.21 | 35 | 35% | 22.79 | 80 | 0.5% | 1.02 | 75 | 1% | 74.00 | 73 | 3% | 73.13 | 68 | 5% | 74.09 | 69 | 3% | 34 | 3 | 17.80 | 64 | 1% |
| KAPM 1091 | 10/09 | FRADE KA | | AAAP 1653 | 2.81 | 26 | 6% | 13.14 | 57 | 9% | 0.70 | 52 | 4% | 64.20 | 69 | 25% | 70.75 | 64 | 10% | 74.05 | 63 | 4% | 29 | 3 | 13.47 | 43 | 4% |
| MGL 1398 | 11/09 | RAYRA 43 DA BACURI | | MGL 161 | 3.04 | 19 | 4% | 14.07 | 57 | 7% | 1.07 | 49 | 1% | 73.69 | 61 | 4% | 74.09 | 54 | 3% | 74.05 | 54 | 4% | 18 | 1 | 15.00 | 40 | 3% |
| RDM 3278 | 09/06 | KAPASAN DA MAT. | | L4810 | 3.13 | 34 | 4% | 22.64 | 55 | 0.5% | 0.55 | 46 | 7% | 52.88 | 55 | 40% | 71.12 | 48 | 9% | 74.05 | 48 | 4% | 15 | 1 | 18.96 | 44 | 0.5% |
| KAPM 1092 | 10/09 | FIOSAN KA | | L4810 | 1.82 | 26 | 18% | 21.78 | 51 | 0.5% | 0.75 | 46 | 3% | 69.88 | 65 | 12% | 72.44 | 60 | 7% | 73.97 | 61 | 4% | 23 | 3 | 17.90 | 41 | 1% |
| KAPM 1552 | 08/10 | GAU KA | | CSCN 8853 | 4.10 | 24 | 1% | 19.69 | 41 | 1% | 0.86 | 43 | 2% | 70.73 | 58 | 10% | 72.77 | 54 | 6% | 73.97 | 53 | 4% | 12 | 2 | 18.94 | 35 | 0.5% |



Nosso Nelore é um livro aberto.



**Qualidade genética,
transparência nos negócios e
informações completas.**

Assim é a marca CV de Carlos Viacava:
um livro aberto para o seu negócio.
Nós vemos Nelore em tudo e em todo lugar.
E se for mocho, melhor ainda.

Parcerias:



(11) 3168.8001 | (19) 3874.1354 | www.carlosviacava.com.br



Soluções em tecnologias para melhoramento genético do seu rebanho.



Avaliação de ultrassonografia de carcaça bovina



Desenvolvimento e coordenação de projetos de pesquisa para bovinos de corte



Software para confinamento, o NanobeefTM





Eficiência alimentar utilizando o CAR - Consumo Alimentar Residual



Acasalamentos dirigidos

AVAL

SERVIÇOS TECNOLÓGICOS S/S
www.aval-online.com.br

 /aval.goiania
 +55 (62) 3092-4559



brasilcomz[®]
ZOOTECNIA TROPICAL

RESULTADO É A MARCA DA
NOSSA CONSULTORIA



CONSULTORIA EM MELHORAMENTO PARA GESTÃO GENÉTICA E SOLUÇÕES TÉCNICO-COMERCIAIS EM BOVINOS
(16) 3203-8815 | contato@brasilcomz.com | www.brasilcomz.com

SUMÁRIO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF L20 | NR L20 | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| REM 4668 | 10/07 | REM SABIÁ | G | REMC 222 | -1.83 | 62 | 0.1% | -0.92 | 74 | 7% | 2.33 | 53 | 10% | 19.83 | 85 | 1% | 1.85 | 82 | 0.1% | 505 | 26 | 24.59 | 74 | 0.1% |
| AZAN 5 | 08/03 | AVESSO DA BELA | G | I1111 | -1.80 | 68 | 0.1% | -1.06 | 88 | 5% | 3.05 | 67 | 4% | 17.25 | 91 | 3% | 1.62 | 89 | 0.1% | 2006 | 74 | 22.54 | 82 | 0.1% |
| JCGG 2978 | 09/10 | JG-2978 DA AGUA FRIA | | NELO 8593 | -0.37 | 18 | 40% | -2.32 | 47 | 0.5% | 4.06 | 26 | 1% | 25.68 | 65 | 0.1% | 0.38 | 56 | 13% | 123 | 5 | 20.78 | 48 | 0.5% |
| BONS 1913 | 09/10 | IMAN BONS | | REM 4237 | -0.86 | 30 | 8% | 0.06 | 48 | 35% | 2.05 | 30 | 14% | 21.64 | 61 | 0.5% | 1.16 | 60 | 0.5% | 688 | 13 | 20.71 | 50 | 0.5% |
| REM 4787 | 10/07 | REM SABELO | G | REMC 553 | -1.76 | 63 | 0.5% | -1.04 | 71 | 6% | 4.21 | 58 | 0.5% | 15.27 | 87 | 5% | 1.05 | 84 | 1% | 681 | 23 | 20.05 | 76 | 0.5% |
| COL A3203 | 11/03 | CONNAN COL | G | I8840 | -0.82 | 62 | 9% | 0.84 | 76 | 80% | 4.42 | 57 | 0.5% | 21.04 | 81 | 1% | 0.70 | 78 | 4% | 252 | 19 | 19.78 | 72 | 0.5% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | -0.77 | 86 | 11% | -0.81 | 93 | 8% | 3.36 | 87 | 3% | 23.08 | 96 | 0.5% | 0.57 | 95 | 6% | 9486 | 195 | 19.71 | 92 | 0.5% |
| REM 3882 | 10/05 | REM QUISCO | | REMC 222 | -1.00 | 53 | 5% | -3.19 | 64 | 0.1% | 1.70 | 51 | 20% | 17.28 | 76 | 3% | 1.32 | 73 | 0.5% | 176 | 12 | 19.61 | 66 | 0.5% |
| AZAN 971 | 10/08 | FRAQUE DA BELA | G | AZAN 5 | -0.87 | 57 | 8% | 0.02 | 72 | 35% | 4.20 | 49 | 0.5% | 15.92 | 79 | 4% | 1.37 | 75 | 0.1% | 203 | 14 | 19.57 | 68 | 0.5% |
| RSAN 2876 | 10/08 | RAIN RSAN | | AAAP 1653 | -0.83 | 45 | 9% | 0.76 | 76 | 70% | 3.56 | 38 | 2% | 20.55 | 82 | 1% | 0.91 | 77 | 2% | 551 | 21 | 19.25 | 66 | 0.5% |
| REM 4237 | 09/06 | REM RICKET | G | L4810 | -1.05 | 74 | 4% | 0.57 | 86 | 60% | 3.13 | 72 | 4% | 14.93 | 93 | 6% | 1.43 | 92 | 0.1% | 2917 | 71 | 18.72 | 86 | 0.5% |
| MANH 105 | 11/99 | MANAH 105 DA MN | G | MANA B8709 | -1.30 | 66 | 2% | -0.13 | 81 | 25% | 1.98 | 65 | 15% | 18.39 | 88 | 2% | 1.27 | 84 | 0.5% | 928 | 62 | 18.68 | 79 | 0.5% |
| GFC 79 | 11/09 | EBIANO DO MORRO | | LBMN C8288 | -0.67 | 18 | 16% | -2.32 | 54 | 0.5% | 0.81 | 22 | 45% | 25.24 | 53 | 0.1% | 0.76 | 48 | 3% | 72 | 7 | 18.68 | 41 | 0.5% |
| API 1002 | 09/08 | NOUGAN DO API | G | EBO 9783 | -0.40 | 58 | 40% | 2.24 | 63 | 100% | 4.87 | 48 | 0.5% | 17.22 | 79 | 3% | 1.17 | 75 | 0.5% | 195 | 10 | 18.63 | 68 | 0.5% |
| MGLG 1103 | 10/06 | JORDÃO DA BACURI | | RDM 2032 | -0.86 | 25 | 8% | 0.66 | 59 | 70% | 2.00 | 29 | 15% | 22.88 | 67 | 0.5% | 0.80 | 60 | 2% | 111 | 4 | 18.58 | 52 | 0.5% |
| COL A8630 | 01/09 | HERCULES COL | G | COL A4210 | -0.81 | 58 | 10% | 0.05 | 82 | 35% | 2.68 | 48 | 7% | 20.51 | 80 | 1% | 0.57 | 77 | 6% | 286 | 21 | 18.12 | 70 | 1% |
| AZAN 14 | 09/98 | NADÁ DA BONSUCESSO | G | F1046 | 0.44 | 77 | 100% | -0.53 | 89 | 13% | 2.05 | 80 | 14% | 21.52 | 91 | 0.5% | 1.14 | 89 | 0.5% | 1307 | 64 | 17.83 | 86 | 1% |
| REM 3914 | 10/05 | REM QUAKTUDO | G | L4810 | -0.48 | 65 | 30% | 0.20 | 81 | 45% | 5.17 | 61 | 0.1% | 16.04 | 84 | 4% | 1.00 | 81 | 1% | 389 | 16 | 17.82 | 76 | 1% |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARAÇA 34 DA BACURI | | MGL 532 | -0.34 | 41 | 45% | 0.77 | 79 | 70% | 1.21 | 35 | 35% | 22.79 | 80 | 0.5% | 1.02 | 75 | 1% | 464 | 24 | 17.80 | 64 | 1% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONS | G | I2349 | -0.79 | 60 | 10% | 1.39 | 71 | 90% | 5.72 | 54 | 0.1% | 19.29 | 79 | 2% | 0.30 | 76 | 18% | 274 | 23 | 17.75 | 70 | 1% |
| IZSN 5130 | 10/00 | URGENTE DO IZ | | IZSN 4427 | -0.48 | 37 | 30% | 0.00 | 64 | 35% | 1.56 | 42 | 25% | 23.13 | 67 | 0.5% | 0.82 | 54 | 2% | 110 | 11 | 17.60 | 55 | 1% |
| CSCC 3489 | 11/10 | JABRIEL FIV DE NAVIRA | | CSCN 9747 | -0.49 | 21 | 30% | 0.78 | 76 | 70% | 4.10 | 28 | 1% | 20.21 | 69 | 1% | 0.60 | 55 | 5% | 246 | 13 | 17.43 | 52 | 1% |
| MNS 1862 | 06/06 | AUDI DA ALO BRASIL | G | CSCN 7346 | -0.22 | 58 | 60% | 1.50 | 48 | 90% | 2.91 | 50 | 5% | 21.31 | 73 | 0.5% | 0.39 | 69 | 13% | 66 | 5 | 16.75 | 63 | 2% |
| MGLG 422 | 11/00 | DANÚBIO DA BACURI | | H48198 | -0.72 | 35 | 13% | 1.59 | 64 | 90% | -0.19 | 46 | 30% | 17.14 | 69 | 3% | 1.77 | 61 | 0.1% | 137 | 6 | 16.74 | 58 | 2% |
| COL A6879 | 09/07 | GANGES COL | G | MANA B8734 | -0.77 | 63 | 11% | -0.97 | 88 | 6% | 0.74 | 54 | 45% | 17.32 | 88 | 3% | 1.27 | 86 | 0.5% | 1228 | 58 | 16.61 | 77 | 2% |
| JHVM 5969 | 09/08 | TORRETAO DO JHV | G | CSCM 1635 | -0.97 | 58 | 5% | 1.01 | 52 | 80% | 4.57 | 47 | 0.5% | 19.94 | 75 | 1% | 0.34 | 71 | 15% | 132 | 7 | 16.55 | 64 | 2% |
| SZAN 401 | 06/04 | SAVEIRO TE DO GUIRAHY | | F4200 | -0.91 | 34 | 7% | 0.93 | 46 | 80% | 5.38 | 40 | 0.1% | 13.90 | 67 | 7% | 0.59 | 58 | 6% | 82 | 9 | 16.55 | 54 | 2% |
| COL 20249 | 12/10 | JUMBO FIV COL | | I1111 | -1.33 | 22 | 1% | 0.71 | 59 | 70% | 2.29 | 27 | 11% | 13.19 | 56 | 9% | 0.93 | 50 | 2% | 60 | 6 | 16.54 | 44 | 2% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT | | IZSN 3832 | -1.49 | 55 | 0.5% | 0.68 | 60 | 70% | -0.08 | 45 | 80% | 22.85 | 73 | 0.5% | 0.37 | 69 | 14% | 132 | 18 | 16.50 | 63 | 2% |
| THA 2538 | 01/04 | 2538 TH CARACOL | G | JAVA 7746 | 0.08 | 66 | 90% | -0.83 | 86 | 8% | 3.73 | 60 | 2% | 16.49 | 90 | 4% | 1.00 | 87 | 1% | 1289 | 48 | 16.36 | 80 | 2% |
| COL 20199 | 12/10 | JHELM COL | G | COL A6879 | -0.95 | 55 | 6% | -2.75 | 77 | 0.5% | 3.21 | 46 | 3% | 17.54 | 73 | 3% | 0.46 | 74 | 10% | 221 | 18 | 16.35 | 65 | 2% |
| COL A5837 | 06/06 | FALUK COL | G | COL 8510 | -1.04 | 62 | 4% | -0.38 | 84 | 17% | 3.03 | 54 | 4% | 15.25 | 83 | 5% | 0.66 | 80 | 4% | 431 | 21 | 16.29 | 74 | 2% |
| RSZK 365 | 10/07 | DIFERENTE DO ZANCA | | CSCN 7827 | 0.02 | 38 | 90% | 0.90 | 53 | 80% | 0.53 | 36 | 60% | 23.79 | 67 | 0.5% | 1.04 | 60 | 1% | 71 | 5 | 16.26 | 54 | 2% |
| ESL 1513 | 11/98 | LORKAN ESL | | H48198 | -0.06 | 54 | 80% | 3.11 | 72 | 100% | 5.39 | 60 | 0.1% | 16.59 | 78 | 4% | 0.89 | 71 | 2% | 188 | 13 | 16.22 | 69 | 2% |
| COLM 1410 | 10/10 | JADHU COL | | L4810 | -0.84 | 20 | 9% | -0.78 | 69 | 8% | 1.64 | 25 | 25% | 17.78 | 47 | 2% | 0.64 | 48 | 5% | 54 | 5 | 16.16 | 40 | 2% |
| CSCM 1635 | 08/99 | OFICIAL DA SM | G | HA1400 | -0.34 | 86 | 45% | 0.97 | 91 | 80% | 4.38 | 89 | 0.5% | 18.97 | 96 | 2% | 0.48 | 95 | 9% | 6468 | 111 | 16.12 | 93 | 2% |
| ACNP 841 | 08/06 | OFICIAL J MACHADO | | JGAL 904 | -0.24 | 45 | 60% | 1.37 | 75 | 90% | 4.21 | 51 | 0.5% | 15.97 | 80 | 4% | 0.65 | 75 | 4% | 267 | 12 | 16.06 | 68 | 2% |
| JRET B1488 | 01/10 | QUARK JR TAR | | L4810 | -0.76 | 19 | 11% | 2.08 | 39 | 100% | 4.12 | 25 | 1% | 17.96 | 61 | 2% | 0.66 | 60 | 4% | 150 | 8 | 16.01 | 47 | 2% |
| RDM 4885 | 09/10 | PERON MAT | | RDM 2933 | -0.92 | 41 | 6% | 1.04 | 56 | 80% | 0.33 | 35 | 60% | 19.15 | 66 | 2% | 0.90 | 63 | 2% | 91 | 13 | 15.89 | 55 | 2% |
| LBMN D1288 | 09/06 | GENERAL DA MN | G | LBMN C8398 | -0.81 | 56 | 10% | 2.02 | 72 | 100% | 6.42 | 49 | 0.1% | 10.88 | 81 | 16% | 0.74 | 79 | 3% | 319 | 15 | 15.44 | 70 | 2% |



SUMÁRIO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 120 | NR 120 | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| PAU 1272 | 09/10 | JEPEANTE DA PAULETE | | L4810 | -0.56 | 18 | 25% | 0.52 | 61 | 60% | 2.67 | 26 | 7% | 12.36 | 55 | 11% | 1.32 | 49 | 0.5% | 74 | 8 | 15.33 | 43 | 2% |
| ESL 2173 | 07/03 | QUEOPS ESL | | CSCM 1635 | -0.49 | 36 | 30% | 0.27 | 63 | 50% | 1.62 | 45 | 25% | 20.29 | 78 | 1% | 0.63 | 72 | 5% | 229 | 9 | 15.12 | 63 | 3% |
| JGAL 1992 | 04/02 | MEGATON TE J GALERA | | GRI 8683 | -1.27 | 43 | 2% | -1.24 | 68 | 4% | 3.84 | 44 | 1% | 14.49 | 73 | 6% | 0.06 | 61 | 40% | 200 | 7 | 15.03 | 61 | 3% |
| COL A9123 | 11/09 | IMPERIOSO COL | G | MANA B9707 | -1.01 | 56 | 4% | 3.12 | 75 | 100% | 5.35 | 47 | 0.1% | 11.29 | 74 | 14% | 0.61 | 74 | 5% | 159 | 8 | 15.02 | 66 | 3% |
| HAA 1837 | 03/01 | SANDIM 1837 | | F4200 | -0.83 | 54 | 9% | 1.47 | 63 | 90% | 3.98 | 59 | 1% | 14.53 | 80 | 6% | 0.60 | 74 | 5% | 299 | 7 | 15.00 | 70 | 3% |
| MGL 1157 | 09/08 | QUARAÇA 10 DA BACURI | G | I1111 | -1.27 | 59 | 2% | 3.63 | 63 | 100% | 4.99 | 48 | 0.5% | 14.35 | 80 | 7% | 0.52 | 78 | 8% | 436 | 21 | 14.99 | 69 | 3% |
| CSCN 8853 | 12/05 | ERUG DE NAVIRAI | G | CSCN 6330 | -1.09 | 75 | 3% | 0.55 | 87 | 60% | 4.93 | 70 | 0.5% | 8.98 | 92 | 25% | 0.76 | 89 | 3% | 1969 | 78 | 14.86 | 84 | 3% |
| BONS 130 | 12/03 | BERLOQUE DA BONS | G | I1111 | -0.81 | 73 | 10% | 3.47 | 90 | 100% | 0.62 | 65 | 50% | 18.15 | 95 | 2% | 0.97 | 93 | 1% | 5512 | 128 | 14.83 | 85 | 3% |
| LAS 2208 | 09/08 | LAS 2208 | | CVCV 2014 | -0.83 | 27 | 9% | 0.41 | 37 | 60% | 1.66 | 27 | 25% | 18.73 | 72 | 2% | 0.33 | 66 | 16% | 144 | 11 | 14.71 | 53 | 3% |
| APBJ 1909 | 09/98 | BIG DO BOM JESUS | G | F6211 | -0.21 | 72 | 60% | 0.08 | 78 | 40% | 4.67 | 72 | 0.5% | 18.01 | 90 | 2% | -0.05 | 84 | 70% | 1266 | 57 | 14.61 | 82 | 3% |
| COL A9127 | 11/09 | IMPONENTE FIV COL | G | MANA B8734 | -0.42 | 57 | 35% | -1.08 | 75 | 5% | 2.90 | 48 | 5% | 15.21 | 76 | 5% | 0.58 | 74 | 6% | 176 | 11 | 14.60 | 67 | 3% |
| COL A4210 | 11/04 | DIRIGIVEL COL | G | COL A1712 | -0.99 | 71 | 5% | 1.35 | 89 | 90% | 0.79 | 66 | 45% | 17.04 | 91 | 3% | 0.71 | 88 | 4% | 1730 | 76 | 14.59 | 82 | 3% |
| EBU 8923 | 06/99 | GODHAR DA FAZ | G | I3165 | -1.20 | 70 | 2% | -0.23 | 84 | 25% | 3.89 | 66 | 1% | 11.43 | 87 | 14% | 0.59 | 81 | 6% | 549 | 34 | 14.51 | 79 | 3% |
| BONS 1484 | 09/08 | GALVIN BONS | G | MANA B9707 | -1.19 | 57 | 2% | 1.78 | 84 | 100% | 3.73 | 47 | 2% | 15.02 | 84 | 6% | 0.30 | 84 | 18% | 876 | 58 | 14.45 | 73 | 3% |
| FAF 587 | 10/99 | BOABO DA AF | | I3000 | -0.68 | 48 | 15% | 0.59 | 72 | 70% | 4.35 | 51 | 0.5% | 13.11 | 78 | 9% | 0.20 | 72 | 25% | 206 | 11 | 14.42 | 67 | 3% |
| GERA 71 | 01/00 | TRANO BILL DA GERA | G | I3165 | -0.78 | 61 | 11% | 1.65 | 49 | 100% | 4.11 | 52 | 1% | 14.64 | 75 | 6% | -0.28 | 69 | 90% | 136 | 10 | 14.41 | 66 | 3% |
| CVCV 3432 | 10/08 | XEROX DE CV | G | CVCV 2014 | -0.53 | 57 | 25% | 0.57 | 58 | 60% | 2.13 | 48 | 13% | 20.13 | 73 | 1% | 0.20 | 71 | 25% | 62 | 6 | 14.02 | 64 | 4% |
| COL A7063 | 10/07 | GURU COL | | L4810 | -0.88 | 28 | 7% | 2.19 | 68 | 100% | 2.00 | 27 | 15% | 14.02 | 66 | 7% | 1.20 | 58 | 0.5% | 103 | 7 | 14.02 | 51 | 4% |
| CVCV 1249 | 09/99 | HAVA MAHAL DE CV | | HA1400 | -0.82 | 58 | 9% | 2.07 | 55 | 100% | 7.21 | 60 | 0.1% | 8.79 | 82 | 25% | 0.45 | 78 | 10% | 315 | 8 | 13.94 | 72 | 4% |
| REM 4829 | 11/07 | REM SALVIR | | REMT 3125 | -0.80 | 50 | 10% | 0.99 | 37 | 80% | 2.31 | 46 | 11% | 12.17 | 83 | 12% | 1.04 | 79 | 1% | 378 | 16 | 13.93 | 68 | 4% |
| BEIU 1713 | 10/05 | 1713 DA LACADA | G | J5525 | -1.08 | 59 | 3% | -0.86 | 85 | 7% | 1.24 | 51 | 35% | 16.18 | 88 | 4% | 0.30 | 86 | 18% | 1205 | 36 | 13.79 | 76 | 4% |
| MANA C4580 | 01/00 | C4580 DA MN (KONAN) | | J8983 | -0.59 | 56 | 25% | 0.82 | 59 | 70% | 2.87 | 59 | 5% | 12.54 | 81 | 11% | 0.75 | 74 | 3% | 347 | 23 | 13.79 | 70 | 4% |
| MGL 962 | 09/07 | PYATÁ 5 DA BACURI | | I1111 | -0.74 | 48 | 12% | 4.00 | 61 | 100% | 2.90 | 40 | 5% | 19.01 | 70 | 2% | 0.34 | 64 | 15% | 107 | 6 | 13.78 | 59 | 4% |
| CSCN 7827 | 09/03 | CUBO DE NAVIRAI | G | CSCN 6330 | -0.69 | 80 | 15% | -2.56 | 90 | 0.5% | -0.01 | 82 | 70% | 15.57 | 93 | 5% | 0.75 | 90 | 3% | 2323 | 95 | 13.67 | 88 | 4% |
| COL A1712 | 11/01 | ALPES COL | G | I1111 | -0.44 | 70 | 35% | 2.65 | 83 | 100% | 2.74 | 68 | 6% | 19.21 | 86 | 2% | 0.26 | 82 | 20% | 564 | 30 | 13.67 | 79 | 4% |
| LBMN D1532 | 10/06 | BAMBU DA MN | G | MANA B9707 | -1.13 | 58 | 3% | 4.36 | 69 | 100% | 7.53 | 50 | 0.1% | 8.31 | 80 | 30% | 0.38 | 77 | 13% | 282 | 17 | 13.64 | 69 | 4% |
| API 582 | 09/06 | KIBI DO API | | API 143 | -0.68 | 28 | 15% | -1.33 | 27 | 3% | 3.84 | 30 | 1% | 10.22 | 70 | 18% | 0.79 | 63 | 3% | 133 | 4 | 13.64 | 52 | 4% |
| BOM 868 | 10/01 | OU'JUNO TE DA BUIICAQ | | HA1400 | -0.35 | 35 | 45% | 0.99 | 67 | 80% | 3.19 | 38 | 3% | 13.11 | 71 | 9% | 0.80 | 62 | 2% | 125 | 12 | 13.59 | 57 | 4% |
| RSAN 3695 | 10/10 | TAMANDUA RSAN | G | CSCN 6330 | -0.42 | 59 | 35% | -0.17 | 64 | 25% | 2.37 | 47 | 10% | 14.38 | 71 | 7% | 0.65 | 68 | 4% | 74 | 5 | 13.54 | 63 | 4% |
| CVCV 1137 | 03/98 | MINISTERIO DE CV | | D9289 | -1.39 | 43 | 1% | -0.33 | 49 | 18% | 3.67 | 50 | 2% | 12.24 | 71 | 11% | 0.12 | 65 | 35% | 107 | 7 | 13.54 | 60 | 4% |
| QUIL 4605 | 12/02 | 4605/02 PO PERDIZES | | L4810 | -0.10 | 64 | 70% | -0.74 | 63 | 9% | 4.35 | 63 | 0.5% | 14.31 | 87 | 7% | 0.23 | 83 | 25% | 867 | 29 | 13.52 | 77 | 4% |
| AZAN 1087 | 02/09 | GARDEN TE DA BELA | G | AZAN 5 | -0.66 | 56 | 16% | 1.24 | 59 | 90% | 2.84 | 47 | 5% | 12.81 | 75 | 10% | 0.65 | 71 | 4% | 115 | 5 | 13.42 | 65 | 4% |
| RSAN 3256 | 10/09 | SAIBRO RSAN | G | MANA C2569 | -0.41 | 59 | 35% | -1.98 | 74 | 1% | 1.25 | 47 | 30% | 16.41 | 77 | 4% | 0.34 | 73 | 15% | 161 | 8 | 13.40 | 67 | 4% |
| LBMN C7747 | 12/02 | C7747 DA MN | | I1111 | -0.41 | 39 | 35% | 1.92 | 61 | 100% | 1.14 | 44 | 35% | 19.06 | 74 | 2% | 0.42 | 69 | 11% | 214 | 9 | 13.31 | 62 | 5% |
| RDM 2885 | 09/05 | JAYAMU DA MAT | G | 2638 | -1.53 | 79 | 0.5% | 0.12 | 77 | 40% | -4.68 | 75 | 100% | 14.85 | 93 | 6% | 1.64 | 91 | 0.1% | 2178 | 96 | 13.27 | 86 | 5% |
| BMT 968 | 10/04 | RECIFE BMT | | HA800 | 0.09 | 21 | 90% | 2.74 | 18 | 100% | 2.79 | 27 | 6% | 18.64 | 56 | 2% | 0.14 | 50 | 35% | 69 | 4 | 13.15 | 42 | 5% |
| BRGN 957 | 08/10 | LACRE DA CERRADOS | | BRGN 364 | 0.04 | 24 | 90% | 1.01 | 33 | 80% | 0.96 | 25 | 40% | 17.99 | 53 | 2% | 0.55 | 48 | 7% | 57 | 7 | 13.05 | 41 | 5% |
| REM T2831 | 12/02 | REMANSO NOSTAURO TE | G | I1111 | -0.07 | 75 | 70% | 0.63 | 87 | 70% | 3.54 | 75 | 2% | 16.05 | 92 | 4% | 0.20 | 90 | 25% | 2308 | 93 | 13.00 | 86 | 5% |
| CSCC 2502 | 09/04 | DONATO DE NAVIRAI | G | CSCC 2052 | -0.45 | 78 | 35% | -0.85 | 89 | 8% | 0.18 | 75 | 70% | 17.92 | 94 | 2% | 0.48 | 91 | 9% | 3619 | 139 | 12.81 | 87 | 5% |
| BONS 106 | 11/03 | BRUT DA BONSUCESSO | | 18840 | -0.70 | 33 | 14% | 0.32 | 26 | 50% | 3.61 | 36 | 2% | 9.21 | 69 | 25% | 0.83 | 58 | 2% | 110 | 6 | 12.76 | 53 | 5% |



SUMÁRIO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF L20 | NR L20 | MGT | | |
|------------|-----------------|---------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CVCF 135U | 09/99 | NITENDO DE CV | G | HA200U | -1.00 | 62 | 5% | -2.45 | 73 | 0.5% | -1.67 | 59 | 100% | 20.83 | 81 | 1% | 0.23 | 76 | 25% | 238 | 21 | 12.75 | 72 | 6% |
| IZSN 4886 | 10/99 | TAPUAN | G | IZSN S3758 | -0.29 | 65 | 50% | 3.45 | 67 | 100% | -2.23 | 60 | 100% | 27.78 | 75 | 0.1% | 0.14 | 71 | 35% | 87 | 13 | 12.75 | 69 | 6% |
| COL A6979 | 10/07 | GOL COL | | REMP 25 | -1.23 | 39 | 2% | -1.99 | 74 | 1% | 0.70 | 38 | 50% | 12.64 | 72 | 10% | 0.48 | 64 | 9% | 138 | 8 | 12.63 | 59 | 6% |
| CVCV 2235 | 11/01 | JUBILOSO DE CV | | F9902 | -0.53 | 62 | 25% | 0.52 | 72 | 60% | 5.08 | 62 | 0.1% | 9.79 | 85 | 20% | 0.61 | 80 | 5% | 429 | 8 | 12.62 | 75 | 6% |
| XRGM 795 | 07/02 | BÓIU TE | G | D7661 | -0.79 | 61 | 10% | -0.65 | 62 | 10% | 2.08 | 54 | 14% | 16.42 | 72 | 4% | -0.05 | 68 | 70% | 74 | 5 | 12.52 | 65 | 6% |
| RDM 2791 | 09/05 | JANUS DA MAT. | | RDM 1747 | -1.02 | 44 | 4% | -0.58 | 59 | 12% | 0.63 | 42 | 50% | 9.01 | 75 | 25% | 1.26 | 68 | 0.5% | 185 | 12 | 12.46 | 62 | 6% |
| CVCV 5683 | 09/06 | OCEANO DE CV | G | L481U | -0.12 | 61 | 70% | -0.93 | 68 | 7% | 4.26 | 52 | 0.5% | 12.81 | 85 | 10% | 0.26 | 82 | 20% | 525 | 14 | 12.38 | 73 | 6% |
| CSCN 10175 | 08/08 | NAVIRAI HANOVER | | MANA C2569 | -0.32 | 23 | 45% | 0.09 | 50 | 40% | 1.70 | 27 | 20% | 15.41 | 70 | 5% | 0.29 | 56 | 18% | 138 | 10 | 12.37 | 51 | 6% |
| CSCM 1555 | 11/98 | NAUTICO DA SM | | HAS198 | -0.45 | 51 | 35% | 0.57 | 78 | 60% | 6.01 | 57 | 0.1% | 5.04 | 80 | 45% | 0.91 | 73 | 2% | 241 | 17 | 12.36 | 70 | 6% |
| FVC 6382 | 07/09 | CACIQUE FVC | G | CSCN 6330 | -0.38 | 59 | 40% | -0.16 | 63 | 25% | 1.39 | 48 | 30% | 12.71 | 74 | 10% | 0.66 | 71 | 4% | 121 | 10 | 12.28 | 65 | 6% |
| MANA C2853 | 11/98 | CACHIMBO DA MN | G | D7661 | -0.57 | 73 | 25% | 3.01 | 86 | 100% | 2.77 | 72 | 6% | 15.64 | 91 | 5% | 0.38 | 89 | 13% | 1826 | 59 | 12.24 | 84 | 6% |
| COL A7027 | 10/07 | GENEICO COL | | COL A421U | -1.32 | 39 | 1% | 1.18 | 70 | 90% | 2.38 | 36 | 10% | 8.97 | 66 | 25% | 0.69 | 58 | 4% | 99 | 9 | 12.18 | 54 | 7% |
| RSAN 2521 | 11/07 | QUERMAX RSAN | | IZSN 3832 | -0.78 | 28 | 11% | 0.14 | 70 | 40% | 1.28 | 28 | 30% | 13.58 | 70 | 8% | 0.39 | 61 | 13% | 122 | 3 | 12.13 | 54 | 7% |
| COL A6077 | 10/06 | FENOMENO FIV COL | G | L4810 | -0.92 | 63 | 6% | -0.37 | 80 | 17% | 3.26 | 55 | 3% | 9.81 | 83 | 19% | 0.49 | 80 | 9% | 429 | 25 | 12.12 | 74 | 7% |
| CSCN 9126 | 09/06 | FIO TE DE NAVIRAI | G | L481U | -0.55 | 72 | 25% | -0.11 | 89 | 30% | 2.51 | 65 | 8% | 12.78 | 91 | 10% | 0.35 | 88 | 15% | 1643 | 64 | 12.08 | 82 | 7% |
| CVCV 6823 | 10/07 | POLEN DE CV | G | CSCM 2349 | -0.44 | 58 | 35% | 0.65 | 48 | 70% | 2.83 | 49 | 5% | 11.78 | 74 | 13% | 0.55 | 72 | 7% | 70 | 5 | 12.08 | 64 | 7% |
| CSCN 6330 | 08/99 | TECELAO DA SM | G | L212 | -0.54 | 86 | 25% | 0.46 | 92 | 60% | 0.93 | 87 | 40% | 13.32 | 95 | 9% | 0.87 | 93 | 2% | 4546 | 200 | 12.07 | 92 | 7% |
| CEN 3348 | 07/02 | CEN 3348 LAMBISCO | G | CEN 1619 | -0.27 | 59 | 50% | 0.21 | 79 | 45% | 9.37 | 54 | 0.1% | 7.71 | 84 | 30% | -0.30 | 80 | 90% | 475 | 34 | 11.93 | 73 | 7% |
| COL A3302 | 12/03 | CAIRO COL | | COL A1272 | -1.64 | 41 | 0.5% | -2.25 | 71 | 0.5% | 0.19 | 44 | 70% | 7.89 | 71 | 30% | 0.81 | 65 | 2% | 146 | 11 | 11.93 | 60 | 7% |
| AZAN 43 | 12/03 | ADEPT DA BELA | G | IZSN S3758 | -1.53 | 60 | 0.5% | -0.17 | 48 | 25% | 2.70 | 55 | 7% | 16.56 | 78 | 4% | -0.69 | 75 | 100% | 148 | 6 | 11.88 | 68 | 7% |
| REMC 553 | 10/02 | REMANO NASHE | | 3387 | -1.34 | 41 | 1% | -0.54 | 39 | 13% | 2.15 | 46 | 13% | 10.56 | 76 | 17% | 0.20 | 71 | 25% | 178 | 9 | 11.87 | 62 | 7% |
| COL A2072 | 10/02 | BALAMU COL | | COL A453 | -1.31 | 53 | 2% | 0.59 | 76 | 70% | 2.03 | 55 | 15% | 6.67 | 77 | 35% | 1.06 | 69 | 1% | 228 | 11 | 11.85 | 68 | 7% |
| COL A8466 | 11/08 | HELLION FIV COL | G | L481U | -0.80 | 62 | 10% | 2.95 | 73 | 100% | 2.44 | 49 | 9% | 12.67 | 77 | 10% | 0.43 | 72 | 11% | 143 | 13 | 11.84 | 68 | 7% |
| CSCN 9515 | 03/07 | GAFAR TE DE NAVIRAI | G | CSCN 7859 | -0.60 | 60 | 20% | 0.11 | 70 | 40% | 2.09 | 51 | 14% | 15.62 | 81 | 5% | 0.15 | 76 | 30% | 236 | 19 | 11.79 | 70 | 7% |
| CEN 3120 | 10/01 | CEN 3120 INSOLUTO | | L9320 | -0.90 | 60 | 7% | -0.24 | 84 | 25% | 1.05 | 65 | 40% | 16.62 | 87 | 3% | 0.09 | 84 | 40% | 794 | 39 | 11.66 | 78 | 8% |
| REM 3992 | 11/05 | REM QUILANO | G | REM 12534 | -1.14 | 75 | 3% | 1.52 | 85 | 90% | -6.08 | 75 | 100% | 15.39 | 93 | 5% | 1.86 | 91 | 0.1% | 2306 | 70 | 11.63 | 86 | 8% |
| COL A7491 | 12/07 | GINGADO COL | G | COL A453 | -1.14 | 56 | 3% | 0.64 | 60 | 70% | 2.39 | 48 | 10% | 6.42 | 75 | 35% | 0.96 | 71 | 1% | 96 | 7 | 11.28 | 65 | 9% |
| HAA 978 | 10/99 | SANDIM 0978 | | HA9103 | -0.19 | 59 | 60% | 0.11 | 80 | 40% | -1.46 | 65 | 100% | 15.98 | 84 | 4% | 0.87 | 80 | 2% | 564 | 17 | 11.27 | 76 | 9% |
| IZSN A1165 | 09/05 | ESCALENO DO IZ | G | IZSN A325 | -0.67 | 57 | 16% | -0.10 | 59 | 30% | -0.83 | 49 | 90% | 18.94 | 74 | 2% | 0.11 | 70 | 35% | 75 | 7 | 11.08 | 64 | 9% |
| COL A4357 | 12/04 | DEFERIDO COL | G | COL A1712 | -0.42 | 68 | 35% | 3.46 | 85 | 100% | 0.02 | 62 | 70% | 15.15 | 88 | 5% | 0.91 | 84 | 2% | 944 | 46 | 11.02 | 79 | 9% |
| AZAN 820 | 09/07 | ENFÁTICO TE DA BELA | | 11111 | -1.02 | 44 | 4% | 3.95 | 67 | 100% | 2.84 | 42 | 5% | 12.38 | 70 | 11% | 0.20 | 66 | 25% | 116 | 6 | 11.00 | 60 | 9% |
| CSCN 10253 | 09/08 | NAVIRAI HIRAN | G | L4810 | -0.47 | 60 | 30% | -1.82 | 70 | 2% | 0.55 | 48 | 50% | 11.58 | 75 | 13% | 0.42 | 71 | 11% | 137 | 5 | 10.99 | 66 | 9% |
| NANA 1053 | 09/02 | MACUNI DO SALTO | G | G5191 | -1.29 | 81 | 2% | 3.85 | 88 | 100% | -4.03 | 82 | 100% | 19.00 | 95 | 3% | 0.75 | 92 | 3% | 4039 | 143 | 10.88 | 89 | 10% |
| JHVM 5812 | 09/08 | SAMARITANO DO JHV | G | JHVM 3163 | -0.33 | 59 | 45% | 1.64 | 70 | 90% | -1.54 | 49 | 100% | 16.58 | 85 | 4% | 0.80 | 82 | 2% | 606 | 16 | 10.85 | 73 | 10% |
| RDM 3315 | 09/06 | KOKAR DA MAT | G | CSCN 6330 | -0.80 | 70 | 10% | 1.18 | 83 | 90% | 3.05 | 64 | 4% | 10.55 | 91 | 17% | 0.25 | 88 | 25% | 1535 | 83 | 10.82 | 82 | 10% |
| RDM 3373 | 10/06 | KABUL DA MAT | G | 11111 | -1.39 | 69 | 1% | 2.29 | 77 | 100% | 4.74 | 66 | 0.5% | 3.77 | 89 | 50% | 0.51 | 85 | 8% | 967 | 54 | 10.70 | 80 | 10% |
| CSCM 1484 | 11/98 | NAPOLEAO DA SM | | HA140U | -0.40 | 86 | 40% | 0.88 | 93 | 80% | 1.99 | 89 | 15% | 11.98 | 95 | 12% | 0.46 | 93 | 10% | 4301 | 122 | 10.53 | 92 | 11% |
| CEN 3860 | 08/03 | CEN 3860 MEXICANO | | CEN 2739 | -0.86 | 56 | 8% | 1.30 | 82 | 90% | -1.37 | 55 | 100% | 15.54 | 83 | 5% | 0.59 | 77 | 6% | 471 | 34 | 10.38 | 72 | 11% |
| OBA 43 | 08/02 | CAFE DA EST 2 F | G | FORT 3264 | -0.10 | 68 | 70% | 1.11 | 75 | 80% | 2.16 | 66 | 13% | 14.04 | 84 | 7% | 0.15 | 78 | 30% | 406 | 50 | 10.36 | 76 | 11% |
| CAMB 1406 | 09/98 | NIKE CAMBIRA | | G5230 | -0.68 | 38 | 15% | 5.19 | 71 | 100% | 1.57 | 42 | 25% | 16.43 | 72 | 4% | 0.11 | 65 | 35% | 123 | 14 | 10.33 | 60 | 11% |



SUMÁRIO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NR120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF L20 | NR L20 | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|-----|-----------|-----------|-------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| THA 3242 | 09/04 | 3242 TH CARACOL | | HAA 978 | 0.03 | 27 | 90% | 0.16 | 22 | 45% | -0.22 | 29 | 80% | 14.90 | 66 | 6% | 0.65 | 59 | 4% | 85 | 4 | 10.33 | 49 | 11% |
| CSCM 3315 | 09/05 | APOGEU DE NAVIRAI | | CSCM 1484 | -0.40 | 63 | 40% | -2.34 | 83 | 0.5% | 3.93 | 58 | 1% | 5.12 | 89 | 45% | 0.50 | 85 | 8% | 1102 | 43 | 10.26 | 78 | 11% |
| JHVM 3321 | 10/05 | LUGAREJO DO JHV | | MANA B8369 | -0.31 | 61 | 45% | 0.89 | 66 | 80% | 2.98 | 59 | 4% | 10.31 | 88 | 18% | 0.34 | 84 | 15% | 775 | 24 | 10.23 | 76 | 11% |
| CVCV 3965 | 10/04 | MANO DE CV | G | CSCM 1484 | -0.31 | 65 | 45% | 1.12 | 52 | 80% | 1.80 | 59 | 19% | 13.92 | 84 | 7% | 0.04 | 79 | 45% | 345 | 6 | 10.19 | 74 | 12% |
| RDM 392 | 09/98 | CANCUM RDM | G | 18700 | -1.00 | 63 | 5% | 1.38 | 70 | 90% | 4.17 | 59 | 0.5% | 6.65 | 82 | 35% | 0.21 | 76 | 25% | 250 | 22 | 10.11 | 73 | 12% |
| COL A2095 | 10/02 | BOLERO COL | G | COL 8510 | -0.67 | 68 | 16% | 0.55 | 85 | 60% | 1.88 | 64 | 17% | 9.45 | 86 | 25% | 0.27 | 83 | 20% | 654 | 16 | 10.10 | 78 | 12% |
| RDM 3658 | 09/07 | LUGANO MAT | G | RDM 2267 | -0.42 | 63 | 35% | 3.33 | 77 | 100% | -0.72 | 55 | 90% | 12.93 | 84 | 10% | 1.07 | 80 | 1% | 422 | 32 | 9.90 | 74 | 12% |
| MRA 2274 | 07/98 | ELDORADO DO MRA | | G9000 | 0.79 | 43 | 100% | 1.57 | 76 | 90% | 3.91 | 49 | 1% | 14.16 | 78 | 7% | 0.06 | 68 | 40% | 241 | 20 | 9.90 | 65 | 12% |
| JBCM 943 | 11/99 | EVERESTE S MARINA | G | L3600 | -0.17 | 73 | 60% | 3.47 | 84 | 100% | 1.21 | 73 | 35% | 17.31 | 89 | 3% | 0.26 | 85 | 20% | 814 | 57 | 9.66 | 82 | 13% |
| SAGA 1249 | 08/06 | 1249 SAGA | | LUX 946 | -0.29 | 44 | 50% | 1.23 | 32 | 90% | -4.19 | 44 | 100% | 18.17 | 76 | 2% | 0.58 | 66 | 6% | 185 | 5 | 9.66 | 61 | 13% |
| BRGN 590 | 09/07 | HELIX CERRADOS | G | OBG 7751 | 0.93 | 57 | 100% | 2.09 | 69 | 100% | 4.51 | 47 | 0.5% | 9.82 | 77 | 19% | 0.69 | 74 | 4% | 140 | 9 | 9.61 | 67 | 13% |
| OBG 5410 | 11/00 | ESPELHO OB | G | G274 | 0.69 | 71 | 100% | -1.04 | 88 | 6% | 4.07 | 72 | 1% | 12.33 | 88 | 11% | 0.02 | 81 | 50% | 857 | 30 | 9.58 | 81 | 13% |
| PAJ 221 | 07/03 | ESTOPIM DA PABREU | G | JAVA 1746 | -0.22 | 65 | 60% | 1.01 | 77 | 80% | -0.76 | 58 | 90% | 15.35 | 85 | 5% | 0.21 | 80 | 25% | 531 | 48 | 9.35 | 75 | 14% |
| RDM 4030 | 09/08 | MUTANIE MAT | | RDM 2847 | -0.20 | 49 | 60% | 2.05 | 59 | 100% | 1.71 | 42 | 20% | 9.38 | 71 | 25% | 0.72 | 67 | 3% | 136 | 12 | 9.20 | 61 | 15% |
| LBMN C8478 | 11/03 | C8478 DA MN (TANQUE) | | MANA C2569 | -0.25 | 41 | 60% | 1.18 | 73 | 90% | -0.91 | 43 | 90% | 12.50 | 82 | 11% | 0.74 | 78 | 3% | 482 | 33 | 9.19 | 67 | 15% |
| CIS 296 | 02/02 | FALDAN JA DA FI | G | G9000 | 0.69 | 69 | 100% | -1.58 | 84 | 2% | 5.43 | 64 | 0.1% | 9.54 | 88 | 25% | -0.14 | 83 | 80% | 870 | 62 | 9.10 | 79 | 15% |
| CSCM 9747 | 09/07 | GAROTU TE DE NAVIRAI | G | L4810 | -0.68 | 64 | 15% | 1.18 | 80 | 90% | 3.86 | 57 | 1% | 7.63 | 85 | 30% | 0.00 | 81 | 50% | 701 | 31 | 9.09 | 75 | 15% |
| OEV 1519 | 04/00 | GALILEU DA AGUA BOA | G | D7661 | -0.48 | 73 | 30% | 1.73 | 77 | 100% | 3.53 | 75 | 2% | 7.04 | 88 | 35% | 0.35 | 83 | 15% | 774 | 56 | 9.08 | 82 | 15% |
| COL A9299 | 12/09 | IMPECAVEL COL | G | REM 3992 | -1.18 | 58 | 2% | 3.10 | 68 | 100% | -0.33 | 48 | 80% | 9.94 | 74 | 19% | 0.57 | 71 | 6% | 95 | 11 | 9.03 | 65 | 15% |
| RDM 4103 | 09/08 | MAIORAL FIV MAT | G | RDM 2885 | -1.24 | 62 | 2% | 2.33 | 64 | 100% | -1.78 | 52 | 100% | 9.09 | 78 | 25% | 0.93 | 75 | 2% | 175 | 9 | 8.92 | 69 | 16% |
| FSAT 289 | 10/06 | RELEVO DO GOLIAS | G | B1522 | -1.44 | 59 | 1% | -0.43 | 69 | 15% | -0.27 | 54 | 80% | 9.66 | 82 | 20% | 0.09 | 79 | 40% | 317 | 18 | 8.77 | 72 | 16% |
| RDM 1747 | 10/02 | GANADERO DA MAT | | F1046 | 0.03 | 50 | 90% | 1.40 | 78 | 90% | -2.02 | 55 | 100% | 17.04 | 81 | 3% | 0.51 | 73 | 8% | 342 | 34 | 8.67 | 69 | 17% |
| IZSN A91 | 10/01 | ACEITINADO | | IZSN S4179 | -0.55 | 44 | 25% | 0.86 | 68 | 80% | -2.01 | 42 | 100% | 18.23 | 77 | 2% | 0.07 | 67 | 40% | 293 | 17 | 8.51 | 63 | 17% |
| MGL 44 | 11/00 | ESSANGÁ DA BACURI | | HAB198 | -1.52 | 40 | 0.5% | -0.01 | 67 | 35% | 0.61 | 50 | 50% | 5.23 | 71 | 45% | 0.46 | 64 | 10% | 131 | 8 | 8.46 | 61 | 18% |
| EBOM 8584 | 10/07 | ZUFO DA CARPA | G | EBO 9783 | -0.38 | 58 | 40% | 0.85 | 50 | 80% | 1.25 | 48 | 30% | 14.24 | 71 | 7% | -0.02 | 68 | 60% | 73 | 5 | 8.39 | 62 | 18% |



SHERLOCK MAT.

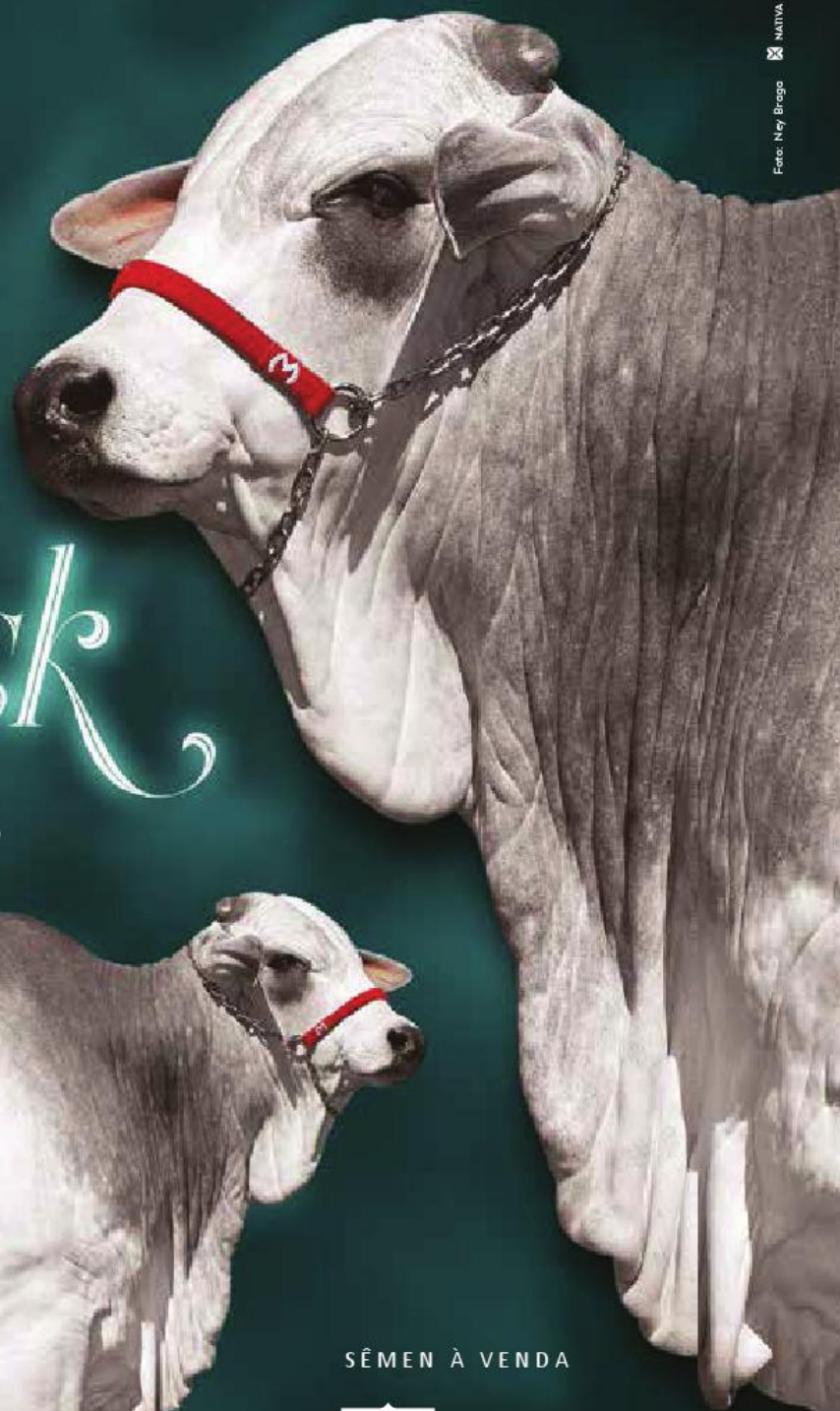
(Nehru x Lugano) RDM 6023

Nasc.: 08/09/2012

MGT: 22,00 // TOP: 0,1% // IR₅M_C: 164

Sherlock

SUPER DESTAQUE PARA
TODAS AS CARACTERÍSTICAS,
inclusive consumo alimentar!



SÊMEN À VENDA



COM
A
VOCE

(34) 3312.0030

www.ranchodamatinha.com.br



Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|------------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | -1.33 | 66 | 1% | -1.60 | 73 | 2% | 5.50 | 57 | 0.1% | 27.94 | 90 | 0.1% | 1.75 | 87 | 0.1% | 814 | 33 | 29.29 | 78 | 0.1% |
| REM 4668 | 10/07 | REM SABIÁ | G | REMC 222 | -1.83 | 62 | 0.1% | -0.92 | 74 | 7% | 2.33 | 53 | 10% | 19.83 | 85 | 1% | 1.85 | 82 | 0.1% | 334 | 22 | 24.59 | 74 | 0.1% |
| AZAN 5 | 08/03 | AVESSO DA BELA | G | 11111 | -1.80 | 68 | 0.1% | -1.06 | 88 | 3% | 3.05 | 67 | 4% | 17.25 | 91 | 3% | 1.62 | 89 | 0.1% | 1172 | 59 | 22.34 | 82 | 0.1% |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | | L4810 | -0.50 | 19 | 30% | 0.33 | 75 | 50% | 2.85 | 26 | 5% | 23.59 | 65 | 0.5% | 1.58 | 57 | 0.1% | 49 | 3 | 22.48 | 49 | 0.1% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | -1.13 | 61 | 3% | -2.71 | 87 | 0.5% | 0.98 | 48 | 40% | 24.88 | 93 | 0.1% | 1.18 | 92 | 0.5% | 2066 | 54 | 22.15 | 79 | 0.1% |
| REM 4677 | 10/07 | REM SAGRES | | IZSN 4589 | -1.09 | 46 | 3% | 0.23 | 18 | 45% | 3.74 | 39 | 2% | 21.01 | 83 | 1% | 1.30 | 79 | 0.5% | 290 | 9 | 21.24 | 65 | 0.5% |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | -0.54 | 56 | 25% | 0.11 | 72 | 40% | 2.91 | 46 | 5% | 20.72 | 86 | 1% | 1.50 | 84 | 0.1% | 377 | 19 | 21.05 | 73 | 0.5% |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT | G | RDM 2861 | -0.20 | 57 | 60% | -1.63 | 64 | 2% | 2.50 | 48 | 8% | 24.31 | 78 | 0.5% | 1.15 | 75 | 0.5% | 122 | 21 | 20.87 | 67 | 0.5% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | | IZSN 3832 | -0.84 | 46 | 9% | 0.99 | 73 | 80% | 1.61 | 49 | 25% | 27.91 | 83 | 0.1% | 0.64 | 79 | 5% | 318 | 13 | 20.81 | 69 | 0.5% |
| JCGG 2978 | 09/10 | JG-2978 DA AGUA FRIA | | NELO 8593 | -0.37 | 18 | 40% | -2.32 | 47 | 0.5% | 4.06 | 26 | 1% | 25.68 | 65 | 0.1% | 0.38 | 56 | 13% | 45 | 3 | 20.78 | 48 | 0.5% |
| BONS 1913 | 09/10 | IMAN BONS | | REM 4237 | -0.86 | 30 | 8% | 0.06 | 48 | 35% | 2.05 | 30 | 14% | 21.64 | 61 | 0.5% | 1.16 | 60 | 0.5% | 30 | 5 | 20.71 | 50 | 0.5% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | -1.05 | 75 | 4% | -2.99 | 91 | 0.5% | -0.72 | 72 | 90% | 26.69 | 95 | 0.1% | 1.02 | 94 | 1% | 4525 | 110 | 20.38 | 87 | 0.5% |
| RDM 4153 | 10/08 | MANDARIN MAT | G | L4810 | -1.16 | 64 | 3% | -1.16 | 88 | 5% | 4.36 | 56 | 0.5% | 19.67 | 90 | 1% | 0.79 | 87 | 3% | 901 | 43 | 20.38 | 79 | 0.5% |
| QUIL 7176 | 12/04 | 7176/04 PO PERDIZES | | L4810 | -1.07 | 37 | 4% | -0.52 | 55 | 13% | 4.53 | 44 | 0.5% | 18.41 | 76 | 2% | 1.00 | 64 | 1% | 120 | 5 | 20.29 | 61 | 0.5% |
| QUIL 7308 | 12/04 | 7308/04 PO PERDIZES | G | L4810 | -0.64 | 71 | 18% | 1.77 | 88 | 100% | 4.66 | 66 | 0.5% | 21.75 | 94 | 0.5% | 0.82 | 92 | 2% | 2399 | 85 | 20.17 | 84 | 0.5% |
| REM 4787 | 10/07 | REM SABELO | G | REMC 553 | -1.76 | 63 | 0.5% | -1.04 | 71 | 6% | 4.21 | 58 | 0.5% | 15.27 | 87 | 5% | 1.05 | 84 | 1% | 564 | 23 | 20.05 | 76 | 0.5% |
| COL A3203 | 11/03 | CONNAN COL | G | I8840 | -0.82 | 62 | 9% | 0.84 | 76 | 80% | 4.42 | 57 | 0.5% | 21.04 | 81 | 1% | 0.70 | 78 | 4% | 202 | 16 | 19.78 | 72 | 0.5% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | -0.77 | 86 | 11% | -0.81 | 93 | 8% | 3.36 | 87 | 3% | 23.08 | 96 | 0.5% | 0.57 | 95 | 6% | 7111 | 171 | 19.71 | 92 | 0.5% |
| AIA A5954 | 10/06 | BARU DA JANDAIA | G | CSCN 6330 | -0.14 | 61 | 70% | -1.48 | 68 | 3% | 2.15 | 49 | 13% | 22.38 | 78 | 0.5% | 1.19 | 73 | 0.5% | 123 | 5 | 19.67 | 68 | 0.5% |
| REM 3882 | 10/05 | REM QUISCO | | REMC 222 | -1.00 | 53 | 5% | -3.19 | 64 | 0.1% | 1.70 | 51 | 20% | 17.28 | 76 | 3% | 1.32 | 73 | 0.5% | 108 | 10 | 19.61 | 66 | 0.5% |
| AZAN 971 | 10/08 | FRAQUE DA BELA | G | AZAN 5 | -0.87 | 57 | 8% | 0.02 | 72 | 35% | 4.20 | 49 | 0.5% | 15.92 | 79 | 4% | 1.37 | 75 | 0.1% | 142 | 11 | 19.57 | 68 | 0.5% |
| RDM 4479 | 10/09 | NUR SARAI MAT | | RDM 2861 | -0.64 | 51 | 18% | 1.35 | 56 | 90% | 4.86 | 42 | 0.5% | 19.97 | 82 | 1% | 0.83 | 77 | 2% | 274 | 28 | 19.57 | 67 | 0.5% |
| CSCF 1384 | 11/09 | 1384 TE DE NAV (LOKHA) | | IZSN 3832 | -1.34 | 24 | 1% | -2.90 | 74 | 0.5% | 3.05 | 30 | 4% | 20.28 | 65 | 1% | 0.17 | 48 | 30% | 54 | 6 | 19.50 | 50 | 0.5% |
| KAPM 1683 | 10/10 | GAETAN KA | | AZAN 5 | -1.06 | 18 | 4% | -1.17 | 69 | 4% | 2.47 | 23 | 9% | 19.01 | 65 | 2% | 0.96 | 54 | 1% | 55 | 3 | 19.49 | 48 | 0.5% |
| RSAN 2876 | 10/08 | RAIN RSAN | | AAAP 1653 | -0.83 | 45 | 9% | 0.76 | 76 | 70% | 3.56 | 38 | 2% | 20.55 | 82 | 1% | 0.91 | 77 | 2% | 232 | 18 | 19.25 | 66 | 0.5% |
| EAO 2319 | 11/08 | NEVI DA EAO | G | L4810 | -0.60 | 61 | 20% | -0.28 | 49 | 20% | 5.14 | 49 | 0.1% | 18.75 | 81 | 2% | 0.68 | 77 | 4% | 162 | 7 | 19.24 | 69 | 0.5% |
| COL A8088 | 11/08 | HOUSTON COL | | AAAP 1653 | -0.72 | 31 | 13% | 0.42 | 73 | 60% | 3.57 | 29 | 2% | 22.24 | 63 | 0.5% | 0.42 | 60 | 11% | 56 | 5 | 19.09 | 52 | 0.5% |
| CVCV 7989 | 11/08 | QUADRADO DE CV | G | CSCM 1635 | -0.75 | 58 | 12% | 0.14 | 71 | 40% | 3.78 | 48 | 2% | 22.85 | 80 | 0.5% | 0.51 | 77 | 8% | 145 | 4 | 18.97 | 69 | 0.5% |
| LBMN D1911 | 11/06 | BA'U'ITA DA MN | G | LBMN C8288 | -1.02 | 59 | 4% | -0.87 | 75 | 7% | 1.60 | 47 | 25% | 23.69 | 80 | 0.5% | 0.66 | 80 | 4% | 138 | 10 | 18.90 | 70 | 0.5% |
| REM 4237 | 09/06 | REM RICKET | G | L4810 | -1.05 | 74 | 4% | 0.57 | 86 | 60% | 3.13 | 72 | 4% | 14.93 | 93 | 6% | 1.43 | 92 | 0.1% | 2253 | 65 | 18.72 | 86 | 0.5% |
| MANH 105 | 11/99 | MANAH 105 DA MN | G | MANA B8709 | -1.30 | 66 | 2% | -0.13 | 81 | 25% | 1.98 | 65 | 15% | 18.39 | 88 | 2% | 1.27 | 84 | 0.5% | 685 | 51 | 18.68 | 79 | 0.5% |
| API 1002 | 09/08 | NOUGAN DO API | G | EBO 9783 | -0.40 | 58 | 40% | 2.24 | 63 | 100% | 4.87 | 48 | 0.5% | 17.22 | 79 | 3% | 1.17 | 75 | 0.5% | 140 | 10 | 18.63 | 68 | 0.5% |
| MGLG 1103 | 10/06 | JORDÃO DA BACURI | | RDM 2032 | -0.86 | 25 | 8% | 0.66 | 59 | 70% | 2.00 | 39 | 15% | 22.88 | 67 | 0.5% | 0.80 | 60 | 2% | 62 | 3 | 18.58 | 52 | 0.5% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | -0.84 | 59 | 9% | 0.34 | 74 | 50% | 2.09 | 47 | 14% | 19.00 | 88 | 2% | 1.26 | 85 | 0.5% | 516 | 24 | 18.27 | 74 | 1% |
| REM 3787 | 07/05 | REM QUERO-QUERO | | MANA B9707 | -1.59 | 38 | 0.5% | 1.78 | 33 | 100% | 5.99 | 41 | 0.1% | 15.80 | 67 | 4% | 0.40 | 63 | 12% | 59 | 5 | 18.20 | 55 | 1% |
| KAP 2376 | 03/07 | PARANOIA KA | | SIQ 815 | -1.06 | 31 | 4% | -0.87 | 74 | 7% | 1.62 | 33 | 25% | 18.93 | 72 | 2% | 1.11 | 67 | 0.5% | 124 | 6 | 18.19 | 57 | 1% |
| URC 91 | 10/01 | BELO'ITA DA URUCAIA | | HA8444 | -0.51 | 25 | 30% | -0.70 | 19 | 10% | 1.39 | 28 | 30% | 21.10 | 75 | 1% | 1.00 | 67 | 1% | 158 | 3 | 18.19 | 54 | 1% |
| A3340 | 09/01 | CFM LINIERS | G | 2658 | 0.42 | 56 | 100% | 1.96 | 70 | 100% | 1.47 | 52 | 25% | 26.00 | 75 | 0.1% | 1.22 | 71 | 0.5% | 83 | 3 | 18.14 | 66 | 1% |
| REMC 3753 | 09/09 | REM UZZO | G | REM 3992 | -0.74 | 58 | 12% | 1.12 | 50 | 80% | -2.08 | 47 | 100% | 26.18 | 74 | 0.1% | 1.37 | 72 | 0.1% | 55 | 6 | 18.13 | 64 | 1% |
| COL A8630 | 01/09 | HERCULES COL | G | COL A4210 | -0.81 | 58 | 10% | 0.05 | 82 | 35% | 2.68 | 48 | 7% | 20.51 | 80 | 1% | 0.57 | 77 | 6% | 212 | 16 | 18.12 | 70 | 1% |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

| RG | NASC mes/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| RDM 4412 | 09/09 | NARAYAMA MAT. | | RDM 2861 | -0.69 | 43 | 15% | 0.96 | 37 | 80% | 3.88 | 36 | 1% | 16.27 | 61 | 4% | 0.96 | 61 | 1% | 34 | 3 | 17.95 | 53 | 1% |
| HAAM 31 | 09/04 | SANDIM 31 | G | I3448 | -0.27 | 60 | 50% | -0.13 | 53 | 25% | 0.95 | 51 | 40% | 24.55 | 76 | 0.1% | 0.98 | 71 | 1% | 77 | 3 | 17.93 | 66 | 1% |
| ZAN 14 | 09/98 | NADÁ DA BONSUCESSO | G | F1046 | 0.44 | 77 | 100% | -0.53 | 89 | 13% | 2.05 | 80 | 14% | 21.52 | 91 | 0.5% | 1.14 | 89 | 0.5% | 1172 | 56 | 17.83 | 86 | 1% |
| REM 3914 | 10/05 | REM QUAKTUDO | G | L4810 | -0.48 | 65 | 30% | 0.20 | 81 | 45% | 5.17 | 61 | 0.1% | 16.04 | 84 | 4% | 1.00 | 81 | 1% | 294 | 11 | 17.82 | 76 | 1% |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARAÇA 34 DA BACURI | | MGL 532 | -0.34 | 41 | 45% | 0.77 | 79 | 70% | 1.21 | 35 | 35% | 22.79 | 80 | 0.5% | 1.02 | 75 | 1% | 220 | 16 | 17.80 | 64 | 1% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONS | G | I2349 | -0.79 | 60 | 10% | 1.39 | 71 | 90% | 5.72 | 54 | 0.1% | 19.29 | 79 | 2% | 0.30 | 76 | 18% | 141 | 20 | 17.75 | 70 | 1% |
| IZSN 5130 | 10/00 | URGENTE DO IZ | | IZSN 4427 | -0.48 | 37 | 30% | 0.00 | 64 | 35% | 1.36 | 42 | 25% | 23.13 | 67 | 0.5% | 0.82 | 54 | 2% | 55 | 7 | 17.60 | 55 | 1% |
| CSCC 3489 | 11/10 | JABRIEL FIV DE NAVIRA | | CSCC 9747 | -0.49 | 21 | 30% | 0.78 | 76 | 70% | 4.10 | 28 | 1% | 20.21 | 69 | 1% | 0.60 | 55 | 5% | 69 | 7 | 17.43 | 52 | 1% |
| LBMN D4254 | 12/08 | D4254 DA MN (TRUQUE) | | LBMN C8478 | -0.65 | 22 | 17% | 1.09 | 37 | 80% | 1.39 | 21 | 30% | 20.61 | 57 | 1% | 1.23 | 50 | 0.5% | 32 | 4 | 17.42 | 41 | 1% |
| JHVM 4835 | 09/07 | QUANDO DO JHV | | JHVM 2491 | -0.31 | 61 | 45% | -0.65 | 55 | 10% | 3.94 | 57 | 1% | 18.35 | 86 | 2% | 0.52 | 83 | 8% | 490 | 4 | 17.39 | 75 | 1% |
| REM 4339 | 10/06 | REMANSO RINOPOLIS | G | IZSN 3832 | -0.98 | 61 | 5% | 0.41 | 64 | 60% | 2.77 | 51 | 6% | 22.04 | 82 | 0.5% | 0.44 | 79 | 10% | 210 | 15 | 17.24 | 71 | 1% |
| LBMN C7617 | 12/02 | C7617 DA MN | G | MANA C3742 | -0.78 | 54 | 11% | 1.06 | 50 | 80% | 2.47 | 48 | 9% | 22.92 | 72 | 0.5% | 0.53 | 68 | 7% | 36 | 5 | 17.15 | 62 | 1% |
| RDM 4545 | 10/09 | NURAMAY MAT. | G | RDM 2054 | -1.13 | 54 | 3% | 1.80 | 57 | 100% | 1.92 | 46 | 16% | 15.13 | 71 | 5% | 1.05 | 69 | 1% | 32 | 8 | 16.81 | 62 | 2% |
| GEN A2877 | 12/00 | OXUM DA GENEBRA | G | J744 | -1.91 | 58 | 0.1% | -1.52 | 52 | 2% | 1.06 | 48 | 35% | 15.70 | 71 | 5% | 0.81 | 68 | 2% | 40 | 4 | 16.76 | 62 | 2% |
| MNS 1862 | 06/06 | AUDI DA ALTO BRASIL | G | CSCC 7346 | -0.22 | 58 | 60% | 1.50 | 48 | 90% | 2.91 | 50 | 5% | 21.31 | 73 | 0.5% | 0.39 | 69 | 13% | 50 | 4 | 16.75 | 63 | 2% |
| MGLG 422 | 11/00 | DANUBIO DA BACURI | | HA8198 | -0.72 | 35 | 13% | 1.59 | 64 | 90% | -0.19 | 46 | 80% | 17.14 | 69 | 3% | 1.77 | 61 | 0.1% | 57 | 5 | 16.74 | 58 | 2% |
| COL A6879 | 09/07 | GANGES COL | G | MANA B8734 | -0.77 | 63 | 11% | -0.97 | 88 | 6% | 0.74 | 54 | 45% | 17.32 | 88 | 3% | 1.27 | 86 | 0.5% | 647 | 39 | 16.61 | 77 | 2% |
| JHVM 2969 | 09/08 | TURETAO DO JHV | G | CSCC 1635 | -0.97 | 58 | 5% | 1.01 | 52 | 80% | 4.57 | 47 | 0.5% | 19.94 | 75 | 1% | 0.34 | 71 | 15% | 60 | 6 | 16.55 | 64 | 2% |
| SZAN 401 | 06/04 | SAVEIRO TE DO GUIRAHY | | F4200 | -0.91 | 34 | 7% | 0.93 | 46 | 80% | 5.38 | 40 | 0.1% | 13.90 | 67 | 7% | 0.59 | 58 | 6% | 77 | 9 | 16.55 | 54 | 2% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | | IZSN 3832 | -1.49 | 55 | 0.5% | 0.68 | 60 | 70% | -0.08 | 45 | 80% | 22.85 | 73 | 0.5% | 0.37 | 69 | 14% | 101 | 17 | 16.50 | 63 | 2% |
| THA 2538 | 01/04 | 2538 TH CARACOL | G | JAVA 1746 | 0.08 | 66 | 90% | -0.83 | 86 | 8% | 3.73 | 60 | 2% | 16.49 | 90 | 4% | 1.00 | 87 | 1% | 937 | 37 | 16.36 | 80 | 2% |
| COL 20199 | 12/10 | JHELUM COL | G | COL A6879 | -0.95 | 55 | 6% | -2.75 | 77 | 0.5% | 3.21 | 46 | 3% | 17.54 | 73 | 3% | 0.46 | 74 | 10% | 40 | 13 | 16.35 | 65 | 2% |
| REM 13278 | 05/04 | REM MR. CARÇAÇA | G | 13448 | -0.44 | 62 | 35% | 1.42 | 62 | 90% | 1.29 | 54 | 30% | 24.20 | 78 | 0.5% | 0.59 | 75 | 6% | 127 | 11 | 16.34 | 69 | 2% |
| COL A5837 | 06/06 | FALUK COL | G | COL 8510 | -1.04 | 62 | 4% | -0.38 | 84 | 17% | 3.03 | 54 | 4% | 15.25 | 83 | 5% | 0.66 | 80 | 4% | 298 | 17 | 16.29 | 74 | 2% |
| REMC 807 | 11/02 | NOTURNO | G | REM T1127 | -3.00 | 67 | 0.1% | -0.74 | 77 | 9% | 1.37 | 69 | 30% | 12.53 | 87 | 11% | 0.47 | 84 | 9% | 421 | 35 | 16.28 | 79 | 2% |
| RSZK 365 | 10/07 | DIFERENTE DO ZANCA | | CSCC 7827 | 0.02 | 38 | 90% | 0.90 | 53 | 80% | 0.53 | 36 | 60% | 23.79 | 67 | 0.5% | 1.04 | 60 | 1% | 69 | 6 | 16.26 | 54 | 2% |
| ESL 1513 | 11/98 | LORKAN ESL | | HA8198 | -0.06 | 54 | 80% | 3.11 | 72 | 100% | 5.39 | 60 | 0.1% | 16.59 | 78 | 4% | 0.89 | 71 | 2% | 138 | 10 | 16.22 | 69 | 2% |
| CSCC 1635 | 08/99 | OFICIAL DA SM | G | HA1400 | -0.34 | 86 | 45% | 0.97 | 91 | 80% | 4.38 | 89 | 0.5% | 18.97 | 96 | 2% | 0.48 | 95 | 9% | 5659 | 97 | 16.12 | 93 | 2% |
| ACNP 841 | 08/06 | OFICIAL J MACHADO | | JGAL 904 | -0.24 | 45 | 60% | 1.37 | 75 | 90% | 4.21 | 51 | 0.5% | 15.97 | 80 | 4% | 0.65 | 75 | 4% | 218 | 10 | 16.06 | 68 | 2% |
| JRETB1488 | 01/10 | QUARK JR TAR | | L4810 | -0.76 | 19 | 11% | 2.08 | 39 | 100% | 4.12 | 25 | 1% | 17.96 | 61 | 2% | 0.66 | 60 | 4% | 40 | 6 | 16.01 | 47 | 2% |
| RDM 4196 | 10/08 | MAXIMUS MAT. | G | RDM 2885 | -1.27 | 60 | 2% | 0.47 | 50 | 60% | -1.63 | 51 | 100% | 17.98 | 80 | 2% | 1.26 | 76 | 0.5% | 193 | 9 | 15.91 | 69 | 2% |
| RDM 4885 | 09/10 | PERON MAT. | | RDM 2933 | -0.92 | 41 | 6% | 1.04 | 56 | 80% | 0.33 | 35 | 60% | 19.15 | 66 | 2% | 0.90 | 63 | 2% | 50 | 10 | 15.89 | 55 | 2% |
| JHVM 6740 | 08/09 | TRUNFO FIV DO JHV | G | L4810 | -0.51 | 60 | 30% | 0.76 | 80 | 70% | 2.47 | 48 | 9% | 18.82 | 88 | 2% | 0.53 | 85 | 7% | 619 | 24 | 15.79 | 75 | 2% |
| KAPM 1608 | 09/10 | GIL KA | | AAAP 1653 | -0.42 | 19 | 35% | -1.31 | 71 | 3% | 1.56 | 25 | 25% | 18.30 | 62 | 2% | 0.80 | 55 | 2% | 41 | 3 | 15.78 | 47 | 2% |
| QUIL 8456 | 12/05 | 8456/05 PO PERDIZES | | QUIL 4605 | -0.52 | 28 | 30% | -0.49 | 17 | 14% | 5.05 | 32 | 0.1% | 13.57 | 65 | 8% | 0.56 | 58 | 6% | 57 | 5 | 15.76 | 49 | 2% |
| HAA 3242 | 09/03 | SANDIM 3242 | | F4200 | -0.47 | 32 | 30% | 3.55 | 34 | 100% | 7.01 | 36 | 0.1% | 17.87 | 65 | 2% | -0.07 | 60 | 70% | 68 | 4 | 15.71 | 52 | 2% |
| REM 4374 | 10/06 | REMANSO ROYAL | | REM T2664 | -0.39 | 29 | 40% | 1.04 | 14 | 80% | 0.59 | 34 | 50% | 21.55 | 69 | 0.5% | 0.63 | 64 | 5% | 77 | 4 | 15.45 | 52 | 2% |
| LBMN D1238 | 09/06 | GENERAL DA MN | G | LBMN C8398 | -0.81 | 56 | 10% | 2.02 | 72 | 100% | 6.42 | 49 | 0.1% | 10.88 | 81 | 16% | 0.74 | 79 | 3% | 211 | 16 | 15.44 | 70 | 2% |
| OBG B3540 | 09/08 | ABSOLUIDO OB | | L4810 | -0.23 | 46 | 60% | 1.09 | 88 | 80% | 2.86 | 43 | 5% | 16.03 | 89 | 4% | 1.06 | 86 | 1% | 943 | 11 | 15.16 | 73 | 3% |
| ESL 2173 | 07/03 | QUEOPS ESL | | CSCC 1635 | -0.49 | 36 | 30% | 0.27 | 63 | 50% | 1.62 | 45 | 25% | 20.29 | 78 | 1% | 0.63 | 72 | 5% | 166 | 6 | 15.12 | 63 | 3% |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|------------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| TECO 105 | 06/01 | BITELO DS | G | DWS 6494 | -0.73 | 61 | 13% | 1.25 | 89 | 90% | 1.55 | 54 | 25% | 19.59 | 93 | 1% | 0.65 | 91 | 4% | 1706 | 92 | 15.07 | 80 | 3% |
| REMC 1296 | 11/03 | REM ONERALDO | G | REMC 38 | -0.50 | 66 | 30% | 2.23 | 67 | 100% | 7.31 | 66 | 0.1% | 9.88 | 85 | 19% | 0.64 | 81 | 5% | 312 | 16 | 15.05 | 76 | 3% |
| JGAL 1992 | 04/02 | MEGA TON TE J GALERA | | GRI 8683 | -1.27 | 43 | 2% | -1.24 | 88 | 4% | 3.84 | 44 | 1% | 14.49 | 73 | 6% | 0.06 | 61 | 40% | 95 | 6 | 15.03 | 61 | 3% |
| COL A9123 | 11/09 | IMPERIOSO COL | G | MANA B9707 | -1.01 | 56 | 4% | 3.12 | 75 | 100% | 5.35 | 47 | 0.1% | 11.29 | 74 | 14% | 0.61 | 74 | 5% | 71 | 8 | 15.02 | 66 | 3% |
| HAA 1837 | 03/01 | SANDIM 1837 | | F4200 | -0.83 | 54 | 9% | 1.47 | 63 | 90% | 3.98 | 59 | 1% | 14.53 | 80 | 6% | 0.60 | 74 | 5% | 231 | 7 | 15.00 | 70 | 3% |
| MGL 1157 | 09/08 | QUARAÇA 10 DA BACURI | G | 11111 | -1.27 | 59 | 2% | 3.63 | 63 | 100% | 4.99 | 48 | 0.5% | 14.35 | 80 | 7% | 0.52 | 78 | 8% | 147 | 12 | 14.99 | 69 | 3% |
| REM 3729 | 04/05 | REM QUADRO TE | | 11111 | -1.72 | 35 | 0.5% | 0.79 | 23 | 70% | 4.21 | 39 | 0.5% | 13.32 | 68 | 9% | 0.10 | 63 | 35% | 71 | 6 | 14.97 | 54 | 3% |
| KAPM 1013 | 10/09 | FLÁVIO KA | | L4810 | -0.43 | 18 | 35% | -0.11 | 68 | 30% | 1.70 | 25 | 20% | 15.63 | 64 | 5% | 1.02 | 55 | 1% | 52 | 3 | 14.95 | 48 | 3% |
| CSCN 8553 | 12/05 | ERUG DE NAVIRAI | G | CSCN 6330 | -1.09 | 75 | 3% | 0.55 | 87 | 60% | 4.93 | 70 | 0.5% | 8.98 | 92 | 25% | 0.76 | 89 | 3% | 1600 | 71 | 14.86 | 84 | 3% |
| RDM 4012 | 09/08 | MAIA FIV MAT | G | 11111 | -1.12 | 69 | 3% | 0.73 | 80 | 70% | 4.34 | 60 | 0.5% | 10.78 | 91 | 16% | 0.79 | 89 | 3% | 1201 | 67 | 14.86 | 81 | 3% |
| CVCV 6825 | 10/07 | PLUTAIO DE CV | G | CSCM 1635 | -0.55 | 58 | 25% | 0.99 | 49 | 80% | 3.43 | 48 | 2% | 17.14 | 73 | 3% | 0.42 | 70 | 11% | 52 | 4 | 14.84 | 63 | 3% |
| BONS 130 | 12/03 | BERLOQUE DA BONS | G | 11111 | -0.81 | 73 | 10% | 3.47 | 90 | 100% | 0.62 | 65 | 50% | 18.15 | 95 | 2% | 0.97 | 93 | 1% | 3990 | 111 | 14.83 | 85 | 3% |
| FSM 1257 | 01/99 | DADO DA SM | G | H4862 | -1.28 | 61 | 2% | 2.33 | 78 | 100% | 6.45 | 59 | 0.1% | 7.14 | 83 | 35% | 0.70 | 79 | 4% | 242 | 13 | 14.74 | 74 | 3% |
| LAS 2208 | 09/08 | LAS 2208 | | CVCV 2014 | -0.83 | 27 | 9% | 0.41 | 37 | 60% | 1.66 | 27 | 25% | 18.73 | 72 | 2% | 0.33 | 66 | 16% | 105 | 9 | 14.71 | 53 | 3% |
| APBJ 1909 | 09/98 | BIG DO BOM JESUS | G | F6211 | -0.21 | 72 | 60% | 0.08 | 78 | 40% | 4.67 | 72 | 0.5% | 18.01 | 90 | 2% | -0.05 | 84 | 70% | 792 | 58 | 14.61 | 82 | 3% |
| CSCN 9501 | 03/07 | GABADOR TE NAVIRAI | G | CSCN 7859 | -0.80 | 59 | 10% | -1.33 | 81 | 3% | 2.38 | 49 | 10% | 16.41 | 76 | 4% | 0.33 | 76 | 16% | 76 | 5 | 14.60 | 68 | 3% |
| COL A9127 | 11/09 | IMPONENTE FIV COL | G | MANA B8734 | -0.42 | 57 | 35% | -1.08 | 75 | 5% | 2.90 | 48 | 5% | 15.21 | 76 | 5% | 0.58 | 74 | 6% | 90 | 8 | 14.60 | 67 | 3% |
| COL A4210 | 11/04 | DIRIGIVEL COL | G | COL A1712 | -0.99 | 71 | 5% | 1.35 | 89 | 90% | 0.79 | 66 | 45% | 17.04 | 91 | 3% | 0.71 | 88 | 4% | 1293 | 62 | 14.59 | 82 | 3% |
| JHMV 6730 | 04/09 | TEATRO DO JHV | G | L4810 | -0.80 | 60 | 10% | 1.34 | 78 | 90% | 2.04 | 49 | 14% | 15.41 | 77 | 5% | 0.83 | 75 | 2% | 121 | 8 | 14.56 | 68 | 3% |
| EBO 8923 | 06/99 | GODHAR DA FAZ | G | I3165 | -1.20 | 70 | 2% | -0.23 | 84 | 25% | 3.89 | 66 | 1% | 11.43 | 87 | 14% | 0.59 | 81 | 6% | 451 | 28 | 14.51 | 79 | 3% |
| REM 4717 | 10/07 | REM SUMÁRIO | G | I2SN 3832 | -1.52 | 63 | 0.5% | -1.05 | 54 | 5% | 2.07 | 55 | 14% | 9.83 | 82 | 19% | 1.05 | 79 | 1% | 218 | 11 | 14.50 | 72 | 3% |
| REM 12937 | 09/03 | REM OJANGO TE | G | 11111 | -1.31 | 60 | 2% | 1.97 | 70 | 100% | 2.19 | 50 | 12% | 10.59 | 76 | 17% | 1.24 | 73 | 0.5% | 113 | 6 | 14.49 | 67 | 3% |
| BONS 1484 | 09/08 | GALVIN BONS | G | MANA B9707 | -1.19 | 57 | 2% | 1.78 | 84 | 100% | 3.73 | 47 | 2% | 15.02 | 84 | 6% | 0.30 | 84 | 18% | 334 | 38 | 14.45 | 73 | 3% |
| PAF 587 | 10/99 | BOABAO DA AF | | I3000 | -0.68 | 48 | 15% | 0.59 | 72 | 70% | 4.35 | 51 | 0.5% | 13.11 | 78 | 9% | 0.20 | 72 | 25% | 200 | 10 | 14.42 | 67 | 3% |
| GERA 71 | 01/00 | IRANO BILL DA GERA | G | I3165 | -0.78 | 61 | 11% | 1.65 | 49 | 100% | 4.11 | 52 | 1% | 14.64 | 75 | 6% | -0.28 | 69 | 90% | 76 | 5 | 14.41 | 66 | 3% |
| KAPM 922 | 08/09 | FAISÃO KA | | L4810 | -0.67 | 18 | 16% | -0.78 | 67 | 8% | 2.76 | 24 | 6% | 18.08 | 62 | 2% | 0.31 | 55 | 17% | 47 | 3 | 14.26 | 47 | 3% |
| QUIL 7287 | 12/04 | 7287/04 PO PERDIZES | | 11111 | -0.35 | 29 | 45% | 1.08 | 32 | 80% | 2.50 | 35 | 8% | 18.30 | 60 | 2% | 0.53 | 47 | 7% | 32 | 4 | 14.24 | 47 | 3% |
| SFPO 1146 | 01/06 | EDUO DA APA | | SFPO 438 | -0.27 | 25 | 50% | 0.85 | 8 | 80% | 3.55 | 29 | 2% | 14.59 | 73 | 6% | 0.65 | 67 | 4% | 134 | 4 | 14.20 | 53 | 3% |
| LBMN D4885 | 09/09 | D485 DA MN (CAMPEÃO) | | LBMN D1484 | -0.70 | 40 | 14% | 1.02 | 85 | 80% | 2.77 | 37 | 6% | 14.11 | 80 | 7% | 0.72 | 77 | 3% | 174 | 20 | 14.11 | 65 | 4% |
| LBMN D2492 | 09/07 | D2492 DA MN (MARLBORO) | G | MANA C2853 | -0.26 | 57 | 50% | 0.38 | 67 | 60% | 1.20 | 48 | 35% | 20.86 | 71 | 1% | 0.50 | 69 | 8% | 30 | 3 | 14.07 | 63 | 4% |
| CVCV 3432 | 10/08 | XEROX DE CV | G | CVCV 2014 | -0.53 | 57 | 25% | 0.57 | 58 | 60% | 2.13 | 48 | 13% | 20.13 | 73 | 1% | 0.20 | 71 | 25% | 41 | 6 | 14.02 | 64 | 4% |
| COL A7063 | 10/07 | GURU COL | | L4810 | -0.88 | 28 | 7% | 2.19 | 68 | 100% | 2.00 | 27 | 15% | 14.02 | 66 | 7% | 1.20 | 58 | 0.5% | 76 | 6 | 14.02 | 51 | 4% |
| CVCV 1249 | 09/99 | HAVA MAHAL DE CV | | HA1400 | -0.82 | 58 | 9% | 2.07 | 55 | 100% | 7.21 | 60 | 0.1% | 8.79 | 82 | 25% | 0.45 | 78 | 10% | 284 | 8 | 13.94 | 72 | 4% |
| REM 4829 | 11/07 | REM SADVIR | | REMT 3125 | -0.80 | 50 | 10% | 0.99 | 37 | 80% | 2.31 | 46 | 11% | 12.17 | 83 | 12% | 1.04 | 79 | 1% | 308 | 15 | 13.93 | 68 | 4% |
| I2SN 4521 | 09/98 | SAPIRAO DO IZ | | J8749 | -0.58 | 45 | 25% | -0.44 | 44 | 15% | -0.80 | 48 | 90% | 22.39 | 74 | 0.5% | 0.43 | 66 | 11% | 126 | 17 | 13.90 | 62 | 4% |
| BE10 1713 | 10/05 | 1713 DA LACADA | G | J5525 | -1.08 | 59 | 3% | -0.86 | 85 | 7% | 1.24 | 51 | 35% | 16.18 | 88 | 4% | 0.30 | 86 | 18% | 631 | 28 | 13.79 | 76 | 4% |
| MANA C4580 | 01/00 | C4580 DA MN (KONAN) | | J8983 | -0.59 | 56 | 25% | 0.82 | 59 | 70% | 2.87 | 59 | 5% | 12.54 | 81 | 11% | 0.75 | 74 | 3% | 207 | 19 | 13.79 | 70 | 4% |
| MGL 962 | 09/07 | PYATÁ 5 DA BACURI | | 11111 | -0.74 | 48 | 12% | 4.00 | 61 | 100% | 2.90 | 40 | 5% | 19.01 | 70 | 2% | 0.34 | 64 | 15% | 69 | 5 | 13.78 | 59 | 4% |
| CVCV 3669 | 12/03 | LANCASTER DE CV | | JBCM 943 | -0.23 | 32 | 60% | 1.52 | 34 | 90% | 2.39 | 37 | 10% | 17.95 | 67 | 2% | 0.51 | 60 | 8% | 70 | 3 | 13.78 | 53 | 4% |
| COL A1491 | 10/01 | AJUSTADO COL | | L4810 | -0.53 | 31 | 25% | 0.09 | 32 | 40% | 1.90 | 35 | 17% | 16.74 | 68 | 3% | 0.77 | 60 | 3% | 86 | 3 | 13.75 | 53 | 4% |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acúrcia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| KAPM 654 | 11/08 | EXUJICO KA | | 11111 | -0.52 | 30 | 30% | 2.70 | 72 | 100% | 3.37 | 26 | 3% | 14.27 | 64 | 7% | 0.71 | 56 | 4% | 30 | 3 | 13.74 | 49 | 4% |
| CSCN 7827 | 09/03 | CUBO DE NAVIRAI | G | CSCN 6330 | -0.69 | 80 | 15% | -2.56 | 90 | 0.5% | -0.01 | 82 | 70% | 15.57 | 93 | 5% | 0.75 | 90 | 3% | 1807 | 84 | 13.67 | 88 | 4% |
| COL A1712 | 11/01 | ALPES COL | G | 11111 | -0.44 | 70 | 35% | 2.65 | 83 | 100% | 2.74 | 68 | 6% | 19.21 | 86 | 3% | 0.26 | 82 | 20% | 378 | 26 | 13.67 | 79 | 4% |
| BAL 7031 | 04/00 | TELLIS DA BAL | G | D7661 | -0.69 | 65 | 15% | 2.86 | 52 | 100% | 4.64 | 64 | 0.5% | 12.94 | 84 | 10% | 0.39 | 79 | 13% | 318 | 12 | 13.67 | 75 | 4% |
| LBMN D1532 | 10/06 | BAMBU DA MN | G | MANA B9707 | -1.13 | 58 | 3% | 4.36 | 69 | 100% | 7.53 | 50 | 0.1% | 8.31 | 80 | 30% | 0.38 | 77 | 13% | 160 | 13 | 13.64 | 69 | 4% |
| API 582 | 09/06 | KIBI DO API | | API 143 | -0.68 | 28 | 15% | -1.33 | 27 | 3% | 3.84 | 30 | 1% | 10.22 | 70 | 18% | 0.79 | 63 | 3% | 88 | 4 | 13.64 | 52 | 4% |
| ZAN 144 | 11/98 | NAFILL DA BONS | | ZAN 133 | -0.43 | 40 | 35% | 2.70 | 65 | 100% | 1.62 | 40 | 25% | 15.97 | 74 | 4% | 0.90 | 63 | 2% | 140 | 7 | 13.62 | 60 | 4% |
| BOM 868 | 10/01 | OU'UNO TE DA BUICAO | | HA1400 | -0.35 | 35 | 45% | 0.99 | 67 | 80% | 3.19 | 38 | 3% | 13.11 | 71 | 9% | 0.80 | 62 | 2% | 103 | 9 | 13.59 | 57 | 4% |
| RSAN 3695 | 10/10 | TAMANDUA RSAN | G | CSCN 6330 | -0.42 | 59 | 35% | -0.17 | 64 | 25% | 2.37 | 47 | 10% | 14.38 | 71 | 7% | 0.65 | 68 | 4% | 30 | 4 | 13.54 | 63 | 4% |
| CVCF 1137 | 03/98 | MINISTERIO DE CV | | D9289 | -1.39 | 43 | 1% | -0.33 | 49 | 18% | 3.67 | 50 | 2% | 12.24 | 71 | 11% | 0.12 | 65 | 35% | 101 | 6 | 13.54 | 60 | 4% |
| MANA C1781 | 01/98 | C1781 DA MN | | I3889 | -1.10 | 33 | 3% | 0.89 | 60 | 80% | 1.53 | 33 | 25% | 17.96 | 69 | 2% | 0.14 | 51 | 35% | 72 | 9 | 13.54 | 53 | 4% |
| QUIL 4605 | 12/02 | 4605/02 PO PERDIZES | | L4810 | -0.10 | 64 | 70% | -0.74 | 63 | 9% | 4.35 | 63 | 0.5% | 14.31 | 87 | 7% | 0.23 | 83 | 25% | 572 | 23 | 13.52 | 77 | 4% |
| CSCN 9509 | 03/07 | GASALHO TE NAVIRAI | | CSCN 7859 | -0.62 | 32 | 19% | -0.43 | 34 | 15% | 0.83 | 34 | 45% | 17.52 | 59 | 3% | 0.57 | 52 | 6% | 39 | 4 | 13.50 | 48 | 4% |
| AZAN 1087 | 02/09 | GARDEN TE DA BELA | G | AZAN 5 | -0.66 | 56 | 16% | 1.24 | 59 | 90% | 2.84 | 47 | 5% | 12.81 | 75 | 10% | 0.65 | 71 | 4% | 80 | 5 | 13.42 | 65 | 4% |
| RSAN 3256 | 10/09 | SABRO RSAN | G | MANA C2569 | -0.41 | 59 | 35% | -1.98 | 74 | 1% | 1.25 | 47 | 30% | 16.41 | 77 | 4% | 0.34 | 73 | 15% | 101 | 6 | 13.40 | 67 | 4% |
| LBMN C7747 | 12/02 | C7747 DA MN | | 11111 | -0.41 | 39 | 35% | 1.92 | 61 | 100% | 1.14 | 44 | 35% | 19.06 | 74 | 2% | 0.42 | 69 | 11% | 120 | 8 | 13.31 | 62 | 5% |
| RDM 2885 | 09/05 | JAYAMU DA MAT. | G | 2638 | -1.53 | 79 | 0.5% | 0.12 | 77 | 40% | -4.68 | 75 | 100% | 14.85 | 93 | 6% | 1.64 | 91 | 0.1% | 2229 | 87 | 13.27 | 86 | 5% |
| MANA C3091 | 12/98 | C3091 DA MN | | G6117 | -0.81 | 28 | 10% | 0.53 | 10 | 60% | 1.42 | 30 | 30% | 17.23 | 68 | 3% | 0.36 | 62 | 6% | 72 | 3 | 13.24 | 51 | 5% |
| CVCV 5883 | 10/06 | OXIDO DE CV | G | L4810 | -0.96 | 59 | 5% | -0.02 | 50 | 35% | 4.50 | 49 | 0.5% | 8.94 | 72 | 25% | 0.61 | 70 | 5% | 42 | 3 | 13.23 | 64 | 5% |
| COL A5599 | 01/06 | EBANO FIV COL | | D7661 | -0.72 | 27 | 13% | 1.23 | 29 | 90% | 3.16 | 29 | 3% | 17.25 | 54 | 3% | 0.02 | 50 | 50% | 32 | 3 | 13.15 | 43 | 5% |
| BMT 968 | 10/04 | RECIFE BMT | | HA800 | 0.09 | 21 | 90% | 2.74 | 18 | 100% | 2.79 | 27 | 6% | 18.64 | 56 | 2% | 0.14 | 50 | 35% | 32 | 4 | 13.15 | 42 | 5% |
| KXL 3610 | 10/00 | MONTE CARLO DA KANAXU | | HA8198 | 0.08 | 34 | 90% | -0.26 | 21 | 20% | 3.68 | 48 | 2% | 12.55 | 67 | 11% | 0.78 | 61 | 3% | 49 | 5 | 13.08 | 54 | 5% |
| REM 12831 | 12/02 | REMANSO NOSTAURO TE | G | 11111 | -0.07 | 75 | 70% | 0.63 | 87 | 70% | 3.54 | 75 | 2% | 16.05 | 92 | 4% | 0.20 | 90 | 25% | 1685 | 87 | 13.00 | 86 | 5% |
| ZAN 768 | 11/02 | RONDEL DA BONS | | I3448 | -0.75 | 21 | 12% | 0.15 | 31 | 40% | -0.37 | 28 | 90% | 21.13 | 80 | 1% | 0.10 | 73 | 35% | 260 | 3 | 12.97 | 57 | 5% |
| JGAL 2576 | 01/03 | NULLKAR DA J GALERA | | L212 | -1.20 | 54 | 2% | 1.06 | 76 | 80% | 0.10 | 46 | 70% | 19.41 | 80 | 2% | -0.08 | 73 | 70% | 264 | 40 | 12.95 | 68 | 5% |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | | IZSN 5126 | -0.48 | 50 | 30% | -0.55 | 76 | 12% | -1.07 | 41 | 100% | 21.11 | 82 | 1% | 0.33 | 76 | 16% | 254 | 19 | 12.93 | 67 | 5% |
| CSCF 926 | 08/07 | IRIDIO DE NAV | G | CSCN 7859 | -0.61 | 58 | 19% | 0.71 | 79 | 70% | -0.21 | 48 | 80% | 20.42 | 76 | 1% | 0.27 | 74 | 20% | 78 | 3 | 12.92 | 67 | 5% |
| IZSN A27 | 09/01 | ABIL | G | IZSN 4270 | -0.32 | 57 | 45% | -0.48 | 66 | 14% | 0.98 | 51 | 40% | 19.83 | 74 | 1% | 0.26 | 70 | 20% | 75 | 10 | 12.87 | 65 | 5% |
| CSCC 2502 | 09/04 | DONATO DE NAVIRAI | G | CSCC 2052 | -0.45 | 78 | 35% | -0.85 | 89 | 8% | 0.18 | 75 | 70% | 17.92 | 94 | 2% | 0.48 | 91 | 9% | 2707 | 111 | 12.81 | 87 | 5% |
| COC 680 | 01/05 | FRICKS SJ COCAL | G | SIQ 815 | -0.67 | 62 | 16% | -1.67 | 79 | 2% | 0.43 | 51 | 60% | 16.07 | 83 | 4% | 0.31 | 78 | 17% | 271 | 30 | 12.81 | 72 | 5% |
| CVCV 6926 | 10/07 | POQUEMON DE CV | G | L4810 | -0.81 | 58 | 10% | -0.38 | 48 | 17% | 2.43 | 49 | 9% | 14.04 | 72 | 7% | 0.51 | 70 | 8% | 36 | 4 | 12.79 | 63 | 5% |
| BONS 106 | 11/03 | BRUT DA BONSUCESSO | | I8840 | -0.70 | 33 | 14% | 0.32 | 26 | 50% | 3.61 | 36 | 2% | 9.21 | 69 | 25% | 0.83 | 58 | 2% | 86 | 6 | 12.76 | 53 | 5% |
| CVCF 1350 | 09/99 | NITENDO DE CV | G | HA2000 | -1.00 | 62 | 5% | -2.45 | 73 | 0.5% | -1.67 | 59 | 100% | 20.83 | 81 | 1% | 0.23 | 76 | 25% | 199 | 17 | 12.75 | 72 | 6% |
| IZSN 4886 | 10/99 | TAPUAN | G | IZSN S3758 | -0.29 | 65 | 50% | 3.45 | 67 | 100% | -2.23 | 60 | 100% | 27.78 | 75 | 0.1% | 0.14 | 71 | 35% | 63 | 11 | 12.75 | 69 | 6% |
| JHVM 4862 | 09/07 | QUARTO DO JHV | | JHVM 2491 | -0.52 | 63 | 30% | -0.54 | 46 | 13% | 0.32 | 55 | 60% | 14.74 | 88 | 6% | 0.78 | 84 | 3% | 699 | 8 | 12.71 | 75 | 6% |
| MATS 283 | 08/01 | BRADO SANTA MARINA | G | 11111 | -0.47 | 59 | 30% | 0.11 | 78 | 40% | 1.66 | 49 | 25% | 17.09 | 81 | 3% | 0.47 | 76 | 9% | 190 | 23 | 12.66 | 70 | 6% |
| LILL A80 | 01/07 | HAREM FIV M DA SD | G | F4200 | -0.33 | 57 | 45% | 1.23 | 59 | 90% | 3.77 | 47 | 2% | 14.04 | 73 | 7% | 0.28 | 71 | 19% | 58 | 7 | 12.66 | 64 | 6% |
| RGM 1867 | 11/06 | VENCIUS RG | | CSCM 1635 | -0.10 | 18 | 70% | 1.31 | 33 | 90% | 2.25 | 23 | 11% | 20.00 | 61 | 1% | 0.14 | 46 | 35% | 52 | 4 | 12.65 | 43 | 6% |
| COL A6979 | 10/07 | GOL COL | | REMP 25 | -1.23 | 39 | 2% | -1.99 | 74 | 1% | 0.70 | 38 | 50% | 12.64 | 72 | 10% | 0.48 | 64 | 9% | 120 | 8 | 12.63 | 59 | 6% |
| CVCV 2235 | 11/01 | JUBILOSO DE CV | | F9902 | -0.53 | 62 | 25% | 0.52 | 72 | 60% | 5.08 | 62 | 0.1% | 9.79 | 85 | 20% | 0.61 | 80 | 5% | 391 | 7 | 12.62 | 75 | 6% |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| MANA C2953 | 12/98 | C2953 DA MN | | I3894 | -0.52 | 41 | 30% | -0.97 | 61 | 6% | 2.41 | 49 | 9% | 15.87 | 72 | 4% | 0.21 | 63 | 25% | 80 | 7 | 12.61 | 61 | 6% |
| XRGM 795 | 07/02 | BOTO TE | G | D7661 | -0.79 | 61 | 10% | -0.65 | 62 | 10% | 2.08 | 54 | 14% | 16.42 | 72 | 4% | -0.05 | 68 | 70% | 42 | 4 | 12.52 | 65 | 6% |
| ASM 1017 | 12/03 | MARACANA DO S MEU | | D7661 | -1.42 | 36 | 1% | 1.66 | 39 | 100% | 0.31 | 37 | 60% | 17.22 | 62 | 3% | 0.07 | 56 | 40% | 62 | 5 | 12.31 | 50 | 6% |
| CVCV 4894 | 10/05 | NEVOEIRO DE CV | G | CSCM 1635 | -0.78 | 59 | 11% | 0.67 | 49 | 70% | 2.77 | 52 | 6% | 10.03 | 73 | 19% | 0.74 | 72 | 3% | 43 | 3 | 12.49 | 65 | 6% |
| RDM 2791 | 09/05 | IANUS DA MAT | | RDM 1747 | -1.02 | 44 | 4% | -0.58 | 59 | 12% | 0.63 | 42 | 50% | 9.01 | 75 | 25% | 1.26 | 68 | 0.5% | 122 | 10 | 12.46 | 62 | 6% |
| MAM 2022 | 12/00 | INÍFIO DA MAMONEIRA | | F9902 | -0.86 | 48 | 8% | 3.32 | 64 | 100% | 1.81 | 52 | 18% | 13.07 | 79 | 9% | 0.51 | 72 | 8% | 196 | 15 | 12.45 | 67 | 6% |
| ORTZ 764 | 09/01 | ROQUEL OD | | HA6204 | 0.33 | 27 | 100% | -0.10 | 62 | 30% | 1.78 | 32 | 19% | 22.44 | 61 | 0.5% | -0.04 | 51 | 60% | 46 | 8 | 12.40 | 49 | 6% |
| REM 4751 | 10/07 | REM SABLE | | MANA B9707 | -1.22 | 22 | 2% | 3.01 | 33 | 100% | 4.17 | 26 | 0.5% | 8.89 | 61 | 25% | 0.56 | 53 | 6% | 38 | 4 | 12.39 | 45 | 6% |
| CVCV 5683 | 09/06 | OCEANO DE CV | G | L4810 | -0.12 | 61 | 70% | -0.93 | 68 | 7% | 4.26 | 52 | 0.5% | 12.81 | 85 | 10% | 0.26 | 82 | 20% | 359 | 13 | 12.38 | 73 | 6% |
| CSCN 10175 | 08/08 | NAVIRAI HANOVER | | MANA C2569 | -0.32 | 23 | 45% | 0.09 | 30 | 40% | 1.70 | 27 | 20% | 15.41 | 70 | 5% | 0.29 | 56 | 18% | 86 | 9 | 12.37 | 51 | 6% |
| CSCM 1555 | 11/98 | NAUÍCO DA SM | | HA8198 | -0.45 | 51 | 35% | 0.57 | 78 | 60% | 6.01 | 57 | 0.1% | 5.04 | 80 | 45% | 0.91 | 73 | 2% | 193 | 13 | 12.36 | 70 | 6% |
| CSCN 11356 | 02/10 | NAVIRAI FIV JIGAR | | CSCN 6330 | -0.69 | 22 | 15% | 2.30 | 74 | 100% | 3.09 | 26 | 4% | 13.29 | 61 | 9% | 0.77 | 48 | 3% | 39 | 4 | 12.32 | 47 | 6% |
| FVC 6382 | 07/09 | CAIQUE FVC | G | CSCN 6330 | -0.38 | 59 | 40% | -0.16 | 63 | 25% | 1.39 | 48 | 30% | 12.71 | 74 | 10% | 0.66 | 71 | 4% | 69 | 7 | 12.28 | 65 | 6% |
| MANA C2853 | 11/98 | CACHIMBO DA MN | G | D7661 | -0.57 | 73 | 25% | 3.01 | 86 | 100% | 2.77 | 72 | 6% | 15.64 | 91 | 5% | 0.38 | 89 | 13% | 1262 | 50 | 12.24 | 84 | 6% |
| KAPM 859 | 08/09 | FANDANGO KA | | L4810 | -0.60 | 18 | 20% | -2.55 | 69 | 0.5% | 1.37 | 25 | 30% | 10.33 | 59 | 17% | 0.60 | 53 | 5% | 31 | 3 | 12.24 | 46 | 6% |
| JAX 705 | 11/03 | HOPUR TE DO JAL | G | I3165 | -0.36 | 62 | 40% | 0.84 | 74 | 80% | 1.61 | 52 | 25% | 18.38 | 78 | 3% | 0.16 | 75 | 30% | 136 | 18 | 12.21 | 69 | 6% |
| COL A8208 | 11/08 | HAJASTHAN COL | | AAAP 1653 | -0.76 | 34 | 11% | 1.29 | 74 | 90% | 2.86 | 25 | 5% | 10.36 | 72 | 17% | 0.75 | 67 | 3% | 145 | 4 | 12.21 | 56 | 6% |
| COL A7027 | 10/07 | GENEÍCO COL | | COL A4210 | -1.32 | 39 | 1% | 1.18 | 70 | 90% | 2.38 | 36 | 10% | 8.97 | 66 | 25% | 0.69 | 58 | 4% | 76 | 6 | 12.18 | 54 | 7% |
| LAGO 62 | 02/04 | DUQUE TE LAGOA - S | G | D7661 | -0.85 | 67 | 8% | 0.03 | 81 | 35% | 0.32 | 61 | 60% | 16.51 | 88 | 4% | 0.32 | 83 | 16% | 589 | 52 | 12.17 | 78 | 7% |
| COL A6077 | 10/06 | FENOMENO FIV COL | G | L4810 | -0.92 | 63 | 6% | -0.37 | 80 | 17% | 3.26 | 55 | 3% | 9.81 | 83 | 19% | 0.49 | 80 | 9% | 273 | 20 | 12.12 | 74 | 7% |
| CSCV 2014 | 10/01 | JAGUARARI DE CV | | HA6210 | -1.10 | 70 | 3% | 1.18 | 75 | 90% | 0.46 | 70 | 60% | 18.00 | 91 | 2% | 0.07 | 88 | 40% | 1159 | 29 | 12.08 | 82 | 7% |
| CSCN 9126 | 09/06 | FIO TE DE NAVIRAI | G | L4810 | -0.55 | 72 | 25% | -0.11 | 89 | 30% | 2.51 | 65 | 8% | 12.78 | 91 | 10% | 0.35 | 88 | 15% | 1220 | 55 | 12.08 | 82 | 7% |
| CVCV 6823 | 10/07 | POLEN DE CV | G | CSCM 2349 | -0.44 | 58 | 35% | 0.65 | 48 | 70% | 2.83 | 49 | 5% | 11.78 | 74 | 13% | 0.55 | 72 | 7% | 61 | 4 | 12.08 | 64 | 7% |
| CSCN 6330 | 08/99 | TECELAO DA SM | G | L212 | -0.54 | 86 | 25% | 0.46 | 92 | 60% | 0.93 | 87 | 40% | 13.32 | 95 | 9% | 0.87 | 93 | 2% | 3605 | 181 | 12.07 | 92 | 7% |
| QUIL 6724 | 11/04 | 672404 PO PERDIZES | | L4810 | -0.94 | 30 | 6% | 0.63 | 32 | 70% | 1.15 | 35 | 35% | 18.29 | 63 | 2% | -0.26 | 50 | 90% | 42 | 3 | 12.06 | 49 | 7% |
| SEEN 4492 | 05/05 | SAMUKY TE 7 ESTRELAS | G | D7661 | -1.55 | 60 | 0.5% | 3.10 | 55 | 100% | 0.72 | 49 | 45% | 18.09 | 71 | 3% | 0.17 | 67 | 30% | 35 | 5 | 12.05 | 62 | 7% |
| A3342 | 08/04 | CPM ORGULHO | | 2658 | -0.03 | 18 | 80% | -1.12 | 71 | 5% | 0.62 | 22 | 50% | 13.26 | 73 | 9% | 1.23 | 66 | 0.5% | 122 | 4 | 12.04 | 53 | 7% |
| OBG B3370 | 08/08 | RESINADO OB | | LZSN 3832 | -0.69 | 34 | 15% | -1.94 | 84 | 1% | 0.29 | 36 | 60% | 13.92 | 80 | 7% | 0.53 | 76 | 7% | 295 | 4 | 12.00 | 64 | 7% |
| CEN 3348 | 07/02 | CEN 3348 LAMBISCO | G | CEN 1619 | -0.27 | 59 | 50% | 0.21 | 79 | 45% | 9.37 | 54 | 0.1% | 7.71 | 84 | 30% | -0.30 | 80 | 90% | 351 | 29 | 11.93 | 73 | 7% |
| COL A3302 | 12/03 | CAIRO COL | | COL A1272 | -1.64 | 41 | 0.5% | -2.25 | 71 | 0.5% | 0.19 | 44 | 70% | 7.89 | 71 | 30% | 0.81 | 65 | 2% | 99 | 7 | 11.93 | 60 | 7% |
| LBMN D3268 | 02/08 | ACAPULCO DA MN | G | CSCN 7384 | -1.08 | 58 | 3% | 1.74 | 80 | 100% | -1.58 | 47 | 100% | 17.96 | 71 | 2% | 0.43 | 71 | 11% | 31 | 3 | 11.89 | 64 | 7% |
| AZAN 43 | 12/03 | ADEPT DA BELA | G | LZSN S3758 | -1.53 | 60 | 0.5% | -0.17 | 48 | 25% | 2.70 | 55 | 7% | 16.56 | 78 | 4% | -0.69 | 75 | 100% | 125 | 3 | 11.88 | 68 | 7% |
| REMC 553 | 10/02 | REMANSO NASHE | | 3387 | -1.34 | 41 | 1% | -0.54 | 39 | 13% | 2.15 | 46 | 13% | 10.56 | 76 | 17% | 0.20 | 71 | 25% | 138 | 8 | 11.87 | 62 | 7% |
| RDM 3659 | 09/07 | LAGO MAT | | MANA C2569 | 0.13 | 30 | 90% | -1.21 | 27 | 4% | 0.93 | 30 | 40% | 14.30 | 65 | 7% | 0.88 | 57 | 2% | 50 | 4 | 11.87 | 50 | 7% |
| COL A2072 | 10/02 | BALAMU COL | | COL A453 | -1.31 | 53 | 2% | 0.59 | 76 | 70% | 2.03 | 55 | 15% | 6.67 | 77 | 35% | 1.06 | 69 | 1% | 167 | 9 | 11.85 | 68 | 7% |
| COL A8466 | 11/08 | HELLION FIV COL | G | L4810 | -0.80 | 62 | 10% | 2.95 | 73 | 100% | 2.44 | 49 | 9% | 12.67 | 77 | 10% | 0.43 | 72 | 11% | 108 | 12 | 11.84 | 68 | 7% |
| CSCN 9515 | 03/07 | GAFAR TE DE NAVIRAI | G | CSCN 7859 | -0.60 | 60 | 20% | 0.11 | 70 | 40% | 2.09 | 51 | 14% | 15.62 | 81 | 5% | 0.15 | 76 | 30% | 201 | 16 | 11.79 | 70 | 7% |
| CSCF 1060 | 07/08 | JALISCO TE DE NAV | G | L4810 | -0.65 | 60 | 17% | 0.31 | 77 | 50% | 2.82 | 49 | 6% | 12.60 | 77 | 10% | 0.39 | 71 | 13% | 101 | 8 | 11.78 | 68 | 7% |
| OEMC 37 | 12/05 | BASCO SANTAREM | G | CSCC 2052 | -0.87 | 62 | 8% | 0.68 | 65 | 70% | -2.13 | 50 | 100% | 25.01 | 80 | 0.1% | -0.15 | 75 | 80% | 189 | 28 | 11.74 | 69 | 7% |
| OBG A2807 | 01/04 | LUZITANO OB | | LZSN 3832 | -0.87 | 49 | 8% | -1.68 | 86 | 2% | -0.59 | 53 | 90% | 13.48 | 87 | 8% | 0.63 | 83 | 5% | 647 | 3 | 11.67 | 74 | 8% |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CEN 3120 | 10/01 | CEN 3120 INSOLUTO | | L9320 | -0.90 | 60 | 7% | -0.24 | 84 | 25% | 1.05 | 65 | 40% | 16.62 | 87 | 3% | 0.09 | 84 | 40% | 666 | 34 | 11.66 | 78 | 8% |
| REM 3992 | 11/05 | REM QUILANO | G | REM T2534 | -1.14 | 75 | 3% | 1.52 | 85 | 90% | -6.08 | 75 | 100% | 15.39 | 93 | 5% | 1.86 | 91 | 0.1% | 1915 | 64 | 11.63 | 86 | 8% |
| OBF 7034 | 09/01 | FERIADO OB | G | PAR 571 | 0.17 | 79 | 100% | 0.52 | 92 | 60% | 4.08 | 80 | 1% | 18.37 | 93 | 2% | -0.36 | 91 | 100% | 2449 | 69 | 11.60 | 88 | 8% |
| CVCV 3538 | 11/03 | LONGHINI DE CV | | JAVA 1746 | -1.76 | 51 | 0.5% | 0.04 | 48 | 35% | 2.51 | 49 | 8% | 6.83 | 72 | 35% | 0.53 | 68 | 7% | 100 | 5 | 11.60 | 62 | 8% |
| NELO 8593 | 02/99 | CHIVA DA NELORE | G | G9000 | -0.18 | 84 | 60% | 1.52 | 91 | 90% | 4.86 | 86 | 0.5% | 12.91 | 94 | 10% | 0.13 | 92 | 35% | 2748 | 169 | 11.54 | 90 | 8% |
| SFPO 1033 | 10/05 | ELDORADO DA APA | | RDM 1265 | -0.54 | 25 | 25% | 0.60 | 18 | 70% | 1.57 | 29 | 25% | 15.66 | 66 | 5% | 0.37 | 57 | 14% | 62 | 3 | 11.53 | 49 | 8% |
| NAD 8865 | 09/07 | GURKA DA M. DA CHUVA | | AAAP 1653 | -0.50 | 24 | 30% | -0.49 | 56 | 14% | 2.25 | 25 | 11% | 18.36 | 74 | 2% | -0.31 | 67 | 90% | 131 | 9 | 11.45 | 55 | 8% |
| CPR0 2938 | 02/98 | DAIMIO DA CAPARAO | | 1736 | -0.84 | 49 | 9% | 1.91 | 85 | 100% | 2.62 | 48 | 7% | 13.92 | 81 | 7% | -0.10 | 59 | 70% | 276 | 13 | 11.37 | 66 | 8% |
| QUIL 7322 | 12/04 | 7322/04 PO PERDIZES | | L4810 | -0.68 | 30 | 15% | 0.11 | 22 | 40% | 3.93 | 35 | 1% | 11.17 | 62 | 15% | 0.21 | 49 | 25% | 50 | 5 | 11.37 | 47 | 8% |
| COL A7491 | 12/07 | GINGADO COL | G | COL A453 | -1.14 | 56 | 3% | 0.64 | 60 | 70% | 2.39 | 48 | 10% | 6.42 | 75 | 35% | 0.96 | 71 | 1% | 71 | 5 | 11.28 | 65 | 9% |
| HAA 978 | 10/99 | SANDIM 09/78 | | HA9103 | -0.19 | 59 | 60% | 0.11 | 80 | 40% | -1.46 | 65 | 100% | 15.98 | 84 | 4% | 0.87 | 80 | 2% | 362 | 13 | 11.27 | 76 | 9% |
| FZM1157 | 06/07 | FOX COLOG FIV | G | BRUM A376 | -0.68 | 59 | 15% | 0.11 | 71 | 40% | -0.12 | 49 | 80% | 18.23 | 77 | 2% | 0.12 | 71 | 35% | 104 | 17 | 11.26 | 67 | 9% |
| CSCM 3799 | 11/06 | BERLIM DE NAVIRAI | | CSCM 2349 | -0.25 | 26 | 60% | 1.98 | 68 | 100% | 2.54 | 25 | 8% | 15.09 | 67 | 5% | 0.38 | 63 | 13% | 65 | 4 | 11.23 | 52 | 9% |
| CVCV 6295 | 11/06 | OYTU DE CV | G | CVCV 2235 | -0.82 | 56 | 9% | 1.92 | 47 | 100% | 2.15 | 48 | 13% | 12.61 | 72 | 10% | 0.58 | 70 | 6% | 38 | 4 | 11.21 | 62 | 9% |
| CVCV 6721 | 09/07 | PENSAMENTO DE CV | G | CVCF 1985 | -1.17 | 55 | 2% | 0.75 | 44 | 70% | 1.30 | 46 | 30% | 9.29 | 73 | 25% | 0.71 | 70 | 4% | 48 | 4 | 11.20 | 62 | 9% |
| IZSN A1165 | 09/05 | ESCALENO DO IZ | G | IZSN A325 | -0.67 | 57 | 16% | -0.10 | 59 | 30% | -0.83 | 49 | 90% | 18.94 | 74 | 2% | 0.11 | 70 | 35% | 64 | 6 | 11.08 | 64 | 9% |
| ACF 2718 | 09/05 | RHENNO FIV KUBERA | G | JAVA 1746 | -1.14 | 68 | 3% | 0.56 | 87 | 60% | -0.06 | 54 | 80% | 16.22 | 87 | 4% | -0.07 | 85 | 70% | 671 | 42 | 11.06 | 77 | 9% |
| F5H A4686 | 09/08 | DEITEIIVE DP | | L4810 | -0.65 | 24 | 17% | 1.07 | 64 | 80% | 2.79 | 28 | 6% | 10.70 | 73 | 16% | 0.73 | 67 | 3% | 115 | 4 | 11.05 | 55 | 9% |
| JRB 4146 | 08/02 | KHANAN TE JR DA RS | | D7661 | -1.12 | 35 | 3% | 1.89 | 19 | 100% | 1.95 | 38 | 16% | 9.87 | 66 | 19% | 0.41 | 55 | 12% | 86 | 4 | 11.04 | 51 | 9% |
| MANA C2569 | 10/98 | C2569 DA MN (JAMANTA) | G | MANA B8951 | 0.12 | 84 | 90% | -1.35 | 91 | 3% | 0.09 | 84 | 70% | 16.45 | 96 | 4% | 0.53 | 94 | 7% | 5285 | 169 | 11.02 | 91 | 9% |
| COL A4357 | 12/04 | DEFERIDO COL | G | COL A1712 | -0.42 | 68 | 35% | 3.46 | 85 | 100% | 0.02 | 62 | 70% | 15.15 | 88 | 5% | 0.91 | 84 | 2% | 646 | 38 | 11.02 | 79 | 9% |
| CEN 6884 | 10/09 | CEN 6884 ADONIS TE | G | I1111 | -0.76 | 58 | 11% | 1.47 | 79 | 90% | 2.21 | 48 | 12% | 10.70 | 81 | 16% | 0.39 | 79 | 13% | 187 | 9 | 11.02 | 70 | 9% |
| JGAL 1791 | 11/01 | KANDAKHI DA J GALERA | G | D7661 | -1.43 | 61 | 1% | -0.27 | 57 | 20% | -0.16 | 52 | 80% | 14.27 | 78 | 7% | 0.01 | 74 | 50% | 129 | 14 | 11.01 | 68 | 9% |
| AZAN 820 | 09/07 | ENFÁTICO TE DA BELA | | I1111 | -1.02 | 44 | 4% | 3.95 | 67 | 100% | 2.84 | 42 | 5% | 12.38 | 70 | 11% | 0.20 | 66 | 25% | 102 | 6 | 11.00 | 60 | 9% |
| FSM 894 | 02/98 | CAIADO DA SM | | G1203 | -1.42 | 57 | 1% | -1.34 | 73 | 3% | 1.41 | 65 | 30% | 8.01 | 84 | 30% | 0.36 | 78 | 14% | 325 | 14 | 10.99 | 74 | 9% |
| CSCN 10253 | 09/08 | NAVIRAI HIRAN | G | L4810 | -0.47 | 60 | 30% | -1.82 | 70 | 2% | 0.55 | 48 | 50% | 11.58 | 75 | 13% | 0.42 | 71 | 11% | 75 | 5 | 10.99 | 66 | 9% |
| NANA 1053 | 09/02 | MACUNI DO SALTU | G | G5191 | -1.29 | 81 | 2% | 3.85 | 88 | 100% | -4.03 | 82 | 100% | 19.00 | 95 | 2% | 0.75 | 92 | 3% | 3361 | 118 | 10.88 | 89 | 10% |
| JHVM 5812 | 09/08 | SAMARITANO DO JHV | G | JHVM 3163 | -0.33 | 59 | 45% | 1.64 | 70 | 90% | -1.54 | 49 | 100% | 16.58 | 85 | 4% | 0.80 | 82 | 2% | 264 | 14 | 10.85 | 73 | 10% |
| RDM 3315 | 09/06 | KOKAR DA MAT | G | CSCN 6330 | -0.80 | 70 | 10% | 1.18 | 83 | 90% | 3.05 | 64 | 4% | 10.55 | 91 | 17% | 0.25 | 88 | 25% | 1188 | 77 | 10.82 | 82 | 10% |
| CSCN 9022 | 08/06 | FUNCIONARIO NAVIRAI | G | CSCN 7346 | -0.61 | 80 | 19% | 3.31 | 91 | 100% | 2.77 | 76 | 6% | 10.27 | 95 | 18% | 0.62 | 93 | 5% | 4647 | 153 | 10.81 | 88 | 10% |
| CVCV 5561 | 01/06 | OLIM DE CV | G | CVCV 720 | -0.42 | 56 | 35% | 1.60 | 46 | 90% | 1.27 | 50 | 30% | 11.01 | 73 | 15% | 0.64 | 71 | 5% | 50 | 4 | 10.80 | 63 | 10% |
| FVT 2654 | 06/05 | FATOR TE VT | G | HA9103 | -0.58 | 60 | 25% | 0.47 | 73 | 60% | -0.75 | 52 | 90% | 15.98 | 74 | 4% | 0.38 | 68 | 13% | 86 | 6 | 10.79 | 66 | 10% |
| LBMN D4410 | 08/09 | D4410 DA MN (DS) | G | MANA C2569 | -0.07 | 60 | 70% | -0.01 | 67 | 35% | 0.16 | 48 | 70% | 16.13 | 76 | 4% | 0.44 | 72 | 10% | 77 | 4 | 10.72 | 66 | 10% |
| RDM 3373 | 10/06 | KABUL DA MAT | G | I1111 | -1.39 | 69 | 1% | 2.29 | 77 | 100% | 4.74 | 66 | 0.5% | 3.77 | 89 | 50% | 0.51 | 85 | 8% | 677 | 47 | 10.70 | 80 | 10% |
| BRU 4986 | 08/04 | HANUMAN POI BRUMADO | | BRU 3894 | -0.27 | 32 | 50% | -2.46 | 36 | 0.5% | 1.44 | 28 | 30% | 17.77 | 56 | 2% | -0.40 | 41 | 100% | 35 | 7 | 10.66 | 43 | 10% |
| REMC 2568 | 09/07 | REM SERENO | | CSCN 7827 | -0.38 | 27 | 40% | -1.93 | 35 | 1% | 0.74 | 29 | 45% | 12.96 | 63 | 10% | 0.34 | 54 | 15% | 49 | 4 | 10.62 | 48 | 10% |
| CSCM 1484 | 11/98 | NAPOLEAO DA SM | | HA 1400 | -0.40 | 86 | 40% | 0.88 | 93 | 80% | 1.99 | 89 | 15% | 11.98 | 95 | 12% | 0.46 | 93 | 10% | 3415 | 106 | 10.53 | 92 | 11% |
| CSCF 1475 | 05/10 | MAX TE DE NAV | G | CSCN 9022 | -1.01 | 58 | 4% | 3.61 | 68 | 100% | 2.02 | 48 | 15% | 7.92 | 71 | 30% | 0.68 | 67 | 4% | 33 | 7 | 10.45 | 63 | 11% |
| CEN 3860 | 08/03 | CEN 3860 MEXICANO | | CEN 2739 | -0.86 | 56 | 8% | 1.30 | 82 | 90% | -1.37 | 55 | 100% | 15.54 | 83 | 5% | 0.59 | 77 | 6% | 296 | 27 | 10.38 | 72 | 11% |
| OBA 43 | 08/02 | CAPE DA EST: 2 F | G | FORT 3264 | -0.10 | 68 | 70% | 1.11 | 75 | 80% | 2.16 | 66 | 13% | 14.04 | 84 | 7% | 0.15 | 78 | 30% | 300 | 40 | 10.36 | 76 | 11% |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|-----|-----------|-----------|-------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CAMB 1406 | 09/98 | NIKE CAMBIRA | | G5230 | -0.68 | 38 | 15% | 5.19 | 71 | 100% | 1.57 | 42 | 25% | 16.43 | 72 | 4% | 0.11 | 65 | 35% | 107 | 12 | 10.33 | 60 | 11% |
| THA 3242 | 09/04 | 3242 TH CARACOL | | HAA 978 | 0.03 | 27 | 90% | 0.16 | 22 | 45% | -0.22 | 29 | 80% | 14.90 | 66 | 6% | 0.65 | 59 | 4% | 70 | 3 | 10.33 | 49 | 11% |
| ZAN 413 | 11/00 | PEPE DA BONS | | ZAN 133 | -0.72 | 35 | 13% | 2.53 | 43 | 100% | 3.48 | 42 | 2% | 12.61 | 69 | 10% | 0.22 | 66 | 25% | 67 | 7 | 10.31 | 57 | 11% |
| MATS 659 | 11/01 | BERTANIE S MARINA | G | 11111 | -0.34 | 61 | 45% | 1.83 | 64 | 100% | 1.97 | 52 | 15% | 16.36 | 83 | 4% | -0.27 | 77 | 90% | 264 | 22 | 10.30 | 71 | 11% |
| REMC 3307 | 10/08 | REM THURAN | | RDM 2885 | -1.43 | 38 | 1% | -0.19 | 19 | 25% | -3.33 | 34 | 100% | 11.85 | 78 | 12% | 0.96 | 74 | 1% | 195 | 3 | 10.29 | 59 | 11% |
| FSH A4807 | 10/08 | DESING DP | | L4810 | -0.54 | 21 | 25% | 0.24 | 18 | 45% | 3.90 | 23 | 1% | 9.29 | 71 | 25% | 0.30 | 66 | 18% | 108 | 3 | 10.29 | 50 | 11% |
| CSCM 3315 | 09/05 | APOGEU DE NAVIRAI | | CSCM 1484 | -0.40 | 63 | 40% | -2.34 | 83 | 0.5% | 3.93 | 58 | 1% | 5.12 | 89 | 45% | 0.50 | 85 | 8% | 871 | 37 | 10.26 | 78 | 11% |
| JHVM 3321 | 10/05 | LUGAREJO DO JHV | | MANA B8369 | -0.31 | 61 | 45% | 0.89 | 66 | 80% | 2.98 | 59 | 4% | 10.31 | 88 | 18% | 0.34 | 84 | 15% | 680 | 22 | 10.23 | 76 | 11% |
| JHVM 6583 | 11/08 | SAMUARI FIV DO JHV | G | L4810 | -1.21 | 58 | 2% | 1.86 | 48 | 100% | 1.01 | 47 | 40% | 10.64 | 75 | 16% | 0.46 | 72 | 10% | 79 | 4 | 10.22 | 65 | 11% |
| CVCV 3965 | 10/04 | MANO DE CV | G | CSCM 1484 | -0.31 | 65 | 45% | 1.12 | 52 | 80% | 1.80 | 59 | 19% | 13.92 | 84 | 7% | 0.04 | 79 | 45% | 313 | 6 | 10.19 | 74 | 12% |
| RDM 392 | 09/98 | CANCUM RDM | G | R700 | -1.00 | 63 | 5% | 1.38 | 70 | 90% | 4.17 | 59 | 0.5% | 6.65 | 82 | 35% | 0.21 | 76 | 25% | 207 | 20 | 10.11 | 73 | 12% |
| COL A2095 | 10/02 | BOLERO COL | G | COL 8510 | -0.67 | 68 | 16% | 0.55 | 85 | 60% | 1.88 | 64 | 17% | 9.45 | 86 | 25% | 0.27 | 83 | 20% | 473 | 13 | 10.10 | 78 | 12% |
| CVCF 1985 | 06/03 | RESPEITADO FIV DE CV | G | JBCM 943 | -1.31 | 60 | 2% | 1.38 | 51 | 90% | 0.30 | 52 | 60% | 10.27 | 79 | 18% | 0.40 | 75 | 12% | 139 | 4 | 10.05 | 68 | 12% |
| CSCC 3179 | 10/08 | HEROI DE NAVIRAI | G | CSCC 2502 | -0.83 | 61 | 9% | -0.90 | 70 | 7% | -0.45 | 50 | 90% | 13.26 | 81 | 9% | 0.16 | 79 | 30% | 223 | 31 | 10.01 | 71 | 12% |
| ZEB A69 | 09/03 | CHOUPIE DA ZEB VR | G | 9246 | -1.27 | 59 | 2% | 0.96 | 59 | 80% | 2.01 | 51 | 15% | 8.83 | 70 | 25% | 0.36 | 67 | 14% | 33 | 13 | 9.93 | 63 | 12% |
| RDM 3658 | 09/07 | LUGANO MAT. | G | RDM 2267 | -0.42 | 63 | 35% | 3.33 | 77 | 100% | -0.72 | 55 | 90% | 12.93 | 84 | 10% | 1.07 | 80 | 1% | 348 | 25 | 9.90 | 74 | 12% |
| MRA 2274 | 07/98 | ELDORADO DO MRA | | G9000 | 0.79 | 43 | 100% | 1.57 | 76 | 90% | 3.91 | 49 | 1% | 14.16 | 78 | 7% | 0.06 | 68 | 40% | 171 | 17 | 9.90 | 65 | 12% |
| SFPO 1087 | 12/05 | EPIACIO DA APA | | RDM 1265 | -1.14 | 27 | 3% | 0.68 | 19 | 70% | 1.17 | 31 | 35% | 9.37 | 69 | 25% | 0.34 | 62 | 15% | 73 | 3 | 9.84 | 51 | 13% |
| CSCN 7347 | 05/02 | BITUIE DA SM | | 11111 | -0.74 | 40 | 12% | 1.65 | 50 | 100% | 0.84 | 36 | 45% | 15.21 | 64 | 5% | 0.13 | 53 | 35% | 58 | 7 | 9.83 | 52 | 13% |
| COL A9081 | 11/09 | IDOLO COL | | COL A4210 | -1.00 | 21 | 5% | 0.17 | 76 | 45% | 2.15 | 25 | 13% | 9.98 | 67 | 19% | 0.04 | 63 | 45% | 73 | 4 | 9.76 | 52 | 13% |
| JBCM 943 | 11/99 | EVERESTIE S MARINA | G | L3600 | -0.17 | 73 | 60% | 3.47 | 84 | 100% | 1.21 | 73 | 35% | 17.31 | 89 | 3% | 0.26 | 85 | 20% | 628 | 49 | 9.66 | 82 | 13% |
| SAGA 1249 | 08/06 | 1249 SAGA | | LUX 946 | -0.29 | 44 | 50% | 1.23 | 32 | 90% | -4.19 | 44 | 100% | 18.17 | 76 | 2% | 0.58 | 66 | 6% | 146 | 3 | 9.66 | 61 | 13% |
| CSCN 7346 | 04/02 | BUGIO TE DA SM | G | 11111 | -0.10 | 75 | 70% | 2.71 | 85 | 100% | 1.91 | 76 | 17% | 13.69 | 90 | 8% | 0.30 | 86 | 18% | 761 | 48 | 9.65 | 84 | 13% |
| BRGN 590 | 09/07 | HELIX CERRADOS | G | OBG 7751 | 0.93 | 57 | 100% | 2.09 | 69 | 100% | 4.51 | 47 | 0.5% | 9.82 | 77 | 19% | 0.69 | 74 | 4% | 108 | 9 | 9.61 | 67 | 13% |
| OBG 5410 | 11/00 | ESPELHO OB | G | G274 | 0.69 | 71 | 100% | -1.04 | 88 | 6% | 4.07 | 72 | 1% | 12.33 | 88 | 11% | 0.02 | 81 | 50% | 633 | 30 | 9.58 | 81 | 13% |
| TECO 94 | 06/01 | BAU | G | DWS 6494 | -0.16 | 60 | 60% | 2.19 | 78 | 100% | -0.89 | 51 | 90% | 14.44 | 85 | 6% | 0.77 | 82 | 3% | 424 | 38 | 9.58 | 74 | 13% |
| REMC 2841 | 11/07 | REM SALTENO | | IZSN 3832 | -1.09 | 26 | 3% | -1.07 | 32 | 5% | 1.31 | 25 | 30% | 10.45 | 60 | 17% | -0.01 | 57 | 60% | 38 | 4 | 9.56 | 46 | 14% |
| CVCV 5034 | 10/05 | NAVEGANIE DE CV | | OEV 1519 | -0.45 | 31 | 35% | 2.24 | 28 | 100% | 2.71 | 35 | 6% | 9.24 | 61 | 25% | 0.50 | 56 | 8% | 38 | 4 | 9.48 | 49 | 14% |
| CVCV 4863 | 10/05 | NOBRE DE CV | | CSCM 1635 | -0.22 | 24 | 60% | 0.74 | 22 | 70% | 2.25 | 28 | 11% | 13.90 | 57 | 7% | -0.09 | 48 | 70% | 37 | 3 | 9.48 | 43 | 14% |
| CSCF 1063 | 07/08 | JUDAICO IE DE NAV | | CSCN 7346 | -0.53 | 21 | 25% | 2.00 | 51 | 100% | 2.61 | 26 | 7% | 10.99 | 59 | 15% | 0.39 | 46 | 13% | 40 | 3 | 9.44 | 44 | 14% |
| LBMN C6410 | 10/01 | C6410 DA MN | | MANA C2596 | -0.23 | 25 | 60% | 1.92 | 7 | 100% | 1.45 | 28 | 30% | 10.72 | 60 | 16% | 0.69 | 51 | 4% | 38 | 3 | 9.37 | 45 | 14% |
| PAJ 221 | 07/03 | ESTOPIM DA PABREU | G | JAVA 1746 | -0.22 | 65 | 60% | 1.01 | 77 | 80% | -0.76 | 58 | 90% | 15.35 | 85 | 5% | 0.21 | 80 | 25% | 400 | 45 | 9.35 | 75 | 14% |
| RDM 4030 | 09/08 | MUTANTE MAT. | | RDM 2847 | -0.20 | 49 | 60% | 2.05 | 59 | 100% | 1.71 | 42 | 20% | 9.38 | 71 | 25% | 0.72 | 67 | 3% | 85 | 10 | 9.20 | 61 | 15% |
| LBMN C8478 | 11/03 | C8478 DA MN (TANQUE) | | MANA C2569 | -0.25 | 41 | 60% | 1.18 | 73 | 90% | -0.91 | 43 | 90% | 12.50 | 82 | 11% | 0.74 | 78 | 3% | 308 | 23 | 9.19 | 67 | 15% |
| LILS S5100 | 07/02 | RAIO M DA SJ | | LILI 7322 | -0.11 | 33 | 70% | 0.10 | 21 | 40% | 0.31 | 36 | 60% | 11.89 | 73 | 12% | 0.29 | 66 | 18% | 117 | 6 | 9.13 | 56 | 15% |
| CSCN 8633 | 10/05 | EMERGIDO DE NAVIRAI | G | CSCC 2163 | -1.47 | 66 | 0.5% | 1.26 | 85 | 90% | 0.33 | 60 | 60% | 6.29 | 89 | 40% | 0.66 | 85 | 4% | 764 | 56 | 9.12 | 79 | 15% |
| CIS 296 | 02/02 | FALDAN JA DA FI | G | G9000 | 0.69 | 69 | 100% | -1.58 | 84 | 2% | 5.43 | 64 | 0.1% | 9.54 | 88 | 25% | -0.14 | 83 | 80% | 662 | 59 | 9.10 | 79 | 15% |
| IPE 2961 | 08/07 | INDICO TE IPE OURO | G | 11111 | -1.09 | 61 | 3% | -0.16 | 79 | 25% | 1.78 | 49 | 19% | 5.94 | 79 | 40% | 0.41 | 75 | 12% | 143 | 8 | 9.10 | 70 | 15% |
| CSCN 9747 | 09/07 | GAROTO IE DE NAVIRAI | G | L4810 | -0.68 | 64 | 15% | 1.18 | 80 | 90% | 3.86 | 57 | 1% | 7.63 | 85 | 30% | 0.00 | 81 | 50% | 364 | 23 | 9.09 | 75 | 15% |
| OEV 1519 | 04/00 | GALILEU DA AGUA BOA | G | D7661 | -0.48 | 73 | 30% | 1.73 | 77 | 100% | 3.53 | 75 | 2% | 7.04 | 88 | 35% | 0.35 | 83 | 15% | 590 | 52 | 9.08 | 82 | 15% |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| QUIL 10058 | 01/07 | ERMETO QUIL | G | JAVA 1746 | -0.83 | 60 | 9% | -0.13 | 50 | 25% | 2.63 | 50 | 7% | 9.50 | 73 | 25% | 0.00 | 70 | 50% | 53 | 4 | 9.06 | 64 | 15% |
| COL A9299 | 12/09 | IMPECÁVEL COL | G | REM 3992 | -1.18 | 58 | 2% | 3.10 | 68 | 100% | -0.33 | 48 | 80% | 9.94 | 74 | 19% | 0.57 | 71 | 6% | 67 | 11 | 9.03 | 65 | 15% |
| AAT 5889 | 01/02 | URAPURU DA AT | | G9550 | 0.16 | 54 | 100% | 0.79 | 62 | 70% | 2.66 | 48 | 7% | 10.10 | 87 | 18% | 0.40 | 83 | 12% | 581 | 36 | 9.01 | 72 | 16% |
| ZAN 915 | 04/03 | REALEJO DA BONS | | 11111 | -0.84 | 51 | 9% | 3.63 | 68 | 100% | 2.73 | 35 | 6% | 8.84 | 86 | 25% | 0.41 | 83 | 12% | 563 | 9 | 9.00 | 69 | 16% |
| RDM 4103 | 09/08 | MAIORAL FIV MAT | G | RDM 2885 | -1.24 | 62 | 2% | 2.33 | 64 | 100% | -1.78 | 52 | 100% | 9.09 | 78 | 25% | 0.93 | 75 | 2% | 135 | 9 | 8.92 | 69 | 16% |
| SAUS 3203 | 11/04 | AFG N TE DE SAUSALITO | | G9000 | -0.41 | 30 | 35% | 1.83 | 66 | 100% | 2.09 | 29 | 14% | 11.83 | 55 | 13% | -0.09 | 46 | 70% | 36 | 3 | 8.92 | 45 | 16% |
| FGP 2822 | 09/07 | MISSONI GUADALUPE | G | FGP 955 | -0.54 | 64 | 25% | -0.39 | 75 | 16% | 0.16 | 53 | 70% | 13.51 | 84 | 8% | -0.02 | 81 | 60% | 417 | 40 | 8.91 | 74 | 16% |
| LILI 9280 | 11/03 | TUNEL TE M DA SD | G | HA1400 | -0.82 | 58 | 9% | 1.98 | 70 | 100% | 2.95 | 50 | 5% | 9.26 | 79 | 25% | 0.25 | 74 | 25% | 130 | 12 | 8.90 | 68 | 16% |
| LEMN 6853 | 12/01 | C6853 DA MN | | I3889 | -0.46 | 27 | 30% | -0.94 | 19 | 7% | 2.83 | 32 | 5% | 10.10 | 62 | 18% | 0.09 | 52 | 40% | 42 | 3 | 8.89 | 47 | 16% |
| CSCM 3678 | 09/06 | BEIJING DE NAVIRAI | G | CSCN 7827 | -0.31 | 63 | 45% | -1.58 | 74 | 2% | 0.31 | 54 | 60% | 14.56 | 85 | 6% | -0.27 | 80 | 90% | 359 | 28 | 8.79 | 74 | 16% |
| OBG A9552 | 10/06 | PERDULARIO OB | | EBO 8923 | -0.72 | 42 | 13% | 1.02 | 82 | 80% | 3.14 | 43 | 4% | 7.62 | 82 | 30% | 0.18 | 75 | 30% | 320 | 5 | 8.78 | 67 | 16% |
| FSAT 289 | 10/06 | RELEVO DO GOLIAS | G | B1522 | -1.44 | 59 | 1% | -0.43 | 69 | 15% | -0.27 | 54 | 80% | 9.66 | 82 | 20% | 0.09 | 79 | 40% | 233 | 14 | 8.77 | 72 | 16% |
| RDM 1747 | 10/02 | GANADERO DA MAT | | F1046 | 0.03 | 50 | 90% | 1.40 | 78 | 90% | -2.02 | 55 | 100% | 17.04 | 81 | 3% | 0.51 | 73 | 8% | 207 | 28 | 8.67 | 69 | 17% |
| CSCN 10706 | 03/09 | NAVIRAI TE 10706-09 | G | 11111 | -0.86 | 59 | 8% | 1.47 | 60 | 90% | 1.41 | 47 | 30% | 9.21 | 72 | 25% | 0.13 | 69 | 35% | 46 | 5 | 8.66 | 63 | 17% |
| VRC 3846 | 12/01 | AKO TE DA PONTAL VR | | ZEB 8874 | 0.05 | 38 | 90% | -0.17 | 54 | 25% | 2.55 | 39 | 8% | 11.57 | 72 | 13% | 0.04 | 51 | 45% | 122 | 10 | 8.64 | 55 | 17% |
| IPE 3155 | 05/08 | JHELUM FIV IPE OURO | | L212 | -0.70 | 23 | 14% | 1.06 | 70 | 80% | 0.91 | 23 | 40% | 12.94 | 77 | 10% | -0.22 | 63 | 90% | 176 | 7 | 8.61 | 55 | 17% |
| JAA 685 | 07/02 | HABIL TE DA VALONIA | G | GRI 8683 | -1.05 | 62 | 4% | -0.03 | 72 | 30% | -2.38 | 54 | 100% | 18.57 | 81 | 2% | -0.36 | 73 | 100% | 224 | 15 | 8.54 | 70 | 17% |
| IZSN A91 | 10/01 | ACEITINADO | | IZSN 84179 | -0.55 | 44 | 25% | 0.86 | 68 | 80% | -2.01 | 42 | 100% | 18.23 | 77 | 2% | 0.07 | 67 | 40% | 155 | 10 | 8.51 | 63 | 17% |
| LEMN D417 | 09/05 | BRUTUS DA MN | G | E4428 | -0.93 | 55 | 6% | 5.84 | 71 | 100% | 2.36 | 47 | 10% | 10.17 | 75 | 18% | 0.10 | 72 | 35% | 67 | 14 | 8.49 | 65 | 18% |
| CSCM 4500 | 08/09 | NAVIRAI EMIRADO | G | CSCN 8633 | -0.65 | 57 | 17% | 1.84 | 80 | 100% | -1.45 | 47 | 100% | 10.49 | 83 | 17% | 1.03 | 81 | 1% | 250 | 13 | 8.46 | 72 | 18% |
| MGL 44 | 11/00 | ESSANGÁ DA BACURI | | HA8198 | -1.52 | 40 | 0.5% | -0.01 | 67 | 35% | 0.61 | 50 | 50% | 5.23 | 71 | 45% | 0.46 | 64 | 10% | 75 | 5 | 8.46 | 61 | 18% |
| MAIS 4200 | 08/04 | EXOTICO SANTA MARINA | G | L4810 | -0.08 | 58 | 70% | -0.72 | 49 | 9% | 1.89 | 48 | 17% | 13.53 | 72 | 8% | 0.06 | 69 | 40% | 47 | 7 | 8.44 | 63 | 18% |
| CSCF 802 | 09/06 | HIALITO DE NAV | G | CSCN 7346 | -0.51 | 58 | 30% | 0.86 | 76 | 80% | 0.36 | 48 | 60% | 8.70 | 75 | 25% | 0.73 | 69 | 3% | 66 | 6 | 8.43 | 66 | 18% |
| EBOM 8584 | 10/07 | ZUFO DA CARPA | G | EBO 9783 | -0.38 | 58 | 40% | 0.85 | 50 | 80% | 1.25 | 48 | 30% | 14.24 | 71 | 7% | -0.02 | 68 | 60% | 33 | 5 | 8.39 | 62 | 18% |
| OBG A1384 | 09/03 | TUCUM OB | | IZSN 3832 | -0.57 | 36 | 25% | -1.38 | 48 | 3% | 0.66 | 42 | 50% | 11.82 | 74 | 13% | -0.02 | 55 | 60% | 122 | 4 | 8.26 | 58 | 19% |
| HAAM 700 | 11/05 | SANDIM 700 | G | HAA 978 | 0.26 | 56 | 100% | 1.46 | 47 | 90% | 1.77 | 48 | 19% | 10.17 | 72 | 18% | 0.32 | 69 | 16% | 40 | 6 | 8.15 | 62 | 19% |
| COL A6696 | 11/06 | FAKTO COL | G | COL A2072 | -0.93 | 62 | 6% | 0.81 | 82 | 70% | 2.05 | 55 | 14% | 5.60 | 83 | 40% | 0.27 | 80 | 20% | 301 | 9 | 8.14 | 73 | 19% |
| CEN 5812 | 07/07 | CEN 5812 SAMBA | | CEN 3120 | -0.61 | 24 | 19% | -0.38 | 45 | 17% | 1.85 | 24 | 18% | 7.61 | 62 | 30% | 0.20 | 55 | 25% | 55 | 3 | 8.09 | 47 | 19% |
| CSCC 2381 | 05/03 | CINTURAO FIV DE NAV | G | CSCC 1656 | -1.12 | 72 | 3% | 0.30 | 85 | 50% | -0.19 | 72 | 80% | 7.83 | 89 | 30% | 0.37 | 84 | 14% | 812 | 67 | 8.07 | 82 | 19% |
| STRO 1625 | 11/02 | ENIGMA DA INTEGRAL | | G9000 | -0.22 | 51 | 60% | 1.12 | 57 | 80% | 2.69 | 51 | 7% | 10.96 | 69 | 15% | -0.29 | 46 | 90% | 88 | 5 | 8.07 | 51 | 19% |
| FGC 1249 | 07/01 | QUALITATIVO FC | | HA8347 | -0.17 | 27 | 60% | 0.30 | 15 | 50% | 1.81 | 45 | 18% | 9.57 | 64 | 20% | 0.30 | 48 | 18% | 56 | 5 | 8.03 | 49 | 20% |
| QUI 6429 | 10/08 | EBIR TE DA QUIL | | 1744 | -1.21 | 29 | 2% | -0.60 | 21 | 11% | -1.65 | 27 | 100% | 8.97 | 58 | 25% | 0.37 | 46 | 14% | 33 | 3 | 8.02 | 43 | 20% |
| BRUM A376 | 05/02 | JERU FIV BRUMADO | G | G9000 | -0.09 | 84 | 70% | 0.12 | 90 | 40% | 0.97 | 84 | 40% | 12.95 | 95 | 10% | 0.02 | 92 | 50% | 3348 | 181 | 8.00 | 90 | 20% |
| CSCC 2527 | 12/04 | DAMASIO FIV DE NAVIRA | G | CSCC 1656 | -0.29 | 60 | 50% | 0.00 | 50 | 35% | -0.28 | 50 | 80% | 9.70 | 72 | 20% | 0.46 | 67 | 10% | 47 | 8 | 7.85 | 63 | 20% |
| COL A7695 | 02/08 | GOLIAS FIV COL | G | CSCN 6330 | -0.47 | 58 | 30% | 3.02 | 73 | 100% | 0.80 | 47 | 45% | 8.70 | 71 | 25% | 0.57 | 71 | 6% | 40 | 3 | 7.76 | 64 | 25% |
| NNF 2499 | 11/02 | QIZAN NF ELDORADO | | D9289 | -0.83 | 30 | 9% | 3.00 | 33 | 100% | -0.29 | 35 | 80% | 12.97 | 70 | 9% | -0.15 | 64 | 80% | 86 | 3 | 7.76 | 54 | 25% |
| OEV 1386 | 01/99 | FAROL DA A BOA | | D7661 | -0.80 | 31 | 10% | 1.65 | 19 | 100% | 1.66 | 38 | 25% | 5.81 | 63 | 40% | 0.20 | 52 | 25% | 67 | 3 | 7.74 | 49 | 25% |
| SAB A1560 | 10/00 | GOMULKA TE DA SABIA | G | 1744 | -0.91 | 65 | 7% | 2.43 | 66 | 100% | 0.45 | 59 | 60% | 14.71 | 82 | 6% | -0.21 | 75 | 80% | 218 | 28 | 7.72 | 73 | 25% |
| BRU 3894 | 11/99 | ATANU FIV POI BRUMADO | G | 9312 | -0.51 | 69 | 30% | -3.82 | 83 | 0.1% | 3.46 | 70 | 2% | 7.11 | 86 | 35% | -0.63 | 77 | 100% | 397 | 35 | 7.66 | 78 | 25% |
| ZEB 9846 | 10/02 | BION TE DA ZEB VR | | G9000 | -0.11 | 28 | 70% | 0.24 | 24 | 45% | 2.59 | 32 | 8% | 8.16 | 62 | 30% | -0.03 | 47 | 60% | 56 | 3 | 7.63 | 46 | 25% |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| ZEB 8874 | 02/99 | TEMPLO ZEB VR | G | G9000 | 0.93 | 78 | 100% | -0.12 | 86 | 30% | 5.75 | 79 | 0.1% | 8.01 | 90 | 30% | -0.12 | 84 | 80% | 765 | 98 | 7.61 | 85 | 25% |
| KAP 1685 | 10/05 | NOTEBOOK KA | | SIQ 815 | -0.70 | 25 | 14% | -1.75 | 35 | 2% | 0.50 | 28 | 60% | 8.00 | 60 | 30% | 0.33 | 48 | 16% | 39 | 3 | 7.58 | 45 | 25% |
| COL A1330 | 01/01 | ZELOSO COL | | COL 8510 | -2.03 | 52 | 0.1% | 0.61 | 76 | 70% | 0.28 | 51 | 60% | 5.79 | 75 | 40% | -0.28 | 70 | 90% | 143 | 10 | 7.36 | 66 | 25% |
| JRBT A2674 | 12/99 | QUERUBIN JR DA TARUM | | D7661 | -0.35 | 33 | 45% | 2.53 | 60 | 100% | 1.69 | 41 | 25% | 5.42 | 70 | 40% | 0.14 | 60 | 35% | 83 | 10 | 7.49 | 56 | 25% |
| EBO 9783 | 07/03 | LUFO TE DA CARPA | G | JAVA 1746 | -0.25 | 75 | 60% | 1.42 | 79 | 90% | -0.18 | 74 | 80% | 12.93 | 90 | 10% | 0.13 | 86 | 35% | 1081 | 94 | 7.48 | 84 | 25% |
| CVCF 3410 | 10/08 | X MAN DE CV | G | AAAP 1653 | -0.54 | 59 | 25% | -1.57 | 49 | 3% | -0.48 | 48 | 90% | 11.99 | 76 | 12% | 0.00 | 73 | 50% | 80 | 3 | 7.48 | 65 | 25% |
| CSCM 3067 | 11/04 | VESANO DE NAVIRAI | G | CSCC 1656 | -0.34 | 63 | 45% | 1.33 | 81 | 90% | 0.68 | 54 | 50% | 9.69 | 84 | 20% | 0.42 | 79 | 11% | 306 | 15 | 7.44 | 74 | 25% |
| RDM 2847 | 09/05 | JAHAN DA MAT | G | JAVA 1746 | -0.15 | 68 | 70% | 0.05 | 79 | 35% | 3.70 | 64 | 2% | 6.32 | 85 | 40% | -0.07 | 80 | 70% | 337 | 36 | 7.38 | 77 | 25% |
| AGPA 383 | 12/01 | GAVIAO DA RIO CRIXAS | | HA800 | 0.36 | 45 | 100% | 3.61 | 73 | 100% | 2.07 | 47 | 14% | 12.72 | 72 | 10% | 0.18 | 59 | 30% | 106 | 9 | 7.35 | 61 | 25% |
| CPRO 6672 | 11/06 | MORGANO AGROPEVA | G | G703 | -0.88 | 59 | 7% | -0.38 | 52 | 17% | 1.39 | 50 | 30% | 2.72 | 76 | 60% | 0.49 | 69 | 9% | 89 | 4 | 7.34 | 65 | 25% |
| FGP 955 | 12/03 | INNSBRUCK DA GUADALUP | G | JAVA 1746 | 0.00 | 71 | 80% | 0.23 | 78 | 45% | -0.94 | 69 | 100% | 12.39 | 85 | 11% | 0.19 | 80 | 30% | 427 | 71 | 7.27 | 78 | 25% |
| CEN 2739 | 09/00 | CEN 2739 HAJASTHAN | | D7661 | -0.73 | 62 | 13% | 0.98 | 85 | 80% | -0.40 | 68 | 90% | 12.37 | 87 | 11% | 0.07 | 82 | 40% | 593 | 25 | 7.27 | 78 | 25% |
| QUI 6136 | 01/08 | EANO TE DA QUIL | | CSCN 7346 | -0.46 | 30 | 30% | 1.31 | 21 | 90% | -0.26 | 30 | 80% | 10.38 | 62 | 17% | 0.40 | 47 | 12% | 41 | 3 | 7.27 | 46 | 25% |
| THA 1304 | 08/02 | EFEBO TH CARACOL | G | D7661 | -1.47 | 60 | 0.5% | 0.64 | 69 | 70% | 1.74 | 52 | 20% | 5.62 | 79 | 40% | 0.09 | 76 | 40% | 141 | 14 | 7.24 | 69 | 25% |
| JHVM 1083 | 09/01 | ENIRAVE DO JHV | | L700 | -0.01 | 61 | 80% | -0.15 | 38 | 25% | 0.39 | 63 | 60% | 13.46 | 84 | 8% | -0.20 | 79 | 80% | 339 | 7 | 7.17 | 73 | 25% |
| JGAL 2246 | 10/02 | MASKY DA J GALERA | G | SIQ 815 | -0.31 | 61 | 45% | 0.75 | 55 | 70% | -0.04 | 52 | 80% | 14.03 | 74 | 7% | -0.23 | 68 | 90% | 91 | 25 | 7.07 | 65 | 25% |
| JRBT A7476 | 01/05 | TANGER JR DA TARUMA | | G1000 | -0.70 | 24 | 14% | 0.04 | 22 | 35% | 1.28 | 28 | 30% | 8.29 | 57 | 30% | 0.00 | 50 | 50% | 38 | 5 | 7.07 | 43 | 25% |
| FORI 3264 | 02/00 | VERMUT DA FORI VR | G | G9000 | 0.70 | 84 | 100% | 1.36 | 89 | 90% | 2.41 | 85 | 9% | 9.27 | 93 | 25% | 0.45 | 90 | 10% | 2186 | 173 | 7.06 | 90 | 25% |
| CSCN 8667 | 11/05 | EMPIREO DE NAVIRAI | G | F4200 | -0.45 | 63 | 35% | 0.37 | 73 | 60% | 2.66 | 54 | 7% | 4.80 | 84 | 45% | 0.13 | 79 | 35% | 313 | 31 | 7.00 | 73 | 25% |
| CVCV 7571 | 09/08 | QUIBELO DE CV | | MANA B8369 | -0.69 | 41 | 15% | -0.65 | 72 | 10% | 1.40 | 38 | 30% | 8.35 | 78 | 30% | -0.15 | 70 | 80% | 194 | 13 | 6.93 | 63 | 25% |
| JGAL 904 | 05/99 | ITALO TE II DA J GAL | G | 13165 | 0.00 | 72 | 100% | 0.52 | 81 | 60% | 3.58 | 71 | 2% | 12.70 | 89 | 10% | -0.51 | 81 | 100% | 669 | 26 | 6.85 | 81 | 25% |
| COL A453 | 11/99 | VISOR COL | | L4830 | -1.41 | 63 | 1% | -1.81 | 80 | 2% | -2.05 | 65 | 100% | 4.08 | 84 | 50% | 1.02 | 80 | 1% | 381 | 20 | 6.84 | 76 | 25% |
| RBH 3955 | 08/99 | IMPERADOR DAS REUN | | D7661 | -0.65 | 33 | 17% | 2.59 | 61 | 100% | 2.11 | 36 | 13% | 8.63 | 64 | 25% | 0.01 | 56 | 50% | 59 | 10 | 6.84 | 52 | 25% |
| JGAL 9306 | 11/09 | ZERO TE J GALERA | | 11111 | -1.02 | 32 | 4% | 1.20 | 75 | 90% | -0.09 | 31 | 80% | 8.00 | 75 | 30% | 0.10 | 65 | 35% | 155 | 17 | 6.83 | 58 | 25% |
| MRA 2709 | 07/01 | IDOLO MRA | G | G9000 | -0.31 | 72 | 45% | -0.05 | 84 | 30% | 0.06 | 70 | 70% | 14.51 | 90 | 6% | -0.35 | 84 | 100% | 816 | 57 | 6.76 | 82 | 30% |
| CSCM 2349 | 02/02 | SENSUAL TE DA SM | | CSCM 1484 | 0.03 | 78 | 90% | 1.68 | 87 | 100% | -0.02 | 81 | 70% | 9.07 | 93 | 25% | 0.67 | 90 | 4% | 1675 | 58 | 6.75 | 87 | 30% |
| CSCC 2979 | 02/07 | GRANDIOSO DE NAVIRAI | G | CSCN 7859 | -0.11 | 58 | 70% | 0.50 | 53 | 60% | -0.28 | 47 | 80% | 12.06 | 74 | 12% | -0.04 | 71 | 60% | 51 | 5 | 6.68 | 64 | 30% |
| RDM 1265 | 09/01 | FAGU DA MAT | G | 11111 | -1.32 | 73 | 1% | 1.16 | 84 | 90% | -0.73 | 72 | 90% | 7.21 | 90 | 35% | 0.34 | 86 | 15% | 885 | 64 | 6.67 | 83 | 30% |
| LILI 8180 | 10/00 | LICOR M DA SD | | HA800 | 0.28 | 33 | 100% | 2.15 | 20 | 100% | 0.92 | 39 | 40% | 14.77 | 75 | 6% | -0.34 | 69 | 90% | 135 | 6 | 6.67 | 58 | 30% |
| BMT 1185 | 10/05 | SENEGAL BMT | | HA800 | -0.24 | 31 | 60% | 3.10 | 65 | 100% | 0.40 | 36 | 60% | 13.57 | 69 | 8% | -0.19 | 58 | 80% | 90 | 7 | 6.63 | 55 | 30% |
| KXL 4401 | 08/04 | QUERIDO | | MCB 3105 | -0.03 | 23 | 80% | -1.08 | 16 | 5% | -1.07 | 28 | 100% | 5.52 | 67 | 40% | 1.02 | 57 | 1% | 64 | 4 | 6.63 | 48 | 30% |
| RDM 3910 | 12/07 | LAREDO FIV MAT | G | RDM 2267 | -0.70 | 61 | 14% | 1.07 | 59 | 80% | -0.64 | 51 | 90% | 11.82 | 80 | 13% | -0.01 | 76 | 60% | 157 | 11 | 6.59 | 69 | 30% |
| OBG 9397 | 10/02 | APELO OB | G | HA6204 | 0.54 | 75 | 100% | 0.87 | 90 | 80% | 1.71 | 77 | 20% | 13.38 | 92 | 9% | -0.24 | 87 | 90% | 1440 | 53 | 6.49 | 86 | 30% |
| FRE 1132 | 08/00 | JAMAL DA PREFER | | SIQ 815 | -0.36 | 33 | 40% | 2.09 | 52 | 100% | -0.95 | 40 | 100% | 11.88 | 62 | 12% | -0.05 | 51 | 70% | 47 | 10 | 6.44 | 51 | 30% |
| RGM 719 | 06/00 | PACOTE RG | G | HA4808 | 0.44 | 62 | 100% | 0.25 | 56 | 45% | -0.29 | 54 | 80% | 14.05 | 80 | 7% | -0.08 | 74 | 70% | 191 | 16 | 6.37 | 70 | 30% |
| GRI A674 | 12/00 | MAGHAIVER DA S NICE | G | GRI 8683 | -0.03 | 79 | 80% | 0.63 | 86 | 70% | 2.81 | 80 | 6% | 10.86 | 89 | 16% | -0.38 | 84 | 100% | 668 | 94 | 6.34 | 85 | 30% |
| BOM 1959 | 08/09 | ADORNO DA BUIICAO | | L4810 | -0.44 | 20 | 35% | 0.38 | 32 | 60% | 3.24 | 26 | 3% | 4.11 | 58 | 50% | -0.17 | 44 | 80% | 42 | 4 | 6.27 | 42 | 30% |
| RDM 3677 | 09/07 | LASUR FIV MAT | G | RDM 2267 | -0.23 | 60 | 60% | -0.96 | 62 | 6% | -1.52 | 50 | 100% | 12.09 | 77 | 12% | 0.01 | 74 | 50% | 120 | 6 | 6.26 | 68 | 30% |
| QUI 5644 | 02/07 | DOSADOR TE QUIL | | CSCC 2052 | -0.58 | 32 | 25% | 0.10 | 20 | 40% | -1.06 | 34 | 100% | 8.88 | 68 | 25% | 0.20 | 63 | 25% | 89 | 3 | 6.23 | 53 | 30% |
| AGMN 169 | 10/99 | BRADOC DA AMN | | G5191 | -0.31 | 38 | 45% | 1.04 | 66 | 80% | -2.27 | 47 | 100% | 10.38 | 66 | 17% | 0.69 | 57 | 4% | 55 | 3 | 6.19 | 56 | 30% |



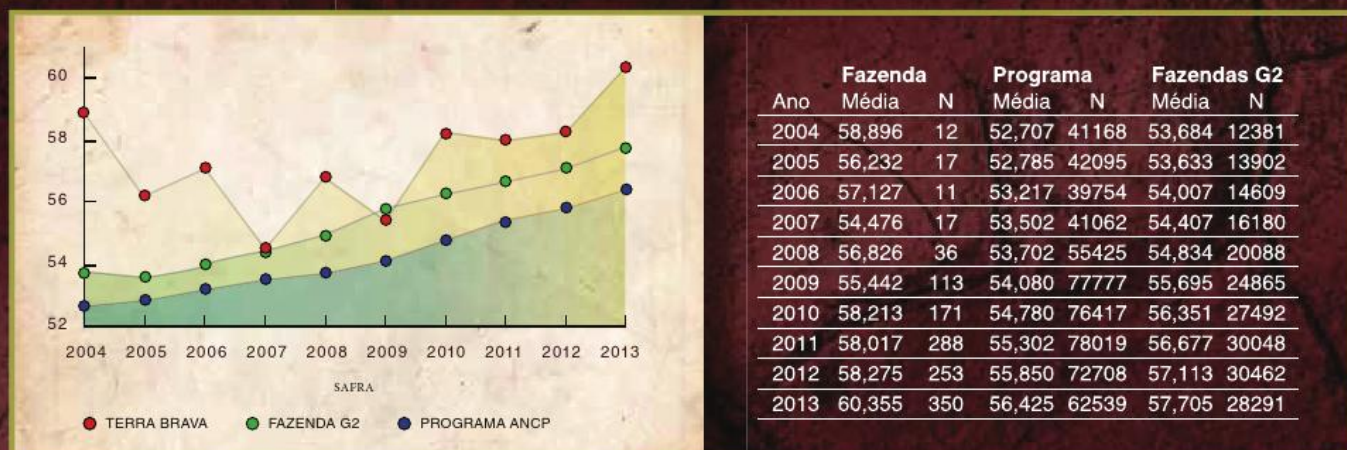
LIDERANÇA EM STAYABILITY

TERRA BRAVA

AGROPECUÁRIA

PROPRIETÁRIO: EDUARDO PINHEIRO CAMPOS

GRÁFICO DE EVOLUÇÃO DO REBANHO NELORE: DSTAY



JANEIRO/2015

“ O Stayability tem sido o índice de maior valor econômico dentre todos os índices feitos no Brasil e nos muitos desenvolvidos no exterior. Quando a sua importância é comparada com outras características de índices econômicos, atribui-se a ela cerca de dez vezes mais importância do que a Habilidade Materna, três vezes mais do que a Probabilidade de Parto Precoce e o Peso na Desmama, e 1,6 vezes mais importância do que o Ganho em Peso Pós-Desmama e ao Consumo de Matéria Seca. ”

Prof. Dr. José Aurélio Garcia Bergmann

ADQUIRA ESSA GENÉTICA NO

LEILÃO TERRA BRAVA

15 DE AGOSTO DE 2015 | SÁBADO | 14H | CANAL DO BOI | DURANTE A EXPOGENÉTICA

Fazenda Boa Sorte | Presidente Olegário MG | (34) 9815-4404

f /terrabravaagropecuaria ☎ (34) 9818-6989

www.terrabrava.com.br

A primeira fazenda do Brasil a receber os três selos de certificação de qualidade ANCP: Global 1, 2 e 3.



Você participa online. Seu rebanho evolui na real.

Cadastre-se, gratuitamente, no site e participe do Ensino Online ANCP. Interatividade e troca de experiências que vão beneficiar sua seleção genética.

participando



Ensino Online ANCP

| | | |
|--------------|---|-------------------------------------|
| 22/05 14h | Avaliação da Eficiência Alimentar em Bovinos de Corte pelo Sistema Growsafe | Carina Ubirajara - UFU |
| 18/06 16h | Estudo de caso: Fazenda Bacuri | Dr. Gabriel Seraphico - Faz. Bacuri |
| 07/07 16h | Agentes de Melhoramento Genético e Lucratividade | Luís Gustavo/ Prof. Raysildo- ANCP |

As palestras sempre são no horário de Brasília



Palestras interativas com uma hora de duração

Faça sua inscrição pelo site: www.ancp.org.br/ensino

Rua João Godoy, 463 • Jardim América • Ribeirão Preto/SP
www.ancp.org.br



HoRA

Agronegócio

Genética Forte



HORA 1865 (TECH)

▲ Alta



RAIO da JHR

▲ CRV Lagoa



C8288 DA MN (BACANA) X ONÁSSIS

Elite em suas medidas de carcaça;
Destaque para desempenho e precocidade sexual;
Mais de 1.200 vacas inseminadas na HoRa na
Estação de Monta 2014/2015.

C8288 DA MN (BACANA) X GALANTHE

Participante da Reprodução Programada 2013;
Mais de 500 filhos nascidos na HoRa, safra 2014;
Touro moderno, carcaça volumosa,
destaque para precocidade sexual.

Siga-nos



www.agrohora.com.br

AGRON

A SUA REDE SOCIAL

Aqui você tem mais valor!



O Site Agron, seu portal de agronegócios, ficou mais moderno e melhor para você.

Agora com mais canais que você pode acompanhar, participar, fazer bons negócios e ficar por dentro do mundo do agronegócio.

- Classificados
- Oportunidades: Vaga | Cursos | Concursos | Currículos
- Cotações Agropecuárias
- Notícias
- Previsão do Tempo

Acesse o novo Site Agron, e descubra como 31 milhões de acessos estão promovendo ótimos negócios.

AGRON

grátis

WWW.AGRON.COM.BR



SUMÁRIO GUZERÁ



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 15%)

TOP 45% para MGT, Acúrcia maior ou igual a 15% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF IPP | NR IPP | MGT | | |
|----------|-----------------|-----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| ITG 2579 | 07/05 | PENDULO IT | ITG 1235 | -1.23 | 24 | 0.5% | 1.33 | 27 | 100% | 2.12 | 21 | 11% | 19.12 | 58 | 1% | 0.40 | 42 | 16% | 16 | 5 | 15.32 | 41 | 2% |
| ROES 1 | 08/99 | BESOURO ROES | A413 | -1.17 | 53 | 0.5% | -0.69 | 36 | 7% | -2.01 | 58 | 100% | 19.97 | 70 | 1% | 0.60 | 56 | 5% | 107 | 17 | 13.97 | 61 | 4% |
| AFYG 259 | 10/97 | CORONA IACOB ARRANJO | A3201 | -1.15 | 44 | 0.5% | 0.75 | 27 | 90% | 2.15 | 46 | 11% | 23.16 | 63 | 0.1% | 0.37 | 45 | 18% | 85 | 13 | 18.23 | 52 | 0.5% |
| HQB 258 | 01/02 | MARCA SOL EMENTHAL | ITG 1235 | -1.01 | 52 | 0.5% | 0.94 | 33 | 90% | 2.20 | 57 | 10% | 19.09 | 73 | 2% | 0.16 | 64 | 45% | 153 | 13 | 14.73 | 63 | 3% |
| FMN 107 | 11/04 | ENSAIO DA SUACUI | ROES 1 | -0.98 | 23 | 1% | -0.64 | 10 | 8% | -1.83 | 21 | 100% | 14.17 | 48 | 9% | 0.33 | 34 | 25% | 24 | 4 | 8.84 | 35 | 19% |
| DACI 4 | 06/01 | APOLLO TE DO DER | ITG 1235 | -0.96 | 37 | 1% | 3.06 | 31 | 100% | 4.09 | 43 | 0.5% | 19.72 | 65 | 1% | 0.76 | 52 | 2% | 62 | 8 | 18.83 | 53 | 0.5% |
| ITG 1235 | 09/98 | GOBBO IT | A6115 | -0.90 | 63 | 2% | 2.20 | 53 | 100% | 1.98 | 68 | 13% | 16.19 | 79 | 5% | 0.61 | 69 | 5% | 324 | 22 | 13.96 | 72 | 4% |
| ITG 2588 | 07/05 | PATOLA TE IT | ROES 1 | -0.74 | 24 | 4% | 0.05 | 12 | 45% | 0.50 | 26 | 60% | 19.58 | 46 | 1% | 0.31 | 31 | 25% | 17 | 3 | 13.23 | 35 | 6% |
| CNS 5027 | 06/96 | ACASO S | 8179 | -0.72 | 31 | 4% | -0.39 | 48 | 13% | 4.00 | 36 | 1% | 10.70 | 60 | 20% | -0.35 | 40 | 100% | 45 | 17 | 10.68 | 47 | 12% |
| TOTG 246 | 05/00 | BUTO CS | 5295 | -0.72 | 23 | 4% | 1.27 | 12 | 100% | 2.25 | 28 | 9% | 10.82 | 46 | 19% | 0.46 | 31 | 11% | 10 | 1 | 10.82 | 35 | 12% |
| HQB 1058 | 01/05 | MARCA SOL GALENO | ITG 1235 | -0.71 | 44 | 5% | 0.42 | 17 | 80% | 2.39 | 47 | 8% | 18.60 | 74 | 2% | 0.80 | 67 | 2% | 98 | 5 | 16.05 | 60 | 2% |
| HQB 381 | 07/02 | M.SOL ESQUIMO 381 TE | DSM 3384 | -0.61 | 34 | 3% | -0.08 | 4 | 30% | 1.66 | 36 | 20% | 16.64 | 65 | 4% | 0.15 | 54 | 45% | 41 | 6 | 12.90 | 50 | 6% |
| CNS 6135 | 07/02 | MARABA S | CNS 5666 | -0.60 | 17 | 8% | 0.08 | 3 | 50% | 2.40 | 17 | 8% | 5.70 | 42 | 45% | 0.35 | 31 | 20% | 12 | 6 | 7.61 | 29 | 25% |
| JML 87 | 05/03 | FALCAO DA SAIGON | ROES 1 | -0.58 | 30 | 9% | -0.16 | 9 | 25% | -1.33 | 32 | 100% | 15.70 | 52 | 5% | 0.18 | 37 | 45% | 30 | 8 | 10.68 | 40 | 12% |
| TABO 866 | 09/98 | LABRADOR TE TABOQUINH | A2633 | -0.58 | 29 | 9% | -3.54 | 52 | 0.1% | 2.38 | 32 | 8% | 3.47 | 58 | 60% | 0.36 | 32 | 19% | 31 | 4 | 8.38 | 43 | 25% |
| DSM 3384 | 06/96 | FADO DA MS | A3201 | -0.54 | 31 | 11% | 0.08 | 7 | 50% | 1.90 | 36 | 14% | 6.00 | 46 | 40% | 0.33 | 35 | 25% | 27 | 4 | 8.49 | 38 | 25% |
| AFYG 142 | 04/97 | CORONA ISLAN ARK TE | A3201 | -0.54 | 26 | 11% | -0.09 | 21 | 30% | 1.78 | 31 | 17% | 9.21 | 46 | 30% | 0.53 | 27 | 8% | 23 | 4 | 10.22 | 36 | 14% |
| CNS 4923 | 07/95 | TAMARINDO S | 5558 | -0.53 | 26 | 12% | 1.05 | 35 | 100% | -1.44 | 28 | 100% | 12.37 | 59 | 14% | 0.58 | 46 | 6% | 21 | 1 | 7.59 | 44 | 25% |
| FNF 9487 | 10/07 | ERMITAO FIV NF | HQB 258 | -0.50 | 19 | 13% | -0.06 | 13 | 35% | 0.99 | 19 | 40% | 10.24 | 55 | 25% | 0.02 | 45 | 70% | 3 | 1 | 7.78 | 39 | 25% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : PERÍODO DE GESTAÇÃO - PG (TOP 10%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPG, NFPG >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF PG | NR PG | MGI | | |
|-----------|-----------------|-----------------------|--------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| TABO 866 | 09/98 | LABRADOR DE TABOQUINH | A2633 | -0.58 | 29 | 9% | -3.54 | 52 | 0.1% | 2.38 | 32 | 8% | 3.47 | 58 | 60% | 0.36 | 32 | 19% | 4/ | 1 | 8.38 | 43 | 25% |
| CNS 5319 | 05/98 | CABUL III S | 5800 | 0.25 | 20 | 90% | -2.82 | 36 | 0.1% | 0.93 | 22 | 45% | 10.75 | 51 | 20% | 0.74 | 34 | 2% | 15 | 1 | 9.85 | 37 | 15% |
| NESZ 2 | 08/98 | GUZERA DA BARRA 2 | 8170 | 0.19 | 34 | 90% | -1.36 | 22 | 2% | 0.67 | 31 | 50% | 7.85 | 57 | 35% | 0.51 | 38 | 9% | 9 | 1 | 6.30 | 43 | 35% |
| FIG 2920 | 09/07 | SUECO IT | MVB 20 | -0.52 | 15 | 12% | -1.04 | 21 | 3% | 3.84 | 16 | 1% | 23.69 | 41 | 0.1% | 0.39 | 29 | 17% | 1/ | 1 | 19.46 | 29 | 0.1% |
| ROES 1 | 08/99 | BESOURO ROES | A.413 | -1.17 | 53 | 0.5% | -0.69 | 36 | 7% | -2.01 | 58 | 100% | 19.97 | 70 | 1% | 0.60 | 56 | 5% | 12 | 4 | 13.97 | 61 | 4% |
| CSCG 1101 | 09/00 | VELUDO DE NAV | 5594 | 0.13 | 19 | 80% | -0.68 | 37 | 7% | 1.98 | 26 | 13% | 4.17 | 48 | 50% | 0.76 | 35 | 2% | 13 | 2 | 5.22 | 37 | 40% |

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : HABILIDADE MATERNA - MP120 (TOP 15%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para MP120, NN120 >= 4, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PAC | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NN 120 | NRR 120 | MGT | | |
|-----------|-----------------|-----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|------------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CNS 4995 | 04/96 | ABAEITE | 5594 | -0.16 | 52 | 45% | 9.74 | 43 | 0.1% | 6.35 | 55 | 0.1% | 19.98 | 74 | 1% | 1.23 | 60 | 0.1% | 232 | 21 | 21.30 | 64 | 0.1% |
| CSCG 1768 | 09/06 | FAIDAN DE NAVIRAI | CNS 4995 | -0.08 | 19 | 50% | 5.42 | 13 | 1% | 4.62 | 22 | 0.1% | 5.21 | 43 | 45% | 0.34 | 33 | 25% | 6 | 1 | 8.06 | 33 | 25% |
| DACI 4 | 06/01 | APOLLO TE DO DER | ITG 1235 | -0.96 | 37 | 1% | 5.95 | 29 | 1% | 4.09 | 43 | 0.5% | 19.72 | 65 | 1% | 0.76 | 52 | 2% | 107 | 8 | 18.83 | 53 | 0.5% |
| CNS 5027 | 06/96 | ACASO S | 8179 | -0.72 | 31 | 4% | 3.66 | 20 | 5% | 4.00 | 36 | 1% | 10.70 | 60 | 20% | -0.35 | 40 | 100% | 75 | 18 | 10.68 | 47 | 12% |
| CSCG 1831 | 08/07 | GRUPO DE NAVIRAI | CNS 4995 | -0.08 | 18 | 50% | 5.78 | 15 | 1% | 3.94 | 20 | 1% | 15.67 | 36 | 5% | 1.12 | 23 | 0.1% | 4 | 1 | 16.01 | 28 | 2% |
| AFGF 184 | 08/04 | HAITI TE S CLARAMAR | CNS 4995 | -0.44 | 27 | 17% | 4.50 | 15 | 3% | 3.81 | 24 | 1% | 19.08 | 53 | 2% | 0.90 | 34 | 0.5% | 14 | 7 | 17.96 | 39 | 0.5% |
| CFL 5204 | 08/96 | ALUMINA'U | 5295 | 0.19 | 26 | 90% | 2.65 | 20 | 12% | 3.55 | 30 | 2% | 11.66 | 49 | 16% | 0.51 | 28 | 9% | 49 | 4 | 10.92 | 36 | 12% |
| HQB 1058 | 01/05 | MARCA SOL GALENO | ITG 1235 | -0.71 | 44 | 5% | 3.38 | 33 | 6% | 2.39 | 47 | 8% | 18.60 | 74 | 2% | 0.80 | 67 | 2% | 101 | 3 | 16.05 | 60 | 2% |
| TABO 866 | 09/98 | LABRADOR TE TABOQUINH | A2633 | -0.58 | 29 | 9% | -1.00 | 18 | 90% | 2.38 | 32 | 8% | 3.47 | 58 | 60% | 0.36 | 32 | 19% | 53 | 5 | 8.38 | 43 | 25% |
| TOTG 246 | 05/00 | BUTO CS | 5295 | -0.72 | 33 | 4% | 2.85 | 19 | 10% | 2.25 | 28 | 9% | 10.82 | 46 | 19% | 0.46 | 31 | 11% | 19 | 3 | 10.82 | 35 | 12% |
| HQB 1687 | 05/07 | MARCA SOL JAMAICO | 8170 | -0.19 | 27 | 40% | 0.52 | 10 | 60% | 2.21 | 25 | 10% | 15.12 | 73 | 7% | 0.91 | 66 | 0.5% | 14 | 1 | 14.17 | 52 | 4% |
| HQB 258 | 01/02 | MARCA SOL EMENTHAL | ITG 1235 | -1.01 | 52 | 0.5% | 6.93 | 46 | 0.5% | 2.20 | 57 | 10% | 19.09 | 73 | 2% | 0.16 | 64 | 45% | 280 | 13 | 14.73 | 63 | 3% |
| AFYG 259 | 10/97 | CORONA IACOB ARRANJO | A3201 | -1.15 | 44 | 0.5% | 3.06 | 31 | 8% | 2.15 | 46 | 11% | 23.16 | 63 | 0.1% | 0.37 | 45 | 18% | 154 | 14 | 18.23 | 52 | 0.5% |
| HQB 711 | 12/03 | M S FERRARI 711 | ITG 1235 | -0.46 | 29 | 16% | 2.26 | 23 | 17% | 2.15 | 32 | 11% | 13.96 | 63 | 9% | 0.12 | 53 | 50% | 32 | 1 | 10.24 | 48 | 14% |
| ITG 2579 | 07/05 | PENDULO IT | ITG 1235 | -1.23 | 24 | 0.5% | 2.60 | 14 | 12% | 2.12 | 21 | 11% | 19.12 | 58 | 1% | 0.40 | 42 | 16% | 4 | 1 | 15.32 | 41 | 2% |
| ITG 1235 | 09/98 | GOBBO IT | A6115 | -0.90 | 63 | 3% | 2.98 | 53 | 9% | 1.98 | 68 | 13% | 16.19 | 79 | 5% | 0.61 | 69 | 5% | 621 | 22 | 13.96 | 72 | 4% |
| USCG 1101 | 09/00 | VELUDO DE NAV | 5594 | 0.13 | 19 | 80% | 0.30 | 18 | 60% | 1.98 | 26 | 13% | 4.17 | 48 | 50% | 0.76 | 35 | 2% | 25 | 2 | 5.22 | 37 | 40% |
| DSM 3384 | 06/96 | FADO DA MS | A3201 | -0.54 | 31 | 11% | -0.66 | 28 | 90% | 1.90 | 36 | 14% | 6.00 | 46 | 40% | 0.33 | 35 | 25% | 88 | 5 | 8.49 | 38 | 25% |
| FNF 5873 | 05/98 | PLEBEU NF | 8170 | -0.21 | 25 | 35% | -0.37 | 23 | 80% | 1.85 | 30 | 15% | 4.81 | 54 | 50% | 0.27 | 42 | 30% | 44 | 1 | 5.84 | 41 | 35% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 10%)

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 35% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1995, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | MP120 | | | P120 | | | P210 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGI | | |
|-----------|-----------------|-----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEF | AC | TOP | DEF | AC | TOP | DEF | AC | TOP | DEF | AC | TOP | DEF | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| TOTG 1452 | 03/09 | MESIRE US | AFGF 184 | 1.08 | 12 | 40% | 11.11 | 44 | 0.1% | 16.28 | 44 | 0.1% | 25.62 | 39 | 0.1% | 1.09 | 24 | 0.1% | 20 | 1 | 20.80 | 26 | 0.1% |
| ITG 2920 | 09/07 | SUCO IT | MVB 20 | 3.84 | 16 | 1% | 9.62 | 41 | 0.1% | 15.63 | 41 | 0.1% | 23.69 | 41 | 0.1% | 0.39 | 29 | 17% | 23 | 3 | 19.46 | 29 | 0.1% |
| AFYG 259 | 10/97 | CORONA IACOB ARRANJO | A3201 | 2.15 | 46 | 11% | 7.07 | 60 | 2% | 11.30 | 61 | 2% | 23.16 | 63 | 0.1% | 0.37 | 45 | 18% | 98 | 9 | 18.23 | 52 | 0.5% |
| EGM 1133 | 05/01 | TIRANO TE EG | 8170 | 1.01 | 17 | 40% | 12.19 | 40 | 0.1% | 17.66 | 41 | 0.1% | 22.32 | 38 | 0.5% | 0.43 | 20 | 13% | 9 | 2 | 13.45 | 26 | 5% |
| CNS 7259 | 12/06 | AVANTE S | MVB 20 | 3.41 | 18 | 2% | 6.77 | 63 | 2% | 12.41 | 62 | 0.5% | 20.18 | 63 | 1% | 0.68 | 52 | 3% | 68 | 4 | 19.09 | 44 | 0.5% |
| HQB 1694 | 06/07 | MARCA SOL JAIRZINHO | 8170 | 1.34 | 16 | 30% | 7.06 | 53 | 2% | 11.33 | 54 | 2% | 20.07 | 50 | 1% | 0.42 | 47 | 14% | 22 | 1 | 15.08 | 36 | 3% |
| MABI 396 | 11/02 | MAAB GARRIDO | 8170 | 1.61 | 20 | 25% | 9.29 | 40 | 0.1% | 14.06 | 39 | 0.1% | 20.00 | 37 | 1% | 0.62 | 22 | 5% | 12 | 4 | 15.18 | 27 | 3% |
| CNS 4995 | 04/96 | ABAE TE | 5594 | 6.35 | 55 | 0.1% | 8.66 | 73 | 0.5% | 12.23 | 73 | 1% | 19.98 | 74 | 1% | 1.23 | 60 | 0.1% | 228 | 22 | 21.30 | 64 | 0.1% |
| ROES 1 | 08/99 | BESOURO ROES | A413 | -2.01 | 58 | 100% | 6.18 | 69 | 4% | 11.57 | 69 | 1% | 19.97 | 70 | 1% | 0.60 | 56 | 5% | 79 | 18 | 13.97 | 61 | 4% |
| DACI 4 | 06/01 | APOLLO TE DO DER | ITG 1235 | 4.09 | 43 | 0.5% | 5.92 | 65 | 5% | 10.51 | 65 | 3% | 19.72 | 65 | 1% | 0.76 | 52 | 2% | 115 | 10 | 18.83 | 53 | 0.5% |
| ITG 2588 | 07/05 | PA TOLA TE IT | ROES 1 | 0.50 | 26 | 60% | 7.16 | 51 | 2% | 10.82 | 51 | 2% | 19.58 | 46 | 1% | 0.31 | 31 | 25% | 24 | 5 | 13.23 | 35 | 6% |
| CNS 7222 | 09/06 | ANJO S | CNS 5827 | 3.36 | 17 | 2% | 7.67 | 66 | 1% | 10.99 | 66 | 2% | 19.35 | 65 | 1% | 1.17 | 52 | 0.1% | 122 | 10 | 18.56 | 45 | 0.5% |
| HQB 1838 | 09/07 | MARCA SOL JUA | HQB 381 | 1.41 | 15 | 30% | 7.73 | 47 | 1% | 11.11 | 48 | 2% | 19.25 | 43 | 1% | 0.17 | 37 | 45% | 16 | 2 | 13.18 | 31 | 6% |
| ITG 2579 | 07/05 | PENDULO IT | ITG 1235 | 2.12 | 21 | 11% | 6.38 | 63 | 4% | 10.26 | 63 | 3% | 19.12 | 58 | 1% | 0.40 | 42 | 16% | 68 | 6 | 15.32 | 41 | 2% |
| HQB 258 | 01/02 | MARCA SOL EMENTHAL | ITG 1235 | 2.20 | 57 | 10% | 6.14 | 71 | 4% | 10.48 | 72 | 3% | 19.09 | 73 | 2% | 0.16 | 64 | 45% | 171 | 7 | 14.73 | 63 | 3% |
| AFGF 184 | 08/04 | HAITI TE S CLARAMAR | CNS 4995 | 3.81 | 24 | 1% | 9.64 | 55 | 0.1% | 12.86 | 54 | 0.5% | 19.08 | 53 | 2% | 0.90 | 34 | 0.5% | 39 | 9 | 17.96 | 39 | 0.5% |
| HQB 1834 | 09/07 | MARCA SOL JUNICO | MABI 186 | 0.51 | 15 | 60% | 5.98 | 50 | 5% | 9.95 | 50 | 4% | 18.86 | 52 | 2% | 0.76 | 44 | 2% | 37 | 1 | 11.83 | 35 | 9% |
| HQB 1058 | 01/05 | MARCA SOL GALENO | ITG 1235 | 2.39 | 47 | 8% | 3.66 | 72 | 25% | 8.01 | 73 | 10% | 18.60 | 74 | 2% | 0.80 | 67 | 2% | 223 | 2 | 16.05 | 60 | 2% |
| MABI 186 | 05/00 | MAAB ESCUDO | 8170 | -0.48 | 39 | 90% | 8.76 | 54 | 0.5% | 13.69 | 55 | 0.5% | 16.91 | 58 | 3% | 0.21 | 46 | 40% | 49 | 5 | 9.90 | 46 | 15% |
| HQB 381 | 07/02 | M. SOL ESQUIMO 381 TE | DSM 3384 | 1.66 | 36 | 20% | 4.61 | 63 | 13% | 7.43 | 64 | 13% | 16.64 | 65 | 4% | 0.15 | 34 | 45% | 79 | 5 | 12.90 | 50 | 6% |
| LDCV 454 | 07/97 | GOLIAS DA MORUMBI | 5295 | 1.88 | 16 | 15% | 5.52 | 45 | 7% | 9.02 | 45 | 6% | 16.41 | 41 | 4% | 0.23 | 18 | 35% | 16 | 7 | 11.43 | 27 | 10% |
| HQB 2904 | 05/09 | MARCA SOL MAGNUM | 5735 | 0.29 | 17 | 70% | 5.72 | 46 | 6% | 8.65 | 46 | 7% | 16.24 | 39 | 4% | 0.82 | 30 | 1% | 4 | 1 | 13.40 | 29 | 5% |
| ITG 1235 | 09/98 | GOBBO IT | A6115 | 1.98 | 68 | 13% | 4.49 | 80 | 14% | 9.28 | 80 | 5% | 16.19 | 79 | 5% | 0.61 | 69 | 5% | 475 | 23 | 13.96 | 72 | 4% |
| FNF A471 | 11/09 | GRAFICO FIV NF | MVB 20 | 2.95 | 14 | 4% | 5.27 | 41 | 9% | 8.45 | 41 | 8% | 16.19 | 37 | 5% | 0.27 | 23 | 30% | 10 | 1 | 12.30 | 26 | 8% |
| GEO 512 | 05/07 | ENDEREÇO FIV GEO | CNS 4995 | 2.83 | 17 | 5% | 6.75 | 43 | 2% | 9.98 | 42 | 4% | 16.12 | 40 | 5% | 0.72 | 26 | 3% | 7 | 1 | 14.92 | 28 | 3% |
| JML 87 | 05/03 | FALCAO DA SAIGON | ROES 1 | -1.33 | 32 | 100% | 6.90 | 48 | 2% | 10.87 | 49 | 2% | 15.70 | 52 | 5% | 0.18 | 37 | 45% | 31 | 10 | 10.68 | 40 | 12% |
| CSCG 1831 | 08/07 | GRUPO DE NAVIRAI | CNS 4995 | 3.94 | 20 | 1% | 8.58 | 35 | 0.5% | 10.38 | 35 | 3% | 15.67 | 36 | 5% | 1.12 | 23 | 0.1% | 14 | 2 | 16.01 | 28 | 2% |
| ROES 84 | 02/02 | DESENHO TE ROES | ROES 1 | 0.41 | 33 | 60% | 5.57 | 48 | 7% | 9.47 | 48 | 5% | 15.29 | 46 | 6% | 0.66 | 33 | 4% | 72 | 2 | 12.40 | 36 | 7% |
| FNF 9490 | 10/07 | ENXOVAL FIV NF | HQB 258 | 0.79 | 20 | 45% | 6.22 | 56 | 4% | 10.04 | 56 | 3% | 15.18 | 57 | 6% | 0.48 | 46 | 10% | 61 | 1 | 11.68 | 39 | 9% |
| HQB 1687 | 05/07 | MARCA SOL JAMAICO | 8170 | 2.21 | 25 | 10% | 7.34 | 72 | 2% | 10.52 | 72 | 2% | 15.12 | 73 | 7% | 0.91 | 66 | 0.5% | 214 | 1 | 14.17 | 52 | 4% |
| HQB 2396 | 07/08 | MARCA SOL LUTERANO | HQB 381 | -0.10 | 16 | 80% | 3.38 | 39 | 25% | 5.37 | 40 | 30% | 14.72 | 44 | 7% | 0.25 | 32 | 35% | 18 | 1 | 10.02 | 30 | 15% |
| IVAG 1700 | 05/10 | ENCANADOR VILLEFORT | GEO 422 | 2.08 | 9 | 12% | 5.97 | 47 | 5% | 8.45 | 47 | 8% | 14.57 | 38 | 8% | 0.24 | 28 | 35% | 10 | 1 | 12.39 | 25 | 7% |
| FMN 107 | 11/04 | ENSAIO DA SUACUI | ROES 1 | -1.83 | 21 | 100% | 3.42 | 50 | 25% | 6.24 | 49 | 20% | 14.17 | 48 | 9% | 0.33 | 34 | 25% | 79 | 5 | 8.84 | 35 | 19% |
| HQB 711 | 12/03 | M S FERRARI 711 | ITG 1235 | 2.15 | 32 | 11% | 5.17 | 61 | 9% | 6.86 | 62 | 16% | 13.96 | 63 | 9% | 0.12 | 53 | 50% | 75 | 2 | 10.24 | 48 | 14% |
| OJA 58 | 08/08 | GALANIE OJ | ROES 84 | 1.31 | 17 | 30% | 5.59 | 45 | 7% | 10.01 | 45 | 3% | 13.87 | 45 | 10% | 0.69 | 33 | 3% | 43 | 2 | 11.55 | 30 | 10% |
| HQB 2128 | 03/08 | MARCA SOL LANCIL | 7895 | 3.68 | 13 | 1% | 4.44 | 36 | 15% | 4.66 | 37 | 35% | 13.62 | 38 | 10% | 0.73 | 27 | 2% | 14 | 1 | 12.95 | 25 | 6% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : FERTILIDADE - PE365 (TOP 15%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 4, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF PE365 | NR PE365 | MGT | | |
|-----------|-----------------|---------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------------|-------------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CNS 4995 | 04/96 | ABAEITE | 5594 | -0.16 | 52 | 45% | -0.47 | 62 | 11% | 6.35 | 55 | 0.1% | 19.98 | 74 | 1% | 1.23 | 60 | 0.1% | 49 | 13 | 21.30 | 64 | 0.1% |
| CNS 7222 | 09/06 | ANJO S | CNS 5827 | -0.34 | 19 | 25% | 1.90 | 32 | 100% | 3.36 | 17 | 2% | 19.35 | 65 | 1% | 1.17 | 52 | 0.1% | 57 | 6 | 18.56 | 45 | 0.5% |
| OJA 116 | 08/10 | IENE OJ | ROES 84 | -0.20 | 10 | 40% | -0.25 | 7 | 19% | 2.23 | 13 | 10% | 20.01 | 31 | 1% | 1.16 | 25 | 0.1% | 4 | 2 | 18.58 | 22 | 0.5% |
| CSCG 1831 | 08/07 | GRUPO DE NAVIRAI | CNS 4995 | -0.08 | 18 | 50% | 0.85 | 28 | 90% | 3.94 | 20 | 1% | 15.67 | 36 | 5% | 1.12 | 23 | 0.1% | 5 | 1 | 16.01 | 28 | 2% |
| TOTG 1452 | 03/09 | MESTRE CS | AFGF 184 | -0.66 | 12 | 6% | -0.44 | 10 | 12% | 1.08 | 12 | 40% | 25.62 | 39 | 0.1% | 1.09 | 24 | 0.1% | 8 | 1 | 20.80 | 26 | 0.1% |
| HQB 1687 | 05/07 | MARCA SOL JAMAICO | 8170 | -0.19 | 27 | 40% | -0.65 | 7 | 8% | 2.21 | 25 | 10% | 15.12 | 73 | 7% | 0.91 | 66 | 0.5% | 125 | 1 | 14.17 | 52 | 4% |
| AFGF 184 | 08/04 | HAI'N'IE S CLARAMAK | CNS 4995 | -0.44 | 27 | 17% | -0.61 | 20 | 8% | 3.81 | 24 | 1% | 19.08 | 53 | 2% | 0.90 | 34 | 0.5% | 14 | 6 | 17.96 | 39 | 0.5% |
| HQB 2904 | 05/09 | MARCA SOL MAGNUM | 5735 | -1.04 | 17 | 0.5% | -0.29 | 12 | 17% | 0.29 | 17 | 70% | 16.24 | 39 | 4% | 0.82 | 30 | 1% | 6 | 1 | 13.40 | 29 | 5% |
| HQB 1058 | 01/05 | MARCA SOL GALENO | ITG 1235 | -0.71 | 44 | 5% | 0.42 | 17 | 80% | 2.39 | 47 | 8% | 18.60 | 74 | 2% | 0.80 | 67 | 2% | 117 | 2 | 16.05 | 60 | 2% |
| LAC1 4 | 06/01 | APOLLO TE DO DER | ITG 1235 | -0.96 | 37 | 1% | 3.06 | 31 | 100% | 4.09 | 43 | 0.5% | 19.72 | 65 | 1% | 0.76 | 52 | 2% | 48 | 4 | 18.83 | 53 | 0.5% |
| HQB 1834 | 09/07 | MARCA SOL JUNICO | MABI 186 | -0.04 | 16 | 60% | -0.02 | 2 | 35% | 0.51 | 15 | 60% | 18.86 | 52 | 2% | 0.76 | 44 | 2% | 24 | 1 | 11.83 | 35 | 9% |
| CSCG 1101 | 09/00 | VELUDO DE NAV | 5594 | 0.13 | 19 | 80% | -0.68 | 37 | 7% | 1.98 | 26 | 13% | 4.17 | 48 | 50% | 0.76 | 35 | 2% | 11 | 2 | 5.22 | 37 | 40% |
| TOTG 1002 | 09/05 | GOKKAR CS | A336 | 0.14 | 15 | 80% | 1.87 | 8 | 100% | 1.57 | 17 | 25% | 4.39 | 46 | 50% | 0.76 | 21 | 2% | 4 | 1 | 6.28 | 30 | 35% |
| CNS 5319 | 05/98 | CABUL III S | 5800 | 0.25 | 20 | 90% | -2.82 | 36 | 0.1% | 0.93 | 22 | 45% | 10.75 | 51 | 20% | 0.74 | 34 | 2% | 10 | 2 | 9.85 | 37 | 15% |
| HQB 2128 | 03/08 | MARCA SOL LANCIL | 7895 | -0.17 | 12 | 40% | -0.80 | 7 | 6% | 3.68 | 13 | 1% | 13.62 | 38 | 10% | 0.73 | 27 | 2% | 7 | 1 | 12.95 | 25 | 6% |
| OJA 58 | 08/08 | GALANTE OJ | ROES 84 | -0.06 | 12 | 60% | -0.11 | 5 | 30% | 1.31 | 17 | 30% | 13.87 | 45 | 10% | 0.69 | 33 | 3% | 17 | 2 | 11.55 | 30 | 10% |
| CNS 7229 | 12/06 | AVANTE S | MVB 20 | -0.43 | 23 | 18% | -0.55 | 13 | 10% | 3.41 | 18 | 2% | 20.18 | 63 | 1% | 0.68 | 52 | 3% | 36 | 3 | 19.09 | 44 | 0.5% |
| ROES 84 | 02/02 | DESENHO TE ROES | ROES 1 | -0.21 | 25 | 35% | -0.25 | 14 | 19% | 0.41 | 33 | 60% | 15.29 | 46 | 6% | 0.66 | 33 | 4% | 29 | 2 | 12.40 | 36 | 7% |
| MABI 396 | 11/02 | MAAB GARRIDO | 8170 | -0.26 | 19 | 30% | 0.26 | 12 | 70% | 1.61 | 20 | 25% | 20.00 | 37 | 1% | 0.62 | 22 | 5% | 4 | 4 | 15.18 | 27 | 3% |
| ITG 1235 | 09/98 | GOBBO IT | A6115 | -0.90 | 63 | 2% | 2.20 | 53 | 100% | 1.98 | 68 | 13% | 16.19 | 79 | 5% | 0.61 | 69 | 5% | 153 | 18 | 13.96 | 72 | 4% |
| ROES 1 | 08/99 | BESOURO ROES | A413 | -1.17 | 53 | 0.5% | -0.69 | 36 | 7% | -2.01 | 58 | 100% | 19.97 | 70 | 1% | 0.60 | 56 | 5% | 16 | 8 | 13.97 | 61 | 4% |
| CNS 4923 | 07/95 | TAMARINDO S | 5558 | -0.53 | 26 | 12% | 1.05 | 35 | 100% | -1.44 | 28 | 100% | 12.37 | 59 | 14% | 0.58 | 46 | 6% | 18 | 1 | 7.59 | 44 | 25% |
| AFYG 142 | 04/97 | CORONA ISLAN ARK'IE | A3201 | -0.54 | 26 | 11% | -0.09 | 21 | 30% | 1.78 | 31 | 17% | 9.21 | 46 | 30% | 0.53 | 27 | 8% | 11 | 2 | 10.22 | 36 | 14% |
| NESZ 2 | 08/98 | GUZERÁ DA BARRA 2 | 8170 | 0.19 | 34 | 90% | -1.36 | 22 | 2% | 0.67 | 31 | 50% | 7.85 | 57 | 35% | 0.51 | 38 | 9% | 25 | 7 | 6.30 | 43 | 35% |
| CFL 5204 | 08/96 | ALUMINATO | 5295 | 0.19 | 26 | 90% | 0.96 | 11 | 90% | 3.55 | 30 | 2% | 11.66 | 49 | 16% | 0.51 | 28 | 9% | 5 | 2 | 10.92 | 36 | 12% |
| FAFM 792 | 08/99 | SIGNO AM | 8170 | 0.01 | 47 | 70% | 2.17 | 33 | 100% | -0.33 | 47 | 90% | 12.95 | 59 | 12% | 0.50 | 43 | 9% | 11 | 6 | 7.68 | 51 | 25% |
| FNF 9490 | 10/07 | ENXOVAL RIV NF | HQB 258 | -0.33 | 18 | 25% | -0.06 | 13 | 35% | 0.79 | 20 | 45% | 15.18 | 57 | 6% | 0.48 | 46 | 10% | 30 | 1 | 11.68 | 39 | 9% |
| TOTG 246 | 05/00 | BUTO CS | 5295 | -0.72 | 23 | 4% | 1.27 | 12 | 100% | 2.25 | 28 | 9% | 10.82 | 46 | 19% | 0.46 | 31 | 11% | 9 | 1 | 10.82 | 35 | 12% |
| HQB 1694 | 06/07 | MARCA SOL JAIRZINHO | 8170 | -0.30 | 16 | 30% | -0.65 | 7 | 8% | 1.34 | 16 | 30% | 20.07 | 50 | 1% | 0.42 | 47 | 14% | 27 | 1 | 15.08 | 36 | 3% |
| FMN 1066 | 09/09 | LAJEL DA SUACUI | OTPZ 23 | -0.08 | 6 | 50% | 0.47 | 2 | 80% | -0.97 | 6 | 100% | 10.18 | 34 | 25% | 0.42 | 21 | 14% | 12 | 1 | 7.47 | 22 | 30% |
| HQB 1912 | 11/07 | MARCA SOL JURO | 9075 | -0.05 | 12 | 60% | -0.23 | 10 | 30% | 0.55 | 14 | 60% | 11.41 | 63 | 17% | 0.41 | 57 | 15% | 56 | 1 | 9.86 | 42 | 15% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - AOL (TOP 10%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | ACAB | | | NF US | NR US | MGT | | |
|----------|-----------------|----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| AFYG 259 | 10/97 | CORONA IACOB ARKANJO | A3201 | -1.15 | 44 | 0.5% | 23.16 | 63 | 0.1% | 0.37 | 45 | 18% | 2.71 | 58 | 0.1% | -0.02 | 59 | 60% | 102 | 7 | 18.23 | 52 | 0.5% |
| HQB 1608 | 02/07 | MARCA SOL JISAM | 9075 | 0.08 | 19 | 80% | 11.25 | 63 | 18% | -0.21 | 52 | 100% | 2.57 | 37 | 0.5% | -0.11 | 38 | 90% | 14 | 1 | 5.60 | 43 | 40% |
| ROES 1 | 08/99 | BESOURO ROES | A413 | -1.17 | 53 | 0.5% | 19.97 | 70 | 1% | 0.60 | 56 | 5% | 2.41 | 58 | 0.5% | 0.06 | 58 | 19% | 65 | 6 | 13.97 | 61 | 4% |
| JML 87 | 05/03 | FALCAO DA SAIGON | ROES 1 | -0.58 | 30 | 9% | 15.70 | 52 | 5% | 0.18 | 37 | 45% | 2.33 | 39 | 0.5% | -0.18 | 40 | 100% | 18 | 1 | 10.68 | 40 | 12% |
| DACI 4 | 06/01 | APOLLO TE DO DER | ITG 1235 | -0.96 | 37 | 1% | 19.72 | 65 | 1% | 0.76 | 52 | 2% | 1.96 | 63 | 1% | -0.09 | 63 | 90% | 173 | 3 | 18.83 | 53 | 0.5% |
| FMN 107 | 11/04 | ENSAIO DA SUACUI | ROES 1 | -0.98 | 23 | 1% | 14.17 | 48 | 9% | 0.33 | 34 | 25% | 1.71 | 27 | 2% | 0.10 | 27 | 10% | 7 | 2 | 8.84 | 35 | 19% |
| NESZ 2 | 08/98 | GUZEKA DA BARRA 2 | 8170 | 0.19 | 34 | 90% | 7.85 | 57 | 35% | 0.51 | 38 | 9% | 1.64 | 50 | 2% | -0.40 | 51 | 100% | 43 | 5 | 6.30 | 43 | 35% |
| ROES 84 | 02/02 | DESENHO TE ROES | ROES 1 | -0.21 | 25 | 35% | 15.29 | 46 | 6% | 0.66 | 33 | 4% | 1.55 | 25 | 2% | 0.02 | 25 | 35% | 6 | 1 | 12.40 | 36 | 7% |
| CNS 5319 | 05/98 | CABUL III S | 5800 | 0.25 | 20 | 90% | 10.75 | 51 | 20% | 0.74 | 34 | 2% | 1.54 | 22 | 2% | 0.13 | 22 | 6% | 5 | 1 | 9.85 | 37 | 15% |
| HQB 381 | 07/02 | M.SOL ESQUIMO 381 TE | DSM 3384 | -0.61 | 34 | 3% | 16.64 | 65 | 4% | 0.15 | 54 | 45% | 1.35 | 56 | 3% | 0.07 | 56 | 16% | 65 | 4 | 12.90 | 50 | 6% |
| CNS 7222 | 09/06 | ANJO S | CNS 5827 | -0.34 | 19 | 25% | 19.35 | 65 | 1% | 1.17 | 52 | 0.1% | 1.34 | 46 | 3% | -0.27 | 46 | 100% | 36 | 5 | 18.36 | 45 | 0.5% |
| MABI 396 | 11/02 | MAAB GARRIDO | 8170 | -0.26 | 19 | 30% | 20.00 | 37 | 1% | 0.62 | 22 | 5% | 1.32 | 30 | 3% | 0.24 | 31 | 2% | 11 | 4 | 15.18 | 27 | 3% |
| CNS 4923 | 07/95 | TAMARINDO S | 5558 | -0.53 | 26 | 12% | 12.37 | 59 | 14% | 0.58 | 46 | 6% | 1.11 | 30 | 5% | 0.00 | 31 | 50% | 10 | 1 | 7.59 | 44 | 25% |
| CNS 7259 | 12/06 | AVANTE S | MVB 20 | -0.43 | 25 | 18% | 20.18 | 63 | 1% | 0.68 | 52 | 3% | 1.09 | 46 | 5% | -0.15 | 47 | 100% | 35 | 2 | 19.09 | 44 | 0.5% |
| ITG 2579 | 07/05 | PENDULO IT | ITG 1235 | -1.23 | 24 | 0.5% | 19.12 | 58 | 1% | 0.40 | 42 | 16% | 1.05 | 41 | 6% | -0.08 | 42 | 90% | 26 | 4 | 15.32 | 41 | 2% |
| CSCG 885 | 11/98 | SUBLIME DE NAV | 4900 | -0.45 | 31 | 16% | 13.27 | 64 | 11% | -0.27 | 48 | 100% | 1.03 | 45 | 6% | -0.03 | 45 | 70% | 45 | 6 | 6.20 | 49 | 35% |
| CNS 5027 | 06/96 | ACASO S | 8179 | -0.72 | 31 | 4% | 10.70 | 60 | 20% | -0.35 | 40 | 100% | 0.91 | 29 | 8% | -0.06 | 29 | 80% | 12 | 6 | 10.68 | 47 | 12% |

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - ACAB (TOP 10%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | ACAB | | | NF US | NR US | MGT | | |
|----------|-----------------|------------------|----------|-------|----|-----|-------|----|-----|-------|----|------|-------|----|------|------|----|-----|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CNS 4995 | 04/96 | ABAEITE | 5594 | -0.16 | 52 | 45% | 19.98 | 74 | 1% | 1.23 | 60 | 0.1% | -2.54 | 55 | 100% | 0.27 | 56 | 1% | 51 | 6 | 21.30 | 64 | 0.1% |
| MABI 396 | 11/02 | MAAB GARRIDO | 8170 | -0.26 | 19 | 30% | 20.00 | 37 | 1% | 0.62 | 22 | 5% | 1.32 | 30 | 3% | 0.24 | 31 | 2% | 11 | 4 | 15.18 | 27 | 3% |
| CNS 5319 | 05/98 | CABUL III S | 5800 | 0.25 | 20 | 90% | 10.75 | 51 | 20% | 0.74 | 34 | 2% | 1.54 | 22 | 2% | 0.13 | 22 | 6% | 5 | 1 | 9.85 | 37 | 15% |
| HQB 1834 | 09/07 | MARCA SOL JUNICO | MABI 186 | -0.04 | 16 | 60% | 18.86 | 52 | 2% | 0.76 | 44 | 2% | -1.24 | 39 | 100% | 0.10 | 40 | 10% | 21 | 1 | 11.83 | 35 | 9% |
| FMN 107 | 11/04 | ENSAIO DA SUACUI | ROES 1 | -0.98 | 23 | 1% | 14.17 | 48 | 9% | 0.33 | 34 | 25% | 1.71 | 27 | 2% | 0.10 | 27 | 10% | 7 | 2 | 8.84 | 35 | 19% |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA GUZERÁ (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 28, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | MPI20 | | | P450 | | | PE365 | | | NN L20 | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|----------|-----------------|-----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | | VAL | AC | TOP |
| CNS 4995 | 04/96 | ABAEITE | 5594 | -0.16 | 52 | 45% | -0.47 | 62 | 11% | 6.35 | 55 | 0.1% | 19.98 | 74 | 1% | 1.23 | 60 | 0.1% | 232 | 228 | 22 | 21.30 | 64 | 0.1% |
| CNS 7259 | 12/06 | AVANTE S | MBV 20 | -0.43 | 23 | 18% | -0.55 | 13 | 10% | 3.41 | 18 | 2% | 20.18 | 63 | 1% | 0.68 | 52 | 3% | 3 | 68 | 4 | 19.09 | 44 | 0.5% |
| LACI 4 | 06/01 | APOLLO TE DO DER | ITG 1235 | -0.96 | 37 | 1% | 3.06 | 31 | 100% | 4.09 | 43 | 0.5% | 19.72 | 65 | 1% | 0.76 | 52 | 2% | 107 | 115 | 10 | 18.83 | 53 | 0.5% |
| CNS 7222 | 09/06 | ANJO S | CNS 5827 | -0.34 | 19 | 25% | 1.90 | 32 | 100% | 3.36 | 17 | 2% | 19.35 | 65 | 1% | 1.17 | 52 | 0.1% | 7 | 122 | 10 | 18.56 | 45 | 0.5% |
| AFYG 259 | 10/97 | CORONA IACOB ARRANJO | A3201 | -1.15 | 44 | 0.5% | 0.75 | 27 | 90% | 2.15 | 46 | 11% | 23.16 | 63 | 0.1% | 0.37 | 45 | 18% | 154 | 98 | 9 | 18.23 | 52 | 0.5% |
| AFGF 184 | 08/04 | HAITI TE S CLARAMAR | CNS 4995 | -0.44 | 27 | 17% | -0.61 | 20 | 8% | 3.81 | 24 | 1% | 19.08 | 53 | 2% | 0.90 | 34 | 0.5% | 14 | 39 | 9 | 17.96 | 39 | 0.5% |
| HQB 1058 | 01/05 | MARCA SOL GALENO | ITG 1235 | -0.71 | 44 | 5% | 0.42 | 17 | 80% | 2.39 | 47 | 8% | 18.60 | 74 | 2% | 0.80 | 67 | 2% | 101 | 223 | 2 | 16.05 | 60 | 2% |
| ITG 2579 | 07/05 | PENDULO IT | ITG 1235 | -1.23 | 24 | 0.5% | 1.33 | 27 | 100% | 2.12 | 21 | 11% | 19.12 | 58 | 1% | 0.40 | 42 | 16% | 4 | 68 | 6 | 15.32 | 41 | 2% |
| HQB 258 | 01/02 | MARCA SOL EMENTHAL | ITG 1235 | -1.01 | 52 | 0.5% | 0.94 | 33 | 90% | 2.20 | 57 | 10% | 19.09 | 73 | 2% | 0.16 | 64 | 45% | 280 | 171 | 7 | 14.73 | 63 | 3% |
| HQB 1687 | 05/07 | MARCA SOL JAMAICO | 8170 | -0.19 | 27 | 40% | -0.65 | 7 | 8% | 2.21 | 25 | 10% | 15.12 | 73 | 7% | 0.91 | 66 | 0.5% | 14 | 214 | 1 | 14.17 | 52 | 4% |
| ROES 1 | 08/99 | BESOURO ROES | A413 | -1.17 | 53 | 0.5% | -0.69 | 36 | 7% | -2.01 | 58 | 100% | 19.97 | 70 | 1% | 0.60 | 56 | 5% | 271 | 79 | 18 | 13.97 | 61 | 4% |
| ITG 1235 | 09/98 | GOBBO IT | A6115 | -0.90 | 63 | 2% | 2.20 | 53 | 100% | 1.98 | 68 | 13% | 16.19 | 79 | 5% | 0.61 | 69 | 5% | 621 | 475 | 23 | 13.96 | 72 | 4% |
| HQB 381 | 07/02 | M SOL ESQUIMO 381 TE | DSM 3384 | -0.61 | 34 | 8% | -0.08 | 4 | 30% | 1.66 | 36 | 20% | 16.64 | 65 | 4% | 0.15 | 54 | 45% | 53 | 79 | 5 | 12.90 | 50 | 6% |
| ROES 84 | 02/02 | DESENHO TE ROES | ROES 1 | -0.21 | 25 | 35% | -0.25 | 14 | 19% | 0.41 | 33 | 60% | 15.29 | 46 | 6% | 0.66 | 33 | 4% | 51 | 72 | 2 | 12.40 | 36 | 7% |
| HQB 1834 | 09/07 | MARCA SOL JUNICO | MABI 186 | -0.04 | 16 | 60% | -0.02 | 2 | 35% | 0.51 | 15 | 60% | 18.86 | 52 | 2% | 0.76 | 44 | 2% | 4 | 37 | 1 | 11.83 | 35 | 9% |
| FNF 9490 | 10/07 | ENXOVAL FIV NF | HQB 258 | -0.33 | 18 | 25% | -0.06 | 13 | 35% | 0.79 | 20 | 45% | 15.18 | 57 | 6% | 0.48 | 46 | 10% | 2 | 61 | 1 | 11.68 | 39 | 9% |
| OJA 58 | 08/08 | GALANTE OJ | ROES 84 | -0.06 | 12 | 60% | -0.11 | 5 | 30% | 1.31 | 17 | 30% | 13.87 | 45 | 10% | 0.69 | 33 | 3% | 8 | 43 | 2 | 11.55 | 30 | 10% |
| CFL 5204 | 08/96 | ALUMINATIO | 5295 | -0.19 | 26 | 90% | 0.96 | 11 | 90% | 3.55 | 30 | 2% | 11.66 | 49 | 16% | 0.51 | 28 | 9% | 49 | 32 | 4 | 10.92 | 36 | 12% |
| CNS 5027 | 06/96 | ACASO S | 8179 | -0.72 | 31 | 4% | -0.39 | 48 | 13% | 4.00 | 36 | 1% | 10.70 | 60 | 20% | -0.35 | 40 | 100% | 75 | 82 | 16 | 10.68 | 47 | 12% |
| JML 87 | 05/03 | FALCAO DA SAIGON | ROES 1 | -0.58 | 30 | 9% | -0.16 | 9 | 25% | -1.33 | 32 | 100% | 15.70 | 52 | 5% | 0.18 | 37 | 45% | 41 | 31 | 10 | 10.68 | 40 | 12% |
| HQB 711 | 12/03 | M S FERRARI 711 | ITG 1235 | -0.46 | 29 | 16% | 0.75 | 13 | 90% | 2.15 | 32 | 11% | 13.96 | 63 | 9% | 0.12 | 53 | 50% | 32 | 75 | 2 | 10.24 | 48 | 14% |
| AFYG 142 | 04/97 | CORONA ISLAN ARR TE | A3201 | -0.54 | 26 | 11% | -0.09 | 21 | 30% | 1.78 | 31 | 17% | 9.21 | 46 | 30% | 0.53 | 27 | 8% | 50 | 35 | 4 | 10.22 | 36 | 14% |
| MABI 186 | 05/00 | MAAB ESCUDO | 8170 | 0.21 | 33 | 90% | -0.03 | 9 | 35% | -0.48 | 39 | 90% | 16.91 | 58 | 3% | 0.21 | 46 | 40% | 76 | 49 | 5 | 9.90 | 46 | 15% |
| HQB 1912 | 11/07 | MARCA SOL JURO | 9075 | -0.05 | 12 | 60% | -0.23 | 10 | 20% | 0.55 | 14 | 60% | 11.41 | 63 | 17% | 0.41 | 57 | 15% | 1 | 73 | 1 | 9.86 | 42 | 15% |
| CNS 5319 | 05/98 | CABUL III S | 5800 | 0.25 | 20 | 90% | -2.82 | 36 | 0.1% | 0.93 | 22 | 45% | 10.75 | 51 | 20% | 0.74 | 34 | 2% | 21 | 29 | 2 | 9.85 | 37 | 15% |
| FMN 107 | 11/04 | ENSAIO DA SUACUI | ROES 1 | -0.98 | 23 | 1% | -0.64 | 10 | 8% | -1.83 | 21 | 100% | 14.17 | 48 | 9% | 0.33 | 34 | 25% | 9 | 79 | 5 | 8.84 | 35 | 19% |
| TABO 866 | 09/98 | LABRADOR TE TABOQUINH | A2633 | -0.58 | 29 | 9% | -3.34 | 52 | 0.1% | 2.38 | 32 | 8% | 3.47 | 58 | 60% | 0.36 | 32 | 19% | 53 | 55 | 2 | 8.38 | 43 | 25% |
| FNF 9487 | 10/07 | ERMITAO FIV NF | HQB 258 | -0.50 | 19 | 13% | -0.06 | 13 | 35% | 0.99 | 19 | 40% | 10.24 | 55 | 25% | 0.02 | 45 | 70% | 2 | 58 | 1 | 7.78 | 39 | 25% |
| FAFM 792 | 08/99 | SIGNO AM | 8170 | 0.01 | 47 | 70% | 2.17 | 33 | 100% | -0.33 | 47 | 90% | 12.95 | 59 | 12% | 0.50 | 43 | 9% | 169 | 59 | 16 | 7.68 | 51 | 25% |
| CNS 4923 | 07/95 | TAMARINDO S | 5558 | -0.53 | 26 | 12% | 1.05 | 35 | 100% | -1.44 | 28 | 100% | 12.37 | 59 | 14% | 0.58 | 46 | 6% | 26 | 55 | 2 | 7.59 | 44 | 25% |



GENÉTICA CONSISTENTE POR GERAÇÕES

REM USP
Pai Faraó

FARAÓ
FIV FVC

GANGES COL
Pai Jhelum

JHELUM COL

REM TORIXURÉU
Pai Armador

REM ARMADOR

**ALTA, CONSTRUINDO O FUTURO
DA PECUÁRIA BRASILEIRA**

O QUE JÁ ERA
ÓTIMO, AGORA É

MAOO

Vem aí,
MAXPAG



SUMÁRIO BRAHIMAN

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF IPP | NR IPP | MGT | | |
|-----------|-----------------|----------------------|--------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| 801161 | 05/00 | JDH MK WOODMAN MANSO | 747549 | -2.65 | 51 | 0.1% | -3.31 | 40 | 0.5% | 4.42 | 45 | 14% | -5.66 | 50 | 100% | -0.53 | 33 | 100% | 124 | 21 | 5.93 | 46 | 25% |
| QERJ 1563 | 03/04 | MR QUERENCA 1563 | 718788 | -1.58 | 22 | 2% | 1.29 | 18 | 100% | 4.77 | 34 | 11% | 7.34 | 35 | 8% | 0.24 | 27 | 13% | 8 | 1 | 11.01 | 31 | 4% |
| 801153 | 04/00 | JDH MR AMOS MANSO | 669048 | -1.57 | 40 | 2% | -1.19 | 35 | 13% | 7.49 | 36 | 0.5% | 3.60 | 37 | 25% | -0.01 | 19 | 60% | 86 | 15 | 9.40 | 34 | 7% |
| OEGP 266 | 09/06 | MR EBANO FIV 266 OB | 718788 | -1.51 | 23 | 3% | 0.38 | 30 | 80% | 4.41 | 48 | 14% | 7.92 | 47 | 6% | 0.58 | 34 | 1% | 4 | 1 | 11.17 | 40 | 3% |
| KDAO 24 | 04/06 | BEIRUT FIV RV | 404 | -1.31 | 24 | 6% | 1.46 | 23 | 100% | 3.23 | 54 | 30% | 0.88 | 53 | 50% | 0.03 | 38 | 45% | 6 | 1 | 4.89 | 45 | 35% |
| 822515 | 04/02 | JDH MR SHANNON MANSO | 718788 | -1.29 | 25 | 6% | 1.65 | 19 | 100% | 10.14 | 25 | 0.1% | 20.77 | 25 | 0.1% | 0.39 | 14 | 5% | 17 | 7 | 20.47 | 23 | 0.1% |
| AMRO 133 | 08/07 | MR BR 77 133 FIV | 718788 | -1.25 | 20 | 7% | 0.69 | 40 | 90% | 5.86 | 25 | 4% | 8.17 | 23 | 6% | 0.03 | 21 | 45% | 3 | 1 | 11.16 | 24 | 3% |
| KDAO 78 | 05/08 | DODGE FIV RV | 718788 | -1.24 | 21 | 7% | 0.60 | 37 | 90% | 5.99 | 39 | 4% | 9.63 | 38 | 3% | 0.60 | 29 | 1% | 4 | 2 | 13.57 | 34 | 1% |
| OMBD 159 | 08/05 | MR CARIBE FIV 159 OB | 404 | -1.22 | 22 | 8% | -0.84 | 23 | 25% | 3.50 | 53 | 30% | 0.66 | 50 | 50% | 0.28 | 33 | 10% | 8 | 1 | 6.11 | 42 | 25% |
| QERJ 1118 | 03/03 | MR QUERENCA 1118 | 718788 | -1.19 | 20 | 9% | 2.03 | 19 | 100% | 6.27 | 30 | 3% | 13.44 | 34 | 0.5% | 0.28 | 14 | 10% | 9 | 3 | 13.36 | 27 | 1% |
| UMBU 37 | 09/04 | MR BELMUNTE 37 OB | 404 | -1.12 | 26 | 11% | -0.58 | 25 | 30% | 3.05 | 59 | 35% | 2.18 | 56 | 35% | -0.03 | 40 | 70% | 9 | 2 | 5.69 | 48 | 25% |
| 809260 | 05/98 | SS PRINCIPE SIGUACAN | 727046 | -0.99 | 39 | 16% | 0.23 | 23 | 80% | 6.49 | 38 | 2% | 8.13 | 44 | 6% | 0.39 | 31 | 5% | 61 | 18 | 11.78 | 39 | 2% |
| OITO 13 | 09/02 | MR V8 TE ATOS | 731586 | -0.99 | 29 | 16% | 3.53 | 37 | 100% | 7.55 | 69 | 0.5% | 9.00 | 62 | 4% | 0.26 | 39 | 11% | 28 | 2 | 11.34 | 54 | 3% |
| 1767 | 03/01 | JDH SAMPSON DE MANSO | 747549 | -0.98 | 39 | 16% | -1.95 | 68 | 3% | 10.34 | 64 | 0.1% | 7.10 | 68 | 9% | -0.13 | 49 | 90% | 72 | 12 | 11.75 | 60 | 3% |
| OEGP 401 | 03/07 | MR ESTILO FIV 401 OB | 727046 | -0.92 | 21 | 20% | 0.52 | 18 | 90% | 3.70 | 55 | 25% | 3.95 | 54 | 25% | 0.46 | 40 | 3% | 5 | 1 | 7.54 | 45 | 15% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : PERÍODO DE GESTAÇÃO - PG (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPG, NFPG >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF PG | NR PG | MGI | | |
|-----------|-----------------|-----------------------|---------|-------|----|-----|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| AMRO 48U | U/11U | MR BR 77 48U | AMRO 95 | -0.60 | 11 | 50% | -4.02 | 28 | 0.1% | 4.39 | 25 | 15% | 4.07 | 24 | 25% | -0.04 | 16 | 70% | 14 | 1 | 8.74 | 21 | 9% |
| LAAA 30 | 10/00 | MR M ALTO PILAR 30 | 722181 | -0.21 | 58 | 80% | -2.91 | 83 | 0.5% | 5.40 | 79 | 6% | 5.93 | 80 | 13% | 0.31 | 61 | 8% | 661 | 6 | 9.44 | 74 | 7% |
| BRUB 187 | 12/00 | MR BR FIV 59 | 722181 | -0.79 | 23 | 30% | -2.65 | 41 | 1% | 2.79 | 48 | 40% | 1.19 | 44 | 45% | 0.35 | 23 | 7% | 46 | 3 | 7.22 | 38 | 16% |
| BEER 73 | 06/02 | MR BEER POI TE 73 | AAAA 75 | -0.97 | 20 | 17% | -2.21 | 33 | 2% | 3.79 | 24 | 25% | 8.02 | 30 | 6% | 0.00 | 25 | 60% | 10 | 1 | 9.72 | 27 | 6% |
| BENT 3218 | 08/07 | CJ SANTANNA POI 3218 | LAN9153 | -0.91 | 13 | 20% | -2.03 | 32 | 3% | 6.32 | 60 | 2% | 11.28 | 58 | 2% | 0.08 | 45 | 35% | 15 | 2 | 13.45 | 48 | 1% |
| 1767 | 03/01 | JDH SAMPSON DE MANSO | 747549 | -0.98 | 39 | 16% | -1.95 | 68 | 3% | 10.34 | 64 | 0.1% | 7.10 | 68 | 9% | -0.13 | 49 | 90% | 133 | 7 | 11.75 | 60 | 3% |
| QERJ 4336 | 09/09 | MR QUERENCA 4336 | 846561 | -1.10 | 11 | 11% | -1.88 | 42 | 4% | 5.87 | 44 | 4% | 10.72 | 35 | 2% | 0.04 | 12 | 45% | 37 | 4 | 11.34 | 29 | 3% |
| 8U3386 | 03/00 | JDH ATLAS MANSO 32375 | 750937 | -0.50 | 51 | 60% | -1.63 | 43 | 6% | 3.61 | 41 | 25% | 4.15 | 46 | 25% | 0.55 | 24 | 1% | 16 | 2 | 8.21 | 42 | 12% |
| UBER 153 | 03/06 | MR UBER POI 153 | 750937 | -0.88 | 24 | 25% | -1.55 | 74 | 7% | 2.87 | 71 | 35% | 2.61 | 69 | 35% | 0.01 | 55 | 50% | 253 | 5 | 5.02 | 60 | 30% |
| BRBR 470 | 11/05 | MEXICO | 1767 | -0.82 | 14 | 30% | -1.51 | 27 | 7% | 6.44 | 45 | 2% | 6.51 | 46 | 10% | 0.19 | 35 | 17% | 9 | 3 | 9.12 | 38 | 8% |
| BRUB 1647 | 11/09 | MR BRUMADO POI 1647 | 83U555 | -1.06 | 13 | 13% | -1.49 | 65 | 8% | 5.89 | 58 | 4% | -2.86 | 58 | 90% | 0.56 | 38 | 1% | 97 | 2 | 8.02 | 47 | 13% |
| WRRB 115 | 11/06 | MR WRS POI 115 | 727046 | -0.44 | 15 | 60% | -1.44 | 52 | 8% | 3.99 | 41 | 19% | 4.45 | 35 | 20% | 0.27 | 20 | 11% | 61 | 3 | 7.29 | 31 | 16% |
| BEER 636 | 08/07 | BEER TINAJAS POI 636 | 1767 | -0.69 | 13 | 40% | -1.42 | 42 | 9% | 6.80 | 20 | 2% | 9.67 | 29 | 3% | -0.19 | 14 | 90% | 23 | 2 | 9.12 | 21 | 8% |
| CABR 1639 | 09/10 | CABR MR GARIZ 1639 | 669048 | -1.07 | 13 | 12% | -1.42 | 38 | 9% | 5.26 | 29 | 7% | 2.96 | 29 | 30% | -0.23 | 13 | 100% | 17 | 1 | 6.75 | 24 | 19% |
| OMBD 114 | 02/05 | MR CACTO TE 114 OB | 758549 | -0.47 | 24 | 60% | -1.29 | 78 | 11% | 6.26 | 79 | 3% | 15.17 | 77 | 0.5% | 0.83 | 67 | 0.5% | 679 | 3 | 16.31 | 68 | 0.1% |
| CSCP 440 | 09/08 | 440 DE NAVIRAI | 1767 | -0.47 | 14 | 60% | -1.06 | 62 | 16% | 3.38 | 55 | 30% | -1.13 | 55 | 80% | 0.47 | 33 | 3% | 173 | 2 | 4.77 | 46 | 35% |
| CABR 129 | 10/05 | BIG LARK POI 129 | 727046 | -0.72 | 22 | 40% | -1.04 | 54 | 16% | 3.82 | 44 | 25% | 2.86 | 44 | 30% | 0.50 | 33 | 2% | 65 | 1 | 7.12 | 39 | 17% |
| BRUB 431 | 03/03 | MR BRUMADO FIV 431 | 731586 | -0.89 | 47 | 25% | -1.02 | 78 | 17% | 5.01 | 79 | 9% | 2.94 | 78 | 30% | -0.10 | 67 | 80% | 360 | 2 | 7.19 | 72 | 17% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME - P120 (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP120, NF120 >= 10, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 120 | NR 120 | MGT | | |
|-----------|-----------------|----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| 1767 | 03/01 | JDH SAMPSON DE MANSU | 747549 | -0.98 | 39 | 16% | -1.95 | 68 | 3% | 10.34 | 64 | 0.1% | 7.10 | 68 | 9% | -0.13 | 49 | 90% | 188 | 16 | 11.75 | 60 | 3% |
| WLMB 710 | 07/06 | MR N POUSS POI 710 | 718788 | -1.04 | 17 | 14% | 1.71 | 18 | 100% | 8.05 | 45 | 0.5% | 14.61 | 41 | 0.5% | 0.31 | 26 | 8% | 33 | 1 | 14.81 | 34 | 0.5% |
| BENT 3226 | 08/07 | CJ SANTANNA POI 3226 | LAN9153 | -0.66 | 9 | 45% | -0.90 | 5 | 20% | 8.00 | 51 | 0.5% | 16.82 | 48 | 0.1% | 0.45 | 28 | 3% | 87 | 1 | 16.64 | 37 | 0.1% |
| GOOD 92 | 06/03 | MR QERJ BRAHMANIA 92 | 718788 | -0.84 | 35 | 25% | 1.57 | 15 | 100% | 7.78 | 57 | 0.5% | 9.73 | 58 | 3% | -0.15 | 40 | 90% | 244 | 3 | 11.11 | 49 | 3% |
| BRBR 136 | 01/04 | 136 | 718788 | -0.21 | 25 | 80% | 2.38 | 56 | 100% | 7.76 | 54 | 0.5% | 15.22 | 53 | 0.5% | 1.51 | 36 | 0.1% | 108 | 3 | 17.33 | 47 | 0.1% |
| ELFE 103 | 02/04 | MR ELF 103 | 718788 | -0.43 | 56 | 70% | 1.11 | 83 | 100% | 7.60 | 82 | 0.5% | 9.17 | 81 | 4% | 0.72 | 68 | 0.5% | 1004 | 9 | 13.46 | 76 | 1% |
| OGBP 1193 | 09/09 | MA'RIX OB | OGBP 367 | -0.97 | 18 | 17% | -0.73 | 70 | 25% | 7.57 | 64 | 0.5% | 9.29 | 58 | 4% | 0.34 | 47 | 7% | 148 | 2 | 14.23 | 52 | 0.5% |
| OITO 13 | 09/02 | MR V8 TE ATOS | 731586 | -0.99 | 29 | 16% | 3.53 | 37 | 100% | 7.55 | 69 | 0.5% | 9.00 | 62 | 4% | 0.26 | 39 | 11% | 206 | 2 | 11.34 | 54 | 3% |
| OGBP 1231 | 09/09 | PALAK OB | OGBP 367 | -0.72 | 15 | 40% | 0.37 | 31 | 80% | 7.41 | 48 | 0.5% | 8.55 | 40 | 5% | -0.04 | 34 | 70% | 32 | 1 | 10.27 | 37 | 5% |
| OGBP 394 | 03/07 | MS EPICO FIV 394 OB | 727046 | -0.75 | 20 | 35% | -1.23 | 19 | 12% | 7.13 | 45 | 1% | 12.26 | 39 | 1% | 0.51 | 29 | 2% | 28 | 1 | 14.46 | 35 | 0.5% |
| BRBK 470 | 11/05 | MEXICO | 1767 | -0.82 | 14 | 30% | -1.51 | 27 | 7% | 6.44 | 43 | 2% | 6.51 | 46 | 10% | 0.19 | 35 | 17% | 36 | 2 | 9.12 | 38 | 8% |
| BENT 3218 | 08/07 | CJ SANTANNA POI 3218 | LAN9153 | -0.91 | 13 | 20% | -2.03 | 32 | 3% | 6.32 | 60 | 2% | 11.28 | 58 | 2% | 0.08 | 45 | 35% | 326 | 4 | 13.45 | 48 | 1% |
| OMBD 114 | 02/05 | MR CACTO TE 114 OB | 758549 | -0.47 | 24 | 60% | -1.29 | 78 | 11% | 6.26 | 79 | 3% | 15.17 | 77 | 0.5% | 0.83 | 67 | 0.5% | 627 | 4 | 16.31 | 68 | 0.1% |
| DUET 20 | 09/07 | ABSINTO FIV DUET | 669048 | -0.73 | 20 | 35% | 1.18 | 63 | 100% | 6.14 | 57 | 3% | 10.10 | 51 | 3% | 0.15 | 39 | 25% | 94 | 3 | 10.03 | 46 | 6% |
| OGBP 367 | 12/06 | MR DENVER FIV 367 OB | 718788 | -0.89 | 58 | 25% | -0.35 | 81 | 40% | 6.11 | 85 | 3% | 5.35 | 84 | 15% | 0.03 | 76 | 45% | 3151 | 11 | 9.35 | 79 | 8% |
| 2502 | 04/01 | MR DIAMOND A 123/1 | 714321 | -0.52 | 24 | 60% | -0.79 | 12 | 25% | 6.01 | 52 | 4% | 9.46 | 54 | 3% | -0.37 | 35 | 100% | 87 | 2 | 10.03 | 44 | 6% |
| BRUB 1647 | 11/09 | MR BRUMADO POI 1647 | 830355 | -1.06 | 13 | 13% | -1.49 | 65 | 8% | 5.89 | 38 | 4% | -2.86 | 38 | 90% | 0.56 | 38 | 1% | 83 | 2 | 8.02 | 47 | 13% |
| QERJ 4336 | 09/09 | MR QUERENCA 4336 | 846561 | -1.10 | 11 | 11% | -1.88 | 42 | 4% | 5.87 | 44 | 4% | 10.72 | 35 | 2% | 0.04 | 12 | 45% | 54 | 7 | 11.34 | 29 | 3% |
| OGBP 568 | 10/07 | PRAIANO OB | ELFE 103 | -0.77 | 17 | 30% | -0.07 | 33 | 60% | 5.86 | 40 | 4% | 11.81 | 37 | 1% | 0.66 | 27 | 0.5% | 16 | 1 | 13.76 | 33 | 1% |
| BENT 3482 | 01/08 | CJ SANTANNA POI 3482 | 809260 | -0.86 | 13 | 25% | 0.59 | 9 | 90% | 5.74 | 42 | 5% | 5.92 | 36 | 13% | 0.18 | 25 | 18% | 31 | 2 | 9.23 | 31 | 8% |
| OGBP 711 | 08/08 | MR FALCAO FIV 711 OB | 727046 | -0.95 | 20 | 18% | -0.56 | 22 | 35% | 5.56 | 52 | 6% | 5.76 | 49 | 13% | 0.27 | 41 | 11% | 53 | 1 | 10.25 | 42 | 5% |
| LAAR 30 | 10/00 | MR M ALTO PILAR 30 | 722181 | -0.21 | 58 | 80% | -2.91 | 83 | 0.5% | 5.40 | 79 | 6% | 5.93 | 80 | 13% | 0.31 | 61 | 8% | 666 | 11 | 9.44 | 74 | 7% |
| BRBK 117 | 01/04 | 117 | 718788 | -0.43 | 33 | 70% | 1.18 | 64 | 100% | 5.40 | 38 | 6% | 11.63 | 60 | 2% | 0.29 | 41 | 9% | 286 | 4 | 9.81 | 53 | 6% |
| CABR 1140 | 08/08 | CABR MR ESPIRIT 1140 | 813956 | -1.05 | 15 | 13% | -0.69 | 49 | 30% | 5.06 | 40 | 9% | 15.29 | 38 | 0.5% | 0.17 | 25 | 19% | 45 | 1 | 13.48 | 34 | 1% |
| BRUB 431 | 03/03 | MR BRUMADO FIV 431 | 731586 | -0.89 | 47 | 25% | -1.02 | 78 | 17% | 5.01 | 79 | 9% | 2.94 | 78 | 30% | -0.10 | 67 | 80% | 447 | 2 | 7.19 | 72 | 17% |
| BENT 2885 | 10/06 | CJ SANTANNA POI 2885 | LAN9153 | -0.53 | 9 | 60% | -0.66 | 3 | 30% | 4.88 | 40 | 10% | 7.88 | 40 | 6% | 0.58 | 26 | 1% | 28 | 1 | 10.52 | 30 | 5% |
| BENT 1015 | 05/04 | CJ SANTANNA POI 1015 | 750384 | -0.94 | 15 | 18% | 0.49 | 3 | 80% | 4.61 | 59 | 12% | 6.83 | 58 | 9% | -0.54 | 43 | 100% | 110 | 2 | 6.94 | 46 | 18% |
| 819323 | 11/01 | KARU BOY 20/1 | 727046 | -0.48 | 26 | 60% | 0.05 | 36 | 70% | 4.44 | 60 | 14% | 7.75 | 60 | 7% | 0.09 | 48 | 35% | 104 | 12 | 9.07 | 52 | 8% |
| 801161 | 05/00 | JDH MR WOODMAN MANSU | 747549 | -2.65 | 51 | 0.1% | -3.31 | 40 | 0.5% | 4.42 | 45 | 14% | -5.66 | 50 | 100% | -0.53 | 33 | 100% | 18 | 3 | 5.93 | 46 | 25% |
| OGBP 266 | 09/06 | MR EBANO FIV 266 OB | 718788 | -1.51 | 23 | 3% | 0.38 | 30 | 80% | 4.41 | 48 | 14% | 7.92 | 47 | 6% | 0.58 | 34 | 1% | 31 | 1 | 11.17 | 40 | 3% |
| QERJ 543 | 12/00 | MR QUERENCA 543 | 660295 | -0.59 | 18 | 50% | 0.43 | 35 | 80% | 4.28 | 44 | 16% | 8.25 | 39 | 6% | 0.02 | 14 | 50% | 28 | 2 | 7.45 | 32 | 15% |
| WRRB 115 | 11/06 | MR WRS POI 115 | 727046 | -0.44 | 15 | 60% | -1.44 | 52 | 8% | 3.99 | 41 | 19% | 4.45 | 35 | 20% | 0.27 | 20 | 11% | 41 | 2 | 7.29 | 31 | 16% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP450, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | P120 | | | P210 | | | P305 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGI | | |
|-----------|-----------------|-----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEF | AC | TOP | DEF | AC | TOP | DEF | AC | TOP | DEF | AC | TOP | DEF | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| BENT 3226 | 08/07 | CJ SANTANNA POI 3226 | LAN9153 | 8.00 | 51 | 0.5% | 10.69 | 52 | 0.5% | 13.03 | 51 | 0.5% | 16.82 | 48 | 0.1% | 0.45 | 28 | 3% | 38 | 1 | 16.64 | 37 | 0.1% |
| BRBR 136 | 01/04 | 136 | 718788 | 7.76 | 54 | 0.5% | 11.51 | 53 | 0.5% | 10.70 | 55 | 1% | 15.22 | 53 | 0.5% | 1.51 | 36 | 0.1% | 74 | 3 | 17.33 | 47 | 0.1% |
| OMBD 114 | 02/05 | MR CACTO TE 114 OB | 758549 | 6.26 | 79 | 3% | 9.24 | 79 | 2% | 12.58 | 79 | 0.5% | 15.17 | 77 | 0.5% | 0.83 | 67 | 0.5% | 414 | 3 | 16.31 | 68 | 0.1% |
| WLMB 710 | 07/06 | MR N POU'S POI 710 | 718788 | 8.05 | 45 | 0.5% | 11.46 | 44 | 0.5% | 9.68 | 43 | 2% | 14.61 | 41 | 0.5% | 0.31 | 26 | 8% | 17 | 1 | 14.81 | 34 | 0.5% |
| EAOH 1019 | 07/10 | POMPEU DA EAO | OGBP 367 | 7.47 | 38 | 0.5% | 10.47 | 38 | 1% | 12.03 | 42 | 0.5% | 12.77 | 41 | 1% | 0.39 | 38 | 5% | 17 | 1 | 14.76 | 35 | 0.5% |
| 761624 | 10/96 | MR. HCC 525/6 | 616122 | 3.70 | 55 | 25% | 5.56 | 56 | 19% | 11.13 | 58 | 1% | 12.23 | 56 | 1% | 0.77 | 43 | 0.5% | 69 | 2 | 13.23 | 48 | 1% |
| BRBK 117 | 01/04 | 117 | 718788 | 5.40 | 58 | 6% | 8.59 | 59 | 4% | 4.82 | 62 | 17% | 11.63 | 60 | 2% | 0.29 | 41 | 9% | 242 | 4 | 9.81 | 53 | 6% |
| BENT 3218 | 08/07 | CJ SANTANNA POI 3218 | LAN9153 | 6.32 | 60 | 2% | 11.04 | 60 | 0.5% | 13.70 | 61 | 0.5% | 11.28 | 58 | 2% | 0.08 | 45 | 35% | 234 | 4 | 13.45 | 48 | 1% |
| DUET 20 | 09/07 | ABSINTO FIV DUET | 669048 | 6.14 | 57 | 3% | 7.04 | 57 | 9% | 5.27 | 57 | 14% | 10.10 | 51 | 3% | 0.15 | 39 | 25% | 47 | 3 | 10.03 | 46 | 6% |
| AAAA 4 | 01/96 | MR PILAR QUITUMBA 4 | 630321 | 3.74 | 73 | 25% | 5.60 | 73 | 19% | 5.38 | 75 | 14% | 9.93 | 74 | 3% | -0.10 | 56 | 80% | 442 | 24 | 8.29 | 68 | 11% |
| GOOD 92 | 06/03 | MR QERU BRAHMANIA 92 | 718788 | 7.78 | 57 | 0.5% | 11.90 | 58 | 0.5% | 7.85 | 59 | 5% | 9.73 | 58 | 3% | -0.15 | 40 | 90% | 164 | 3 | 11.11 | 49 | 3% |
| 2502 | 04/01 | MR. DIAMOND A 123/1 | 714321 | 6.01 | 52 | 4% | 8.64 | 53 | 3% | 8.46 | 55 | 4% | 9.46 | 54 | 3% | -0.37 | 35 | 100% | 63 | 2 | 10.03 | 44 | 6% |
| OGBP 1193 | 09/09 | MATRIX OB | OGBP 367 | 7.57 | 64 | 0.5% | 11.14 | 64 | 0.5% | 13.16 | 64 | 0.5% | 9.29 | 58 | 4% | 0.34 | 47 | 7% | 58 | 2 | 14.23 | 52 | 0.5% |
| ELFE 103 | 02/04 | MR ELF 103 | 718788 | 7.60 | 82 | 0.5% | 10.29 | 82 | 1% | 9.26 | 82 | 3% | 9.17 | 81 | 4% | 0.72 | 68 | 0.5% | 879 | 7 | 13.46 | 76 | 1% |
| OITO 13 | 09/02 | MR V8 TE ATOS | 731586 | 7.55 | 69 | 0.5% | 9.50 | 68 | 2% | 8.52 | 66 | 4% | 9.00 | 62 | 4% | 0.26 | 39 | 11% | 122 | 1 | 11.34 | 54 | 3% |
| ATTA 22 | 06/08 | MR FUMACA AMAZONIA | GOOD 16 | 3.70 | 41 | 25% | 5.29 | 40 | 25% | 6.47 | 42 | 9% | 8.39 | 42 | 5% | 0.22 | 28 | 14% | 24 | 1 | 8.23 | 33 | 12% |
| 809260 | 05/98 | SS PRINCIPE SIGUACAN | 727046 | 6.49 | 38 | 2% | 7.05 | 38 | 9% | 8.90 | 46 | 3% | 8.13 | 44 | 6% | 0.39 | 31 | 5% | 11 | 4 | 11.78 | 39 | 2% |
| OGBP 266 | 09/06 | MR EBANO FIV 266 OB | 718788 | 4.41 | 48 | 14% | 6.31 | 48 | 13% | 2.08 | 48 | 40% | 7.92 | 47 | 6% | 0.58 | 34 | 1% | 22 | 1 | 11.17 | 40 | 3% |
| BENT 2885 | 10/06 | CJ SANTANNA POI 2885 | LAN9153 | 4.88 | 40 | 10% | 5.10 | 41 | 25% | 7.87 | 42 | 5% | 7.88 | 40 | 6% | 0.58 | 26 | 1% | 21 | 1 | 10.52 | 30 | 5% |
| 819323 | 11/01 | KARU BOY 20/1 | 727046 | 4.44 | 60 | 14% | 5.83 | 60 | 17% | 7.48 | 61 | 6% | 7.75 | 60 | 7% | 0.09 | 48 | 35% | 75 | 12 | 9.07 | 52 | 8% |
| 851367 | 09/05 | JDH LEONARD MANSO 416 | 822437 | 1.80 | 59 | 60% | 5.16 | 59 | 25% | 5.11 | 60 | 15% | 7.36 | 58 | 8% | -0.07 | 37 | 80% | 98 | 5 | 4.55 | 49 | 35% |
| 1767 | 03/01 | JDH SAMPSON DE MANSO | 747549 | 10.34 | 64 | 0.1% | 12.54 | 64 | 0.1% | 7.78 | 68 | 5% | 7.10 | 68 | 9% | -0.13 | 49 | 90% | 168 | 14 | 11.75 | 60 | 3% |
| BENT 1015 | 05/04 | CJ SANTANNA POI 1015 | 750384 | 4.61 | 59 | 12% | 3.81 | 59 | 40% | 6.11 | 60 | 10% | 6.83 | 58 | 9% | -0.54 | 43 | 100% | 66 | 1 | 6.94 | 46 | 18% |
| BRBR 470 | 11/05 | MEXICO | 1767 | 6.44 | 45 | 2% | 7.39 | 46 | 7% | 4.22 | 47 | 25% | 6.51 | 46 | 10% | 0.19 | 35 | 17% | 28 | 3 | 9.12 | 38 | 8% |
| QERJ 702 | 12/01 | MR QUERENCA 702 | 610839 | 5.90 | 37 | 4% | 9.47 | 37 | 2% | 7.12 | 43 | 7% | 6.38 | 40 | 11% | 0.13 | 14 | 25% | 21 | 8 | 9.50 | 31 | 7% |
| LAAA 30 | 10/00 | MR M ALIO PILAR 30 | 722181 | 5.40 | 79 | 6% | 8.32 | 80 | 4% | 6.04 | 81 | 11% | 5.93 | 80 | 13% | 0.31 | 61 | 8% | 517 | 10 | 9.44 | 74 | 7% |
| OGBP 711 | 08/08 | MR FALCAO FIV 711 OB | 727046 | 5.56 | 52 | 6% | 6.97 | 53 | 9% | 6.90 | 52 | 7% | 5.76 | 49 | 13% | 0.27 | 41 | 11% | 28 | 1 | 10.25 | 42 | 5% |
| OGBP 367 | 12/06 | MR DENVER FIV 367 OB | 718788 | 6.11 | 85 | 3% | 7.32 | 85 | 8% | 6.31 | 85 | 9% | 5.35 | 84 | 15% | 0.03 | 76 | 45% | 2517 | 8 | 9.35 | 79 | 8% |
| OGBP 416 | 04/07 | MR ELMO FIV 416 OB | AAAA 4 | 2.49 | 43 | 45% | 4.04 | 43 | 35% | 2.55 | 43 | 35% | 4.58 | 41 | 19% | -0.28 | 29 | 100% | 13 | 1 | 4.42 | 34 | 35% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : FERTILIDADE - PE365 (TOP 10%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 5, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF PE365 | NR PE365 | MGT | | |
|-----------|-----------------|----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------------|-------------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| BRBR 136 | 01/04 | 136 | 718788 | -0.21 | 25 | 80% | 2.38 | 56 | 100% | 7.76 | 54 | 0.5% | 15.22 | 53 | 0.5% | 1.51 | 36 | 0.1% | 34 | 3 | 17.33 | 47 | 0.1% |
| OMBD 114 | 02/05 | MR CACTO TE 114 OB | 758549 | -0.47 | 24 | 60% | -1.29 | 78 | 11% | 6.26 | 79 | 3% | 15.17 | 77 | 0.5% | 0.83 | 67 | 0.5% | 199 | 3 | 16.31 | 68 | 0.1% |
| | 761624 | MR. HCC 525/6 | 616122 | -0.47 | 34 | 60% | 0.92 | 10 | 90% | 3.70 | 55 | 25% | 12.23 | 56 | 1% | 0.77 | 43 | 0.5% | 30 | 2 | 13.23 | 48 | 1% |
| ELFE 103 | 02/04 | MR ELF 103 | 718788 | -0.43 | 56 | 70% | 1.11 | 83 | 100% | 7.60 | 82 | 0.5% | 9.17 | 81 | 4% | 0.72 | 68 | 0.5% | 236 | 5 | 13.46 | 76 | 1% |
| OGBP 568 | 10/07 | PRAIANO OB | ELFE 103 | -0.77 | 17 | 30% | -0.07 | 33 | 60% | 5.86 | 40 | 4% | 11.81 | 37 | 1% | 0.66 | 27 | 0.5% | 7 | 1 | 13.76 | 33 | 1% |
| KDAO 78 | 05/08 | DODGE FIV RV | 718788 | -1.24 | 21 | 7% | 0.60 | 37 | 90% | 5.99 | 39 | 4% | 9.63 | 38 | 3% | 0.60 | 29 | 1% | 19 | 2 | 13.57 | 34 | 1% |
| OGBP 266 | 09/06 | MR EBANO FIV 266 OB | 718788 | -1.51 | 23 | 3% | 0.38 | 30 | 80% | 4.41 | 48 | 14% | 7.92 | 47 | 6% | 0.58 | 34 | 1% | 9 | 1 | 11.17 | 40 | 3% |
| BENT 2885 | 10/06 | CJ SANTANNA POI 2885 | LAN9153 | -0.53 | 9 | 60% | -0.66 | 3 | 30% | 4.88 | 40 | 10% | 7.88 | 40 | 6% | 0.58 | 26 | 1% | 11 | 1 | 10.52 | 30 | 5% |
| EAOH 567 | 07/07 | MANTO TE DA EAO | 761624 | 0.06 | 11 | 100% | 0.42 | 2 | 80% | 1.73 | 40 | 60% | 3.30 | 38 | 30% | 0.57 | 25 | 1% | 9 | 1 | 5.63 | 30 | 30% |
| BRUB 1647 | 11/09 | MR BRUMADO POI 1647 | 830355 | -1.06 | 13 | 13% | -1.49 | 65 | 8% | 5.89 | 58 | 4% | -2.86 | 58 | 90% | 0.56 | 38 | 1% | 21 | 2 | 8.02 | 47 | 13% |
| OGBP 394 | 03/07 | MS EPICO FIV 394 OB | 727046 | -0.75 | 20 | 35% | -1.23 | 19 | 12% | 7.13 | 45 | 1% | 12.26 | 39 | 1% | 0.51 | 29 | 2% | 8 | 1 | 14.46 | 35 | 0.5% |
| CABR 129 | 10/05 | BIG LARK POI 129 | 727046 | -0.72 | 22 | 40% | -1.04 | 54 | 16% | 3.82 | 44 | 25% | 2.86 | 44 | 30% | 0.50 | 33 | 2% | 21 | 1 | 7.12 | 39 | 17% |
| OMBD 208 | 04/06 | MR DICO FIV 208 OB | 719086 | -0.14 | 9 | 80% | 0.44 | 5 | 80% | 3.28 | 28 | 30% | 3.33 | 37 | 30% | 0.49 | 21 | 2% | 5 | 1 | 5.14 | 26 | 30% |
| BENT 3706 | 04/08 | CJ SANTANNA POI 3706 | ELK3496 | -0.15 | 4 | 80% | -0.37 | 1 | 40% | 7.40 | 39 | 0.5% | 11.82 | 36 | 1% | 0.48 | 30 | 2% | 9 | 1 | 11.92 | 29 | 2% |
| CSCP 440 | 09/08 | 440 DE NAVIRAI | 1767 | -0.47 | 14 | 60% | -1.06 | 62 | 16% | 3.38 | 55 | 30% | -1.13 | 55 | 80% | 0.47 | 33 | 3% | 12 | 2 | 4.77 | 46 | 35% |
| OGBP 401 | 03/07 | MR ESTILO FIV 401 OB | 727046 | -0.92 | 21 | 20% | 0.52 | 18 | 90% | 3.70 | 55 | 25% | 3.95 | 54 | 25% | 0.46 | 40 | 3% | 19 | 1 | 7.54 | 45 | 15% |
| BENT 3226 | 08/07 | CJ SANTANNA POI 3226 | LAN9153 | -0.66 | 9 | 45% | -0.90 | 5 | 20% | 8.00 | 51 | 0.5% | 16.82 | 48 | 0.1% | 0.45 | 28 | 3% | 13 | 1 | 16.64 | 37 | 0.1% |
| SCOL 249 | 01/08 | ESCOL CONTADOR FIV | 786064 | -1.10 | 12 | 11% | -0.26 | 14 | 45% | 1.11 | 42 | 70% | 3.37 | 43 | 30% | 0.42 | 29 | 4% | 11 | 1 | 5.29 | 34 | 30% |
| EAOH 1019 | 07/10 | POMPEU DA EAO | OGBP 367 | -0.71 | 14 | 40% | -0.17 | 14 | 50% | 7.47 | 38 | 0.5% | 12.77 | 41 | 1% | 0.39 | 38 | 5% | 10 | 1 | 14.76 | 35 | 0.5% |
| 809260 | 05/98 | SS PRINCIPE SIGUACAN | 727046 | -0.99 | 39 | 16% | 0.23 | 23 | 80% | 6.49 | 38 | 2% | 8.13 | 44 | 6% | 0.39 | 31 | 5% | 5 | 1 | 11.78 | 39 | 2% |
| BRUB 187 | 12/00 | MR BR FIV 59 | 722181 | -0.79 | 23 | 30% | -2.65 | 41 | 1% | 2.79 | 48 | 40% | 1.19 | 44 | 45% | 0.35 | 23 | 7% | 5 | 2 | 7.22 | 38 | 16% |
| OGBP 1193 | 09/09 | MATRIX OB | OGBP 367 | -0.97 | 18 | 17% | -0.73 | 70 | 25% | 7.57 | 64 | 0.5% | 9.29 | 58 | 4% | 0.34 | 47 | 7% | 54 | 2 | 14.23 | 52 | 0.5% |
| LAAA 30 | 10/00 | MR M ALTO PILAR 30 | 722181 | -0.21 | 58 | 80% | -2.91 | 83 | 0.5% | 5.40 | 79 | 6% | 5.93 | 80 | 13% | 0.31 | 61 | 8% | 87 | 7 | 9.44 | 74 | 7% |
| BENT 515 | 12/02 | CALVARIO SANT FIV515 | 731586 | -0.74 | 21 | 35% | 1.14 | 12 | 100% | 2.81 | 60 | 40% | 0.83 | 59 | 50% | 0.31 | 47 | 8% | 34 | 1 | 4.69 | 49 | 35% |
| WLMB 710 | 07/06 | MR N POU5 POI 710 | 718788 | -1.04 | 17 | 14% | 1.71 | 18 | 100% | 8.05 | 45 | 0.5% | 14.61 | 41 | 0.5% | 0.31 | 26 | 8% | 11 | 1 | 14.81 | 34 | 0.5% |
| CSCP 208 | 08/06 | 208 DE NAVIRAI | 1767 | -0.68 | 14 | 40% | -2.27 | 22 | 2% | 10.59 | 28 | 0.1% | 13.88 | 30 | 0.5% | 0.30 | 23 | 9% | 7 | 1 | 17.17 | 26 | 0.1% |
| BRBR 117 | 01/04 | 117 | 718788 | -0.43 | 33 | 70% | 1.18 | 64 | 100% | 5.40 | 58 | 6% | 11.63 | 60 | 2% | 0.29 | 41 | 9% | 65 | 4 | 9.81 | 53 | 6% |
| OMBD 159 | 08/05 | MR CARIBE FIV 159 OB | 404 | -1.22 | 22 | 8% | -0.84 | 23 | 25% | 3.50 | 53 | 30% | 0.66 | 50 | 50% | 0.28 | 33 | 10% | 9 | 1 | 6.11 | 42 | 25% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - AOL (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | ACAB | | | NF US | NR US | MGT | | |
|----------|-----------------|----------------------|--------|-------|----|-----|-------|----|-----|-------|----|-----|------|----|------|-------|----|-----|----------|----------|-------|----|-----|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| BRBK 117 | 01/04 | 117 | 718788 | -0.43 | 33 | 70% | 11.63 | 60 | 2% | 0.29 | 41 | 9% | 2.39 | 21 | 0.5% | 0.08 | 21 | 19% | 70 | 1 | 9.81 | 53 | 6% |
| UBER 153 | 03/06 | MR UBER POI 153 | 750937 | -0.88 | 24 | 25% | 2.61 | 69 | 35% | 0.01 | 55 | 50% | 2.21 | 44 | 0.5% | 0.22 | 45 | 1% | 40 | 1 | 5.02 | 60 | 30% |
| GZAN 230 | 03/06 | MR POI 230 DO CONDO | 350425 | -1.11 | 16 | 11% | -1.55 | 52 | 80% | 0.11 | 42 | 30% | 2.02 | 31 | 0.5% | -0.09 | 32 | 90% | 16 | 1 | 3.73 | 43 | 40% |
| QITO 13 | 09/02 | MR V8 TE ATOS | 731586 | -0.99 | 29 | 16% | 9.00 | 62 | 4% | 0.26 | 39 | 11% | 1.56 | 23 | 3% | 0.07 | 23 | 25% | 6 | 1 | 11.34 | 54 | 3% |
| OBGP 266 | 09/06 | MR EBANO FIV 266 OB | 718788 | -1.51 | 23 | 3% | 7.92 | 47 | 6% | 0.58 | 34 | 1% | 1.33 | 29 | 5% | 0.09 | 29 | 17% | 8 | 1 | 11.17 | 40 | 3% |
| 809260 | 05/98 | SS PRINCIPE SIGUACAN | 727046 | -0.99 | 39 | 16% | 8.13 | 44 | 6% | 0.39 | 31 | 5% | 1.11 | 22 | 7% | -0.09 | 22 | 90% | 5 | 1 | 11.78 | 39 | 2% |
| AAAA 4 | 01/96 | MR PILAR QUITUMBA 4 | 630321 | -0.81 | 53 | 30% | 9.93 | 74 | 3% | -0.10 | 56 | 80% | 0.66 | 34 | 16% | 0.10 | 35 | 14% | 34 | 2 | 8.29 | 68 | 11% |

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - ACAB (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | ACAB | | | NF US | NR US | MGT | | |
|----------|-----------------|----------------------|--------|-------|----|-----|-------|----|-----|-------|----|-----|-------|----|------|------|----|------|----------|----------|-------|----|-----|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| 8U1153 | 04/00 | JDH MR AMOS MANSU | 669048 | -1.57 | 40 | 2% | 3.60 | 37 | 25% | -0.01 | 19 | 60% | -2.08 | 26 | 100% | 0.27 | 27 | 0.5% | 11 | 1 | 9.40 | 34 | 7% |
| UBER 153 | 03/06 | MR UBER POI 153 | 750937 | -0.88 | 24 | 25% | 2.61 | 69 | 35% | 0.01 | 55 | 50% | 2.21 | 44 | 0.5% | 0.22 | 45 | 1% | 40 | 1 | 5.02 | 60 | 30% |
| OBGP 401 | 03/07 | MR ESTILO FIV 401 OB | 727046 | -0.92 | 21 | 20% | 3.95 | 54 | 25% | 0.46 | 40 | 3% | -0.46 | 22 | 80% | 0.21 | 22 | 1% | 6 | 1 | 7.54 | 45 | 15% |
| OBGP 711 | 08/08 | MR FALCAO FIV 711 OB | 727046 | -0.95 | 20 | 18% | 3.76 | 49 | 13% | 0.27 | 41 | 11% | -0.84 | 29 | 90% | 0.16 | 29 | 4% | 10 | 1 | 10.25 | 42 | 5% |
| AAAA 4 | 01/96 | MR PILAR QUITUMBA 4 | 630321 | -0.81 | 53 | 30% | 9.93 | 74 | 3% | -0.10 | 56 | 80% | 0.66 | 34 | 16% | 0.10 | 35 | 14% | 34 | 2 | 8.29 | 68 | 11% |
| OBGP 266 | 09/06 | MR EBANO FIV 266 OB | 718788 | -1.51 | 23 | 3% | 7.92 | 47 | 6% | 0.58 | 34 | 1% | 1.33 | 29 | 5% | 0.09 | 29 | 17% | 8 | 1 | 11.17 | 40 | 3% |
| BRBK 117 | 01/04 | 117 | 718788 | -0.43 | 33 | 70% | 11.63 | 60 | 2% | 0.29 | 41 | 9% | 2.39 | 21 | 0.5% | 0.08 | 21 | 19% | 70 | 1 | 9.81 | 53 | 6% |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA BRAHMAN (TOP 25% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 25, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|-----------|-----------------|----------------------|----------|-------|----|-----|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| BRBR 136 | 01/04 | 136 | 718788 | -0.21 | 25 | 80% | 2.38 | 56 | 100% | 7.76 | 54 | 0.5% | 15.22 | 53 | 0.5% | 1.51 | 36 | 0.1% | 74 | 3 | 17.33 | 47 | 0.1% |
| BENT 3226 | 08/07 | CJ SANTANNA POI 3226 | LAN9153 | -0.66 | 9 | 45% | -0.90 | 5 | 20% | 8.00 | 51 | 0.5% | 16.82 | 48 | 0.1% | 0.45 | 28 | 3% | 38 | 1 | 16.64 | 37 | 0.1% |
| OMBD 114 | 02/05 | MR CACTO TE 114 OB | 758549 | -0.47 | 24 | 60% | -1.29 | 78 | 11% | 6.26 | 79 | 3% | 15.17 | 77 | 0.5% | 0.83 | 67 | 0.5% | 414 | 3 | 16.31 | 68 | 0.1% |
| OGBP 1193 | 09/09 | MA'RIX OB | OGBP 367 | -0.97 | 18 | 17% | -0.73 | 70 | 25% | 7.57 | 64 | 0.5% | 9.29 | 58 | 4% | 0.34 | 47 | 7% | 58 | 2 | 14.23 | 52 | 0.5% |
| KDAO 78 | 05/08 | DODGE FIV RV | 718788 | -1.24 | 21 | 7% | 0.60 | 37 | 90% | 5.99 | 39 | 4% | 9.63 | 38 | 3% | 0.60 | 29 | 1% | 28 | 3 | 13.57 | 34 | 1% |
| ELFE 103 | 02/04 | MR ELF 103 | 718788 | -0.43 | 56 | 70% | 1.11 | 83 | 100% | 7.60 | 82 | 0.5% | 9.17 | 81 | 4% | 0.72 | 68 | 0.5% | 879 | 7 | 13.46 | 76 | 1% |
| BENT 3218 | 08/07 | CJ SANTANNA POI 3218 | LAN9153 | -0.91 | 13 | 20% | -2.03 | 32 | 3% | 6.32 | 60 | 2% | 11.28 | 58 | 2% | 0.08 | 45 | 35% | 234 | 4 | 13.45 | 48 | 1% |
| 761624 | 10/96 | MR HCC 525/6 | 616122 | -0.47 | 34 | 60% | 0.92 | 10 | 90% | 3.70 | 55 | 25% | 12.23 | 56 | 1% | 0.77 | 43 | 0.5% | 69 | 2 | 13.23 | 48 | 1% |
| 1767 | 03/01 | JDH SAMPSON DE MANSO | 747549 | -0.98 | 39 | 16% | -1.95 | 68 | 3% | 10.34 | 64 | 0.1% | 7.10 | 68 | 9% | -0.13 | 49 | 90% | 168 | 14 | 11.75 | 60 | 3% |
| OITO 13 | 09/02 | MR V8 TE ATOS | 731586 | -0.99 | 29 | 16% | 3.53 | 37 | 100% | 7.55 | 69 | 0.5% | 9.00 | 62 | 4% | 0.26 | 39 | 11% | 122 | 1 | 11.34 | 54 | 3% |
| GOOD 92 | 06/03 | MR QERJ BRAHMANIA 92 | 718788 | -0.84 | 35 | 25% | 1.57 | 15 | 100% | 7.78 | 57 | 0.5% | 9.73 | 58 | 3% | -0.15 | 40 | 90% | 164 | 3 | 11.11 | 49 | 3% |
| OGBP 711 | 08/08 | MR FALCAO FIV 711 OB | 727046 | -0.95 | 20 | 18% | -0.56 | 22 | 35% | 5.56 | 52 | 6% | 5.76 | 49 | 13% | 0.27 | 41 | 11% | 28 | 1 | 10.25 | 42 | 5% |
| DUET 20 | 09/07 | ABSINTO FIV DUET | 669048 | -0.73 | 20 | 35% | 1.18 | 63 | 100% | 6.14 | 57 | 3% | 10.10 | 51 | 3% | 0.15 | 39 | 25% | 47 | 3 | 10.03 | 46 | 6% |
| 2502 | 04/01 | MR DIAMOND A 123/1 | 714321 | -0.52 | 24 | 60% | -0.79 | 12 | 25% | 6.01 | 52 | 4% | 9.46 | 54 | 3% | -0.37 | 35 | 100% | 63 | 2 | 10.03 | 44 | 6% |
| BRBR 117 | 01/04 | 117 | 718788 | -0.43 | 33 | 70% | 1.18 | 64 | 100% | 5.40 | 58 | 6% | 11.63 | 60 | 2% | 0.29 | 41 | 9% | 242 | 4 | 9.81 | 53 | 6% |
| LAAA 30 | 10/00 | MR M ALTO PILAR 30 | 722181 | -0.21 | 58 | 80% | -2.91 | 83 | 0.5% | 5.40 | 79 | 6% | 5.93 | 80 | 13% | 0.31 | 61 | 8% | 517 | 10 | 9.44 | 74 | 7% |
| OGBP 367 | 12/06 | MR DENVER FIV 367 OB | 718788 | -0.89 | 58 | 25% | -0.35 | 81 | 40% | 6.11 | 85 | 3% | 5.35 | 84 | 15% | 0.03 | 76 | 45% | 2517 | 8 | 9.35 | 79 | 8% |
| BRBR 470 | 11/05 | MEXICO | 1767 | -0.82 | 14 | 30% | -1.51 | 27 | 7% | 6.44 | 45 | 2% | 6.51 | 46 | 10% | 0.19 | 35 | 17% | 28 | 3 | 9.12 | 38 | 8% |
| 819323 | 11/01 | KARU BOY 20/1 | 727046 | -0.48 | 26 | 60% | 0.05 | 36 | 70% | 4.44 | 60 | 14% | 7.75 | 60 | 7% | 0.09 | 48 | 35% | 75 | 12 | 9.07 | 52 | 8% |
| AAAA 4 | 01/96 | MR PILAR QUITUMBA 4 | 630321 | -0.81 | 53 | 30% | 0.04 | 72 | 70% | 3.74 | 73 | 25% | 9.93 | 74 | 3% | -0.10 | 56 | 80% | 442 | 24 | 8.29 | 68 | 11% |
| BRUB 1647 | 11/09 | MR BRUMADO POI 1647 | 830355 | -1.06 | 13 | 13% | -1.49 | 65 | 8% | 5.89 | 58 | 4% | -2.86 | 58 | 90% | 0.56 | 38 | 1% | 60 | 2 | 8.02 | 47 | 13% |
| OGBP 401 | 03/07 | MR ESTILO FIV 401 OB | 727046 | -0.92 | 21 | 20% | 0.52 | 18 | 90% | 3.70 | 55 | 25% | 3.95 | 54 | 25% | 0.46 | 40 | 3% | 40 | 1 | 7.54 | 45 | 15% |
| BRUB 431 | 03/03 | MR BRUMADO FIV 431 | 731586 | -0.89 | 47 | 25% | -1.02 | 78 | 17% | 5.01 | 79 | 9% | 2.94 | 78 | 30% | -0.10 | 67 | 80% | 363 | 2 | 7.19 | 72 | 17% |
| CABR 129 | 10/05 | BIG LARK POI 129 | 727046 | -0.72 | 22 | 40% | -1.04 | 54 | 16% | 3.82 | 44 | 25% | 2.86 | 44 | 30% | 0.50 | 33 | 2% | 47 | 1 | 7.12 | 39 | 17% |
| BENT 1015 | 05/04 | CJ SANTANNA POI1015 | 750384 | -0.94 | 15 | 18% | 0.49 | 3 | 80% | 4.61 | 59 | 12% | 6.83 | 58 | 9% | -0.54 | 43 | 100% | 66 | 1 | 6.94 | 46 | 18% |
| OMBD 159 | 08/05 | MR CARIBE FIV 159 OB | 404 | -1.22 | 22 | 8% | -0.84 | 23 | 25% | 3.50 | 53 | 30% | 0.66 | 50 | 50% | 0.28 | 33 | 10% | 33 | 1 | 6.11 | 42 | 25% |
| OMBD 37 | 09/04 | MR BELMO TE 37 OB | 404 | -1.12 | 26 | 11% | -0.58 | 25 | 30% | 3.05 | 59 | 35% | 2.18 | 56 | 35% | -0.03 | 40 | 70% | 40 | 1 | 5.69 | 48 | 25% |
| QERJ 2346 | 09/05 | MR QUERENÇA 2346 | 731586 | -0.63 | 19 | 45% | 0.99 | 50 | 100% | 2.70 | 46 | 40% | 3.76 | 44 | 25% | -0.10 | 32 | 80% | 28 | 5 | 5.66 | 39 | 25% |



Ensino Online: conhecimento técnico para o progresso da pecuária nacional

O **Ensino Online da ANCP** possui um calendário de palestras mensais e gratuitas, destinado aos pecuaristas, técnicos e estudantes do setor. As apresentações têm duração de, aproximadamente, uma hora e são transmitidas em tempo real através da plataforma de conferências GoToWebinar.

Os temas abordados são do melhoramento genético e de áreas relacionadas ao universo da pecuária. Os palestrantes são profissionais com grande domínio técnico e preparados para o ensino.

Implantado em setembro de 2013, o projeto reúne um público expressivo de profissionais de vários estados do Brasil e de outros países. Em 2013, 11 palestras reuniram um total de 96 pessoas enquanto, em 2014, nove palestras atraíram 249, superando, assim, as expectativas.

Acesse: **www.ancp.org.br/ensino**. Inscreva-se e acompanhe!



Rua João Godoy, 463 • Jardim América • Ribeirão Preto/SP
www.ancp.org.br

CONEXÃO JBS

JUNTOS POR UM BOI DE SUCESSO



**Indústria, pecuarista e toda
cadeia produtiva conectados por
uma carne de qualidade superior.**

A "Conexão JBS" representa um elo que conecta você pecuarista com o mundo, seus fornecedores, os consumidores e toda cadeia produtiva da carne para nutrir relacionamentos saudáveis, validar bons trabalhos e elevar a rentabilidade dos produtores e a qualidade da carne.

Participe desse movimento que distribui a qualidade que vem do campo, estamos juntos por um boi de sucesso.

Friboi[®]



www.jbs.com.br



SUMÁRIO TABAPUÃ

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 30%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | MP120 | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF IPP | NR IPP | MGT | | |
|------------|-----------------|--------------------|------------|-------|----|------|-------|----|-----|------|----|------|-------|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| LEIA 272 | 01/00 | DEBATE DA PALMEIRA | TABA P9052 | -1.05 | 17 | 0.1% | 0.00 | 26 | 80% | 6.04 | 51 | 1% | 11.83 | 50 | 3% | 0.34 | 23 | 3% | 16 | 1 | 13.53 | 39 | 0.5% |
| PRT 2365 | 05/96 | CACHIMBO DA PRATA | 7812 | -0.67 | 33 | 1% | 2.82 | 44 | 4% | 0.98 | 57 | 50% | 6.46 | 60 | 17% | -0.09 | 37 | 70% | 37 | 7 | 5.59 | 51 | 19% |
| TABA R2816 | 08/99 | AVAI DE TABA | 7808 | -0.37 | 37 | 7% | 3.46 | 42 | 1% | 4.32 | 74 | 5% | 13.91 | 74 | 1% | 0.29 | 60 | 4% | 53 | 7 | 13.00 | 62 | 0.5% |
| MBF 496 | 09/96 | GANDULA MB DA FLOR | 7808 | -0.27 | 29 | 13% | 3.54 | 34 | 1% | 4.07 | 65 | 6% | 9.54 | 65 | 6% | -0.35 | 37 | 100% | 32 | 3 | 10.58 | 52 | 2% |
| CSC 9974 | 08/08 | RUSSEL DO CORREGO | TABA R2816 | -0.25 | 16 | 15% | 2.71 | 17 | 4% | 5.05 | 62 | 3% | 10.44 | 52 | 4% | 0.18 | 42 | 11% | 5 | 3 | 12.53 | 43 | 1% |
| TABA P8870 | 08/95 | SIBILINO DA TABA | 5921 | -0.15 | 33 | 25% | 0.75 | 40 | 50% | 4.45 | 47 | 5% | 6.68 | 50 | 16% | 0.60 | 27 | 0.5% | 36 | 8 | 8.52 | 43 | 6% |
| TRU 177 | 03/06 | OCEANO TRU | PRT 2365 | -0.14 | 16 | 30% | 2.34 | 17 | 8% | 0.36 | 55 | 60% | 3.45 | 52 | 40% | -0.21 | 42 | 90% | 7 | 1 | 2.73 | 42 | 45% |
| MBF 1779 | 12/02 | NITEROI MB DA FLOR | TABA R2816 | -0.13 | 22 | 30% | 2.30 | 19 | 9% | 6.59 | 69 | 0.5% | 12.23 | 71 | 2% | 0.04 | 52 | 35% | 15 | 3 | 11.72 | 54 | 1% |
| SJP 2593 | 10/96 | VERTICE DE ICEM | 4924 | -0.12 | 33 | 30% | 1.67 | 42 | 25% | 4.26 | 67 | 6% | 10.61 | 67 | 4% | 0.38 | 55 | 2% | 46 | 3 | 10.37 | 57 | 3% |

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : HABILIDADE MATERNA - MP120 (TOP 30%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para MP120, NN120 >= 5, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PAC | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NN 120 | NRN 120 | MGT | | |
|------------|-----------------|-----------------------|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|------|-----------|------------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| LVRT 797 | 09/99 | MARCIANO DA CINEL | 8801 | 0.39 | 22 | 100% | 2.60 | 13 | 8% | 4.55 | 25 | 0.1% | 3.82 | 62 | 35% | 0.04 | 37 | 35% | 25 | 2 | 4.01 | 49 | 30% |
| CSC 7553 | 09/02 | JACURUTU DO CORREGO | 8801 | 0.22 | 26 | 90% | 1.51 | 17 | 20% | 4.40 | 30 | 0.5% | 2.46 | 57 | 45% | -0.12 | 46 | 80% | 43 | 4 | 2.28 | 49 | 45% |
| MBF 496 | 09/96 | GANDULA MB DA FLOR | 7808 | -0.27 | 29 | 13% | 0.40 | 22 | 45% | 3.54 | 34 | 1% | 9.54 | 65 | 6% | -0.35 | 37 | 100% | 46 | 2 | 10.58 | 52 | 2% |
| TABA R2816 | 08/99 | AVAI DE TABA | 7808 | -0.37 | 37 | 7% | 0.37 | 27 | 45% | 3.46 | 42 | 1% | 13.91 | 74 | 1% | 0.29 | 60 | 4% | 91 | 7 | 13.00 | 62 | 0.5% |
| CSC 8037 | 11/03 | MARI DO CORREGO | NYFP 2497 | 0.37 | 21 | 100% | -2.39 | 8 | 100% | 3.15 | 22 | 2% | 11.80 | 56 | 3% | -0.07 | 46 | 70% | 20 | 4 | 10.25 | 48 | 3% |
| TABA R3032 | 08/99 | ATENEU DE TABA | 8801 | 0.16 | 31 | 80% | -2.86 | 24 | 100% | 3.05 | 36 | 2% | 5.89 | 64 | 20% | -0.31 | 49 | 100% | 58 | 7 | 5.48 | 55 | 19% |
| PRT 2365 | 05/96 | CACHIMBO DA PRATA | 7812 | -0.67 | 33 | 1% | 2.53 | 34 | 8% | 2.82 | 44 | 4% | 6.46 | 60 | 17% | -0.09 | 37 | 70% | 121 | 7 | 5.59 | 51 | 19% |
| CSC 8501 | 03/05 | NHEMBOCAIO DO CORREGO | CSC 7553 | -0.06 | 13 | 40% | -0.36 | 10 | 70% | 2.58 | 17 | 5% | 7.52 | 48 | 12% | 0.21 | 33 | 9% | 9 | 2 | 6.98 | 41 | 12% |
| MBF 1779 | 12/02 | NITEROI MB DA FLOR | TABA R2816 | -0.13 | 22 | 30% | 0.91 | 8 | 35% | 2.30 | 19 | 9% | 12.23 | 71 | 2% | 0.04 | 52 | 35% | 9 | 2 | 11.72 | 54 | 1% |
| CCCC 1019 | 11/00 | PROTETOR CC | NYFP 1459 | 0.28 | 30 | 90% | 0.60 | 19 | 40% | 2.24 | 34 | 9% | 10.06 | 66 | 5% | 0.10 | 49 | 25% | 52 | 6 | 10.56 | 54 | 2% |
| SJP 2593 | 10/96 | VERTICE DE ICEM | 4924 | -0.12 | 33 | 30% | 3.91 | 29 | 2% | 1.67 | 42 | 25% | 10.61 | 67 | 4% | 0.38 | 55 | 2% | 97 | 3 | 10.37 | 57 | 3% |
| NYFP 2497 | 08/98 | GUARDIAO DA PROG NY | 7808 | 1.11 | 32 | 100% | -3.34 | 27 | 100% | 1.63 | 35 | 25% | 10.02 | 43 | 5% | -0.23 | 31 | 90% | 61 | 5 | 6.51 | 39 | 14% |
| A130 | 07/96 | TAROLO DE TAB | 8804 | 0.33 | 46 | 90% | -1.04 | 41 | 90% | 1.39 | 51 | 30% | 9.82 | 70 | 6% | -0.45 | 55 | 100% | 153 | 7 | 8.92 | 62 | 5% |
| CSC 7425 | 04/02 | ITAPU DO CORREGO | CSC 5314 | 0.34 | 39 | 90% | -0.72 | 33 | 80% | 1.32 | 43 | 30% | 8.62 | 73 | 8% | 0.31 | 67 | 4% | 120 | 3 | 7.20 | 63 | 11% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME - P120 (TOP 30%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP120, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | MP120 | | | P120 | | | P210 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 120 | NR 120 | MGI | | |
|------------|-----------------|-----------------------|------------|-------|----|-----|------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| GER 6421 | 08/10 | 6421 DA COPAC | CSC 7425 | 3.01 | 13 | 3% | 7.68 | 34 | 0.1% | 11.41 | 33 | 0.5% | 13.91 | 34 | 1% | 0.25 | 15 | 6% | 9 | 1 | 13.27 | 26 | 0.5% |
| NYFP 4183 | 04/03 | TERNO DA PROG NY | NYFP 1578 | 0.45 | 15 | 60% | 7.60 | 66 | 0.1% | 11.18 | 66 | 0.5% | 14.72 | 65 | 1% | -0.73 | 34 | 100% | 120 | 4 | 11.84 | 50 | 1% |
| DORN 618 | 04/09 | EROS FIV DA DORN | NYFP 4183 | -0.46 | 8 | 90% | 7.06 | 48 | 0.5% | 12.38 | 46 | 0.1% | 10.58 | 42 | 4% | -0.09 | 16 | 70% | 35 | 3 | 11.11 | 31 | 2% |
| CCCC 1019 | 11/00 | PROTECTOR CC | NYFP 1459 | 2.24 | 34 | 9% | 7.03 | 66 | 0.5% | 11.19 | 66 | 0.5% | 10.06 | 66 | 5% | 0.10 | 49 | 25% | 142 | 6 | 10.56 | 54 | 2% |
| MBF 1779 | 12/02 | NITEROI MB DA FLOR | TABA R2816 | 2.30 | 19 | 9% | 6.59 | 69 | 0.5% | 11.60 | 69 | 0.5% | 12.23 | 71 | 2% | 0.04 | 52 | 35% | 223 | 5 | 11.72 | 54 | 1% |
| A130 | 07/96 | TAROLO DE TAB | 8804 | 1.39 | 51 | 30% | 6.21 | 70 | 1% | 8.65 | 71 | 2% | 9.82 | 70 | 6% | -0.45 | 55 | 100% | 164 | 7 | 8.92 | 62 | 5% |
| LETA 272 | 01/00 | DEBATE DA PALMEIRA | TABA P9052 | 0.00 | 26 | 80% | 6.04 | 51 | 1% | 10.86 | 50 | 0.5% | 11.83 | 50 | 3% | 0.34 | 23 | 3% | 46 | 3 | 13.53 | 39 | 0.5% |
| CSC 8715 | 09/05 | MAGNETO DO CORREGO | A130 | 0.84 | 19 | 45% | 6.01 | 55 | 1% | 8.22 | 55 | 2% | 11.10 | 47 | 4% | -0.49 | 36 | 100% | 64 | 4 | 8.43 | 40 | 6% |
| GER 6043 | 09/09 | 6043 DA COPAC | SJP 2593 | 1.61 | 13 | 25% | 6.00 | 41 | 1% | 10.07 | 40 | 0.5% | 12.80 | 40 | 2% | -0.20 | 31 | 90% | 44 | 1 | 10.98 | 31 | 2% |
| CCCC 1673 | 03/03 | SARDONICO CC | CBA 804 | 0.83 | 11 | 50% | 5.62 | 49 | 2% | 8.36 | 48 | 2% | 6.43 | 48 | 17% | 0.51 | 21 | 1% | 39 | 4 | 8.05 | 34 | 8% |
| AGNJ 6 | 12/03 | AG LAPSO TE DA JANG | A50 | 0.48 | 15 | 60% | 5.47 | 51 | 2% | 7.42 | 50 | 4% | 6.00 | 53 | 19% | -0.08 | 40 | 70% | 44 | 3 | 6.78 | 39 | 13% |
| NYFP 2497 | 08/08 | GUARDIAO DA PROG NY | 7808 | 1.63 | 35 | 25% | 5.13 | 43 | 3% | 8.52 | 43 | 2% | 10.02 | 43 | 5% | -0.23 | 31 | 90% | 10 | 3 | 6.51 | 39 | 14% |
| CSC 9974 | 08/08 | RUSSEL DO CORREGO | TABA R2816 | 2.71 | 17 | 4% | 5.05 | 62 | 3% | 9.21 | 62 | 1% | 10.44 | 52 | 4% | 0.18 | 42 | 11% | 103 | 3 | 12.53 | 43 | 1% |
| NGT 124 | 11/07 | BEEHOVEN DA NGT | FEP 1034 | -0.38 | 7 | 90% | 4.98 | 54 | 3% | 9.18 | 53 | 1% | 20.29 | 47 | 0.1% | -0.15 | 24 | 80% | 58 | 4 | 13.37 | 35 | 0.5% |
| CSC 8769 | 10/05 | MAMON DO CORREGO | CSC 6825 | 0.05 | 17 | 80% | 4.45 | 60 | 5% | 6.48 | 59 | 6% | 10.07 | 43 | 5% | 0.52 | 37 | 1% | 90 | 3 | 8.66 | 38 | 6% |
| TABA P8870 | 08/95 | SIBILINO DA TABA | 5921 | 0.75 | 40 | 50% | 4.45 | 47 | 5% | 5.40 | 48 | 11% | 6.68 | 50 | 16% | 0.60 | 27 | 0.5% | 23 | 6 | 8.52 | 43 | 6% |
| TABA R2816 | 08/99 | AVAI DE TABA | 7808 | 3.46 | 42 | 1% | 4.32 | 74 | 5% | 8.58 | 74 | 2% | 13.91 | 74 | 1% | 0.29 | 60 | 4% | 372 | 9 | 13.00 | 62 | 0.5% |
| SJP 2593 | 10/96 | VERTICE DE ICEM | 4924 | 1.67 | 42 | 25% | 4.26 | 67 | 6% | 6.14 | 67 | 7% | 10.61 | 67 | 4% | 0.38 | 55 | 2% | 173 | 4 | 10.98 | 57 | 3% |
| MBF 496 | 09/96 | GANDULA MB DA FLOR | 7808 | 3.54 | 34 | 1% | 4.07 | 65 | 6% | 6.24 | 65 | 7% | 9.54 | 65 | 6% | -0.35 | 37 | 100% | 118 | 3 | 10.58 | 52 | 2% |
| TRO 8 | 10/04 | MAJOR TRO | A130 | 0.31 | 23 | 70% | 3.91 | 52 | 7% | 5.52 | 53 | 10% | 7.50 | 52 | 12% | 0.06 | 43 | 30% | 60 | 2 | 4.13 | 42 | 30% |
| LIA 659 | 05/08 | CANDADO FIV DA LIAB | 1255 | 1.30 | 7 | 35% | 3.84 | 53 | 8% | 5.44 | 53 | 11% | 7.89 | 43 | 11% | 0.07 | 27 | 30% | 61 | 3 | 7.96 | 34 | 8% |
| PRT 5785 | 09/08 | PAIRANTE DA PRATA | PRT 4450 | 0.91 | 2 | 45% | 3.72 | 33 | 9% | 7.27 | 33 | 4% | 6.03 | 33 | 19% | -0.07 | 29 | 70% | 18 | 2 | 5.57 | 24 | 19% |
| CSC 9643 | 09/07 | POLITZ DO CORREGO | TABA R2816 | 2.26 | 17 | 9% | 3.71 | 45 | 9% | 6.55 | 45 | 6% | 9.93 | 38 | 5% | 0.08 | 21 | 25% | 25 | 3 | 9.62 | 32 | 4% |
| TRO 180 | 04/06 | OBSTACULO TRO | TAB 489 | 2.18 | 14 | 10% | 3.67 | 48 | 9% | 4.65 | 48 | 16% | 1.80 | 48 | 50% | 0.15 | 33 | 14% | 48 | 1 | 3.95 | 37 | 30% |
| NILO 3275 | 11/95 | RUAN TE DO MUC | 1206 | 1.10 | 19 | 40% | 3.58 | 50 | 10% | 5.65 | 50 | 10% | 2.66 | 52 | 45% | -0.10 | 38 | 70% | 42 | 3 | 2.97 | 39 | 40% |
| PRT 4757 | 11/04 | LANHU FIV DA PRAIA | PRT 2365 | 1.04 | 11 | 40% | 3.53 | 46 | 10% | 7.36 | 46 | 4% | 10.81 | 54 | 4% | -0.04 | 23 | 60% | 37 | 3 | 7.78 | 36 | 9% |
| CSC 8037 | 11/03 | MARI DO CORREGO | NYFP 2497 | 3.15 | 22 | 2% | 3.50 | 68 | 10% | 6.51 | 68 | 6% | 11.80 | 56 | 3% | -0.07 | 46 | 70% | 199 | 5 | 10.25 | 48 | 3% |
| PRT 5229 | 08/06 | NAUÁ DA PRATA | PRT 4450 | 1.24 | 5 | 35% | 3.49 | 31 | 10% | 5.62 | 30 | 10% | 13.71 | 27 | 1% | -0.07 | 19 | 70% | 13 | 3 | 10.13 | 20 | 3% |
| SATB 28 | 08/09 | SATB CABAL | NN1 400 | 1.74 | 3 | 19% | 3.48 | 40 | 10% | 3.92 | 38 | 25% | 13.34 | 36 | 2% | 0.63 | 30 | 0.5% | 23 | 1 | 10.94 | 27 | 2% |
| CSC 8323 | 10/04 | MOMBEU DO CORREGO | TABA R3032 | 0.66 | 23 | 60% | 3.46 | 60 | 11% | 5.36 | 61 | 11% | 5.71 | 47 | 25% | -0.17 | 36 | 90% | 88 | 3 | 4.48 | 42 | 30% |
| CSC 7425 | 04/02 | ITAPU DO CORREGO | CSC 5314 | 1.32 | 45 | 30% | 3.44 | 72 | 11% | 3.75 | 73 | 25% | 8.62 | 73 | 8% | 0.31 | 67 | 4% | 315 | 5 | 7.20 | 63 | 11% |
| TRO 352 | 01/08 | QI FIV TRO | PRT 2365 | 1.79 | 11 | 18% | 3.38 | 43 | 11% | 6.03 | 43 | 8% | 17.11 | 40 | 0.5% | 0.60 | 27 | 0.5% | 35 | 1 | 13.57 | 31 | 0.5% |
| MBF 3413 | 06/09 | UAI MB DA FLOR | TABA R2816 | 2.43 | 11 | 7% | 3.35 | 36 | 12% | 6.57 | 34 | 6% | 9.78 | 28 | 6% | 0.15 | 15 | 14% | 17 | 3 | 9.26 | 24 | 5% |
| TABA R3032 | 08/99 | ATENEU DE TABA | 8801 | 3.05 | 36 | 2% | 3.34 | 69 | 12% | 4.51 | 70 | 17% | 5.89 | 64 | 20% | -0.31 | 49 | 100% | 186 | 6 | 5.48 | 55 | 19% |
| CSC 10008 | 09/08 | SALTUS DO CORREGO | CSC 8037 | 0.78 | 11 | 50% | 3.32 | 31 | 12% | 5.90 | 31 | 9% | 9.88 | 24 | 5% | -0.07 | 13 | 70% | 6 | 2 | 7.91 | 21 | 8% |
| NCG 4402 | 04/04 | ARCO ONDA VERDE | 4047 | 0.04 | 10 | 80% | 3.31 | 39 | 12% | 5.86 | 40 | 9% | 5.96 | 42 | 19% | -0.03 | 30 | 60% | 24 | 3 | 5.60 | 30 | 19% |
| CSC 8501 | 03/05 | NHEMBOCAIO DO CORREGO | CSC 7553 | 2.58 | 17 | 5% | 3.11 | 63 | 14% | 3.84 | 63 | 25% | 7.52 | 48 | 12% | 0.21 | 33 | 9% | 105 | 3 | 6.98 | 41 | 12% |
| CSC 10620 | 06/10 | THANDOR DO CORREGO | TABA R3032 | 1.53 | 12 | 25% | 2.99 | 32 | 15% | 4.26 | 32 | 19% | 5.20 | 25 | 25% | -0.18 | 20 | 90% | 7 | 2 | 4.73 | 22 | 25% |
| CSC 8648 | 08/05 | NOPUAMO DO CORREGO | TABA P8870 | 1.27 | 15 | 35% | 2.93 | 41 | 16% | 3.00 | 41 | 30% | 2.70 | 37 | 45% | 0.31 | 21 | 4% | 23 | 3 | 5.19 | 30 | 25% |
| CBA 804 | 10/98 | 804-296 DA ITABAINA | 768 | 1.29 | 39 | 35% | 2.83 | 58 | 17% | 3.36 | 59 | 30% | 3.65 | 60 | 35% | 0.18 | 40 | 11% | 61 | 5 | 4.04 | 50 | 30% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÁ : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 30%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | MPI20 | | | P120 | | | P210 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|------------|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| NGT 124 | 11/01 | BEEHOVEN DA NGT | PEP 1034 | -0.38 | 7 | 90% | 4.98 | 54 | 3% | 9.18 | 53 | 1% | 20.29 | 47 | 0.1% | -0.15 | 24 | 80% | 12 | 3 | 13.37 | 35 | 0.5% |
| TRO 352 | 01/08 | QI FIV TRO | PRT 2365 | 1.79 | 11 | 18% | 3.38 | 43 | 11% | 6.03 | 43 | 8% | 17.11 | 40 | 0.5% | 0.60 | 27 | 0.5% | 21 | 1 | 13.57 | 31 | 0.5% |
| NYFP 4183 | 04/03 | TERNO DA PROG NY | NYFP 1578 | 0.45 | 15 | 60% | 7.60 | 66 | 0.1% | 11.18 | 66 | 0.5% | 14.72 | 65 | 1% | -0.73 | 54 | 100% | 78 | 4 | 11.84 | 50 | 1% |
| TABA R2816 | 08/99 | AVAI DE TABA | 7808 | 3.46 | 42 | 1% | 4.32 | 74 | 5% | 8.88 | 74 | 2% | 13.91 | 74 | 1% | 0.29 | 60 | 4% | 197 | 9 | 13.00 | 62 | 0.5% |
| SATB 28 | 08/09 | SATB CABAL | NNT 400 | 1.74 | 3 | 19% | 3.48 | 40 | 10% | 3.92 | 38 | 25% | 13.34 | 36 | 2% | 0.63 | 30 | 0.5% | 8 | 1 | 10.94 | 27 | 2% |
| GER 6043 | 09/09 | 6043 DA COPAC | SJP 2593 | 1.61 | 13 | 25% | 6.00 | 41 | 1% | 10.07 | 40 | 0.5% | 12.80 | 40 | 2% | -0.20 | 31 | 90% | 9 | 1 | 10.98 | 31 | 2% |
| MBF 1779 | 12/02 | NITEROI MB DA FLOR | TABA R2816 | 2.30 | 19 | 9% | 6.59 | 69 | 0.5% | 11.60 | 69 | 0.5% | 12.23 | 71 | 2% | 0.04 | 52 | 35% | 176 | 5 | 11.72 | 54 | 1% |
| LETA 272 | 01/00 | DEBATE DA PALMEIRA | TABA P9052 | 0.00 | 26 | 80% | 6.04 | 51 | 1% | 10.86 | 50 | 0.5% | 11.83 | 50 | 3% | 0.34 | 23 | 3% | 24 | 1 | 13.53 | 39 | 0.5% |
| CSC 8037 | 11/03 | MARI DO CORREGO | NYFP 2497 | 3.15 | 22 | 2% | 3.50 | 68 | 10% | 6.51 | 68 | 6% | 11.80 | 56 | 3% | -0.07 | 46 | 70% | 35 | 4 | 10.25 | 48 | 3% |
| CSC 8715 | 09/05 | MAGNETO DO CORREGO | A130 | 0.84 | 19 | 45% | 6.01 | 55 | 1% | 8.22 | 55 | 2% | 11.10 | 47 | 4% | -0.49 | 36 | 100% | 17 | 4 | 8.43 | 40 | 6% |
| PKT 4757 | 11/04 | LANHU FIV DA PRATA | PKT 2365 | 1.04 | 11 | 40% | 3.33 | 46 | 10% | 7.36 | 46 | 4% | 10.81 | 54 | 4% | -0.04 | 23 | 60% | 43 | 3 | 7.78 | 36 | 9% |
| SJP 2593 | 10/96 | VERTICE DE ICEM | 4924 | 1.67 | 42 | 25% | 4.26 | 67 | 6% | 6.14 | 67 | 7% | 10.61 | 67 | 4% | 0.38 | 55 | 2% | 118 | 3 | 10.37 | 57 | 3% |
| DORN 618 | 04/09 | EROS FIV DA DORN | NYFP 4183 | -0.46 | 8 | 90% | 7.06 | 48 | 0.5% | 12.38 | 46 | 0.1% | 10.58 | 42 | 4% | -0.09 | 16 | 70% | 11 | 1 | 11.11 | 31 | 2% |
| CSC 9974 | 08/08 | RUSSEL DO CORREGO | TABA R2816 | 2.71 | 17 | 4% | 5.05 | 62 | 3% | 9.21 | 62 | 1% | 10.44 | 52 | 4% | 0.18 | 42 | 11% | 24 | 3 | 12.53 | 43 | 1% |
| CSC 8769 | 10/05 | MAMON DO CORREGO | CSC 6825 | 0.05 | 17 | 80% | 4.45 | 60 | 5% | 6.48 | 59 | 6% | 10.07 | 43 | 5% | 0.52 | 37 | 1% | 6 | 2 | 8.66 | 38 | 6% |
| CCCC 1019 | 11/00 | PROTECTOR CC | NYFP 1459 | 2.24 | 34 | 9% | 7.03 | 66 | 0.5% | 11.19 | 66 | 0.5% | 10.06 | 66 | 5% | 0.10 | 49 | 25% | 92 | 6 | 10.56 | 54 | 2% |
| CSC 9643 | 09/07 | POLITZ DO CORREGO | TABA R2816 | 2.26 | 17 | 9% | 3.71 | 45 | 9% | 6.55 | 45 | 6% | 9.93 | 38 | 5% | 0.08 | 21 | 25% | 5 | 2 | 9.62 | 32 | 4% |
| A130 | 07/96 | TAROLO DE TAB | 8804 | 1.39 | 51 | 30% | 6.21 | 70 | 1% | 8.65 | 71 | 2% | 9.82 | 70 | 6% | -0.45 | 55 | 100% | 103 | 6 | 8.92 | 62 | 5% |
| MBF 496 | 09/96 | GANDULA MB DA FLOR | 7808 | 3.54 | 34 | 1% | 4.07 | 65 | 6% | 6.24 | 65 | 7% | 9.54 | 65 | 6% | -0.35 | 37 | 100% | 82 | 2 | 10.58 | 52 | 2% |
| CSC 7425 | 04/02 | ITAPU DO CORREGO | CSC 5314 | 1.32 | 45 | 30% | 3.44 | 72 | 11% | 3.75 | 73 | 25% | 8.62 | 73 | 8% | 0.31 | 67 | 4% | 249 | 5 | 7.20 | 63 | 11% |
| LIA 659 | 05/08 | CANDADO FIV DA LIAB | 1255 | 1.30 | 7 | 35% | 3.84 | 53 | 8% | 5.44 | 53 | 11% | 7.89 | 43 | 11% | 0.07 | 27 | 30% | 12 | 2 | 7.96 | 34 | 8% |
| GER 5668 | 10/08 | 5668 DA COPAC | MBF 496 | 1.91 | 13 | 15% | 1.51 | 43 | 40% | 0.96 | 42 | 60% | 7.80 | 47 | 11% | -0.33 | 33 | 100% | 14 | 1 | 6.21 | 34 | 15% |
| CSC 8501 | 03/05 | NHEMBOCAIO DO CORREG | CSC 7553 | 2.58 | 17 | 5% | 3.11 | 63 | 14% | 3.84 | 63 | 25% | 7.52 | 48 | 12% | 0.21 | 33 | 9% | 11 | 4 | 6.98 | 41 | 12% |
| TRO 8 | 10/04 | MAJOR TRO | A130 | 0.31 | 23 | 70% | 3.91 | 52 | 7% | 5.52 | 53 | 10% | 7.50 | 52 | 12% | 0.06 | 43 | 30% | 42 | 2 | 4.13 | 42 | 30% |
| TABA P8870 | 08/95 | SIBILINO DA TABA | 5921 | 0.75 | 40 | 50% | 4.45 | 47 | 5% | 5.40 | 48 | 11% | 6.68 | 50 | 16% | 0.60 | 27 | 0.5% | 15 | 5 | 8.52 | 43 | 6% |
| PRT 2365 | 05/96 | CACHIMBU DA PRATA | 7812 | 2.82 | 44 | 4% | 0.98 | 57 | 50% | 1.62 | 57 | 50% | 6.46 | 60 | 17% | -0.09 | 37 | 70% | 41 | 4 | 5.59 | 51 | 19% |
| CCCC 1673 | 03/03 | SARDONICO CC | CBA 804 | 0.83 | 11 | 50% | 5.62 | 49 | 2% | 8.36 | 48 | 2% | 6.43 | 48 | 17% | 0.51 | 21 | 1% | 20 | 2 | 8.05 | 34 | 8% |
| PRT 5785 | 09/08 | PAIRANTE DA PRATA | PRT 4450 | 0.91 | 2 | 45% | 3.72 | 33 | 9% | 7.27 | 33 | 4% | 6.03 | 33 | 19% | -0.07 | 29 | 70% | 11 | 2 | 5.57 | 24 | 19% |
| AGNJ 6 | 12/03 | AG LAPSU TE DA JANG | A50 | 0.48 | 15 | 60% | 5.47 | 51 | 2% | 7.42 | 50 | 4% | 6.00 | 53 | 19% | -0.08 | 40 | 70% | 35 | 2 | 6.78 | 39 | 13% |
| NCG 4402 | 04/04 | ARCO ONDA VERDE | 4047 | 0.04 | 10 | 80% | 3.31 | 39 | 12% | 5.86 | 40 | 9% | 5.96 | 42 | 19% | -0.03 | 30 | 60% | 22 | 3 | 5.60 | 30 | 19% |
| TABA R3032 | 08/99 | ATENEU DE TABA | 8801 | 3.05 | 36 | 2% | 3.34 | 69 | 12% | 4.51 | 70 | 17% | 5.89 | 64 | 20% | -0.31 | 49 | 100% | 60 | 6 | 5.48 | 55 | 19% |
| VMUT 56 | 12/04 | CELESINO TE V MUTUM | A50 | 1.68 | 10 | 25% | 1.93 | 32 | 30% | 2.10 | 33 | 40% | 5.80 | 33 | 20% | -0.16 | 22 | 80% | 8 | 1 | 4.60 | 25 | 25% |
| CSC 8323 | 10/04 | MOMBEU DO CORREGO | TABA R3032 | 0.66 | 23 | 60% | 3.46 | 60 | 11% | 5.36 | 61 | 11% | 5.71 | 47 | 25% | -0.17 | 36 | 90% | 14 | 3 | 4.48 | 42 | 30% |
| TABA R2205 | 11/98 | VIVEIRO DE TABA | 5921 | -2.70 | 40 | 100% | 2.03 | 62 | 30% | 2.33 | 63 | 40% | 5.65 | 63 | 25% | 0.45 | 39 | 1% | 61 | 4 | 3.71 | 52 | 35% |
| TABA R3754 | 07/00 | BANGALU DE TABA | 8273 | -1.61 | 6 | 100% | 1.42 | 45 | 40% | 2.46 | 45 | 40% | 5.56 | 43 | 25% | 0.32 | 31 | 3% | 19 | 3 | 4.17 | 32 | 30% |
| GOLY 28 | 06/05 | ALDEON TE DA GOLY | A130 | 0.63 | 11 | 60% | 1.21 | 39 | 45% | 2.52 | 39 | 35% | 4.85 | 36 | 30% | -0.30 | 21 | 100% | 7 | 1 | 3.39 | 28 | 35% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : FERTILIDADE - PE365 (TOP 30%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DPE365, NFPE365 >= 4, Nascidos a partir de 1995, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | MP120 | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF | NR | MGI | | |
|------------|-----------------|----------------------|------------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----|----|-------|-------|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | PE365 | PE365 | VAL |
| SATB 28 | 08/09 | SATB CABAL | NNT 400 | -0.03 | 3 | 45% | 1.74 | 3 | 19% | 3.48 | 40 | 10% | 13.34 | 36 | 2% | 0.63 | 30 | 0.5% | 10 | 1 | 10.94 | 27 | 2% |
| TR0 352 | 01/08 | QI FIV TR0 | PR1 2365 | -0.45 | 11 | 4% | 1.79 | 11 | 18% | 3.38 | 43 | 11% | 17.11 | 40 | 0.5% | 0.60 | 27 | 0.5% | 9 | 1 | 13.57 | 31 | 0.5% |
| CSC 8769 | 10/05 | MAMON DO CÔRREGO | CSC 6825 | 0.13 | 13 | 80% | 0.05 | 17 | 80% | 4.45 | 60 | 5% | 10.07 | 43 | 5% | 0.52 | 37 | 1% | 16 | 2 | 8.66 | 38 | 6% |
| GTRT 618 | 10/06 | IGOR FIV DE TABAPUA | TABA R2198 | -0.02 | 17 | 50% | -0.36 | 17 | 90% | 1.78 | 60 | 35% | 1.22 | 61 | 60% | 0.45 | 51 | 1% | 40 | 1 | 3.07 | 47 | 40% |
| TABA R2205 | 11/98 | VIVEIRO DE TABA | 5921 | -0.10 | 31 | 35% | -2.70 | 40 | 100% | 2.03 | 62 | 30% | 5.65 | 63 | 25% | 0.45 | 39 | 1% | 11 | 4 | 3.71 | 52 | 35% |
| SJP 2593 | 10/96 | VERTICE DE ICEM | 4924 | -0.12 | 33 | 30% | 1.67 | 42 | 25% | 4.26 | 67 | 6% | 10.61 | 67 | 4% | 0.38 | 55 | 2% | 42 | 2 | 10.37 | 57 | 3% |
| TABA R3754 | 07/00 | BANGALO DE TABA | 8273 | 0.22 | 6 | 90% | -1.61 | 6 | 100% | 1.42 | 45 | 40% | 5.56 | 43 | 25% | 0.32 | 31 | 3% | 10 | 2 | 4.17 | 32 | 30% |
| CSC 7425 | 04/02 | ITAPU DO CORREGO | CSC 5314 | 0.34 | 39 | 90% | 1.32 | 45 | 30% | 3.44 | 72 | 11% | 8.62 | 73 | 8% | 0.31 | 67 | 4% | 147 | 3 | 7.20 | 63 | 11% |
| CSC 8648 | 08/05 | NOPUAMO DO CORREGO | TABA P8870 | -0.02 | 13 | 50% | 1.27 | 15 | 35% | 2.93 | 41 | 16% | 2.70 | 37 | 45% | 0.31 | 21 | 4% | 5 | 2 | 5.19 | 30 | 25% |
| TABA R2816 | 08/99 | AVAI DE TABA | 7808 | -0.37 | 37 | 7% | 3.46 | 42 | 1% | 4.32 | 74 | 5% | 13.91 | 74 | 1% | 0.29 | 60 | 4% | 68 | 4 | 13.00 | 62 | 0.5% |
| CSC 8501 | 03/05 | NHEMBOCAIO DO CÔRREG | CSC 7553 | -0.06 | 13 | 40% | 2.58 | 17 | 5% | 3.11 | 63 | 14% | 7.52 | 48 | 12% | 0.21 | 33 | 9% | 10 | 2 | 6.98 | 41 | 12% |
| CSC 9974 | 08/08 | RUSSEL DO CÔRREGO | TABA R2816 | -0.25 | 16 | 15% | 2.71 | 17 | 4% | 5.05 | 62 | 3% | 10.44 | 52 | 4% | 0.18 | 42 | 11% | 22 | 1 | 12.53 | 43 | 1% |
| CBA 804 | 10/98 | 804-296 DA ITABAINA | 768 | 0.20 | 31 | 80% | 1.29 | 39 | 35% | 2.83 | 58 | 17% | 3.65 | 60 | 35% | 0.18 | 40 | 11% | 8 | 3 | 4.04 | 50 | 30% |
| TR0 180 | 04/06 | OBSTACULO TR0 | TAB 489 | 0.32 | 13 | 90% | 2.18 | 14 | 10% | 3.67 | 48 | 9% | 1.80 | 48 | 50% | 0.15 | 33 | 14% | 16 | 1 | 3.95 | 37 | 30% |
| CCCC 1019 | 11/00 | PROTETOR CC | NYFP 1459 | 0.28 | 30 | 90% | 2.24 | 34 | 9% | 7.03 | 66 | 0.5% | 10.06 | 66 | 5% | 0.10 | 49 | 25% | 28 | 4 | 10.56 | 54 | 2% |
| LIA 659 | 05/08 | CANDADO FIV DA LIAB | 1255 | -0.27 | 5 | 13% | 1.30 | 7 | 35% | 3.84 | 53 | 8% | 7.89 | 43 | 11% | 0.07 | 27 | 30% | 9 | 2 | 7.96 | 34 | 8% |
| TR0 8 | 10/04 | MAJOR TR0 | A130 | 0.80 | 30 | 100% | 0.31 | 23 | 70% | 3.91 | 52 | 7% | 7.50 | 52 | 12% | 0.06 | 43 | 30% | 25 | 1 | 4.13 | 42 | 30% |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA TABAPUÃ (TOP 35% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 8, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | MP120 | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NN 120 | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|------------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | | VAL | AC | TOP |
| TRO 352 | 01/08 | QI FIV TRO | PRT2365 | -0.45 | 11 | 4% | 1.79 | 11 | 18% | 3.38 | 43 | 11% | 17.11 | 40 | 0.5% | 0.60 | 27 | 0.5% | 1 | 21 | 1 | 13.57 | 31 | 0.5% |
| LETA 272 | 01/00 | DEBATE DA PALMEIRA | TABA P9052 | -1.05 | 17 | 0.1% | 0.00 | 26 | 80% | 6.04 | 51 | 1% | 11.83 | 50 | 3% | 0.34 | 23 | 3% | 53 | 24 | 1 | 13.53 | 39 | 0.5% |
| NGT 124 | 11/07 | BEEIHOVEN DA NGT | PEP 1034 | -0.43 | 6 | 5% | -0.38 | 7 | 90% | 4.98 | 54 | 3% | 20.29 | 47 | 0.1% | -0.15 | 24 | 80% | 0 | 12 | 3 | 13.37 | 35 | 0.5% |
| TABA R2816 | 08/99 | AVAI DE TABA | 7808 | -0.37 | 37 | 7% | 3.46 | 42 | 1% | 4.32 | 74 | 5% | 13.91 | 74 | 1% | 0.29 | 60 | 4% | 91 | 197 | 9 | 13.00 | 62 | 0.5% |
| CSC 9974 | 08/08 | RUSSEL DO CORREGO | TABA R2816 | -0.25 | 16 | 15% | 2.71 | 17 | 4% | 5.05 | 62 | 3% | 10.44 | 52 | 4% | 0.18 | 42 | 11% | 4 | 24 | 3 | 12.53 | 43 | 1% |
| NYFP 4183 | 04/03 | TERNO DA PROG NY | NYFP 1578 | -0.04 | 15 | 45% | 0.45 | 15 | 60% | 7.60 | 66 | 0.1% | 14.72 | 65 | 1% | -0.73 | 54 | 100% | 10 | 78 | 4 | 11.84 | 50 | 1% |
| MBF 1779 | 12/02 | NITEROI MB DA FLOR | TABA R2816 | -0.13 | 22 | 30% | 2.30 | 19 | 9% | 6.59 | 69 | 0.5% | 12.23 | 71 | 2% | 0.04 | 52 | 35% | 9 | 176 | 5 | 11.72 | 54 | 1% |
| DORN 618 | 04/09 | EROS FIV DA DORN | NYFP 4183 | 0.11 | 7 | 70% | -0.46 | 8 | 90% | 7.06 | 48 | 0.5% | 10.58 | 42 | 4% | -0.09 | 16 | 70% | 0 | 11 | 1 | 11.11 | 31 | 2% |
| GER 6043 | 09/09 | 6043 DA COPAC | SJP 2593 | 0.03 | 11 | 60% | 1.61 | 13 | 25% | 6.00 | 41 | 1% | 12.80 | 40 | 2% | -0.20 | 31 | 90% | 0 | 9 | 1 | 10.98 | 31 | 2% |
| MBF 496 | 09/96 | GANDULA MB DA FLOR | 7808 | -0.27 | 29 | 13% | 3.54 | 34 | 1% | 4.07 | 65 | 6% | 9.54 | 65 | 6% | -0.35 | 37 | 100% | 46 | 82 | 2 | 10.58 | 52 | 2% |
| CCCC 1019 | 11/00 | PROTECTOR CC | NYFP 1459 | 0.28 | 30 | 90% | 2.24 | 34 | 9% | 7.03 | 66 | 0.5% | 10.06 | 66 | 5% | 0.10 | 49 | 25% | 52 | 92 | 6 | 10.56 | 54 | 2% |
| SJP 2593 | 10/96 | VERTICE DE ICEM | 4924 | -0.12 | 33 | 30% | 1.67 | 42 | 25% | 4.26 | 67 | 6% | 10.61 | 67 | 4% | 0.38 | 55 | 2% | 97 | 118 | 3 | 10.37 | 57 | 3% |
| CSC 8037 | 11/03 | MARI DO CORREGO | NYFP 2497 | 0.37 | 21 | 100% | 3.15 | 22 | 2% | 3.50 | 68 | 10% | 11.80 | 56 | 3% | -0.07 | 46 | 70% | 20 | 35 | 4 | 10.25 | 48 | 3% |
| A130 | 07/96 | TAROLO DE TAB | 8804 | 0.33 | 46 | 90% | 1.39 | 51 | 30% | 6.21 | 70 | 1% | 9.82 | 70 | 6% | -0.45 | 55 | 100% | 153 | 103 | 6 | 8.92 | 62 | 5% |
| TABA P8870 | 08/95 | SIBILINO DA TABA | 5921 | -0.15 | 33 | 25% | 0.75 | 40 | 50% | 4.45 | 47 | 5% | 6.68 | 50 | 16% | 0.60 | 27 | 0.5% | 105 | 15 | 5 | 8.52 | 43 | 6% |
| CSC 8715 | 09/05 | MAGNETO DO CORREGO | A130 | 0.68 | 17 | 100% | 0.84 | 19 | 45% | 6.01 | 55 | 1% | 11.10 | 47 | 4% | -0.49 | 36 | 100% | 5 | 17 | 4 | 8.43 | 40 | 6% |
| CCCC 1673 | 03/03 | SARDONICO CC | CBA 804 | 0.06 | 9 | 70% | 0.83 | 11 | 50% | 5.62 | 49 | 2% | 6.43 | 48 | 17% | 0.51 | 21 | 1% | 0 | 20 | 2 | 8.05 | 34 | 8% |
| LIA 659 | 05/08 | CANDADO FIV DA LIAB | 1255 | -0.27 | 5 | 13% | 1.30 | 7 | 35% | 3.84 | 53 | 8% | 7.89 | 43 | 11% | 0.07 | 27 | 30% | 0 | 12 | 2 | 7.96 | 34 | 8% |
| PRT 4757 | 11/04 | LANHO FIV DA PRATA | PRT2365 | -0.24 | 10 | 15% | 1.04 | 11 | 40% | 3.53 | 46 | 10% | 10.81 | 54 | 4% | -0.04 | 23 | 60% | 0 | 43 | 3 | 7.78 | 36 | 9% |
| CSC 7425 | 04/02 | ITAPU DO CORREGO | CSC 5314 | 0.34 | 39 | 90% | 1.32 | 45 | 30% | 3.44 | 72 | 11% | 8.62 | 73 | 8% | 0.31 | 67 | 4% | 120 | 249 | 5 | 7.20 | 63 | 11% |
| CSC 8501 | 03/05 | NHEMBOCAIO DO CORREG | CSC 7553 | -0.06 | 13 | 40% | 2.58 | 17 | 5% | 3.11 | 63 | 14% | 7.52 | 48 | 12% | 0.21 | 33 | 9% | 9 | 11 | 4 | 6.98 | 41 | 12% |
| AGN1 6 | 12/03 | AG LAPSOTE DA JANG | A50 | 0.08 | 12 | 70% | 0.48 | 15 | 60% | 5.47 | 51 | 2% | 6.00 | 53 | 19% | -0.08 | 40 | 70% | 9 | 35 | 2 | 6.78 | 39 | 13% |
| GER 5668 | 10/08 | 5668 DA COPAC | MBF 496 | -0.32 | 10 | 9% | 1.91 | 13 | 15% | 1.51 | 43 | 40% | 7.80 | 47 | 11% | -0.33 | 33 | 100% | 0 | 14 | 1 | 6.21 | 34 | 15% |
| NGC 4402 | 04/04 | ARCO ONDA VERDE | 4047 | -0.01 | 9 | 50% | 0.04 | 10 | 80% | 3.31 | 39 | 12% | 5.96 | 42 | 19% | -0.03 | 30 | 60% | 6 | 22 | 3 | 5.60 | 30 | 19% |
| PKT 2365 | 05/96 | CACHIMBO DA PRATA | 7812 | -0.67 | 33 | 1% | 2.82 | 44 | 4% | 0.98 | 57 | 50% | 6.46 | 60 | 17% | -0.09 | 37 | 70% | 121 | 41 | 4 | 5.59 | 51 | 19% |
| TABA R3032 | 08/99 | ATENEU DE TABA | 8801 | 0.16 | 31 | 80% | 3.05 | 36 | 2% | 3.34 | 69 | 12% | 5.89 | 64 | 20% | -0.31 | 49 | 100% | 58 | 60 | 6 | 5.48 | 55 | 19% |
| GER 5284 | 10/07 | IMPERADOR DA COPAC | LVRT 797 | -0.09 | 8 | 35% | 3.50 | 11 | 1% | 2.08 | 62 | 30% | 4.20 | 57 | 35% | 0.02 | 51 | 40% | 0 | 39 | 2 | 5.30 | 44 | 20% |
| CSC 8648 | 08/05 | NOPUAMO DO CORREGO | TABA P8870 | -0.02 | 13 | 50% | 1.27 | 15 | 35% | 2.93 | 41 | 16% | 2.70 | 37 | 45% | 0.31 | 21 | 4% | 2 | 10 | 3 | 5.19 | 30 | 25% |
| CSC 8323 | 10/04 | MOMBEU DO CORREGO | TABA R3032 | 0.39 | 19 | 100% | 0.66 | 23 | 60% | 3.46 | 60 | 11% | 5.71 | 47 | 25% | -0.17 | 36 | 90% | 19 | 14 | 3 | 4.48 | 42 | 30% |
| TABA R3754 | 07/00 | BANGALO DE TABA | 8273 | 0.22 | 6 | 90% | -1.61 | 6 | 100% | 1.42 | 45 | 40% | 5.56 | 43 | 25% | 0.32 | 31 | 3% | 3 | 19 | 3 | 4.17 | 32 | 30% |
| TRO 8 | 10/04 | MAJOR TRO | A130 | 0.80 | 20 | 100% | 0.31 | 23 | 70% | 3.91 | 52 | 7% | 7.50 | 52 | 12% | 0.06 | 43 | 30% | 15 | 42 | 2 | 4.13 | 42 | 30% |
| CBA 804 | 10/98 | 804-296 DA ITABAINA | 768 | 0.20 | 31 | 80% | 1.29 | 39 | 35% | 2.83 | 58 | 17% | 3.65 | 60 | 35% | 0.18 | 40 | 11% | 93 | 40 | 4 | 4.04 | 50 | 30% |
| LVRT 797 | 09/99 | MARCIANO DA CINEL | 8801 | 0.39 | 22 | 100% | 4.55 | 25 | 0.1% | 1.21 | 65 | 45% | 3.82 | 62 | 35% | 0.04 | 37 | 35% | 25 | 51 | 3 | 4.01 | 49 | 30% |
| TRO 180 | 04/06 | OBSTACULO TRO | TAB 489 | 0.32 | 13 | 90% | 2.18 | 14 | 10% | 3.67 | 48 | 9% | 1.80 | 48 | 50% | 0.15 | 33 | 14% | 10 | 33 | 1 | 3.95 | 37 | 30% |
| TABA R2205 | 11/98 | VIVEIRO DE TABA | 5921 | -0.10 | 31 | 35% | -2.70 | 40 | 100% | 2.03 | 62 | 30% | 5.65 | 63 | 25% | 0.45 | 39 | 1% | 99 | 61 | 4 | 3.71 | 52 | 35% |



Primeira Reprodução Programada Genômica potencializa a qualidade genética dos touros do programa

A Reprodução Programada (RP) completa 20 anos em 2015. Para comemorar a data, a ANCP incorporou uma nova tecnologia no processo de seleção do teste de progênie: a DEP Genômica. Com a mudança, além de passarem pelos filtros genéticos e vistoria, os participantes serão genotipados.

A nova etapa da seleção já foi incluída na RP deste ano. Com o incremento das informações genômicas, a variação da DEP será menor no decorrer dos anos, pois a tecnologia confirma com antecedência e precisão os dados genéticos dos animais ainda jovens.

20 anos de Reprodução Programada

Neste ano, a ANCP celebra o 20º aniversário da Reprodução Programada. O Teste de Progênie de Touros Jovens foi criado pela equipe de pesquisadores do PMGRN. O seu objetivo é disseminar o sêmen dos animais superiores, acelerar o progresso genético das raças, aumentar a conectabilidade entre os rebanhos e incluir touros jovens com avaliação genética confiável nas centrais de inseminação. Nesses 20 anos, 600 animais participaram da RP. Eles já produziram um total de 376 mil progênies. O número de descendentes também é expressivo. Nesse período, foram 425.355 filhos e 481.973 netos. Além disso, nos últimos cinco anos, o Teste de Progênie de Touros Jovens aprovou 63 animais Top até 10% para MGT.

Dos 600 animais que participaram do programa, 32% estão no portfólio de importantes centrais de inseminação do País.

DEP Genômica

Com o CLARIFIDE 2.0 da Zoetis, que conta com 12 mil marcadores genéticos, a ANCP conseguiu evoluir a DEP Auxiliada pela Genômica, lançada pela Associação em 2011, resultando, assim, na DEPG. Ela é calculada com informações de pedigree, desempenho do próprio animal e de sua progênie, acrescida dos marcadores de DNA, que compreende um total de 22 características.



The National Association of Breeders and Researchers (ANCP) present the Sire Summary – May 2015 for Nelore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds. Here are the published Expected Progeny Differences (DEPs), Accuracies (AC) and the Total Genetic Merit (MGT) of the genetically superior sires. This summary aims to help at the identification of animals with superior breeding values to be selected as parents for the next generation.

The genetic evaluation of the four zebu breeds has been done by the Technical Center of Genetic Evaluation (CTAG), using the animal's available information (pedigree, individual performance and parents' performances) by the mixed models methodology based on the complete animal model. At present, ANCP's database has around 2,6 million animals at the relationship matrix, 8,2 million body weights and 1,5 million scrotal circumferences measured.

The presented EPDs are: Maternal ability (MP120), Body Weight at 120 and 450 days of age (P120 and P450), Probability of Precocious Calving (3P), Age at First Calving (IPP), Scrotal Circumference at 365 days of age (PE365), Gestation Length (PG), Stayability (STAY), Longissimus Muscle Area (AOL), Carcass Finishing (ACAB), Marbling (MAR), Hot carcass weight (PCQ), Carcass retail product weight (PPC) and Body Structure, Finishing Precocity and Muscling at Yearling (ES, PS e MS).

The novelty in that Summary are the Genomic EPD (DEPG) for Nelore sires, this EPDs was estimated using Molecular Value Prediction information (CLARIFIDE NELORE 2.0 - MVPs), pedigree data, performance and progeny data.

The accuracy for young animals reached more than 400% increase, providing DEPs with greater reliability. The traits included in the CLARIFIDE NELORE 2.0 are: Age at First Calving, Probability of Precocious Calving, Gestation Length, Accumulated Production, Maternal ability at 120 and 210 days of age, Scrotal Circumference at 365 and 450 days of age, Body Weight at 120, 210, 365 and 450 days of age, Body Structure, Finishing Precocity and Muscling at Weaning and Yearling, Height, Ribeye Area and Carcass Finishing.



| CARACTERÍSTICAS | NELORE | | GUZERÁ | | BRAHMAN | | TABAPUÃ | |
|----------------------------------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|
| | Nº DE OBSERVAÇÕES | MÉDIAS | Nº DE OBSERVAÇÕES | MÉDIAS | Nº DE OBSERVAÇÕES | MÉDIAS | Nº DE OBSERVAÇÕES | MÉDIAS |
| REPRODUTIVAS | | | | | | | | |
| 3P- Fêmeas Expostas ^A | 43.062 | 34 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 3P- Fêmeas Precoces ^B | 8.574 | 26 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| IPP | 381.780 | 37 | 9.866 | 37 | 14.610 | 37 | 5.855 | 38 |
| PG | 324.460 | 296 | 2.831 | 293 | 17.104 | 293 | 1.219 | 289 |
| PE365 | 249.858 | 20 | 4.581 | 21 | 6.139 | 21 | 1.760 | 21 |
| PE450 | 262.735 | 23 | 5.129 | 24 | 7.900 | 24 | 1.411 | 24 |
| PAC | 145.125 | 139 | 3.409 | 130 | 5.313 | 142 | 1.691 | 147 |
| STAV ^C | 322.786 | 29 | 11.201 | 21 | 10.335 | 28 | 5.355 | 39 |
| CRESCIMENTO | | | | | | | | |
| PN | 481.249 | 33 | 11.644 | 32 | 23.990 | 35 | 4.329 | 34 |
| P120 | 903.348 | 127 | 22.549 | 125 | 30.091 | 131 | 9.628 | 131 |
| P210 | 824.554 | 185 | 19.822 | 187 | 27.030 | 192 | 8.182 | 191 |
| P365 | 758.559 | 238 | 17.527 | 251 | 23.133 | 249 | 6.542 | 250 |
| P450 | 679.790 | 275 | 15.525 | 287 | 20.669 | 286 | 5.463 | 284 |
| PAV | 104.332 | 465 | 2.633 | 491 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ULTRASSONOGRRAFIA | | | | | | | | |
| AOL | 79.403 | 52,71 | 2.922 | 58,8 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ACAB | 79.207 | 3,65 | 2.921 | 4,07 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| MAR | 8.782 | 2,5 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| COMPOSIÇÃO DE CARÇAÇA | | | | | | | | |
| PCQ | 71.777 | 201 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| PPC | 72.159 | 79 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |

A- Número total de fêmeas desafiadas no Programa de Precocidade Sexual ANCP.

B- Número de fêmeas desafiadas no Programa de Precocidade Sexual ANCP que engravidaram antes dos 30 meses.

C- Porcentagem de fêmeas que permanecem até 72 meses de idade no rebanho, parindo pelo menos 3 vezes.



| NELORE | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| TOP | MGT | DIPP | DPG | MP120 | DP365 | DP450 | DPE365 | DPE450 |
| 0.1% | 21,32 | -1,78 | -3,12 | 5,02 | 22,3 | 24,34 | 1,35 | 1,78 |
| 0.5% | 18,3 | -1,47 | -2,2 | 4,17 | 19,42 | 21,14 | 1,08 | 1,41 |
| 1% | 16,82 | -1,32 | -1,84 | 3,79 | 17,97 | 19,56 | 0,95 | 1,24 |
| 2% | 15,22 | -1,17 | -1,5 | 3,4 | 16,45 | 17,77 | 0,8 | 1,06 |
| 3% | 14,18 | -1,08 | -1,31 | 3,16 | 15,45 | 16,62 | 0,72 | 0,94 |
| 4% | 13,4 | -1,01 | -1,17 | 2,98 | 14,68 | 15,76 | 0,65 | 0,85 |
| 5% | 12,76 | -0,96 | -1,05 | 2,83 | 14,06 | 15,04 | 0,6 | 0,78 |
| 6% | 12,21 | -0,92 | -0,95 | 2,71 | 13,53 | 14,43 | 0,56 | 0,72 |
| 7% | 11,74 | -0,88 | -0,86 | 2,6 | 13,05 | 13,89 | 0,53 | 0,67 |
| 8% | 11,3 | -0,85 | -0,78 | 2,5 | 12,64 | 13,4 | 0,5 | 0,63 |
| 9% | 10,9 | -0,82 | -0,71 | 2,41 | 12,26 | 12,97 | 0,47 | 0,59 |
| 10% | 10,54 | -0,79 | -0,65 | 2,33 | 11,9 | 12,56 | 0,44 | 0,55 |
| 11% | 10,2 | -0,76 | -0,6 | 2,25 | 11,58 | 12,19 | 0,42 | 0,52 |
| 12% | 9,88 | -0,74 | -0,55 | 2,17 | 11,26 | 11,84 | 0,4 | 0,49 |
| 13% | 9,58 | -0,72 | -0,51 | 2,1 | 10,97 | 11,51 | 0,38 | 0,47 |
| 14% | 9,29 | -0,7 | -0,46 | 2,04 | 10,7 | 11,19 | 0,36 | 0,44 |
| 15% | 9,02 | -0,68 | -0,42 | 1,97 | 10,43 | 10,89 | 0,34 | 0,42 |
| 16% | 8,76 | -0,66 | -0,39 | 1,92 | 10,18 | 10,6 | 0,32 | 0,39 |
| 17% | 8,51 | -0,65 | -0,35 | 1,86 | 9,93 | 10,33 | 0,31 | 0,37 |
| 18% | 8,27 | -0,63 | -0,32 | 1,81 | 9,7 | 10,06 | 0,29 | 0,35 |
| 19% | 8,04 | -0,61 | -0,29 | 1,75 | 9,46 | 9,81 | 0,28 | 0,33 |
| 20% | 7,81 | -0,6 | -0,26 | 1,7 | 9,24 | 9,56 | 0,26 | 0,31 |
| 25% | 6,78 | -0,53 | -0,13 | 1,46 | 8,19 | 8,4 | 0,2 | 0,23 |
| 30% | 5,86 | -0,46 | -0,03 | 1,25 | 7,22 | 7,34 | 0,15 | 0,16 |
| 35% | 5,02 | -0,41 | 0,06 | 1,06 | 6,31 | 6,35 | 0,1 | 0,1 |
| 40% | 4,23 | -0,36 | 0,15 | 0,88 | 5,45 | 5,42 | 0,06 | 0,05 |
| 45% | 3,48 | -0,31 | 0,25 | 0,71 | 4,6 | 4,5 | 0,03 | 0,01 |
| 50% | 2,77 | -0,26 | 0,36 | 0,55 | 3,76 | 3,61 | 0 | -0,02 |
| 60% | 1,42 | -0,16 | 0,57 | 0,24 | 2,12 | 1,89 | -0,04 | -0,1 |
| 70% | 0,25 | -0,07 | 0,82 | -0,03 | 0,6 | 0,36 | -0,11 | -0,21 |
| 80% | -0,74 | 0 | 1,13 | -0,36 | -0,71 | -1 | -0,21 | -0,34 |
| 90% | -2,46 | 0,13 | 1,64 | -0,92 | -2,76 | -3,24 | -0,34 | -0,53 |
| 100% | -22,79 | 2,18 | 6,58 | -8,61 | -26,41 | -30,54 | -1,86 | -2,72 |

| GUZERÁ | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| TOP | MGT | DIPP | DPG | MP120 | DP365 | DP450 | DPE365 | DPE450 |
| 0.1% | 19,29 | -1,26 | -2,56 | 4,6 | 22 | 23,15 | 1,08 | 1,34 |
| 0.5% | 17,42 | -1,01 | -1,78 | 4,03 | 19,73 | 20,29 | 0,89 | 1,07 |
| 1% | 16,26 | -0,94 | -1,51 | 3,68 | 18,46 | 19,11 | 0,81 | 0,96 |
| 2% | 15,23 | -0,84 | -1,2 | 3,25 | 17,09 | 17,81 | 0,73 | 0,86 |
| 3% | 14,41 | -0,77 | -1,02 | 3,04 | 16,14 | 16,91 | 0,68 | 0,8 |
| 4% | 13,76 | -0,72 | -0,9 | 2,85 | 15,42 | 16,23 | 0,64 | 0,74 |
| 5% | 13,27 | -0,69 | -0,81 | 2,69 | 14,87 | 15,63 | 0,6 | 0,7 |
| 6% | 12,85 | -0,65 | -0,73 | 2,57 | 14,36 | 15,13 | 0,57 | 0,67 |
| 7% | 12,38 | -0,63 | -0,66 | 2,45 | 13,89 | 14,67 | 0,54 | 0,64 |
| 8% | 11,97 | -0,6 | -0,61 | 2,35 | 13,49 | 14,3 | 0,52 | 0,61 |
| 9% | 11,59 | -0,58 | -0,56 | 2,24 | 13,13 | 13,93 | 0,5 | 0,59 |
| 10% | 11,29 | -0,56 | -0,51 | 2,16 | 12,78 | 13,54 | 0,48 | 0,56 |
| 11% | 10,98 | -0,54 | -0,47 | 2,09 | 12,45 | 13,16 | 0,46 | 0,54 |
| 12% | 10,66 | -0,52 | -0,43 | 2,02 | 12,17 | 12,86 | 0,45 | 0,52 |
| 13% | 10,4 | -0,5 | -0,39 | 1,96 | 11,85 | 12,54 | 0,43 | 0,5 |
| 14% | 10,09 | -0,48 | -0,36 | 1,9 | 11,57 | 12,24 | 0,42 | 0,48 |
| 15% | 9,81 | -0,47 | -0,34 | 1,85 | 11,29 | 11,92 | 0,41 | 0,47 |
| 16% | 9,55 | -0,45 | -0,31 | 1,8 | 11,02 | 11,63 | 0,4 | 0,45 |
| 17% | 9,3 | -0,44 | -0,29 | 1,76 | 10,75 | 11,31 | 0,38 | 0,44 |
| 18% | 9,07 | -0,42 | -0,27 | 1,71 | 10,5 | 11,06 | 0,37 | 0,42 |
| 19% | 8,82 | -0,41 | -0,25 | 1,67 | 10,27 | 10,79 | 0,36 | 0,41 |
| 20% | 8,58 | -0,39 | -0,23 | 1,63 | 10,01 | 10,51 | 0,35 | 0,4 |
| 25% | 7,52 | -0,32 | -0,14 | 1,43 | 8,81 | 9,27 | 0,31 | 0,34 |
| 30% | 6,57 | -0,26 | -0,07 | 1,25 | 7,76 | 8,03 | 0,26 | 0,29 |
| 35% | 5,65 | -0,21 | -0,02 | 1,09 | 6,74 | 6,85 | 0,22 | 0,25 |
| 40% | 4,84 | -0,17 | 0,02 | 0,94 | 5,79 | 5,79 | 0,19 | 0,21 |
| 45% | 4,08 | -0,12 | 0,06 | 0,79 | 4,89 | 4,82 | 0,15 | 0,17 |
| 50% | 3,36 | -0,08 | 0,11 | 0,65 | 4,05 | 3,94 | 0,12 | 0,13 |
| 60% | 2,05 | -0,01 | 0,23 | 0,37 | 2,49 | 2,26 | 0,06 | 0,06 |
| 70% | 0,82 | 0,05 | 0,38 | 0,1 | 0,95 | 0,76 | 0,02 | 0 |
| 80% | -0,15 | 0,15 | 0,59 | -0,17 | -0,2 | -0,43 | -0,02 | -0,07 |
| 90% | -1,57 | 0,29 | 0,98 | -0,6 | -1,84 | -2,28 | -0,09 | -0,19 |
| 100% | -16,51 | 1,39 | 3,78 | -6,49 | -18,09 | -18,86 | -1,56 | -1,48 |



| BRAHMAN | | | | | | | | |
|---------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| TOP | MGT | DIPP | DPG | DP120 | DP365 | DP450 | DPE365 | DPE450 |
| 0.1% | 16,3 | -2,1 | -3,55 | 8,62 | 14,19 | 16 | 0,87 | 1,19 |
| 0.5% | 13,95 | -1,81 | -2,76 | 7,37 | 11,55 | 12,97 | 0,64 | 0,93 |
| 1% | 12,9 | -1,7 | -2,45 | 6,89 | 10,36 | 11,69 | 0,55 | 0,8 |
| 2% | 11,76 | -1,53 | -2,13 | 6,32 | 9,27 | 10,31 | 0,48 | 0,71 |
| 3% | 11,02 | -1,43 | -1,95 | 6,04 | 8,56 | 9,43 | 0,43 | 0,63 |
| 4% | 10,54 | -1,36 | -1,79 | 5,8 | 8,05 | 8,79 | 0,4 | 0,58 |
| 5% | 10,09 | -1,32 | -1,67 | 5,58 | 7,58 | 8,27 | 0,38 | 0,54 |
| 6% | 9,72 | -1,27 | -1,59 | 5,4 | 7,18 | 7,87 | 0,36 | 0,5 |
| 7% | 9,37 | -1,23 | -1,51 | 5,24 | 6,89 | 7,48 | 0,33 | 0,46 |
| 8% | 9,04 | -1,2 | -1,44 | 5,08 | 6,6 | 7,12 | 0,31 | 0,43 |
| 9% | 8,74 | -1,17 | -1,38 | 4,93 | 6,31 | 6,78 | 0,29 | 0,41 |
| 10% | 8,48 | -1,13 | -1,32 | 4,82 | 6,08 | 6,5 | 0,28 | 0,38 |
| 11% | 8,25 | -1,1 | -1,27 | 4,71 | 5,87 | 6,22 | 0,26 | 0,36 |
| 12% | 8,03 | -1,07 | -1,22 | 4,61 | 5,62 | 5,99 | 0,25 | 0,34 |
| 13% | 7,78 | -1,05 | -1,17 | 4,51 | 5,41 | 5,75 | 0,24 | 0,32 |
| 14% | 7,56 | -1,03 | -1,11 | 4,41 | 5,25 | 5,52 | 0,22 | 0,3 |
| 15% | 7,37 | -1 | -1,07 | 4,32 | 5,07 | 5,3 | 0,21 | 0,28 |
| 16% | 7,21 | -0,98 | -1,03 | 4,22 | 4,91 | 5,1 | 0,2 | 0,26 |
| 17% | 7,01 | -0,96 | -0,99 | 4,13 | 4,73 | 4,91 | 0,19 | 0,25 |
| 18% | 6,83 | -0,94 | -0,96 | 4,07 | 4,57 | 4,73 | 0,18 | 0,23 |
| 19% | 6,65 | -0,93 | -0,92 | 3,99 | 4,41 | 4,53 | 0,17 | 0,22 |
| 20% | 6,48 | -0,91 | -0,89 | 3,9 | 4,24 | 4,34 | 0,17 | 0,21 |
| 25% | 5,64 | -0,84 | -0,72 | 3,54 | 3,5 | 3,52 | 0,13 | 0,15 |
| 30% | 4,92 | -0,77 | -0,57 | 3,19 | 2,85 | 2,79 | 0,1 | 0,11 |
| 35% | 4,28 | -0,73 | -0,44 | 2,86 | 2,26 | 2,13 | 0,07 | 0,08 |
| 40% | 3,67 | -0,67 | -0,32 | 2,54 | 1,73 | 1,55 | 0,05 | 0,05 |
| 45% | 3,09 | -0,61 | -0,21 | 2,24 | 1,25 | 1,03 | 0,03 | 0,02 |
| 50% | 2,56 | -0,56 | -0,1 | 1,94 | 0,77 | 0,55 | 0,01 | 0 |
| 60% | 1,53 | -0,44 | 0,02 | 1,4 | 0,03 | -0,18 | -0,01 | -0,04 |
| 70% | 0,61 | -0,3 | 0,2 | 0,81 | -0,7 | -1 | -0,05 | -0,11 |
| 80% | -0,08 | -0,13 | 0,49 | 0,17 | -1,72 | -2,12 | -0,11 | -0,19 |
| 90% | -1,23 | 0 | 0,94 | -0,4 | -3,32 | -3,83 | -0,21 | -0,32 |
| 100% | -15,64 | 1,04 | 5,15 | -8,61 | -18,86 | -23,19 | -1,15 | -1,43 |

| TABAPUÃ | | | | | | | | |
|---------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| TOP | MGT | DIPP | MP120 | DP120 | DP365 | DP450 | DPE365 | DPE450 |
| 0.1% | 14,91 | -0,87 | 4,55 | 7,52 | 15,7 | 17,54 | 0,78 | 1,13 |
| 0.5% | 12,78 | -0,68 | 3,61 | 6,35 | 13,54 | 14,77 | 0,53 | 0,78 |
| 1% | 11,66 | -0,61 | 3,31 | 5,8 | 12,38 | 13,42 | 0,44 | 0,67 |
| 2% | 10,55 | -0,53 | 3,05 | 5,18 | 10,99 | 12 | 0,36 | 0,56 |
| 3% | 9,87 | -0,47 | 2,86 | 4,79 | 10,27 | 11,13 | 0,32 | 0,5 |
| 4% | 9,34 | -0,44 | 2,7 | 4,5 | 9,74 | 10,42 | 0,29 | 0,45 |
| 5% | 8,82 | -0,41 | 2,58 | 4,27 | 9,3 | 9,84 | 0,27 | 0,42 |
| 6% | 8,42 | -0,38 | 2,48 | 4,06 | 8,86 | 9,39 | 0,25 | 0,38 |
| 7% | 8,08 | -0,36 | 2,39 | 3,91 | 8,51 | 8,94 | 0,23 | 0,36 |
| 8% | 7,79 | -0,34 | 2,31 | 3,76 | 8,21 | 8,6 | 0,22 | 0,33 |
| 9% | 7,53 | -0,32 | 2,24 | 3,61 | 7,95 | 8,26 | 0,2 | 0,31 |
| 10% | 7,27 | -0,31 | 2,18 | 3,47 | 7,66 | 7,96 | 0,19 | 0,29 |
| 11% | 7,02 | -0,29 | 2,12 | 3,36 | 7,4 | 7,69 | 0,18 | 0,28 |
| 12% | 6,79 | -0,28 | 2,06 | 3,25 | 7,19 | 7,44 | 0,17 | 0,26 |
| 13% | 6,6 | -0,27 | 2 | 3,16 | 6,98 | 7,21 | 0,16 | 0,25 |
| 14% | 6,39 | -0,26 | 1,95 | 3,06 | 6,76 | 6,96 | 0,15 | 0,23 |
| 15% | 6,19 | -0,24 | 1,9 | 2,97 | 6,57 | 6,75 | 0,14 | 0,22 |
| 16% | 6,02 | -0,23 | 1,85 | 2,88 | 6,37 | 6,57 | 0,14 | 0,21 |
| 17% | 5,83 | -0,22 | 1,81 | 2,78 | 6,2 | 6,36 | 0,13 | 0,2 |
| 18% | 5,66 | -0,21 | 1,76 | 2,69 | 6,03 | 6,15 | 0,12 | 0,19 |
| 19% | 5,48 | -0,2 | 1,72 | 2,61 | 5,84 | 5,96 | 0,11 | 0,18 |
| 20% | 5,3 | -0,19 | 1,69 | 2,54 | 5,68 | 5,77 | 0,11 | 0,17 |
| 25% | 4,57 | -0,15 | 1,5 | 2,19 | 4,91 | 4,97 | 0,08 | 0,12 |
| 30% | 3,89 | -0,12 | 1,32 | 1,87 | 4,23 | 4,26 | 0,05 | 0,08 |
| 35% | 3,32 | -0,09 | 1,15 | 1,59 | 3,58 | 3,55 | 0,03 | 0,05 |
| 40% | 2,75 | -0,05 | 0,99 | 1,29 | 3 | 2,92 | 0,01 | 0,02 |
| 45% | 2,22 | -0,03 | 0,84 | 1,04 | 2,46 | 2,32 | 0 | 0 |
| 50% | 1,7 | 0 | 0,68 | 0,78 | 1,94 | 1,79 | -0,01 | -0,01 |
| 60% | 0,8 | 0,05 | 0,37 | 0,33 | 1 | 0,82 | -0,05 | -0,06 |
| 70% | 0,08 | 0,11 | 0,08 | 0,01 | 0,19 | 0,05 | -0,1 | -0,12 |
| 80% | -0,58 | 0,21 | -0,16 | -0,33 | -0,49 | -0,74 | -0,16 | -0,21 |
| 90% | -1,81 | 0,34 | -0,6 | -0,92 | -1,81 | -2,2 | -0,25 | -0,33 |
| 100% | -16,36 | 1,44 | -4,73 | -7,35 | -20,29 | -23,59 | -1,17 | -1,29 |

| CARACTERÍSTICAS | NELORE | | | | GUZERÁ | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------|---------------|--------------|-------------------|------------|---------------|--------------|
| | ANIMAIS AVALIADOS | MÉDIA | MÍNIMO | MÁXIMO | ANIMAIS AVALIADOS | MÉDIA | MÍNIMO | MÁXIMO |
| REPRODUTIVAS | | | | | | | | |
| D3P (%) | 1.523.384 | 49 | 22,35 | 88,3 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| DIPP (meses) | 1.709.429 | -0,3 | -3,49 | 2,18 | 47.013 | -0,11 | -1,66 | 1,39 |
| DPG (dias) | 1.617.794 | 0,42 | -12,86 | 6,58 | 44.693 | 0,17 | -3,73 | 3,78 |
| DPE365 (cm) | 1.742.876 | 0,03 | -1,86 | 2,61 | 47.580 | 0,16 | -1,56 | 1,83 |
| DPE450 (cm) | 1.744.570 | 0 | -2,72 | 3,15 | 47.602 | 0,16 | -1,48 | 2,22 |
| DPAC (kg/vaca/ano) | 1.615.024 | 1,33 | -19,74 | 22,77 | 45.841 | 0,76 | -7,85 | 16,23 |
| CRESCIMENTO | ANIMAIS AVALIADOS | MÉDIA | MÍNIMO | MÁXIMO | ANIMAIS AVALIADOS | MÉDIAS | MÍNIMOS | MÁXIMOS |
| DPN (kg) | 1.582.326 | 0,62 | -3,27 | 4,03 | 46.666 | 0,43 | -2,29 | 3,32 |
| MP120 (kg) | 1.737.246 | 0,62 | -8,61 | 9,37 | 47.533 | 0,72 | -6,49 | 6,35 |
| DP120 (kg) | 1.740.862 | 1,44 | -10,77 | 14,43 | 47.621 | 1,79 | -7,13 | 12,19 |
| MP210 (kg) | 1.729.838 | 0,69 | -11,09 | 11,47 | 47.533 | 1,02 | -9,17 | 8,98 |
| DP210 (kg) | 1.735.352 | 2,34 | -21,18 | 20,93 | 47.620 | 2,75 | -12,15 | 17,66 |
| DP365 (kg) | 1.779.189 | 4,17 | -26,41 | 37,09 | 47.760 | 4,73 | -18,09 | 30,64 |
| DP450 (kg) | 1.779.530 | 4,17 | -30,54 | 42,93 | 47.713 | 4,77 | -18,86 | 35,27 |
| DPAV (kg) | 1.631.717 | 16,47 | -33,5 | 74,5 | 45.556 | 7,13 | -30,37 | 39,93 |
| ULTRASSONOGRAFIA | ANIMAIS AVALIADOS | MÉDIA | MÍNIMO | MÁXIMO | ANIMAIS AVALIADOS | MÉDIAS | MÍNIMOS | MÁXIMOS |
| DA0L (cm²) | 326.879 | -0,13 | -5,65 | 6,62 | 44.881 | 0,09 | -3,91 | 6,04 |
| DACAB (mm) | 326.458 | -0,04 | -1,2 | 2,04 | 44.769 | -0,01 | -1,08 | 1,11 |
| DMAR (%) | 305.433 | 0,01 | -0,32 | 0,43 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| COMPOSIÇÃO DE CARCAÇA | ANIMAIS AVALIADOS | MÉDIA | MÍNIMO | MÁXIMO | ANIMAIS AVALIADOS | MÉDIAS | MÍNIMOS | MÁXIMOS |
| DPCQ (kg) | 325.340 | 1,5 | -30,87 | 20,52 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| DPCC (kg) | 325.312 | 0,5 | -11,25 | 8,23 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| MGT (u.d.p.g.) | 1.801.849 | 3,45 | -22,79 | 32,56 | 47.949 | 4,1 | -16,51 | 24,39 |

| CARACTERÍSTICAS | BRAHMAN | | | | TABAPUÃ | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------|---------------|--------------|-------------------|-------------|---------------|--------------|
| | ANIMAIS AVALIADOS | MÉDIA | MÍNIMO | MÁXIMO | ANIMAIS AVALIADOS | MÉDIA | MÍNIMO | MÁXIMO |
| REPRODUTIVAS | | | | | | | | |
| DIPP (meses) | 64.889 | -0,56 | -2,65 | 1,04 | 23.208 | 0,01 | -1,17 | 1,44 |
| DPG (dias) | 63.055 | -0,16 | -7,82 | 5,15 | 21.335 | 0,13 | -5,5 | 6,16 |
| DPE365 (cm) | 65.495 | 0,03 | -1,15 | 1,85 | 22.789 | -0,02 | -1,17 | 1,56 |
| DPE450 (cm) | 65.635 | 0,02 | -1,43 | 1,81 | 22.763 | -0,02 | -1,29 | 1,77 |
| DPAC (kg/vaca/ano) | 60.096 | 1,5 | -8,33 | 13,17 | 22.140 | 0,25 | -7,86 | 8,9 |
| CRESCIMENTO | ANIMAIS AVALIADOS | MÉDIAS | MÍNIMOS | MÁXIMOS | Nº DE OBSERVAÇÕES | MÉDIAS | MÍNIMOS | MÁXIMOS |
| DPN (kg) | 64.561 | 0,36 | -2,26 | 2,99 | 22.196 | 0,19 | -1,62 | 2,47 |
| MP120 (kg) | 65.338 | -1,13 | -7,61 | 4,49 | 22.760 | 0,73 | -4,73 | 5,88 |
| DP120 (kg) | 65.657 | 2,05 | -8,61 | 11,74 | 22.807 | 1,05 | -7,35 | 9,8 |
| MP210 (kg) | 65.340 | -1,59 | -10,76 | 6,35 | 22.761 | 1,03 | -6,68 | 8,3 |
| DP210 (kg) | 65.658 | 2,68 | -12,33 | 17,28 | 22.806 | 1,77 | -9,86 | 16,29 |
| DP365 (kg) | 66.117 | 1,14 | -18,86 | 24,94 | 22.843 | 2,45 | -20,29 | 23,93 |
| DP450 (kg) | 66.027 | 1,01 | -23,19 | 23,46 | 22.818 | 2,39 | -23,59 | 29,53 |
| DPAV (kg) | 57.339 | 4,89 | -40,92 | 34,25 | 20.995 | 1,23 | -18,02 | 26,08 |
| ULTRASSONOGRAFIA | ANIMAIS AVALIADOS | MÉDIAS | MÍNIMOS | MÁXIMOS | Nº DE OBSERVAÇÕES | MÉDIAS | MÍNIMOS | MÁXIMOS |
| DA0L (cm²) | 57.321 | -0,09 | -4,37 | 4,57 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| DACAB (mm) | 56.962 | 0,01 | -0,8 | 0,8 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| MGT (U.D.P.G.) | 67.609 | 3,07 | -15,64 | 22,59 | 23.558 | 2,24 | -16,36 | 23,53 |



| 1º CRONOGRAMA | 2º CRONOGRAMA | 3º CRONOGRAMA | COMO PESAR |
|---|---|--|---|
| 31 de JANEIRO <i>31 de Enero</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i> | 28 de FEVEREIRO <i>28 de Febrero</i> Fechamento da Base de Dados <i>Cierre de la base de datos</i> | 1ª Pesagem 1ª Pesaje 120 dias (intervalo permitido entre 70 e 165 dias) <i>120 días (intervalo admisible entre 70 y 165 días)</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Pesar animais jovens, machos e fêmeas, do nascimento até 18 meses de idade. • Pesar los animales jóvenes, machos y hembras desde el nacimiento hasta los 18 meses de edad. • Medir o perímetro escrotal dos machos dos 9 até 18 meses de idade. • Medir el perímetro escrotal de los machos de los 9 hasta 18 meses de edad. • Peso da vaca adulta uma vez ao ano (Recomendado) • Peso de la vaca adulta una vez al año (Recomendado) • Peso ao nascer real (Recomendado) • Peso al nacer real (Recomendado) |
| 30 de ABRIL <i>30 de Abril</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i> | 31 de MAIO <i>31 de Mayo</i> Fechamento da Base de Dados <i>Cierre de la base de datos</i> | 2ª Pesagem 2ª Pesaje 210 dias (intervalo permitido entre 165 e 255 dias) <i>210 días (intervalo admisible entre 165 y 255 días)</i> | |
| 31 de JULHO <i>31 de Julio</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i> | 30 de AGOSTO <i>30 de Agosto</i> Fechamento da Base de Dados <i>Cierre de la base de datos</i> | 3ª Pesagem 3ª Pesaje 365 dias (intervalo permitido entre 320 e 410 dias) <i>365 días (intervalo admisible entre 320 y 410 días)</i> | |
| 31 de OUTUBRO <i>31 de Octubre</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i> | 30 de NOVEMBRO <i>30 de Noviembre</i> Fechamento da Base de Dados <i>Cierre de la base de datos</i> | 4ª Pesagem 4ª Pesaje 450 dias (intervalo permitido entre 405 e 495 dias) <i>450 días (intervalo admisible entre 405 y 495 días)</i> | |

Para o 3º Cronograma as mensurações fora do intervalo permitido não serão utilizadas para o cálculo das DEPs. O envio para a ANCP deve ser feito no mês da pesagem.

Os dados de cadastro (nascimentos) e pesagens deverão ser enviados pelo Processamento on-line no site www.ancp.org.br, sempre que houver atualizações.

A ANCP não se responsabiliza pela inclusão de dados enviados fora dos prazos definidos para a realização da Avaliação Genética.

Para el 3º Cronograma las mediciones fuera del intervalo admisible no serán utilizadas para el cálculo de las DEPs. El envío para la ANCP debe ser hecho en el mes de pesaje.

Los datos de registro (nacimiento) y pesajes deben ser enviados por el Procesamiento on-line en www.ancp.org.br, siempre que hay actualizaciones.

ANCP no es responsable por la inclusión de datos enviados fuera de los plazos para la realización de la evaluación genética.

As avaliações de ultrassonografia são realizadas pela **AVAL Serviços Tecnológicos** para manter a mesma metodologia de coleta, permitindo que a ANCP gere DEPs confiáveis para Área de Olho de Lombo (AOL) e Acabamento de Carçaça (ACAB).

Las evaluaciones de ultrasonografía son realizadas por la **AVAL Servicios Tecnológicos** para mantener la misma metodología de colecta, permitiendo que la ANCP genere DEPs confiables para Área del Ojo de Bife (AOL) e Terminación de Carcasa (ACAB).

IDADE ADOTADA PARA COLETA

EDAD ADOPTADO PARA COLECTA

330 a 610 dias

AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA PELO SISTEMA ANCP SAM

EVALUACIÓN MORFOLÓGICA POR EL SISTEMA ANCP SAM

Baseado na metodologia desenvolvida pela **brasilcomz – Zootecnia Tropical**, a ANCP gera DEPs para as características morfológicas-funcionais, Estrutura (E), Precocidade (P) e Musculosidade (M).

A avaliação deve ser realizada por um técnico capacitado pela **brasilcomz** para correta coleta de dados.

Com objetivo de simplificar a coleta de dados morfológicos a mesma será realizada apenas ao sobreano conforme intervalo de idade abaixo.

Basada en la metodología desarrollada por la empresa **brasilcomz – Zootecnia Tropical**, la ANCP genera DEPs para las características morfológicas-funcionales, Estructura (E), Precocidad (P) y Musculatura (M).

La evaluación tiene que ser realizada por un técnico capacitado por la empresa **brasilcomz** para la correcta colecta de datos.

Con el objetivo de simplificar la colecta de datos morfológicos la misma será realizada apenas al sobre año de acuerdo al intervalo de edades presentado abajo.

IDADE ADOTADA PARA COLETA

EDAD ADOPTADO PARA COLECTA

365 a 610 dias

BOLDMAN, K.G.; VAN VLECK, L.D; KRIESE, L.M.; KACHAMN, S. MTDFREML. User's Guide. Washington: USDA-ARS, 1995.

Centro Técnico de Avaliação Genética. Software CTAG. Ribeirão Preto: CTAG 2007.

GILMOUR, A.R.; GOGEL B. J.; CULLIS, B.R.; THOMPSON, R. ASREML User's Guide. Orange: NSW Agriculture, 2009. 371p.

LÔBO, R.B. Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore. Ribeirão Preto: PMGRN, 2001.

LÔBO, R.B.; REYES, A.; BEZERRA, L.A.F. Avaliação Genética de Touros por Modelo Animal. Relatório de Divulgação Interno do PMGRN. Ribeirão Preto: Departamento de Genética da FMRP-USP, 1993. In: PINEDA, N.R. Influência do Nelore na Produção de Carne no Brasil. Revista Nelore. São Paulo: DBO Sul Editores Associados Ltda., n.68, p. 3-13, 2000.

SILVA, Saulo da Luz e. Milho grão seco, úmido e sais de cálcio de ácidos graxos em dietas para novilhos Nelore em confinamento: desempenho, características de carcaça e perfil de ácidos graxos. 2005. 73 f. Tese (Doutorado) - Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, Pirassununga, 2005.

SILVA, Saulo da Luz e. Estimativa de Características de Carcaça e Ponto Ideal de Abate por Ultra-sonografia, em Bovinos Submetidos a Diferentes Níveis Energéticos na Ração. 2002. 65 f. Dissertação (Mestrado) - Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, Pirassununga, 2002.

VAN TASSELL, C. P.; VAN VLECK, L. D.; GREGORY, K. E. Bayesian analysis of twinning and ovulation rates using a Multiple-Trait Threshold Model and Gibbs Sampling. J. Anim. Sci., v. 76, p.2048-2061, 1998.

NELORE

Páginas

Páginas

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1249 SAGA..... | 46,38 |
| 1384 TE DE NAV (LOKHAN)..... | 20,27,40 |
| 1551 FIV GREN..... | 31 |
| 1713 DA LACADA..... | 19,27,31,36,42 |
| 1766 FIV GREN..... | 32 |
| 1773 DA GRENDENE..... | 31,32 |
| 2128 DA JHR..... | 27 |
| 2457 DA JAITA..... | 24 |
| 2538 TH CARACOL..... | 23,35,41 |
| 3242 TH CARACOL..... | 46,37 |
| 4605/02 PO PERDIZES..... | 43,25,36 |
| 6633 FIV GREN..... | 31,32 |
| 6724/04 PO PERDIZES..... | 44 |
| 7176/04 PO PERDIZES..... | 21,23,40 |
| 7287/04 PO PERDIZES..... | 42 |
| 7308/04 PO PERDIZES..... | 21,22,26,29,30,40 |
| 7322/04 PO PERDIZES..... | 21,45 |
| 8456/05 PO PERDIZES..... | 41 |
| 9109 DE CETABOL..... | 25 |
| 940 DA APA..... | 21 |
| ABIL..... | 43 |
| ABREU DA AMN..... | 25 |
| ABSOLUIDO OB..... | 23,41 |
| ACAPULCO DA MN..... | 44 |
| ACETINADO..... | 47,38 |
| ADEPT DA BELA..... | 44,37 |
| ADORNO DA BOTICAO..... | 48 |
| AFG N TE DE SAUSALITO..... | 47 |
| AGENTE COL..... | 24 |
| AJUSTADO COL..... | 42 |
| ALPES COL..... | 43,29,36 |
| APELO OB..... | 48 |
| APOGEU DE NAVIRAI..... | 20,21,38,46 |
| ARO TE DA PONTAL VR..... | 47 |
| ATANU FIV POI BRUMADO..... | 47 |
| AUDI DA ALO BRASIL..... | 22,35,41 |
| AVESSO DA BELA..... | 19,23,24,25,35,40 |
| B8369 DA MN..... | 20 |
| BACHAREL DP..... | 28 |
| BACKUP..... | 22,25,26,28,29,30,31,32,35,40 |
| BALAMU COL..... | 44,19,23,24,25,37 |
| BAMBU DA MN..... | 43,19,21,36 |
| BANZE OB..... | 20 |
| BARAO COL..... | 25 |
| BARU DA JANDAIA..... | 22,23,31,32,40 |
| BASCO SANTAREM..... | 22,44 |
| BATUTA DA MN..... | 22,40 |
| BAU..... | 46 |
| BEIJING DE NAVIRAI..... | 47,20 |
| BELMO DA SM..... | 21 |
| BELOTTO DA URUCAIA..... | 22,40 |
| BERLIM DE NAVIRAI..... | 45 |
| BERLOQUE DA BONIS..... | 23,36,42 |
| BERTANTE S. MARINA..... | 24,46 |
| BIG DO BOM JESUS..... | 42,21,27,36 |
| BIGBEN DA STA NICE..... | 20 |
| BION TE DA ZEB. VR..... | 47 |
| BITELO DS..... | 24,29,30,31,32,42 |
| BITU TE DA SM..... | 46 |
| BOABAO DA AF..... | 42,21,36 |
| BOLERO COL..... | 25,38,46 |
| BOSTON TE ZEB VR..... | 25 |
| BOTO TE..... | 44,37 |
| BRADO SANTA MARINA..... | 43 |
| BRADOC DA AMN..... | 48 |
| BRUT DA BONSUCESSO..... | 43,36 |
| BRUTUS DA MN..... | 47 |
| BUGIO TE DA SM..... | 46 |
| C1781 DA MN..... | 43 |
| C2569 DA MN (JAMANTA)..... | 20,26,30,31,32,45 |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| C2953 DA MN..... | 25,31,32,44 |
| C3091 DA MN..... | 43 |
| C4580 DA MN (KONAN)..... | 42,24,25,28,36 |
| C6410 DA MN..... | 46 |
| C6745 DA MN..... | 32 |
| C6853 DA MN..... | 47 |
| C7617 DA MN..... | 41 |
| C7747 DA MN..... | 36,43 |
| C8288 DA MN (BACANA)..... | 19,20,22,23,28,29,30,31,32,40 |
| C8478 DA MN (TANQUE)..... | 46,31,32,38 |
| CACHIMBO DA MN..... | 44,25,37 |
| CACIQUE FVC..... | 44,37 |
| CAFE DA EST. 2 F..... | 45,37 |
| CAIADO DA SM..... | 19,20,25,45 |
| CAIRO COL..... | 19,20,37,44 |
| CANÁRIO RDM..... | 25 |
| CANCUM RDM..... | 21,25,38,46 |
| CAPITAO..... | 19 |
| CEN 1856 DESACATO TE..... | 20 |
| CEN 2739 HAJASTHAN..... | 48 |
| CEN 3120 INSOLUTO..... | 25,37,45 |
| CEN 3348 LAMBISCO..... | 44,21,37 |
| CEN 3860 MEXICANO..... | 37,45 |
| CEN 5812 SAMBA..... | 47 |
| CEN 6884 ADONIS TE..... | 45 |
| CFM LINIERS..... | 22,40 |
| CFM ORGULHO..... | 44,23 |
| CHIVA DA NELORE..... | 21,45 |
| CHOOP TE DA ZEB VR..... | 46,19 |
| CINTURAO FIV DE NAV..... | 19,47 |
| C0936 DA TUJU-TUJU..... | 25 |
| CONNAN COL..... | 21,22,35,40 |
| CRIOULO DA AMN..... | 25 |
| CROWO DA JANDAIA..... | 32 |
| CUBO DE NAVIRAI..... | 43,20,36 |
| CURIO DA JANDAIA..... | 31 |
| D2492 DA MN (MARLBORO)..... | 42 |
| D3194 DA MN..... | 31,32 |
| D4254 DA MN (TRUQUE)..... | 41 |
| D4410 DA MN (D8)..... | 45 |
| D4685 DA MN (CAMPEÃO)..... | 42 |
| DADO DA SM..... | 42,19,21,25 |
| DAIMIO DA CAPARAO..... | 45 |
| DAMASIO FIV DE NAVIRAI..... | 47 |
| DANÚBIO DA BACURI..... | 35,41 |
| DEFERIDO COL..... | 23,37,45 |
| DELUX TH CARACOL..... | 24 |
| DEPOSITO COL..... | 20 |
| DESING DP..... | 46 |
| DETETIVE DP..... | 45 |
| DIFERENTE DO ZANCA..... | 22,35,41 |
| DIRIGIDO DA MAT..... | 24,25,31 |
| DIRIGIVEL COL..... | 42,24,25,26,30,36 |
| DOLMAN..... | 22,26,27,29,30,31,32,43 |
| DONATO DE NAVIRAI..... | 29,36,43 |
| DOSADOR TE QUIL..... | 48 |
| DUQUE TE LAGOA - S..... | 44 |
| EANOTE DA QUIL..... | 48 |
| EBANO FIV COL..... | 43 |
| EBIANO DO MORRO..... | 20,35 |
| EBIR TE DA QUIL..... | 47 |
| EDITO DA APA..... | 42 |
| EFEBE TH CARACOL..... | 27,48 |
| ELDORADO DA APA..... | 45 |
| ELDORADO DO MRA..... | 21,38,46 |
| EMERGIDO DE NAVIRAI..... | 46,19 |
| EMPIREO DE NAVIRAI..... | 48 |
| ENFÁTICO TE DA BELA..... | 45,24,37 |
| ENIGMA DA INTEGRAL..... | 47 |
| ENTRAVE DO JHV..... | 26,27,48 |

NELORE

Páginas

Páginas

| | |
|----------------------|----------------------------|
| EPTACIO DA APA | 46 |
| ERMETO QUIL | 47 |
| ERUG DE NAVIRAI | 42, 19, 21, 24, 36 |
| ESCALENO DO IZ | 27, 28, 37, 45 |
| ESPELHO OB | 21, 38, 46 |
| ESSANGÁ DA BACURI | 47, 19, 24, 38 |
| ESTOPIIM DA PABREU | 46, 38 |
| EVERESTE S. MARINA | 38, 46 |
| EXOTICO KA | 43 |
| EXOTICO SANTA MARINA | 47 |
| FAGU DA MAT | 48 |
| FAISÃO KA | 42, 26, 32 |
| FALDAN JA DA FI | 46, 20, 38 |
| FALISTEU S. MARINA | 32 |
| FALUK COL | 24, 26, 35, 41 |
| FANDANGO KA | 20, 44 |
| FAROL DA A. BOA | 47 |
| FARTO COL | 47 |
| FATOR TE VT | 45 |
| FATTY TH CARACOL | 25 |
| FEITICEIRO COL | 31, 32 |
| FENOMENO FIV COL | 44, 37 |
| FERIADO OB | 45, 21 |
| FERRO DA JANDAIA | 32 |
| FIO TE DE NAVIRAI | 44, 37 |
| FIOSAN KA | 20, 32 |
| FLÁVIO KA | 26, 42 |
| FOX COLOG FIV | 45 |
| FRADE KA | 32 |
| FRAQUE DA BELA | 23, 35, 40 |
| FRICKS SJ COCAL | 20, 43 |
| FUNCIONARIO NAVIRAI | 27, 28, 45 |
| GABADOR TE NAVIRAI | 42, 20 |
| GAETAN KA | 20, 31, 32, 40 |
| GAFAR TE DE NAVIRAI | 44, 37 |
| GALILEU DA AGUA BOA | 25, 38, 46 |
| GALVIN BONS | 36, 42 |
| GANADERO DA MAT | 26, 29, 30, 38, 47 |
| GANGES COL | 23, 31, 35, 41 |
| GANGLIO KA | 22, 26, 29, 30, 31, 32, 40 |
| GARDENTE DA BELA | 29, 36, 43 |
| GAROTO TE DE NAVIRAI | 38, 46 |
| GASALHO TE NAVIRAI | 29, 30, 43 |
| GATO KA | 32 |
| GAVIAO DA RIO CRIXAS | 48 |
| GENERAL DA MIN | 21, 35, 41 |
| GENETICO COL | 44, 24, 37 |
| GIL KA | 20, 26, 29, 30, 31, 32, 41 |
| GINGADO COL | 45, 37 |
| GODHAR DA FAZ | 42, 19, 36 |
| GOL COL | 19, 20, 24, 37, 43 |
| GOLIAS FIV COL | 47 |
| GOMULKA TE DA SABIA | 47 |
| GRANDIOSO DE NAVIRAI | 48 |
| GURKA DA M. DA CHUVA | 45 |
| GURU COL | 36, 42 |
| HABIL TE DA VALONIA | 47 |
| HABITO KA | 20 |
| HAINUT DE NAVIRAI | 20 |
| HAJASTHAN COL | 27, 44 |
| HANUMAN POI BRUMADO | 45 |
| HAREM FIV M DA SD | 43 |
| HAVA MAHAL DE CV | 21, 36, 42 |
| HELIX CERRADOS | 46, 38 |
| HELLION FIV COL | 37, 44 |
| HERCULES COL | 22, 26, 30, 35, 40 |
| HEROI DE NAVIRAI | 46 |
| HIALITO DE NAV | 47 |
| HOPUR TE DO JAL | 44 |
| HOUSTON COL | 22, 27, 40 |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| IBARETAMA DA BACURI | 31 |
| IDOLO COL | 27, 46 |
| IDOLO MRA | 48, 26 |
| IGUATEMI DA MAT | 28 |
| IMAN BONS | 35, 40 |
| IMPECAVEL COL | 47, 38 |
| IMPERADOR DAS REUN | 48 |
| IMPERIOSO COL | 36, 42 |
| IMPONENTE FIV COL | 42, 26, 36 |
| INDICO TE IPE OURO | 46 |
| INNSBRUCK DA GUADALUPE | 48 |
| INTUITO DA MAMONEIRA | 44 |
| IPE DA JANDAIA | 32 |
| IRIDIO DE NAV | 43, 22 |
| ITALO TE II DA J. GAL | 48, 26 |
| JABRIEL FIV DE NAVIRAI | 27, 29, 30, 35, 41 |
| JADHU COL | 35 |
| JAGUARARI DE CV | 44, 26, 29, 30, 31 |
| JAHAN DA MAT | 48, 25 |
| JALISCO TE DE NAV | 44, 26, 27 |
| JAMAL DA FREFER | 48 |
| JANUS DA MAT | 23, 27, 37, 44 |
| JAYAMU DA MAT | 19, 23, 28, 36, 43 |
| JEPEANTE DA PAULETE | 36 |
| JERU FIV BRUMADO | 47 |
| JG-2978 DA AGUA FRIA | 20, 22, 35, 40 |
| JHARU DA MAT | 31, 32 |
| JHELUM COL | 20, 35, 41 |
| JHELUM FIV IPE OURO | 47 |
| JORDÃO DA BACURI | 22, 31, 32, 35, 40 |
| JUBILOSO DE CV | 21, 37, 43 |
| JUDAICO TE DE NAV | 46 |
| JUMBO FIV COL | 35 |
| KABUL DA MAT | 45, 19, 21, 24, 37 |
| KANDAKHI DA J. GALERA | 45 |
| KAPASAN DA MAT | 32 |
| KELO | 25 |
| KHANANTE JR DA RS | 19, 45 |
| KIBI DO API | 43, 36 |
| KOKAR DA MAT | 28, 37, 45 |
| LACRE DA CERRADOS | 36 |
| LAGO MAT | 44 |
| LANCASTER DE CV | 42 |
| LAREDO FIV MAT | 48, 26 |
| LAS 2208 | 31, 36, 42 |
| LASUR FIV MAT | 48 |
| LICOR M DA SD | 48 |
| LONGHINI DE CV | 45, 19 |
| LORKAN ESL | 21, 25, 35, 41 |
| LUFO TE DA CARPA | 48 |
| LUGANO MAT | 23, 26, 38, 46 |
| LUGAREJO DO JHV | 46, 38 |
| LUTADOR ESL | 25 |
| LUZITANO OB | 20, 44 |
| MACUNI DO SALTO | 19, 31, 32, 37, 45 |
| MAGHAIVER DA S. NICE | 48 |
| MAIA FIV MAT | 19, 21, 42 |
| MAIORAL FIV MAT | 19, 23, 38, 47 |
| MANAH 105 DA MN | 19, 23, 25, 35, 40 |
| MANDARIN MAT | 19, 20, 21, 26, 29, 30, 40 |
| MANO DE CV | 46, 38 |
| MANOLO | 24 |
| MARACANA DO S. MEU | 44 |
| MASKY DA J. GALERA | 48 |
| MAX TE DE NAV | 45 |
| MAXIMUS MAT | 19, 23, 26, 27, 41 |
| MEGATON TE J. GALERA | 20, 36, 42 |
| MÉRITO FIV VYDA | 20 |
| MEXICO FIV MAT | 28 |
| MINISTERIO DE CV | 25, 36, 43 |

NELORE

Páginas

Páginas

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| MINUANO B5218..... | 25 |
| MISPITO..... | 25 |
| MISSONI GUADALUPE..... | 47 |
| MONTE CARLO DA KANAXUE..... | 43 |
| MORGANO AGROPEVA..... | 48 |
| MOYNE..... | 25,31 |
| MUTANTE MAT..... | 46,27,29,30,38 |
| MUTUM DA JANDAIA..... | 31,32 |
| NADÁ DA BONSUCESSO..... | 22,23,29,30,31,35,41 |
| NAFTIL DA BONS..... | 26,29,30,43 |
| NAPOLEAO DA SIM..... | 45,37 |
| NARAYAMA MAT..... | 26,27,28,29,30,41 |
| NASTRO DA EAO..... | 31 |
| NAUTICO DA SM..... | 44,37 |
| NAVEGANTE DE CV..... | 46 |
| NAVIRAI EMIRADO..... | 23,47 |
| NAVIRAI FIV JIGAR..... | 44 |
| NAVIRAI HANOVER..... | 44,37 |
| NAVIRAI HIRAN..... | 20,37,45 |
| NAVIRAI IBERICO..... | 26,29,30 |
| NAVIRAI JUMBO..... | 20,26,27,29,30 |
| NAVIRAI TE 10706-09..... | 47 |
| NEHRU MAT..... | 20,22,23,26,28,29,30,40 |
| NEVAL DA EAO..... | 31,32 |
| NEVI DA EAO..... | 32,40 |
| NEVOEIRO DE CV..... | 44 |
| NHAMBUR DA JANDAIA..... | 31 |
| NIKE CAMBIRA..... | 38,46 |
| NITENDO DE CV..... | 43,20,22,37 |
| NITIDO TE..... | 31 |
| NOBRE DE CV..... | 46 |
| NOTEBOOK KA..... | 48 |
| NOTURNO..... | 19,24,25,26,27,41 |
| NOUGAN DO API..... | 23,35,40 |
| NULLKAR DA J. GALERA..... | 43 |
| NUR SARAI MAT..... | 28,29,30,40 |
| NURAMAY MAT..... | 41 |
| OCEANO DE CV..... | 44,21,37 |
| OFICIAL DA SM..... | 28,35,41 |
| OFICIAL J MACHADO..... | 21,26,35,41 |
| OLIM DE CV..... | 45 |
| OLIVEL DA SM..... | 25 |
| OUTONO TE DA BOTICAO..... | 36,43 |
| OXIDO DE CV..... | 43 |
| OXUM DA GENEBRA..... | 41 |
| OYTU DE CV..... | 45 |
| PACOTE RG..... | 48 |
| PANDEIRO DA MA..... | 25 |
| PARANOIA KA..... | 19,23,40 |
| PENSAMENTO DE CV..... | 45 |
| PEPE DA BONS..... | 26,29,30,46 |
| PERDULARIO OB..... | 47 |
| PERON MAT..... | 29,30,35,41 |
| PLAYBOY MAT..... | 22,28,29,30,35,41 |
| PLUTAO DE CV..... | 42 |
| POLÊN DE CV..... | 44,37 |
| POQUEMON DE CV..... | 43 |
| PROVADOR..... | 20 |
| PYATÁ 31 DA BACURI..... | 31,32 |
| PYATÁ 5 DA BACURI..... | 42,29,30,36 |
| QIZAN NF ELDORADO..... | 47 |
| QUADRADO DE CV..... | 22,40 |
| QUALITATIVO FC..... | 47 |
| QUANDO DO JHV..... | 21,27,41 |
| QUARAÇA 10 DA BACURI..... | 19,36,42 |
| QUARAÇA 34 DA BACURI..... | 22,23,26,29,30,32,35,41 |
| QUARK JR TAR..... | 35,41 |
| QUARTO DO JHV..... | 27,43 |
| QUEOPS ESL..... | 41,36 |
| QUERELADO DA BONS..... | 21,25,26,27,29,30,35,41 |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| QUERIDO..... | 48 |
| QUERMAX RSAN..... | 37 |
| QUERUBIN JR DA TARUM..... | 48 |
| QUIBELO DE CV..... | 48 |
| RAIN RSAN..... | 22,23,35,40 |
| RAIO M DA SJI..... | 46 |
| RAIPUR OB..... | 25 |
| RAYRA 43 DA BACURI..... | 32 |
| REALEJO DA BONS..... | 47 |
| RECIFE BMT..... | 36,43 |
| RELEVO DO GOLIAS..... | 47,27,31,32,38 |
| REMI MR. CARÇAÇA..... | 22,27,28,29,30,41 |
| REMI QJANGO TE..... | 19,23,24,42 |
| REMI ONERALDO..... | 21,27,42 |
| REMI PLUTUS..... | 24 |
| REMI POLAR..... | 24 |
| REMI QUADRIMESTRE TE..... | 31 |
| REMI QUADRO TE..... | 21,24,26,42 |
| REMI QUARTUDO..... | 21,23,35,41 |
| REMI QUELOGTE..... | 21 |
| REMI QUERO-QUERO..... | 19,21,24,27,40 |
| REMI QUILANO..... | 19,23,27,28,37,45 |
| REMI QUIRINO FIV..... | 24 |
| REMI QUISCO..... | 20,23,24,27,31,35,40 |
| REMI RABINO FIV..... | 22,29,30,32,40 |
| REMI RICKET..... | 23,26,27,35,40 |
| REMI SABELO..... | 19,21,23,24,35,40 |
| REMI SABIÁ..... | 19,23,24,27,35,40 |
| REMI SABLE..... | 44 |
| REMI SADVIR..... | 42,23,24,36 |
| REMI SAGRES..... | 19,22,23,27,28,40 |
| REMI SALTENO..... | 46 |
| REMI SARWEO..... | 26,27,29,30 |
| REMI SERENO..... | 45 |
| REMI SUMÁRIO..... | 19,23,24,27,28,42 |
| REMI TALO..... | 28 |
| REMI THURAN..... | 23,28,46 |
| REMI TOLECOT..... | 24 |
| REMI TORIXOREU..... | 19,20,21,22,23,24,26,27,29,30,31,40 |
| REMI UPONIC..... | 23,26,27,28,29,30,40 |
| REMI USP..... | 19,20,22,23,24,27,29,30,31,32,40 |
| REMI UZZO..... | 22,26,27,28,29,30,40 |
| REMANSO NASHE..... | 44,24,37 |
| REMANSO NOSTAURO TE..... | 36,43 |
| REMANSO RINOPOLIS..... | 22,26,29,30,32,41 |
| REMANSO ROYAL..... | 22,27,28,41 |
| RESINADO OB..... | 20,44 |
| RESPEITADO FIV DE CV..... | 46,19 |
| RHENNO FIV KUBERA..... | 45 |
| RIDDICK FIV GREN..... | 19 |
| RONDEL DA BONS..... | 43,22 |
| ROQUEL OD..... | 22,44 |
| SACCIT FIV KA..... | 32 |
| SAIBRO RSAN..... | 43,20,36 |
| SAMARITANO DO JHV..... | 45,27,37 |
| SAMUARI FIV DO JHV..... | 46 |
| SAMUKY TE 7 ESTRELAS..... | 44 |
| SANDIM 0978..... | 45,37 |
| SANDIM 1219..... | 24 |
| SANDIM 1837..... | 42,21,25,36 |
| SANDIM 2391..... | 25 |
| SANDIM 31..... | 22,41 |
| SANDIM 3242..... | 21,41 |
| SANDIM 700..... | 47 |
| SAPIRAO DO IZ..... | 42,22,30 |
| SAVEIRO TE DO GUIRAHY..... | 21,35,41 |
| SENEGAL BMT..... | 48 |
| SENSUAL TE DA SM..... | 48 |
| TABACO COL..... | 24,25 |
| TAMANDUA RSAN..... | 36,43 |

NELORE

Páginas

| | |
|---------------------|-------------------|
| TANGER JR DA TARUMA | 48 |
| TAPUAN | 22,29,37,43 |
| TEATRO DO JHV | 42 |
| TECELAO DA SM | 37,44 |
| TELLIS DA BAL | 43 |
| TEMPLO ZEB VR | 48 |
| TIMBRE DA GREN | 31 |
| TONEL TE M DA SD | 47 |
| TORETAO DO JHV | 35,41 |
| TRANO BILL DA GERA | 21,36,42 |
| TRIUNFO FIV DO JHV | 29,30,41 |
| TRUCK DA ALO BRASIL | 22,23,26,29,30,40 |
| TUCUM OB | 47 |
| URAPURU DA AT | 47 |
| URGENTE DO IZ | 22,35,41 |
| URGIR COL | 24 |
| VENCIUS RG | 43 |
| VERMUT DA FORT VR | 48 |
| VESANO DE NAVIRAI | 48 |
| VISOR COL | 48 |
| X MAN DE CV | 48 |
| XEROX DE CV | 42,36 |
| XI COL | 24 |
| XITO COL | 24 |
| ZELAR COL | 24 |
| ZELOSO COL | 48 |
| ZERO TE J GALERA | 48 |
| ZUFO DA CARPA | 38,47 |

NELORE (GENOTIPADO)

Páginas

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1713 DA LACADA | 19,27,31,36,42 |
| 2538 TH CARACOL | 23,35,41 |
| 7308/04 PO PERDIZES | 21,22,26,29,30,40 |
| ABIL | 43 |
| ACAPULCO DA MN | 44 |
| ADEPT DA BELA | 37,44 |
| ALPES COL | 43,29,36 |
| APELO OB | 48 |
| ATANI FIV POI BRUMADO | 47 |
| AUDI DA ALO BRASIL | 41,22,35 |
| AVESSO DA BELA | 19,23,24,25,35,40 |
| B8369 DA MN | 20 |
| BACKUP | 22,25,26,28,29,30,31,32,35,40 |
| BAMBU DA MN | 43,19,21,36 |
| BARU DA JANDAIA | 22,23,31,32,40 |
| BASCO SANTAREM | 22,44 |
| BATUTA DA MN | 22,40 |
| BAU | 46 |
| BEIJING DE NAVIRAI | 47,20 |
| BERLOQUE DA BONS | 42,23,36 |
| BERTANTE S.MARINA | 24,46 |
| BIG DO BOM JESUS | 42,21,27,36 |
| BIGBEN DA STA NICE | 20 |
| BITELO DS | 42,24,29,30,31,32 |
| BOLERO COL | 25,38,46 |
| BOTO TE | 37,44 |
| BRADO SANTA MARINA | 43 |
| BRUTUS DA MN | 47 |
| BUGIO TE DA SM | 46 |
| C2569 DA MN (JAMANTA) | 45,20,26,30,31,32 |
| C7617 DA MN | 41 |
| C8288 DA MN (BACANA) | 19,20,22,23,28,29,30,31,32,40 |
| CACHIMBO DA MN | 44,25,37 |
| CACIQUE FVC | 37,44 |
| CAFE DA EST. 2 F | 45,37 |
| CANCUM RDM | 21,25,38,46 |
| CEN 3348 LAMBISCO | 21,37,44 |
| CEN 6884 ADONIS TE | 45 |
| CFM LINIERS | 22,40 |

Páginas

| | |
|------------------------|-------------------|
| CHIVA DA NELORE | 45,21 |
| CHOOP TE DA ZEB VR | 19,46 |
| CINTURAO FIV DE NAV | 47,19 |
| CONNAN COL | 21,22,35,40 |
| CUBO DE NAVIRAI | 20,36,43 |
| CURIO DA JANDAIA | 31 |
| D2492 DA MN (MARLBORO) | 42 |
| D4410 DA MN (DB) | 45 |
| DADO DA SM | 42,19,21,25 |
| DAMASIO FIV DE NAVIRAI | 47 |
| DEFERIDO COL | 23,37,45 |
| DELUX TH CARACOL | 24 |
| DIRIGIVEL COL | 24,25,26,30,36,42 |
| DONATO DE NAVIRAI | 29,36,43 |
| DUQUE TE LAGOA - S | 44 |
| EFEBO TH CARACOL | 48,27 |
| EMERGIDO DE NAVIRAI | 19,46 |
| EMPIREO DE NAVIRAI | 48 |
| ERMETO QUIL | 47 |
| ERUG DE NAVIRAI | 42,19,21,24,36 |
| ESCALENO DO IZ | 27,28,37,45 |
| ESPELHO OB | 46,21,38 |
| ESTOPINI DA PABREU | 46,38 |
| EVERESTE S.MARINA | 38,46 |
| EXOTICO SANTA MARINA | 47 |
| FAGU DA MAT | 48 |
| FALDAN JA DA FI | 20,38,46 |
| FALISTEU S. MARINA | 32 |
| FALUK COL | 24,26,35,41 |
| FARTO COL | 47 |
| FATOR TE VT | 45 |
| FENOMENO FIV COL | 37,44 |
| FERIADO OB | 45,21 |
| FIO TE DE NAVIRAI | 37,44 |
| FOX COLOG FIV | 45 |
| FRAQUE DA BELA | 23,35,40 |
| FRICKS SJ COCAL | 20,43 |
| FUNCIONARIO NAVIRAI | 45,27,28 |
| GABADOR TE NAVIRAI | 20,42 |
| GAFAR TE DE NAVIRAI | 37,44 |
| GALILEU DA AGUA BOA | 46,25,38 |
| GALVIN BONS | 36,42 |
| GANGES COL | 23,31,35,41 |
| GARDENTE DA BELA | 29,36,43 |
| GAROTO TE DE NAVIRAI | 46,38 |
| GENERAL DA MN | 41,21,35 |
| GINGADO COL | 37,45 |
| GODHAR DA FAZ | 42,19,36 |
| GOLIAS FIV COL | 47 |
| GOMULKA TE DA SABIA | 47 |
| GRANDIOSO DE NAVIRAI | 48 |
| HABIL TE DA VALONIA | 47 |
| HAREM FIV M DA SD | 43 |
| HELIX CERRADOS | 38,46 |
| HELLION FIV COL | 44,37 |
| HERCULES COL | 22,26,30,35,40 |
| HEROI DE NAVIRAI | 46 |
| HIALITO DE NAV | 47 |
| HOPUR TE DO JAL | 44 |
| IDOLO MIRA | 48,26 |
| IGUATEMI DA MAT | 28 |
| IMPECAVEL COL | 38,47 |
| IMPERIOSO COL | 42,36 |
| IMPONENTE FIV COL | 26,36,42 |
| INDICO TE IPE OURO | 46 |
| INNSBRUCK DA GUADALUPE | 48 |
| IPE DA JANDAIA | 32 |
| IRIDIO DE NAV | 22,43 |
| ITALO TE II DA J. GAL | 48,26 |
| JAHAN DA MAT | 48,25 |

NELORE (GENOTIPADO)

Páginas

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| JALISCOTE DE NAV | 26,27,44 |
| JAYAMU DA MAT | 19,23,28,36,43 |
| JERU FIV BRUMADO | 47 |
| JHELUMI COL | 20,35,41 |
| KABUL DA MAT | 19,21,24,37,45 |
| KANDAKHI DA J.GALERA | 45 |
| KOKAR DA MAT | 28,37,45 |
| LAREDO FIV MAT | 48,26 |
| LASUR FIV MAT | 48 |
| LUFO TE DA CARPA | 48 |
| LUGANO MAT | 46,23,26,38 |
| MACUNI DO SALTO | 45,19,31,32,37 |
| MAGHAIVER DA S.NICE | 48 |
| MAIA FIV MAT | 42,19,21 |
| MAIORAL FIV MAT | 19,23,38,47 |
| MANAH 105 DA MN | 19,23,25,35,40 |
| MANDARIN MAT | 19,20,21,26,29,30,40 |
| MANO DE CV | 38,46 |
| MASKY DA J.GALERA | 48 |
| MAX TE DE NAV | 45 |
| MAXIMUS MAT | 41,19,23,26,27 |
| MEXICO FIV MAT | 28 |
| MISSONI GUADALUPE | 47 |
| MORGANO AGROPEVA | 48 |
| MUTUM DA JANDAIA | 31,32 |
| NADÁ DA BONSUCESSO | 22,23,29,30,31,35,41 |
| NAVIRAI EMIRADO | 47,23 |
| NAVIRAI HIRAN | 20,37,45 |
| NAVIRAI TE 10706-09 | 47 |
| NEHRU MAT | 20,22,23,26,28,29,30,40 |
| NEVI DA EAO | 32,40 |
| NEVOEIRO DE CV | 44 |
| NHAMBU DA JANDAIA | 31 |
| NITENDO DE CV | 43,20,22,37 |
| NOTURNO | 19,24,25,26,27,41 |
| NOUGAN DO API | 23,35,40 |
| NURAMAY MAT | 41 |
| OCEANO DE CV | 21,37,44 |
| OFICIAL DA SM | 28,35,41 |
| OLIM DE CV | 45 |
| OXIDO DE CV | 43 |
| OXUMI DA GENEBRA | 41 |
| OYTU DE CV | 45 |
| PACOTE RG | 48 |
| PENSAMENTO DE CV | 45 |
| PLUTAO DE CV | 42 |
| POLÉN DE CV | 44,37 |
| POQUEMON DE CV | 43 |
| PROVADOR | 20 |
| QUADRADO DE CV | 22,40 |
| QUARAÇA 10 DA BACURI | 19,36,42 |
| QUERELADO DA BONS | 21,25,26,27,29,30,35,41 |
| RELEVO DO GOLIAS | 27,31,32,38,47 |
| REM MR. CARÇAÇA | 22,27,28,29,30,41 |
| REM QJANGO TE | 19,23,24,42 |
| REM ONERALDO | 42,21,27 |
| REM QUARTUDO | 21,23,35,41 |
| REM QUILANO | 19,23,27,28,37,45 |
| REM RICKET | 23,26,27,35,40 |
| REM SABELO | 19,21,23,24,35,40 |
| REM SABIÁ | 19,23,24,27,35,40 |
| REM SUMÁRIO | 42,19,23,24,27,28 |
| REM TORIXOREU | 19,20,21,22,23,24,26,27,29,30,31,40 |
| REM UPONIC | 23,26,27,28,29,30,40 |
| REM USP | 19,20,22,23,24,27,29,30,31,32,40 |
| REM UZZO | 22,26,27,28,29,30,40 |
| REMANSO NOSTAURO TE | 43,36 |
| REMANSO RINOPOLIS | 22,26,29,30,32,41 |
| RESPEITADO FIV DE CV | 46,19 |
| RHENNO FIV KUBERA | 45 |

Páginas

| | |
|----------------------|-------------------|
| SAIBRO RSAN | 20,36,43 |
| SAMARITANO DO JHV | 45,27,37 |
| SAMUARI FIV DO JHV | 46 |
| SAMUKY TE 7 ESTRELAS | 44 |
| SANDIM 31 | 22,41 |
| SANDIM 700 | 47 |
| TAMANDUA RSAN | 36,43 |
| TAPUAN | 43,22,29,37 |
| TEATRO DO JHV | 42 |
| TECELAO DA SM | 44,37 |
| TELLIS DA BAL | 43 |
| TEMPLO ZEB VR | 48 |
| TONEL TE MI DA SD | 47 |
| TORETAAO DO JHV | 35,41 |
| TRANO BILL DA GERA | 21,36,42 |
| TRIUNFO FIV DO JHV | 29,30,41 |
| TRUCK DA ALO BRASIL | 22,23,26,29,30,40 |
| VERMUT DA FORT VR | 48 |
| VESANO DE NAVIRAI | 48 |
| X MAN DE CV | 48 |
| XEROX DE CV | 42,36 |
| ZUFO DA CARPA | 47,38 |
| ABAETE | 56,57,58,59,60 |

GUZERÁ

Páginas

| | |
|-------------------------|-------------------|
| ACASO S | 54,56,59,60 |
| ALUMINATO | 56,58,60 |
| ANJO S | 57,58,59,60 |
| APOLLO TE DO DER | 54,56,57,58,59,60 |
| AVANTE S | 57,58,59,60 |
| BESOURO ROES | 54,55,57,58,59,60 |
| BUTO CS | 54,56,58 |
| CABUL III S | 55,58,59,59,60 |
| CORONA IACOB ARRANJO TE | 54,56,57,59,60 |
| CORONA ISLAN ARR TE | 54,58,60 |
| DESENHO TE ROES | 57,58,59,60 |
| ENCANADOR VILLEFORT | 57 |
| ENDERECO FIV GEO | 57 |
| ENSAIO DA SUACUI | 54,57,59,59,60 |
| ENXOVAL FIV NF | 57,58,60 |
| ERMITAO FIV NF | 54,60 |
| FADO DA MS | 54,56 |
| FAIDAN DE NAVIRAI | 56 |
| FALCAO DA SAIGON | 54,57,59,60 |
| GALANTE OJ | 57,58,60 |
| GOBBO IT | 54,56,57,58,60 |
| GOKKAR CS | 58 |
| GOLIAS DA MORUMBI | 57 |
| GRAFICO FIV NF | 57 |
| GRUPO DE NAVIRAI | 56,57,58 |
| GUZERA DA BARRA 2 | 55,58,59 |
| HAITI TE S CLARAMAR | 56,57,58,60 |
| IENE OJ | 58 |
| LABRADOR TE TABOQUINHA | 54,55,56,60 |
| LAJEAL DA SUACUI | 58 |
| M S FERRARI 711 | 56,57,60 |
| M SOL ESQUIMO 381 TE | 54,57,59,60 |
| MAAB ESCUDO | 57,60 |
| MAAB GARRIDO | 57,58,59,59 |
| MARABA S | 54 |
| MARCA SOL EMENTHAL | 54,56,57,60 |
| MARCA SOL GALENO | 54,56,57,58,60 |
| MARCA SOL JAIRZINHO | 57,58 |
| MARCA SOL JAMAICO | 56,57,58,60 |
| MARCA SOL JISAM | 59 |
| MARCA SOL JUA | 57 |
| MARCA SOL JUNICO | 57,58,59,60 |
| MARCA SOL JURO | 58,60 |
| MARCA SOL LANCIL | 57,58 |

GUZERÁ

Páginas

| | |
|-------------------------|----------------|
| MARCA SOL LUTERANO..... | 57 |
| MARCA SOL MAGNUM..... | 57,58 |
| MESTRE CS..... | 57,58 |
| PATOLA TE IT..... | 54,57 |
| PENDULO IT..... | 54,56,57,59,60 |
| PLEBEU NF..... | 56 |
| SIGNO AM..... | 58,60 |
| SUBLIME DE NAV..... | 59 |
| SUECO IT..... | 55,57 |
| TAMARINDO S..... | 54,58,59,60 |
| TIRANO TE EG..... | 57 |
| VELUDO DE NAV..... | 55,56,58 |

BRAHMAN

Páginas

| | |
|------------------------------|-------------------|
| 117..... | 66,67,68,69,69,70 |
| 136..... | 66,67,68,70 |
| 208 DE NAVIRAI..... | 68 |
| 440 DE NAVIRAI..... | 65,68 |
| ABSINTO FIV DUET..... | 66,67,70 |
| BEER TINAJAS POI 636..... | 65 |
| BEIRUT FIV RV..... | 64 |
| BIG LARK POI 129..... | 65,68,70 |
| CABR MR ESPIRIT 1140..... | 66 |
| CABR MR GARTZ 1639..... | 65 |
| CALVARIO SANT FIV515..... | 68 |
| CJ SANT'ANNA POI1015..... | 66,67,70 |
| CJ SANTANNA POI 2885..... | 66,67,68 |
| CJ SANTANNA POI 3218..... | 65,66,67,70 |
| CJ SANTANNA POI 3226..... | 66,67,68,70 |
| CJ SANTANNA POI 3482..... | 66 |
| CJ SANTANNA POI 3706..... | 68 |
| DODGE FIV RV..... | 64,68,70 |
| ESCOL CONTADOR FIV..... | 68 |
| JDH ATLAS MANSO 328/3..... | 65 |
| JDH LEONARD MANSO 416-1..... | 67 |
| JDH MR AMOS MANSO..... | 64,69 |
| JDH MR SHANNON MANSO..... | 64 |
| JDH MR WOODMAN MANSO..... | 64,66 |
| JDH SAMPSON DE MANSO..... | 64,65,66,67,70 |
| KARU BOY 20/1..... | 66,67,70 |
| MANTO TE DA EAO..... | 68 |
| MATRIX OB..... | 66,67,68,70 |
| MEXICO..... | 65,66,67,70 |
| MR BEER POI TE 73..... | 65 |
| MR BELMO TE 37 OB..... | 64,70 |
| MR BR 77 133 FIV..... | 64 |
| MR BR 77 480..... | 65 |
| MR BR FIV 59..... | 65,68 |
| MR BRUMADO FIV 431..... | 65,66,70 |
| MR BRUMADO POI 1647..... | 65,66,68,70 |
| MR CACTO TE 114 OB..... | 65,66,67,68,70 |
| MR CARIBE FIV 159 OB..... | 64,68,70 |
| MR DENVER FIV 367 OB..... | 66,67,70 |
| MR DICO FIV 208 OB..... | 68 |
| MR EBANO FIV 266 OB..... | 64,66,67,68,69,69 |
| MR ELF 103..... | 66,67,68,70 |
| MR ELMO FIV 416 OB..... | 67 |
| MR ESTILO FIV 401 OB..... | 64,68,69,70 |
| MR FALCAO FIV 711 OB..... | 66,67,69,70 |
| MR M.ALTO PILAR 30..... | 65,66,67,68,70 |
| MR N POUS POI 710..... | 66,67,68 |
| MR PILAR QUITUMBA 4..... | 67,69,69,70 |
| MR POI 230 DO CONDO..... | 69 |
| MR QUERENCA 1118..... | 64 |
| MR QUERENCA 1563..... | 64 |
| MR QUERENCA 4336..... | 65,66 |
| MR QUERENCA 543..... | 66 |
| MR QUERENCA 702..... | 67 |
| MR UBER POI 153..... | 65,69,69 |

Páginas

| | |
|----------------------------|----------------|
| MR V8 TE ATOS..... | 64,66,67,69,70 |
| MR WRS POI 115..... | 65,66 |
| MR. DIAMOND A 123/1..... | 66,67,70 |
| MR. HCC 525/6..... | 67,68,70 |
| MR. QUERENÇA 2346..... | 70 |
| MR. FUMACA AMAZONIA..... | 67 |
| MR. QERJ BRAHMANIA 92..... | 66,67,70 |
| MS EPICO FIV 394 OB..... | 66,68 |
| PALAK OB..... | 66 |
| POMPEU DA EAO..... | 67,68 |
| PRAIANO OB..... | 66,68 |
| SS PRINCIPE SIGUACAN..... | 64,67,68,69 |

TABAPUÃ

Páginas

| | |
|---------------------------|-------------------|
| 5668 DA COPAC..... | 76,78 |
| 6043 DA COPAC..... | 75,76,78 |
| 6421 DA COPAC..... | 75 |
| 804-296 DA ITABAINA..... | 75,77,78 |
| AG LAPSO TE DA JANG..... | 75,76,78 |
| ALDEONTE DA GOLY..... | 76 |
| ARCO ONDA VERDE..... | 75,76,78 |
| ATENEU DE TABA..... | 74,75,76,78 |
| AVAI DE TABA..... | 74,74,75,76,77,78 |
| BANGALO DE TABA..... | 76,77,78 |
| BEETHOVEN DA NGT..... | 75,76,78 |
| CACHIMBO DA PRATA..... | 74,74,76,78 |
| CANDADO FIV DA LIAB..... | 75,76,77,78 |
| CELESTINO TE V.MUTUM..... | 76 |
| DEBATE DA PALMEIRA..... | 74,75,76,78 |
| EROS FIV DA DORN..... | 75,76,78 |
| GANDULA MB DA FLOR..... | 74,74,75,76,78 |
| GUARDIAO DA PROG.NY..... | 74,75 |
| IGOR FIV DE TABAPUA..... | 77 |
| IMPERADOR DA COPAC..... | 78 |
| ITAPU DO CORREGO..... | 74,75,76,77,78 |
| JACURUTU DO CORREGO..... | 74 |
| LANHO FIV DA PRATA..... | 75,76,78 |
| MAGNETO DO CÔRREGO..... | 75,76,78 |
| MAJOR TRO..... | 75,76,77,78 |
| MAMON DO CÔRREGO..... | 75,76,77 |
| MARCIANO DA CINEL..... | 74,78 |
| MARI DO CORREGO..... | 74,75,76,78 |
| MOMBEU DO CORREGO..... | 75,76,78 |
| NAUÁ DA PRATA..... | 75 |
| NHEMBOCAIO DO CÔRREG..... | 74,75,76,77,78 |
| NITEROI MB DA FLOR..... | 74,74,75,76,78 |
| NOPUAMO DO CORREGO..... | 75,77,78 |
| OBSTACULO TRO..... | 75,77,78 |
| OCEANO TRO..... | 74 |
| PAIRANTE DA PRATA..... | 75,76 |
| POLITZ DO CÔRREGO..... | 75,76 |
| PROTETOR CC..... | 74,75,76,77,78 |
| QI FIV TRO..... | 75,76,77,78 |
| RUANTE DO MUC..... | 75 |
| RUSSEL DO CÔRREGO..... | 74,75,76,77,78 |
| SALTUS DO CÔRREGO..... | 75 |
| SARDONICO CC..... | 75,76,78 |
| SATB CABAL..... | 75,76,77 |
| SIBILINO DA TABA..... | 74,75,76,78 |
| TAROLO DE TAB..... | 74,75,76,78 |
| TERNO DA PROG.NY..... | 75,76,78 |
| THANDOR DO CÔRREGO..... | 75 |
| UAI MB DA FLOR..... | 75 |
| VERTICE DE ICEM..... | 74,74,75,76,77,78 |
| VIVEIRO DE TABA..... | 76,77,78 |





EDITORES TÉCNICOS

EDITORES TÉCNICOS

Editores Técnicos

Leticia R. Gabarra de Oliveira

Luis Gustavo G. Figueiredo

Raysildo B. Lôbo

REVISÃO TÉCNICA

Revisión Técnica

Leticia R. Gabarra Oliveira

Luis Gustavo G. Figueiredo

EQUIPE ANCP

Equipo ANCP

Danilo Mateus C. Oliveira

Flávia C. de Souza Honório

EXECUÇÃO TÉCNICA

Ejecución Técnica

CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética

PESQUISADORES EMÉRITOS

Investigadores Emérito

Eng. Agr. Dr. Fausto Pereira Lima

Profa. Dra. Maria Armênia R. de Freitas

DIAGRAMAÇÃO E CAPA

Diagramación y Tapa

Pontual Propaganda

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Periodista Responsable

Paulo Francisco Mantello – Mtb 24.441

IMPRESSÃO

Impresión

1000 Cores Gráfico Editores

ASSOCIAÇÕES

Asociaciones

Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP)

Associação dos Criadores de Guzerá do Brasil (ACGB)

Associação dos Criadores de Brahman do Brasil (ACBB)

Associação Brasileira dos Criadores de Tabapuã (ABCT)

Importante

Todas as informações veiculadas pelos nossos patrocinadores são de inteira responsabilidade dos mesmos, não cabendo qualquer reclamação à ANCP ou aos autores do Sumário.

Todas las informaciones publicadas por nuestros patrocinadores son de exclusiva responsabilidad de este, no cabiendo cualquier reclamación a la ANCP o a los autores del resumen.

TEMPO É DINHEIRO



DEP GENÔMICA

Avance na genética e antecipe um futuro de lucratividade

A DEP Genômica, exclusividade do Associado ANCP, está disponível para 22 características e identifica, principalmente em animais jovens, o potencial genético com valor significativo de acurácia. Informações valiosas que reduzem as chances de erros na escolha de reprodutores e matrizes, gerando ganhos de tempo e lucratividade.

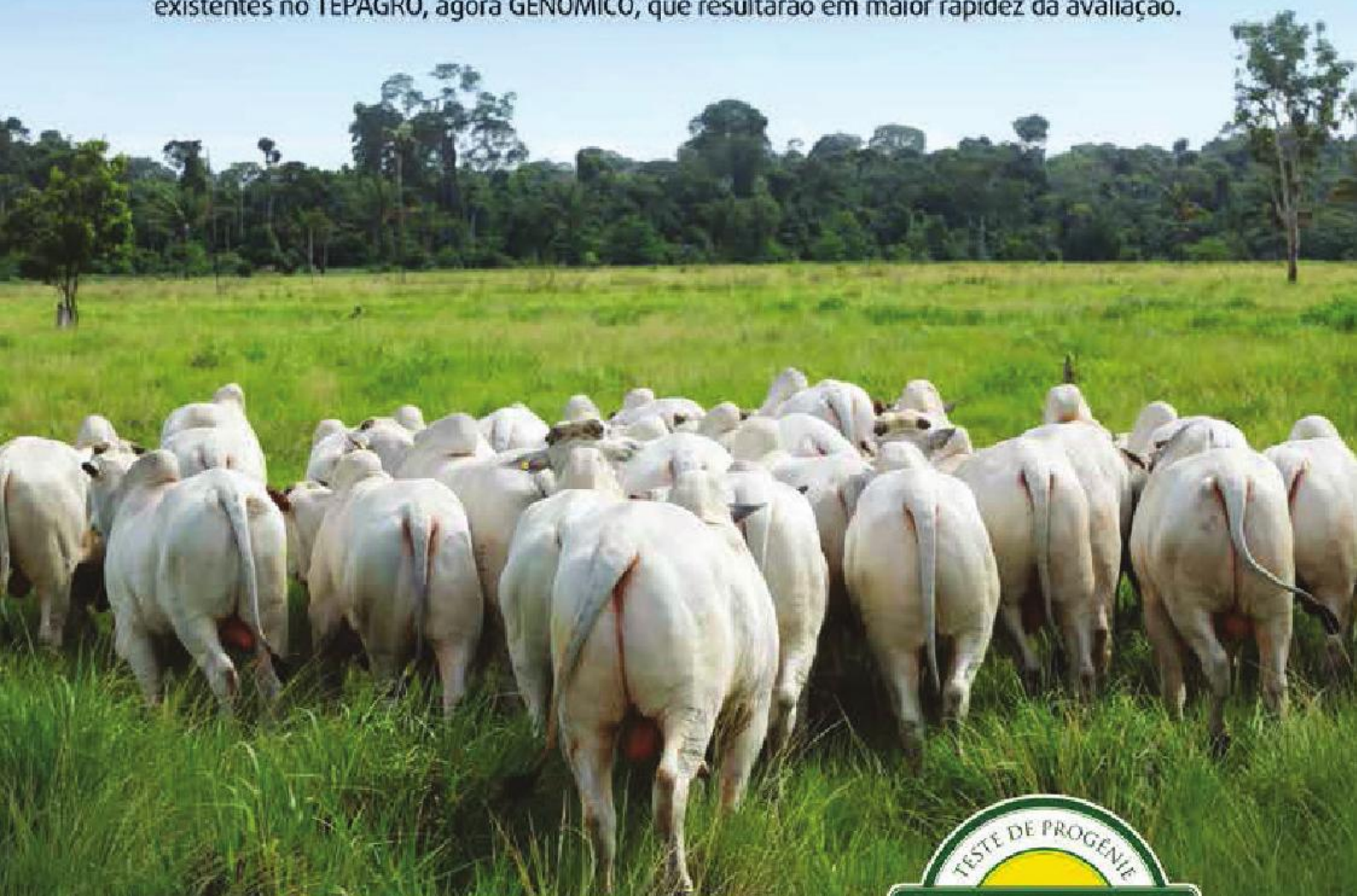


Rua João Godoy, 463 • Jardim América • Ribeirão Preto/SP
www.ancp.org.br





Concluída a primeira etapa do Teste de Progênie da Agro Maripá, com uma bateria de 25 touros em cinco anos de trabalho na região de Juara/MT, o TEPAGRO culmina no lançamento de seu sumário em maio de 2015. Iniciamos o ano com uma nova metodologia, aliada as já existentes no TEPAGRO, agora GENÔMICO, que resultarão em maior rapidez da avaliação.



- ☎ 19 3837 2547
- 🌐 contato@agromaripa.com.br
- @ www.agromaripa.com.br
- 📘 agromaripa.com.br